

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 5-11 ตุลาคม 2565

### น้ำท่วมถล่มเศรษฐกิจอีสาน-กลาง กทม.รอลุ้น-รัฐจัด 2 หมื่นล้านเยียวยา

กลุ่มเจ้าพระยา-ลุ่มน้ำชี มูล ยังอ่วมหนัก หลังเขื่อนใหญ่ “เจ้าพระยา-ป่าสักฯ-อุบลรัตน์” เร่งระบายน้ำส่งผลน้ำท่วมเป็นวงกว้าง พื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วมไปแล้วเกือบ 2 ล้านไร่ รัฐบาลเตรียมวงเงินเยียวยาไว้แล้ว 23,000 ล้านบาท เฉพาะด้านเกษตรคาดการณ์ต้องใช้เงินไม่ต่ำกว่า 7,000-9,000 ล้านบาท ขณะที่จังหวัดริมเจ้าพระยาเร่งป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจในตัวเมืองสุดฤทธิ์ นิคมอุตสาหกรรมยกระดับเตือนภัยเป็นระดับ 2 เหตุน้ำเหนือ-เขื่อนปล่อยน้ำเพิ่มขึ้น

อิทธิพลจากพายุโนรูยังส่งผลกระทบต่อเนื่องในลุ่มน้ำสำคัญๆ ทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นลุ่มน้ำเจ้าพระยา หรือลุ่มน้ำชี-มูล โดยมีพื้นที่ลุ่มต่ำถูก “น้ำท่วม” ตลอดแนวลำน้ำ ทั้งจากการเร่งระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทางการเกษตรถูกน้ำท่วมไปแล้วกว่า 1.94 ล้านไร่ รวมไปถึงพื้นที่เศรษฐกิจในตัวเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นจังหวัดริมน้ำเจ้าพระยาและ 2 ผังแม่น้ำมูลและชี

โดยสถานการณ์น้ำล่าสุดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2 เขื่อนหลักยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างอย่างต่อเนื่อง เฉพาะเขื่อนภูมิพล-ป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 78.38-73.45 ล้าน ลบ.ม./วัน แสดงให้เห็นว่า ลำน้ำเหนือเขื่อนยังมีปริมาณน้ำเหลืออยู่อีกมาก

ส่งผลให้เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาตรน้ำในอ่างเต็มความจุถึง 113% ทำให้ต้องเร่งระบายน้ำออกวันละ 77.83 ล้าน ลบ.ม.หรือใกล้เคียงกับปริมาณน้ำไหลลงอ่าง โดยน้ำที่ระบายออกมาจะผ่านเขื่อนพระรามหก ในปริมาณ 1,038 ลบ.ม./วินาที และเข้ามาสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยาส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบริเวณจังหวัดลพบุรี-สระบุรี และฝั่งตะวันออกได้เกาะเมืองอยุธยาลงมา

ในขณะที่เขื่อนภูมิพล แม้จะมีปริมาณน้ำไหลเข้าวันละ 78.38 ล้าน ลบ.ม. แต่เขื่อนยังคงเก็บกักน้ำไว้ ทำให้ปริมาตรน้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นไปถึง 11,218 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 83 ของความจุอ่าง การเก็บกักน้ำดังกล่าวโดยที่จะไม่มีการระบายออกมาเนื่องด้วยเกรงจะไปเป็นการ “ซ้ำเติม” สถานการณ์น้ำท่วมไล่ลงมาตั้งแต่บริเวณนครสวรรค์ไปจนกระทั่งถึงกรุงเทพฯและปริมณฑล

โดยปริมาณน้ำไหลผ่านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ 3,054 ลบ.ม./วินาที (รับน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังเข้ามาอีก 308 ลบ.ม./วินาที) ได้เขื่อนเจ้าพระยาเร่งระบายอยู่ที่ 3,164 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้บริเวณจังหวัดสิงห์บุรี-อ่างทอง-อยุธยา-ปทุมธานี พื้นที่ติดริมน้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพฯ-นนทบุรี ประสบปัญหาน้ำท่วมหนัก จากการที่มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดระดับน้ำ อ.บางไทร (C29A) ซึ่งถือเป็นปากทางที่น้ำจะไหลผ่านบริเวณกรุงเทพฯอยู่ที่ ปริมาณ 3,090 ลบ.ม./วินาทีแล้ว

ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชีและมูลบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือก็ประสบกับน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ตั้งแต่บริเวณขอนแก่น-มหาสารคาม-ยโสธร-ศรีสะเกษ-สุรินทร์ ไปจนกระทั่งถึง จังหวัดอุบลราชธานี ก่อนที่น้ำจะไหลลงสู่แม่น้ำโขง โดยอ่างเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ที่สุดในภาคคือ เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาตรน้ำในอ่างถึง 3,198 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 132 ของความจุอ่าง

ขณะที่ยังมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างวันละ 91.22 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ต้องเร่งระบายน้ำออกมวันละ 54.05 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำในอ่าง 1,819 ล้านลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุอ่าง มีปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 6.42 ล้าน ลบ.ม.ระบายวันละ 2.37 ล้าน ลบ.ม.

### **ใช้ 2.3 หมั้นล้านเยียวาน้ำท่วม**

ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้แถลงภายหลังการประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) (11 ต.ค. 65) ถึงข้อสั่งการของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม เรื่องการเยียวยาหลังน้ำท่วมว่า พล.อ.ประยุทธ์ได้เร่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดูเรื่องการฟื้นฟูเยียวยา

เพราะเมื่อสถานการณ์เริ่มดีขึ้นแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็จะสามารถเข้าไปสำรวจความเสียหายได้ เพื่อที่จะทำเรื่องการเบิกจ่าย ส่วนเรื่องการสร้างรายได้ ให้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปดูแลเรื่องปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเพื่อที่จะดูแลเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ รวมถึงการดูแลโครงสร้างพื้นฐาน ทางหลวง ทางหลวงชนบท เร่งให้ทุกฝ่ายเข้าไปดูแล

โดย พล.อ.ประยุทธ์ได้พูดในที่ประชุม ครม.ว่า ตอนนี้ได้เตรียมงบประมาณไว้แล้ว คาดว่าในเบื้องต้นจะใช้ งบประมาณ 23,000 ล้านบาทในการฟื้นฟูเยียวยา ทั้งนี้ในขั้นต้นเยียวยาตามระเบียบข้อกฎหมาย ส่วนอะไรที่เพิ่มเติมให้ได้ก็ยินดีที่จะดูแลให้ เพื่อให้การดูแลประชาชนเป็นไปอย่างทั่วถึง ครบถ้วน ตามความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น

#### **ความเสียหายภาคเกษตร**

ด้านศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สรุปผลกระทบน้ำท่วม ด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค. 65) ใน 3 ด้านคือ พืช ประมง และปศุสัตว์ โดยด้านพืชและประมงรวมความเสียหาย 608.02 ล้านบาท แบ่งเป็นด้านพืชได้รับผลกระทบ 54 จังหวัด มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 446,394 ราย

พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,632,958 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 2,454,895 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 995,503 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 182,560 ไร่ ซึ่งสำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 46,383 ราย พื้นที่ 422,404 ไร่ ข้าว 338,111 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 82,539 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 1,754 ไร่ คิดเป็นเงิน 605.10 ล้านบาท ซึ่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว 493 ราย พื้นที่ 2,507 ไร่ วงเงิน 4.02 ล้านบาท

ส่วนด้านประมง ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ 19,462 รายพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 21,196 ไร่ แบ่งเป็นบ่อปลา 20,938 ไร่ บ่อกุ้ง 259 ไร่ กระชัง 4,008 ตร.ม. สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 535 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 520 ไร่ กระชัง 11 ตร.ม. คิดเป็นเงิน 2.92 ล้านบาท โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว 156 ราย พื้นที่ 264 ไร่ วงเงิน 1.52 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด เกษตรกร 21,625 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 1,337,182 ตัว แบ่งเป็นโค 52,412 ตัว กระบือ 15,378 ตัว สุกร 13,040 ตัว แพะ/แกะ 2,856 ตัว สัตว์ปีก 1,337,182 ตัว แผลงหญ้า 2,243 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

#### **เงินช่วยเหลือภัยพิบัติ**

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า การช่วยเหลือเมื่อมีภัยพิบัติจะดำเนินการช่วยเหลือเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ซึ่งในการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบฉบับนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีอำนาจจัดสรรเงินทดรองราชการตามระเบียบของคลัง ในวงเงิน 50 ล้านบาท

ซึ่งหากนำตัวเลขศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาก็พบว่าการเกษตรมาคำนวณค่าชดเชยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 พบว่ารัฐต้องเตรียมงบประมาณชดเชยไว้ 7,000-9,000 ล้านบาท แบ่งเป็นพืชรวม 5,999 ล้านบาท ประมง 102.52 ล้านบาท และปศุสัตว์ 956.15-2,613 ล้านบาท

### **เขื่อนอุบลรัตน์ปล่อยน้ำต่อเนื่อง**

นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า ได้รับผลกระทบเบื้องต้นแล้วประมาณ 200,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตรและพื้นที่รอบนอก ปัจจุบันน้ำยังไม่เข้าเขตเมืองหรือเป็นอุปสรรคต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ยังขับเคลื่อนไปได้ตามปกติ

ขณะเดียวกันระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง “ตอนนี้เราเร่งเสริมคันดินเพื่อไม่ให้น้ำเอ่อเข้าท่วมเมือง” ในขณะที่เขื่อนอุบลรัตน์ยังระบายน้ำออกมาอย่างต่อเนื่องประมาณวันละ 54 ล้าน ลบ.ม. ทำให้มวลน้ำในลุ่มน้ำชีมีปริมาณเพิ่มขึ้นสูงเอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่ม โดยเฉพาะรอยต่อจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดมหาสารคาม

ส่วนนายมงคล จุลทัศน์ หอการค้าจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวว่า ขณะนี้จังหวัดอุบลราชธานีมีน้ำท่วมมากกว่าปี 2562 และได้รับความเสียหายมากกว่าเดิม โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดลำน้ำและพื้นที่ อ.วารินชำราบ ถนนเชื่อมตัวเมืองไม่สามารถสัญจรได้แล้ว ทำให้ภาพ อ.เมืองอุบลราชธานีกลายเป็นเกาะมีน้ำล้อมรอบ ซึ่งได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจพอสมควร เนื่องจากประชาชนไม่สามารถเดินทางไปจับจ่ายซื้อของได้ แม้แต่ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ลูกค้าก็ลดน้อยลง ธุรกิจการค้าจึงค่อนข้างซบเซา

ล่าสุดระดับน้ำในจังหวัดอุบลราชธานียังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการปล่อยน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ แต่เฉลี่ยเพิ่มขึ้นแบบลดลงจาก 20 ซม./วัน เหลือ 6 ซม./วัน แต่ต้องรอดูอีก 10-15 วัน ในระยะเวลาที่น้ำจะไหลจากขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร มาถึงอุบลราชธานีว่า น้ำจะมาเพิ่มอีกมากน้อยเพียงใด เพราะเขื่อนอุบลรัตน์ยังเพิ่มปริมาณการระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

### **เจ็ดทุ่งรับน้ำใกล้เต็ม 80%**

นายนที มนตรีวัต รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า ชัยนาทขณะนี้ได้รับผลกระทบประมาณ 6 อำเภอ 30 ตำบล 144 หมู่บ้าน โดยเฉพาะพื้นที่ท้ายเขื่อนได้รับผลกระทบหนัก ส่วนใหญ่เป็นที่อยู่อาศัยตลอดริม 2 ฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา สำหรับพื้นที่เกษตรคาดว่าได้รับผลกระทบประมาณ 20,000 ไร่ เทียบกับปี 2564 มีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายกว่า 18,000 ไร่

“สถานการณ์น้ำท่วมจะยาวไปจนถึงสิ้นเดือนตุลาคม 2565 แม้เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มการระบาย 3,200 ลบ.ม./วินาที แต่สถานการณ์ยังไม่ถึงกับวิกฤต ยังสามารถเข้าไปช่วยเหลือชาวบ้านได้และเขตพื้นที่เศรษฐกิจในเมืองยังไม่ได้รับความเสียหาย”

นายไพรัตน์ เพชรยวน รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า ตอนนี้เขื่อนเจ้าพระยาประกาศปล่อยน้ำเกินกว่า 3,100 ลบ.ม./วินาที และน้ำในจังหวัดเหนือเขื่อนเจ้าพระยายังคงไหลลงมาสมทบอยู่ เช่น จากจังหวัดนครสวรรค์ ทำจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับผลกระทบจากมวลน้ำที่หลากเข้าท่วม

ทั้งจากการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาและน้ำเหนือเขื่อนไหลมาสมทบ ทำให้เกิดน้ำท่วมไปแล้ว 12 อำเภอจาก 16 อำเภอ รวมกว่า 58,000 ครัวเรือน ส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้านที่อยู่ริมแม่น้ำทั้ง 4 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำลพบุรี แม่น้ำน้อย และแม่น้ำป่าสัก ประกอบกับเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ระบายน้ำ 900 ลบ.ม. ซึ่งมีจำนวนมากเช่นกัน

ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ตลาดและเขตเทศบาลในอำเภอท่าเรือและอำเภอนครหลวง “เจ็ดทุ่งรับน้ำของเรา 309,000 กว่าไร่ ตอนนี้รับน้ำไว้แล้วประมาณ 80% ซึ่งระดับน้ำท่วมขังในแต่ละจุดจะสูงต่ำไม่เท่ากัน พื้นที่ในเกาะเมือง-เขตอุตสาหกรรมขณะนี้ยังคงรักษาไว้ได้”

## กนอ.เตือนภัยระดับ 2

ส่วนสถานการณ์ของนิคมอุตสาหกรรม บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยานั้น นายภคิน ชลรัตน์ทริฎุ ผู้จัดการทั่วไป บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า สถานการณ์น้ำยังอยู่ในระดับสีเขียวคือ “ไม่น่ากังวล” แต่หากปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นอีก 1 เมตร ทั้งจากฝนตกจากทางภาคเหนือเพิ่มขึ้น น้ำทะเลหนุนสูง ก็จำเป็นที่จะต้องยกระดับขึ้นเป็นสีเหลืองคือ “เฝ้าระวัง”

แต่มั่นใจว่าน้ำปีนี้จะไม่ท่วมเหมือนครั้งปี 2554 โดยหลังจากเหตุการณ์ครั้งนั้นโรจนะฯได้ลงทุนถึง 3,500 ล้านบาท เพื่อสร้างเขื่อนป้องกันรอบพื้นที่นิคมฯเป็นแนวกันชนความยาวกว่า 79 กม. นักลงทุนในพื้นที่ยังให้ความมั่นใจกับแผนการรับมือป้องกันน้ำท่วม ของโรจนะฯและยังไม่มีรายใดต้องการย้ายฐานการผลิตออกไป

ด้านนายวิรัช อัมระपाल ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า กนอ.ได้ยกระดับการเตือนภัยเป็นระดับ 2 (เฝ้าระวัง) แล้ว หลังมีการเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระราม 6 รวมถึงมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

ส่งผลให้ระดับน้ำทั้งภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมทั้ง 3 แห่งเพิ่มสูงขึ้น โดยที่นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง อำเภอนครหลวง อยุธยา ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ร่วมด้วย มีระดับน้ำห่างจากหลังค้ำป้องกันน้ำท่วมนิคมฯประมาณ 2.86 เมตร

ส่วนที่นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน อำเภอบางปะอิน อยุธยา ระดับน้ำภายนอกแนวป้องกัน (แม่น้ำเจ้าพระยา) เมื่อเทียบกับความสูงของเขื่อนป้องกันน้ำท่วมแล้วยังคงเหลือระยะห่างจากสันเขื่อนอยู่ 2.16 เมตร

ขณะที่นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า อำเภอบางไทร อยุธยา ระดับน้ำภายนอกแนวป้องกัน (แม่น้ำเจ้าพระยา) ระดับน้ำห่างจากหลังค้ำป้องกันน้ำท่วมนิคมฯ ประมาณ 1.70 เมตร นอกจากนี้ยังมีการพร่องน้ำรักษาระดับไว้ที่ประมาณ 50% ตามสถานการณ์ ขณะเดียวกันได้ให้ทั้ง 3 นิคมฯตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของค้ำป้องกันน้ำท่วมรอบนิคมฯแล้ว

## อิฐแดง-ทรายถมปรับขึ้นราคา

“ประชาชาติธุรกิจ” สํารวจสถานการณ์ร้านขายวัสดุก่อสร้าง ซึ่งจำเป็นต่อการป้องกันน้ำท่วมและหลังน้ำลดลงแล้ว โดยนายพีระยุทธ ยุติ เจ้าของร้านท่าทรายยุติ อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์ กล่าวว่า ช่วง 2-3 วันที่ผ่านมายอดขายทรายค่อนข้างขายดี ประมาณ 300 ถุง/วัน เพราะเกิดสถานการณ์น้ำท่วม แต่ปัจจุบันยอดขายกลับมากปกติแล้ว

แต่ตอนนี้ประสบปัญหาคือ ทรายไม่สามารถดูดขึ้นมาขายได้เพราะน้ำท่วม ทำให้ราคาทรายหายาบเพิ่มขึ้น 350-400 บาท/คิว จากปกติราคา 300 บาท/คิว ส่วนทรายบรรจุถุงขนาดน้ำหนัก 20 กิโลกรัม ทางร้านยังคงขายราคาเดิมถุงละ 25 บาท แม้ต้นทุนตัวถุงบรรจุทรายจะขยับราคาขายขึ้นจากปกติถุงละ 4 บาท ปรับเป็นถุงละ 5-6 บาทก็ตาม

ด้านร้านขายทรายย่าน ต.บางพูน จ.ปทุมธานี ซึ่งถือเป็นแหล่งร้านค้าส่งทรายรายใหญ่ตั้งอยู่ติดกันหลายร้าน พบว่าตั้งแต่เกิดภาวะน้ำท่วมในช่วง 1-2 เดือนที่ผ่านมา ยอดขายทรายถมและทรายหายาบเกือบทุกร้านเพิ่มขึ้นมาก เพราะร้านค้าวัสดุก่อสร้างรายย่อยต้องการซื้อไปขายให้คนที่ต้องการซื้อถุงทรายไปป้องกันน้ำท่วม

ขณะเดียวกันมีประชาชนทั่วไปเข้ามาซื้อตรงกับท่าทรายเพื่อนำทรายไปป้องกันน้ำเช่นเดียวกัน ความต้องการทรายที่เพิ่มขึ้นมากส่งผลให้เกือบทุกร้านมีการขยับราคาขายเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ธุรกิจค้าทรายก็มีต้นทุนเพิ่มขึ้นด้วย

เนื่องจากน้ำท่วมทำให้ไม่สามารถขนส่งมาทางเรือได้แบบภาวะปกติ ต้องใช้รถบรรทุกวิ่งไปรับ ส่งผลกระทบต่อต้นทุนทำให้ต้องปรับราคาขายทรายถมจาก 220 บาท/คิว เป็น 235-340 บาท/คิว และต้องสั่งซื้อขั้นต่ำ 4-5 คิว (ทราย 1 คิวจะกรอกใส่ถุงขนาดน้ำหนัก 25 กิโลกรัมได้ประมาณ 35 ถุง)

ขณะที่ “อิฐแดง” ในหลายพื้นที่เริ่มขาดตลาดและมีการปรับราคาขึ้น “ประชาชาติธุรกิจ” ได้สำรวจแหล่งทำอิฐแดงแหล่งสำคัญของประเทศที่ อ.บางบาล พระนครศรีอยุธยา พบว่าโรงทำอิฐส่วนใหญ่ถูกน้ำท่วมมาเกือบ 1 เดือนแล้ว ไม่สามารถขุดดินและเกลบมาเผาอิฐได้

โดยอิฐที่ขายกันอยู่ในขณะนี้ เป็นอิฐเก่าในสต็อก ซึ่งจะหมดลงในไม่ช้า โดยจำหน่ายกันในราคาก่อนละเกือบ 1 บาท จากราคาปกติอยู่ที่ก่อนละ 50-60 สต. และต้องสั่งครั้งละไม่ต่ำกว่า 10,000 ก้อนขึ้นไป “ถ้ามีคำสั่งซื้ออิฐเข้ามาตอนนี้ต้องรอประมาณครึ่งเดือนถึงจะมีของส่งให้ แต่ก็ขึ้นอยู่กับสถานการณ์น้ำท่วมด้วย เพราะถ้าน้ำยังไม่ลดก็เปิดเตาเผาอิฐไม่ได้ และเมื่อน้ำลดลงจะต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 15 วัน เพื่อซ่อมแซมและตากเตาเผาอิฐที่ถูกน้ำท่วม”

### **น้ำท่วมนครปฐม**

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทางจังหวัดนครปฐมแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ริมแม่น้ำท่าจีน ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ช่วงน้ำทะเลหนุน 11-15 ต.ค.นี้ ประกอบกับกรมชลฯ ปล่อยน้ำจากพื้นที่ตอนบนลงสู่แม่น้ำท่าจีนปริมาณมาก ล่าสุดสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ได้ลุกลามไปถึงลุ่มน้ำท่าจีนแล้ว โดยนายพิทักษ์ ยิวานนท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครปฐม กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของแม่น้ำท่าจีน (ชัยนาท-สุพรรณบุรี-นครปฐม) ทำให้มีการระบายน้ำลงในแม่น้ำท่าจีนในปริมาณมาก ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี มีปริมาณน้ำ 311 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 104% ของปริมาณน้ำเก็บกัก

ปัจจุบันกรมชลประทานได้ดำเนินการระบายน้ำในแม่น้ำท่าจีนผ่านประตูระบายน้ำพลเทพ จังหวัดชัยนาท ปริมาณน้ำ 170 ลบ.ม./วินาที ผ่านประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา จังหวัดสุพรรณบุรี ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2565 ระบายน้ำ 264.49 ลบ.ม./วินาที ประกอบกับการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลที่ปากแม่น้ำท่าจีน น้ำทะเลหนุนสูงขึ้นด้วย ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณองค์พระปฐมเจดีย์-ตลาดท่านา บริเวณ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพรานแล้ว น้ำท่วมบนถนนเพชรเกษม บริเวณหน้าห้างบิ๊กซี จ.นครปฐม ขาเข้ากรุงเทพมหานคร(ภาพ : ศูนย์ภาพเคลื่อนที่ชน) 11 ต.ค.65

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **กอนช.เผยสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยาทิศทางขาลง ภาพดาวเทียมแค่น้ำค้างทุ่ง**

กอนช.แจ้งภาพถ่ายน้ำท่วมจากดาวเทียมจิสต้าเป็นเพียงน้ำค้างทุ่ง ปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาเริ่มลดลง เชื่อมั่นภูมิพล-สิริกิติ์หยุดการระบายน้ำ เตรียมพิจารณาปรับลดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ พร้อมเร่งระบายน้ำลงสู่ทุ่งรับน้ำทั้ง 10 แห่ง มั่นใจกรุงเทพฯ-ปริมณฑลคั่นกันน้ำยังเอออยู่

วันที่ 11 ตุลาคม 2565 นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านจังหวัดนครสวรรค์มีแนวโน้มที่จะลดลงต่อเนื่อง

ซึ่งมวลน้ำจากภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ที่มีการแชร์ในโลกออนไลน์ว่ามวลน้ำจะไหลลงสู่กรุงเทพฯ และจังหวัดปริมณฑลนั้น ไม่เป็นความจริงแต่อย่างใด แต่เป็นมวลน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ จะค้างทุ่งนาที่เก็บเกี่ยวแล้ว และมวลน้ำที่ท่วมในพื้นที่ลุ่มเป็นส่วนใหญ่ จะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

แต่จะทยอยไหลลงสู่แม่น้ำสายหลัก เช่น แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อระดับน้ำในแม่น้ำดังกล่าวลดระดับต่ำกว่าน้ำในทุ่ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้

กอนช.จะสูบน้ำส่วนนี้ออกให้เหลือไว้เฉพาะเพื่อใช้เตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวในฤดูกาลถัดไป ดังนั้นประชาชนไม่ต้องกังวลว่าจะได้รับผลกระทบจากมวลน้ำดังกล่าวแต่อย่างใด

ขณะที่การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยานั้น ทั้ง 4 เขื่อนหลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกันคิดเป็นร้อยละ 79 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์นั้น ขณะนี้ได้หยุดการระบายและน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนจะกักเก็บไว้ทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน

อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการน้ำที่ไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยานั้น กอนช.ได้วางแผนบริหารจัดการน้ำด้วยการผันน้ำมากกว่า 500 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ออกทางฝั่งตะวันออกผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก และฝั่งตะวันตก ผ่านคลองมะขามเฒ่า-อุทอง แม่น้ำน้อย แม่น้ำท่าจีน ล่าสุดมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาล่าสุดเมื่อวันที่ 11 ต.ค. 65 อยู่ที่ 3,159 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำ ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่

ทั้งนี้ กอนช.กำลังพิจารณาที่จะลดการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาลง เนื่องจากปริมาณน้ำเหนือที่ไหลลงมาเริ่มมีปริมาณที่ลดลง อย่างไรก็ตาม เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น กอนช.ได้ตัดยอดน้ำส่วนหนึ่งเข้าไปเก็บน้ำในทุ่งรับน้ำทั้ง 10 แห่ง ซึ่งขณะนี้มีความพร้อมกันประมาณ 96% ของปริมาณการเก็บกัก หรือประมาณ 1,248 ล้าน ลบ.ม. ยังสามารถรับน้ำได้อีกประมาณ 52 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนลุ่มน้ำป่าสักขณะนี้ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อยู่ที่ 850 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยมีปริมาณน้ำ 1,085 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 113% ของปริมาณการเก็บกัก ขณะที่การระบายออกอยู่ในอัตรา 900 ลบ.ม./วินาที ซึ่ง กอนช.กำลังพิจารณาลดการระบายออกเช่นกัน

ดังนั้น แนวโน้มปริมาณน้ำที่จะไหลลงพื้นที่จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพฯ ก็จะมีแนวโน้มลดลงด้วย ซึ่งปัจจุบันน้ำที่ไหลผ่านสถานีวัดน้ำบางไทรขณะนี้อยู่ที่ 3,094 ลบ.ม./วินาที จะไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อพื้นที่ในคันกันน้ำของกรุงเทพฯ ซึ่งคันกันน้ำของกรุงเทพฯมีความสูงประมาณ 2.8-3.0 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ถ้าหากปริมาณน้ำที่ไหลผ่านสถานีวัดน้ำบางไทรไม่เกิน 3,500 ลบ.ม.ต่อวินาที น้ำจะไม่ล้นข้ามคันกันน้ำอย่างแน่นอน

“ขณะนี้ปริมาณฝนตกในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มลดลง เข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน และกำลังจะเข้าสู่ฤดูหนาว ไม่มีพายุเข้ามาอีกแน่นอน โดยประมาณปลายเดือน ต.ค.นี้ ฝนเริ่มลงสู่ภาคใต้ ซึ่งต้องมีการติดตามสถานการณ์ฝนในพื้นที่ภาคใต้เพื่อเตรียมแผนรับมือสถานการณ์น้ำหลากต่อไป อย่างไรก็ตาม สถานการณ์น้ำท่วมขังในหลายจุดที่ยังอยู่ระดับสูงและส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ประชาชน กอนช.ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบและเป็นระบบ เพื่อจัดการมวลน้ำให้ออกจากพื้นที่โดยเร็ว” เลขาธิการ สททช.กล่าว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **GISTDA จับตามวลน้ำจากเหนือไหลลงภาคกลาง พื้นที่ท่วมเสียหาย 1.94 ล้านไร่**

GISTDA ใช้ดาวเทียม Radarsat-2 จับตามวลน้ำจากเหนือไหลลงภาคกลาง พื้นที่ริมน้ำสายหลักสายรอง เผ่าระวังใกล้ขีด ล่าสุดพื้นที่เสียหาย 1.94 ล้านไร่

วันที่ 10 ตุลาคม 2565 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เผยข้อมูลจากดาวเทียม Radarsat-2 พบมวลน้ำจากภาคเหนือกำลังทยอยไหลลงสู่พื้นที่ภาคกลาง ทำให้มีพื้นที่เสียหายทั้งสิ้น 1,948,335 ไร่ เป็นพื้นที่นาข้าวได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังทั้งสิ้น 266,989 ไร่ โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแล้ว ได้แก่ นครสวรรค์ 455,022 ไร่ พิจิตร 281,349 ไร่ พระนครศรีอยุธยา 253,630 ไร่ สุโขทัย 180,399 ไร่ พิษณุโลก 180,187 ไร่ สุพรรณบุรี 174,441 ไร่ ลพบุรี 92,737 ไร่ เพชรบูรณ์ 64,036 ไร่ กำแพงเพชร 57,428 ไร่ ชัยนาท 40,738 ไร่ อุทัยธานี 40,259 ไร่ สระบุรี 39,956 ไร่ อ่างทอง 39,164 ไร่ สิงห์บุรี 28,869 ไร่ ชัยภูมิ 11,471 ไร่ นครนายก 6,452 ไร่ และปราจีนบุรี 2,197 ไร่ ทั้งนี้ มวลน้ำที่ไหลมาจากภาคเหนือเมื่อพ้นจังหวัดพระนครศรีอยุธยาแล้ว จะผ่านจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี กรุงเทพมหานคร ก่อนลงสู่อ่าวไทยต่อไป ส่วนมวลน้ำจากลำน้ำชีจากชัยภูมิจะไหลไปสมทบกับลำน้ำมูลก่อนลงสู่มแม่น้ำโขงที่จังหวัดอุบลราชธานีต่อไป สำหรับพื้นที่ที่ต้องเผ่าระวังเป็นพิเศษและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด คือพื้นที่ริมน้ำสายหลัก สายรอง รวมถึงชุมชนที่อยู่อาศัยที่อยู่ไม่ไกลมาจากพื้นที่ริมน้ำ เส้นทางคมนาคมต่างๆ

สถานการณ์ดังกล่าว GISTDA ได้ส่งข้อมูลภาพจากดาวเทียมดังกล่าวให้กับหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ เพื่อนำไปใช้สนับสนุนในการบริหารจัดการตามภารกิจ ทั้งด้านการวางแผน และการติดตาม เพื่อประเมินสถานการณ์ต่อไป สำหรับการติดตามสถานการณ์น้ำท่วมขัง GISTDA เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยได้วางแผนและปรับแผนรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อวิเคราะห์ ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **บาทอ่อนต้นทุนส่งทางเรือพุ่ง “โลจิสติกส์ไทย” เสียเปรียบเงินแข่งขันไม่ได้**

ไทยเจ้าภาพประชุม Global Shippers' Alliance สมาชิกผู้ส่งออกเรือที่ถุกผู้นำเข้า-ส่งออกทั่วโลก 10-12 ต.ค.นี้ แก้ม “ค่าระวางเรือ-ตู้คอนเทนเนอร์” หลังผลกระทบจากโควิด-19 สงครามการค้า หวั่นค่าเงินบาทอ่อนกระทบต้นทุนโลจิสติกส์ผู้ส่งออกไทยแพงกว่าจีน 65% แข่งขันไม่ได้

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า จากปัญหาค่าระวางที่เพิ่มขึ้น ตู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลนจากหลายสาเหตุ ส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออก-นำเข้าทั่วโลกเป็นอย่างมาก ซึ่งผู้ส่งออก-ผู้นำเข้าต้องร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหาเหล่านี้ โดยในปีให้สภาผู้ส่งออกฯเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม Global Shippers' Alliance Annual Meeting 2022 & Asian Shippers' Alliance Annual Meeting 2022 ในวันที่ 10-12 ตุลาคม 2565 นี้ที่ประเทศไทย เพื่อหาข้อสรุปร่วมกันก่อนที่จะเสนอเข้าสู่เวทีระดับโลกอย่าง องค์การการค้าโลก (WTO) การประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการค้าและการพัฒนา (UNCTAD) เพื่อพิจารณาช่วยเหลือแก้ไข

การประชุมนี้ได้เชิญผู้แทนของ Shippers' Alliance ทั่วโลก ประกอบด้วยประเทศสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และประเทศในเอเชีย ได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฮองกง บังกลาเทศ สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) มาเก๊า และศรีลังกา พร้อมกับหน่วยงานภาครัฐของไทย เช่น สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.), สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาค

ตะวันออก (สกพอ.), สำนักงานคณะกรรมการแข่งขันทางการค้า และการท่าเรือแห่งประเทศไทย เข้าร่วมประชุม แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การขนส่งสินค้าทางทะเลระหว่างประเทศ ในชาติสมาชิก (Country Report) แนวทางการดำเนินการในการแก้ไขปัญหาวิกฤตการณ์การขนส่งทางทะเลในช่วงสถานการณ์โควิด-19 และสถานการณ์การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์การปรับเพิ่มขึ้นของอัตราค่าระวางในช่วงที่ผ่านมา รวมไปถึงการทำข้อตกลงร่วมกันในการจัดทำ Joint Statement เพื่อใช้เป็นแนวทางสำคัญในการแก้ไขปัญหาการขนส่งสินค้าทางทะเล และผลักดันไปยังความร่วมมือในระดับสากล โดยเฉพาะประเด็นสำคัญ เช่น แผนการพัฒนาการขนส่งและโลจิสติกส์ภายในประเทศอาเซียน และประเทศในแถบ CLMV, แนวทางการดำเนินการของเกาหลีใต้ในประเด็นการสนับสนุนของภาครัฐ และแนวทางในการจัดการเรื่องอัตราค่าระวางเรือ เพื่อเป็นกรณีศึกษา, การสนับสนุนของภาครัฐของไทย และข้อเสนอการจัดตั้ง Global Fair-Trade Committee เพื่อสร้างความเป็นธรรมทางการค้า โดยเฉพาะการกำหนดอัตราค่าระวางเรือ นอกจากนี้จะหารือในประเด็น Bill of Cargo Right และ Logistics 4.0 & Digitalization, การศึกษาความคืบหน้าของแผนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) และการพัฒนาการขนส่งทางทะเลของไทย โดยการท่าเรือแห่งประเทศไทย รวมถึงการสรุปกิจกรรมที่ Global Shippers' Alliance (GSA) จะดำเนินการในปี 2022-2023

นายชัยชาญกล่าวอีกว่า จากข้อมูลสถานการณ์ค่าระวางเรือทั่วโลก หรือ Shanghai Containerized Freight Index (SCFI) ได้มีการเปรียบเทียบอัตราค่าระวางระหว่างช่วงเดือนกันยายน 2565 ว่า แม้อัตราค่าระวางปรับลดลงเกือบทุกเส้นทาง อาทิ เส้นทางที่ค่าระวางปรับลดลง ได้แก่ เส้นทางยุโรป จาก 4,094 เหรียญสหรัฐต่อตู้ ลงมาอยู่ที่ 3,163 เหรียญสหรัฐต่อตู้ เส้นทางเมดิเตอร์เรเนียน จาก 4,659 เหรียญสหรัฐต่อตู้ ลงมาอยู่ที่ 3,249 เหรียญสหรัฐต่อตู้ เส้นทางอเมริกาฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก เส้นทางคูโบ เส้นทางออสเตรเลีย เส้นทางแอฟริกาฝั่งตะวันตกและตะวันออก เส้นทางแอฟริกาใต้ รวมถึงเส้นทางอเมริกาใต้ เส้นทางญี่ปุ่นฝั่งตะวันตกและตะวันออก และเส้นทางเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ก็ปรับลดลงจากช่วงที่ผ่านมา แต่ก็มีบางเส้นทางที่ค่าระวางปรับเพิ่มขึ้น ได้แก่ เส้นทางเกาหลี จาก 235 เหรียญสหรัฐต่อตู้ เพิ่มขึ้นอยู่ที่ 265 เหรียญสหรัฐต่อตู้ ขณะเดียวกันสถานการณ์ค่าระวางเรือจากไทยไปในเส้นทางหลัก ปรับลดลง เช่น สหรัฐ ค่าระวางเรือปรับลดลงจากต้นปีที่ผ่านมา จาก 75.89% ลงมาอยู่ที่ 47.41% หรือจาก 6,900 เหรียญสหรัฐต่อตู้ 40 ฟุต

“แต่ประเทศจีนมีอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินแข็งค่ากว่าไทย เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ไทยยังคงเสียเปรียบในเชิงต้นทุนการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ (ค่าระวางเรือ) ในตลาดคู่ค้าเดียวกัน อาทิ เส้นทางจากจีนไปยุโรป ค่าระวางอยู่ที่ 3,163 เหรียญสหรัฐต่อตู้ หากเส้นทางไทยไปยุโรป ค่าระวางอยู่ที่ 5,250 เหรียญสหรัฐ มีความแตกต่างถึง 65.98% โดยประเทศไทยยังมีความเสียเปรียบอยู่มาก” ส่วนปริมาณตู้คอนเทนเนอร์ผ่านเข้า-ออก จากประเทศไทย ตั้งแต่มกราคม-สิงหาคม 2565 ปริมาณตู้คอนเทนเนอร์ที่ส่งออก 3,294,552 ล้าตู้ ลดลง 0.31% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว อยู่ที่ 3,304,763 ล้าตู้ ส่วนปริมาณตู้คอนเทนเนอร์ที่นำเข้า 2,441,546 ล้าตู้ ลดลง 2.73% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว อยู่ที่ 2,510,055 ล้าตู้ “เพื่อให้การส่งออกของไทยในปีนี้ขยายตัว 8% ที่สภาผู้ส่งออกมองว่าการแก้ไขปัญหาค่าระวางเรือ ตู้คอนเทนเนอร์จะช่วยให้การส่งออกไทยโตได้ตามเป้าหมาย โดยในไตรมาสสุดท้ายมีปัจจัยบวก เช่น ค่าเงินบาท ความต้องการอาหารทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น แต่ก็ยังมีปัจจัยลบที่ต้องติดตาม เช่น สถานการณ์เงินเฟ้อของคู่ค้า ราคาพลังงาน ข้อพิพาทระหว่างยูเครนและรัสเซียที่ยืดเยื้อ การปรับขึ้นอัตราค่าไฟฟ้า (Ft) ปัญหาต้นทุนวัตถุดิบขาดแคลนและราคาผันผวน”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์



## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 425-430 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 420-425 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น ขณะที่ตลาดคาดว่าฟิลิปปินส์อาจมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นหลังจากที่ผลผลิตข้าวในประเทศได้รับความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นโนรู ประกอบกับในช่วงนี้การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูร้อนและฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn harvest) ได้สิ้นสุดลงแล้วทำให้อุปทานข้าวในประเทศมีแนวโน้มลดลง

วงการค้า คาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มขยับสูงขึ้นเนื่องจากผู้ส่งออกต่างเร่งหาซื้อข้าวมากขึ้น เพราะคาดว่าจะการส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้น จากการศึกษาหลายประเทศจะมีความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้นในช่วงที่เหลือของปี

สำนักข่าว The Saigon Times รายงานว่า ราคาข้าวเวียดนามได้พุ่งสูงขึ้นทั้งในตลาดโลกและตลาดในประเทศ หลังจากที่ยกเลิกประกาศมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว ได้แก่ การห้ามส่งออกข้าวหักและการเก็บภาษีส่งออกในอัตรา 20% สำหรับการส่งออกข้าวประเภทอื่นๆ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2565 ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในบางตลาดปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงเวียดนามด้วย

ตามรายงานของสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) หลังจากอินเดียออกมาตรการดังกล่าว ได้ทำให้ราคาข้าวขาว 5% และ 25% ของเวียดนามพุ่งขึ้นประมาณ 30 เหรียญสหรัฐฯ เป็น 423-427 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และ 25 เหรียญสหรัฐฯ เป็น 403-407 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตันตามลำดับ ขณะที่ข้าวขาวหัก 100% ได้มีการหยุดซื้อขาย

ผู้อำนวยการบริษัทส่งออกข้าว ระบุว่า มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียได้ส่งผลกระทบต่อการนำเข้าข้าวขาวหัก 100% ของเวียดนาม ทำให้เกิดการภาวะขาดแคลนปัจจัยการผลิตสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ การผลิตวันเส้น และอาหารประเภทอื่นๆ ดังนั้นบริษัทต่างๆ จึงหยุดซื้อขายในขณะนี้

จากภาวะดังกล่าวทำให้ผู้ค้าข้าวผลักดันให้ราคาข้าว Dai Thom 8 และ OM 18 ในตลาดภายในประเทศสูงขึ้น โดยในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ข้าวเปลือก Dai Thom 8 และ OM 18 มีราคาซื้อขายได้ที่ 6,000 ดอลลาร์ต่อตัน เพิ่มขึ้น 400 ดอลลาร์ต่อตัน

นายเหงียน หง็อก นาม Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) กล่าวว่า มาตรการห้ามส่งออกข้าวหักและเก็บภาษีส่งออก 20% คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทั่วโลก และขัดขวางห่วงโซ่อุปทานข้าวโลกรวมทั้งยังจะผลักดันให้ราคาข้าวในตลาดปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากการส่งออกข้าวจากอินเดียลดลงที่ลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 726,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24.81% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 582,451 ตัน และเพิ่มขึ้นประมาณ 49.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 487,747 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 โดยในเดือนสิงหาคม 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 269,372 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,300 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 25,556 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 18,316 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 8,975 ตัน ข้าวเหนียว 48,168 ตัน ข้าวหอมจำนวน 334,423 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 20,859 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ ประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 498,282 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 230,802 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,300 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 25,556 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 18,316 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 8,349 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 48,025 ตัน ข้าวหอมจำนวน 157,722 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 8,212 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 173,823 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 4,649 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 626 ตัน ข้าวหอมจำนวน 161,815 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 6,733 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 7,269 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 620 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 63 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,696 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,890 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 34,061 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 30,450 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 79 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,716 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 816 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 13,533 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,850 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 2 ตัน ข้าวหอมจำนวน 7,474 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 3,207 ตัน

ที่มา *Oryza.com* และ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

## **กัมพูชา**

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 60,325 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 58.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,098 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 แต่ลดลง 10.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 67,251 ตัน ในเดือนกันยายน 2564 ที่ผ่านมา ทำให้ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) กัมพูชาส่งออกข้าวสารรวม 449,325 ตัน มูลค่าประมาณ 286.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 9.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 1.13%เมื่อเทียบกับจำนวน 410,698 ตัน มูลค่าประมาณ 283.69 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 2,357,674 ตัน มูลค่าประมาณ 563.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับชนิดข้าวสารที่ส่งออกในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) ประกอบด้วย ข้าวหอมพรีเมียม (premium aromatic rice) จำนวน 177,481 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 39.5% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวหอม Sen Kra Ob จำนวน 128,753 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 28.6% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวขาว (long grain white rice) จำนวน 123,318 ตัน สัดส่วนประมาณ 27.4% ข้าวึ่ง (parboiled rice) จำนวน 10,680 ตัน สัดส่วนประมาณ 2.4% ข้าวอินทรีย์ (Organic rice) จำนวน 8,160 ตัน สัดส่วนประมาณ 1.8% และข้าวเหนียว 933 ตัน สัดส่วนประมาณ 0.2%

โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) กัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 55 ประเทศปลายทาง โดยประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดได้แก่ จีน (สัดส่วน 44.09%) ฝรั่งเศส (สัดส่วน 14.83%) มาเลเซีย (สัดส่วน 5.58%) เนเธอร์แลนด์ (สัดส่วน 4.65%) อิตาลี (สัดส่วน 2.65%) กาบอง (สัดส่วน 2.63%) บรูไน (สัดส่วน 2.44%) สหราชอาณาจักร (the United Kingdom) (สัดส่วน 2.25%) เยอรมนี (สัดส่วน 2.08%) สาธารณรัฐเชค (สัดส่วน 1.9%) ฮองกง (สัดส่วน 1.89%) สเปน (สัดส่วน 1.78%) ออสเตรเลีย (สัดส่วน 1.45%) ซาอุดีอาระเบีย (สัดส่วน 1.39%) โปแลนด์ (สัดส่วน 1.34%) โปรตุเกส (สัดส่วน 1.14%) Mayotte (สัดส่วน 0.75%) สวีเดน (สัดส่วน 0.75%) นิวซีแลนด์ (สัดส่วน 0.61%) เป็นต้น

นาย Penn Sovicheat ปลัดกระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา (Ministry of Commerce's Undersecretary of State) กล่าวว่าข้อตกลงการค้าเสรีของความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (the Regional Comprehensive Economic Partnership; RCEP) ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อช่วงต้นปีนี้ ช่วยกระตุ้นการเติบโตของการ

ส่งออกดังกล่าว โดยปลัดกระทรวงพาณิชย์เผยว่าข้อตกลงดังกล่าวช่วยส่งเสริมการเติบโตของยอดส่งออกข้าวขาวอย่างมหาศาลและจะส่งเสริมต่อไปในระยะยาว พร้อมเสริมว่าข้อตกลงนี้ทำให้กัมพูชาสามารถเข้าถึงตลาดขนาดใหญ่ขึ้น โดยเฉพาะสำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีศักยภาพของประเทศ

ทางด้าน นาย Lay Chhun Hour ประธานและซีอีโอของ City Rice Import Export Co.,Ltd. ซึ่งเป็นโรงสีข้าวรายใหญ่ในจังหวัดพระตะบอง คาดการณ์ว่าค่าขนส่งสินค้าทางเรือที่ลดลงจะช่วยผลักดันการส่งออกให้ดีขึ้น โดยต้นทุนต่อตันคอนเทนเนอร์ในการขนส่งสินค้าไปยังประเทศจีนและประเทศในยุโรปลดลงอย่างมากจากระดับสูงสุดที่ 600-700 เหรียญสหรัฐฯ และ 8,000 เหรียญสหรัฐฯ ตามลำดับ ลงเหลือ 250-300 เหรียญสหรัฐฯ และ 3,000 เหรียญสหรัฐฯ ตามลำดับ

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์รายงานว่า ซุปเปอร์ไต้ฝุ่น Karding หรือ NORU ที่พัดถล่มฟิลิปปินส์เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา ได้ทำลายล้างพื้นที่เกษตรกรรม 101,431 ไร่ ในเขตเกาะลูซอนตอนกลาง ซึ่งถูกเรียกว่าเป็นชามข้าวของฟิลิปปินส์ (Rice Bowl of the Philippines) โดยภัยพิบัติดังกล่าวอาจคุกคามอุปทานข้าวของประเทศ ทั้งนี้ พื้นที่ทางการเกษตรในเขตปกครอง Cordillera (CAR) เขต Ilocos เขตลูซอนตอนกลาง และคาลาบาร์ซอน มีความเสียหายเบื้องต้นคิดเป็นมูลค่าประมาณ 141.38 ล้านดอลลาร์ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้ประมาณการว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวที่อาจได้รับผลกระทบจากซุปเปอร์ไต้ฝุ่นโนรูจะสูงถึง 9,181,481 ไร่ หรือคิดเป็น 75.83% ของการเพาะปลูกข้าวของประเทศ

นาย Bernardo Alejandro ผู้ช่วยรัฐมนตรีและรองผู้อำนวยการหน่วยป้องกันพลเรือนฝ่ายปฏิบัติการกล่าวว่า มีความกังวลเกี่ยวกับความเสียหายต่อภาคการเกษตร เนื่องจากพายุไต้ฝุ่นได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เขตลูซอนกลางซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวสำคัญของประเทศ โดยพื้นที่เกาะลูซอนกลางประกอบด้วยจังหวัดต่างๆ ได้แก่ จังหวัด Aurora จังหวัด Bataan จังหวัด Bulacan จังหวัด Nueva Ecija จังหวัด Pampanga จังหวัด Tarlac และจังหวัด Zambales ในขณะที่ นาย Leonardo Montemayor ประธานสหพันธ์เกษตรกรอิสระกล่าวว่า ขณะนี้อุปทานข้าวของประเทศมีอยู่ประมาณ 60-70 วัน ดังนั้น ความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นที่เกิดขึ้นกับผลผลิตข้าวอาจส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวในประเทศ

นอกจากนี้ ข้อมูลของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ยังแสดงให้เห็นว่า ซุปเปอร์ไต้ฝุ่นโนรูได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรกว่า 740 คน และทำให้ผลผลิตข้าว ข้าวโพด และพืชอื่นๆ เสียหายรวมกันกว่า 5,886 ตัน และเพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรและชาวประมงที่ได้รับผลกระทบ กระทรวงเกษตรระบุว่าได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าว 133,240 ถุง เมล็ดข้าวโพด 5,729 ถุง และเมล็ดพันธุ์ผักนานาชนิด 4,911 กิโลกรัม ยาและยาชีวภาพสำหรับปศุสัตว์ สัตว์ปีก และลูกปลา เพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร รวมทั้งสำนักประมงและทรัพยากรน้ำ (Bureau of Fisheries and Aquatic Resources: BFAR) จะให้ความช่วยเหลือชาวประมงที่ได้รับผลกระทบ

นอกจากนี้หน่วยงานอื่นๆ ยังได้เตรียมโครงการต่างๆ เช่น โครงการ Survival and Recovery (SURE) ของสภานโยบายสินเชื่อการเกษตร และกองทุน Quick Response Fund มูลค่า 500 ล้านดอลลาร์สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ในวันที่ 14 ตุลาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 58,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกา (Non-glutinous milled rice – medium grain) จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ธันวาคม 2565 - 31 มกราคม 2566

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2565

3. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2565

4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน - 25 ธันวาคม 2565

5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2565

6. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2565-5 มกราคม 2566

(รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-108.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-108.pdf))

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว 3 ครั้ง ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 49,200 ตัน (สัดส่วนประมาณ 79.1% ของข้าวที่ประมูลได้ 62,200 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 47,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 2,000 ตัน

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 53,000 ตันนั้น ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ประกอบด้วย 1. ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกา (Non-glutinous milled rice – medium grain) จำนวน 13,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 3 ราย (เสนอข้าวจำนวน 39,000 ตัน) 2. ข้าวสารเมล็ดยาวจากไทย (Non-glutinous milled rice – long grain) จำนวนรวม 40,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 19 ราย (เสนอข้าวจำนวน 153,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 121,181 เยนต่อตัน (ประมาณ 845 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 130,875 เยนต่อตัน (ประมาณ 912 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 21 ตุลาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวกล้องหรือข้าวสาร) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

(รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-105.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-105.pdf))

เมื่อสัปดาห์ก่อน กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ปรากฏว่ามีการประมูลได้ 647 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 247 ตัน และข้าวหัก 400 ตัน โดยเป็นข้าวเต็มเมล็ดจากสหรัฐฯจำนวน 40 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน และข้าวเต็มเมล็ดจากไทย 207 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565 ว่า การบริโภคข้าวเป็นอาหารหลักในญี่ปุ่นลดลง เนื่องจากคนญี่ปุ่นหันมาบริโภคขนมปังและบะหมี่มากขึ้น โดยอุปสงค์ข้าวของประเทศตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา อยู่ที่ประมาณ 6.9 ล้านตัน ซึ่งถือว่าลดลงต่ำกว่าระดับ 7 ล้านตัน เป็นครั้งแรก

สำหรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น รัฐบาลได้อำนวยความสะดวกในการเปลี่ยนผ่านของกลุ่มเกษตรกรไปยังการผลิตข้าวเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ หรือใช้ทำแป้งข้าวเจ้า โดยรัฐจะให้เงินสนับสนุนเพื่อบรรเทาปัญหาอุปทานส่วนเกิน

ทั้งนี้ ญี่ปุ่นจะนำเข้าข้าวสาลีมากกว่า 80% อย่างไรก็ตาม ราคาในตลาดโลกกลับปรับตัวสูงขึ้น นับตั้งแต่การเกิดสงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครน ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ ส่งผลให้การจัดส่งหยุดชะงัก อีกทั้งเงินเยนที่อ่อนค่ายังเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์ ซึ่งใช้แบ่งภายในประเทศด้วย

ขณะที่ บริษัทมิทาเกะ ฟู้ด แมนูแฟกเจอร์ริง ซึ่งเป็นบริษัทผลิตแป้งข้าวเจ้าในเมืองโตะะ จังหวัดไซตามะ รายงานว่า นับตั้งแต่รัสเซียเริ่มปฏิบัติการทางทหารในยูเครน บริษัทอาหารหลายแห่งมีการติดต่อเข้ามาโดยระบุว่าพวกเขาต้องการใช้แป้งข้าวเจ้าแทนแป้งข้าวสาลี

แม้ว่าจะมีความพยายามในการส่งเสริมแป้งข้าวเจ้าในอดีต แต่อุปสงค์ยังคงอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากแป้งข้าวเจ้ามีราคาแพงกว่าแป้งข้าวสาลี ทว่าช่องว่างราคาดังกล่าวนั้นลดลงเพราะวิกฤติการณ์ในยูเครน ทำให้ผู้ผลิตแป้งข้าวเจ้าบางรายในญี่ปุ่นสามารถขายผลิตภัณฑ์ของพวกเขาในราคาที่ใกล้เคียงกับแป้งข้าวสาลีอย่างมากได้

ทั้งนี้ ญี่ปุ่นมีการพัฒนาข้าวประเภทต่าง ๆ ซึ่งรวมไปถึงข้าวที่ใช้ทำขนมปังหรือเส้นบะหมี่ โดยรัฐบาลท้องถิ่นกำลังสนับสนุนความเคลื่อนไหวดังกล่าวมากขึ้นเรื่อย ๆ เช่น จังหวัดฟุกุโอกะ ที่ตัดสินใจมอบเงินอุดหนุนให้สินค้าที่ใช้แป้งข้าวเจ้าที่ผลิตในจังหวัด

ที่มา *Oryza.com* และ *เดลินิวส์*

## **เกาหลีใต้**

กระทรวงเกษตรเกาหลีใต้ (the Agriculture Ministry) เปิดเผยว่า ในปีการผลิตปัจจุบันรัฐบาลมีแผนที่จะจัดซื้อข้าวรวม 900,000 ตัน ซึ่งมากกว่าปีก่อนที่จัดหาจำนวน 350,000 ตัน โดยก่อนหน้านี้รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวเพียง 450,000 ตัน เท่านั้น อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้พิจารณาที่จะจัดหาข้าวเพิ่มอีก 450,000 ตัน รวมเป็น 900,000 ตัน เพื่อช่วยรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวในประเทศ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม-ธันวาคม 2565 รัฐบาลเกาหลีใต้จะจัดซื้อข้าวทั้งหมด 450,000 ตัน เพื่อเก็บสำรองไว้ในปี 2565 นี้ เพื่อให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพ โดยจำนวนข้าวทั้งหมด ประกอบด้วย ข้าว 350,000 ตัน ที่เก็บเกี่ยวในปีนี้ ขณะที่อีก 100,000 ตัน เป็นข้าวที่เก็บเกี่ยวในปีที่แล้ว และถูกแยกเก็บไว้

รัฐบาลคาดการณ์ว่า ในปีนี้ผลผลิตข้าวจะมีมากขึ้น สวนทางกับความต้องการบริโภคที่มีแนวโน้มลดลง ซึ่งอาจจะทำให้เกิดภาวะอุปทานข้าวล้นตลาดและไปกดดันราคาข้าวให้ลดต่ำลงซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกร

อย่างไรก็ตาม สำนักงานสถิติเกาหลี (Statistics Korea) รายงานว่า การผลิตข้าวในปี 2022 นี้ คาดว่าจะมีประมาณ 3.8 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2% จาก 3.88 ล้านตัน ในปี 2564 ซึ่งการลดลงเป็นผลมาจากปริมาณน้ำฝนที่ลดลงนับตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคมของปีนี้ โดยมีรายงานว่าปริมาณน้ำฝนลดลง 33.2% จากปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ การผลิตข้าวของประเทศยังคงต่ำกว่าระดับ 4 ล้านตัน เป็นปีที่ 6 ติดต่อกัน

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 6 ของปี 2022 (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (6<sup>th</sup>) for 2022) ในวันที่ 19 ตุลาคม 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 18 ตุลาคม 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous rice) รวมทั้งหมด 90,110 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 20,666 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มีนาคม 2566 ที่ท่าเรือ Ulsan

2. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2566 ที่ท่าเรือ Incheon

3. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 16,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 มีนาคม 2566 ที่ท่าเรือ Gunsan

4. ข้าวหักที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brewers milled rice) จากเวียดนาม (US No.4) จำนวน 20,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มกราคม - 30 เมษายน 2566 ที่ท่าเรือ Gwangyang

5. ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากประเทศใดก็ได้ (US No.3) จำนวน 11,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ท่าเรือ Mokpo

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=42511>

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 5 ของปี 2022 (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (5<sup>th</sup>) for 2022) เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 3 สิงหาคม 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous rice) รวมทั้งหมด 92,100 ตันนั้น ผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวดังนี้

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 11,106 ตัน ที่ราคา 1,070 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f) จากบริษัท POSCO International กำหนดส่งมอบวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ท่าเรือ Donghae

2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 11,106 ตัน ที่ราคา 1,069.85 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f) จากบริษัท Shinsong Industrial Co., Ltd. กำหนดส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2566 ที่ท่าเรือ Donghae

3. ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากประเทศเวียดนาม (US No.3) จำนวน 11,000 ตัน ที่ราคา 528.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f) จากบริษัท Agricultural Corporation Jupiter Co., Ltd. กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Pohang

สำหรับข้าวส่วนที่ไม่มีผู้ชนะการประมูลนั้นมีจำนวน 58,000 ตัน ซึ่งเป็นข้าวจากสหรัฐฯ

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควตาภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2022 โดยระบุว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2022 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ เมษายน และมิถุนายน และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควตารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1.ประเทศจีน 157,195 ตัน 2.ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3.ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4.ประเทศไทย 28,494 ตัน 5.ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควตา Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

ที่มา Oryza.com

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลง หลังจากที่สัปดาห์ก่อนราคาเคยขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 1 ปีครึ่ง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 374-382 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 376-384 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ท่ามกลางภาวะค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งทำให้ผู้ส่งออกข้าวมีกำไรจากการขายไปต่างประเทศเพิ่มขึ้น และทำให้พวกเขาสามารถปรับลดราคาส่งออกได้

ขณะเดียวกัน วงการค้าข้าวก็คาดการณ์ว่าอุปทานข้าวในตลาดภายในประเทศจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากรัฐบาลได้ขยายเวลาโครงการอาหารฟรีสำหรับประชาชนออกไปจนถึงสิ้นปีนี้ ในขณะที่ตลาดเริ่มคลายความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าวฤดูกาลใหม่แล้ว

กระทรวงพาณิชย์ (the Commerce Ministry) ได้แถลงข่าวประชาสัมพันธ์ว่า มูลค่าการส่งออกข้าวของอินเดียในเดือนกันยายน 2565 ลดลงจากเดือนก่อนเนื่องจากรัฐบาลได้ออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว ที่ประกาศไปเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 ส่งผลให้ในเดือนกันยายน 2565 มูลค่าการส่งออกข้าวอยู่ที่ประมาณ 733.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเมื่อเทียบเป็นรายเดือน มูลค่าการส่งออกข้าวของอินเดียนลดลงประมาณ 28.9% เมื่อเทียบกับระดับ 1.032 พันล้านเหรียญสหรัฐฯในเดือนสิงหาคม 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 5 เดือนแรก (เมษายน-กันยายน 2565) ของปีงบประมาณ 2022/23 อินเดียส่งออกข้าวคิดเป็นมูลค่าประมาณ 5.427 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 17.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว the Financial Express รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูกาลผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) ได้เริ่มขึ้นแล้วอย่างเป็นทางการในหลายๆแคว้นที่เป็นแหล่งผลิตข้าวหลักๆของอินเดีย เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งแคว้นที่สำคัญประกอบด้วย Punjab, Haryana, Chhattisgarh, Odisha, Telangana, และ Andhra Pradesh

เมื่อสัปดาห์ก่อน กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการจัดสรรสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูกาลผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) คาดว่าจะ

สามารถจัดหาข้าว จากฤดูการผลิต Kharif Crop ได้ประมาณ 51.8 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าจำนวน 50.982 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) ระบุว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปี การตลาด 2022/23 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 กันยายน 2566) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้าน เศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการ อนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับพืชผลในฤดูการผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือก ด้วย โดยรัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปี การตลาด 2022/23 ขึ้นอีกประมาณ 5.2% เป็น 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2021/22) ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และสำหรับ ข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เป็น 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิมที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 252 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

สำหรับโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ที่สิ้นสุดลงไปแล้วนั้น ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565 รัฐบาล สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 88.13 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเปลือกจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 75.93 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi จำนวน 12.198 ล้านตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้ว ประมาณ 13.065 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.71 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่ รัฐบาลรับซื้อประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ส่วนโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือก ได้ประมาณ 89.24 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเปลือกจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 71.81 ล้านตัน และจากฤดู การผลิต Rabi จำนวน 17.615 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สำนักข่าว The Express Tribune รายงานโดยอ้างถึงประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (the Chairman of the Rice Exporters Association of Pakistan; REAP) ว่า การส่งออกข้าวของปากีสถานในปี 2565 คาดว่าจะบรรลุเป้าหมายที่ 4.8 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตข้าวไม่ได้รับความเสียหายมากนัก หลังจากที่ก่อนหน้านี้มี รายงานความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรที่เกิดจากอุทกภัยครั้งรุนแรง

ทั้งนี้ แม้ว่าพืชผลในฤดูร้อน (the summer crops) ส่วนใหญ่จะถูกทำลายเนื่องจากอุทกภัย แต่ข้าวก็รอดพ้นจากความเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วม โดยพบว่าความเสียหายที่เกิดกับผลผลิตข้าวมีน้อยกว่าที่มีรายงานก่อนหน้านี้ ซึ่งการประเมินพืชผลทางการเกษตรหลังจากเกิดอุทกภัยครั้งรุนแรง สมาคมฯ คาดว่าผลผลิตข้าวที่เก็บเกี่ยวได้จะอยู่ที่ ประมาณ 8 ล้านตัน

ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวฯ ยังได้ปฏิเสธการออกกฎหมายห้ามส่งออกข้าวทุกรูปแบบ เพราะมั่นใจว่าสต็อก ข้าวประมาณ 1 ล้านตันจะสามารถชดเชยความเสียหายเล็กน้อยที่เกิดขึ้นจากอุทกภัยได้



กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า การส่งออกข้าวของปากีสถานในปีการตลาด 2022/23 คาดว่าจะลดลง ประมาณ 20% จากปีก่อนหน้า โดย USDA ได้ปรับลดการคาดการณ์สำหรับการผลิตข้าวสารของปากีสถานลงเป็น 8.3 ล้านตัน จากการคาดการณ์อย่างเป็นทางการของ USDA ก่อนหน้านี้ที่ 8.4 ล้านตัน ซึ่งการลดลงนี้เกิดจากความเสียหายรุนแรงที่เกิดจากอุทกภัยครั้งรุนแรงที่สร้างความเสียหายต่อพืชผลซึ่งรวมถึงข้าว โดยเฉพาะในพื้นที่การผลิตหลักของจังหวัด Sindh และ Punjab

ขณะเดียวกัน USDA ได้ปรับได้เพิ่มคาดการณ์สำหรับการบริโภคข้าวของปากีสถานเป็น 4.6 ล้านตันข้าวสาร จากการคาดการณ์อย่างเป็นทางการของ USDA ก่อนหน้านี้ที่ 4.2 ล้านตัน เนื่องจากสถานการณ์ในประเทศกลับเข้าสู่ภาวะปกติหลังจากที่ก่อนหน้านี้มีข้อจำกัดที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์การระบาดของ Covid-19

ทั้งนี้ USDA ได้ปรับลดการคาดการณ์สำหรับการส่งออกข้าวของปากีสถานลงเหลือ 4.2 ล้านตัน จากการคาดการณ์อย่างเป็นทางการของ USDA ก่อนหน้านี้ที่ 5 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวภายในประเทศจะลดลงอย่างไรก็ตามการส่งออกข้าวในช่วง 10 เดือนแรก (พฤศจิกายน 2564-สิงหาคม 2565) ของปีการตลาด 2021/22 (พฤศจิกายน 2564-ตุลาคม 2565) ยังถือว่าอยู่ในระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ซึ่งปากีสถานส่งออกข้าวได้ประมาณ 4.06 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.239 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วง 6 เดือนแรกของปีปฏิทิน 2565 (มกราคม-มิถุนายน 2565) มีการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น โดยส่งไปยังตลาดดั้งเดิมเกือบทั้งหมด ซึ่งรวมถึงตลาดแอฟริกา กลุ่มประเทศอ่าวเปอร์เซีย และสหภาพยุโรป ขณะที่การส่งไปยังประเทศจีนก็มีการเติบโตสูงสุดเช่นกัน

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-4 ตุลาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 116,253 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 45.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 79,664 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 14,072 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 66.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,442 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 104,181 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 71,222 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 42,545 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 198.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,246 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 ตุลาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 29,902 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-4 ตุลาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 20,118 ตัน ฝรั่งเศส 18,567 ตัน เบลเยียม 17,995 ตัน อิตาลี 14,615 ตัน โปรตุเกส 9,425 ตัน สเปน 9,019 ตัน โปแลนด์ 5,251 ตัน โรมานี 4,505 ตัน เยอรมนี 4,492 ตัน สวีเดน 2,759 ตัน สโลวาเกีย 2,536 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,329 ตัน เดนมาร์ก 702 ตัน บัลแกเรีย 685 ตัน ลิทัวเนีย 544 ตัน ออสเตรีย 516 ตัน ฮังการี 393 ตัน ไอร์แลนด์ 337 ตัน ฟินแลนด์ 330 ตัน ไชปรัส 315 ตัน มอลต้า 276 ตัน เอสโตเนีย 224 ตัน กรีซ 191 ตัน ลัตเวีย 103 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ

1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมานี 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 3 ตุลาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 11,414 ตัน ลดลง 14.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 8,155 ตัน เพิ่มขึ้น 41.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 5,456 ตัน ลดลง 42.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 3,765 ตัน เพิ่มขึ้น 147.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 1,510 ตัน เพิ่มขึ้น 191.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 22,863 ตัน เพิ่มขึ้น 781.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 13,854 ตัน เพิ่มขึ้น 37.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 9,873 ตัน ลดลง 20.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 9,172 ตัน เพิ่มขึ้น 24.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 5,894 ตัน ลดลง 24.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 43,936 ตัน เพิ่มขึ้น 825.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 9,716 ตัน เพิ่มขึ้น 89.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 6,981 ตัน เพิ่มขึ้น 3,002.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 2,259 ตัน เพิ่มขึ้น 96.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 1,514 ตัน เพิ่มขึ้น 36.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 3 ตุลาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปรตุเกส 8,534 ตัน สเปน 7,448 ตัน บัลแกเรีย 5,476 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,442 ตัน อิตาลี 2,296 ตัน เบลเยียม 1,766 ตัน ฝรั่งเศส 1,516 ตัน เยอรมนี 660 ตัน โปแลนด์ 239 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 18,138 ตัน ฝรั่งเศส 14,735 ตัน อิตาลี 7,970 ตัน เบลเยียม 5,531 ตัน โปแลนด์ 5,322 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,516 ตัน เยอรมนี 3,109 ตัน สวีเดน 2,740 ตัน สโลวีเนีย (SI) 1,599 ตัน

สเปน 1,559 ตัน กรีซ (EL) 95 ตัน ลิทัวเนีย 938 ตัน โปรตุเกส 896 ตัน บัลแกเรีย 822 ตัน ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 609 ตัน ออสเตรีย 522 ตัน ฮังการี 492 ตัน เดนมาร์ค 454 ตัน ลัตเวีย 422 ตัน โรมาเนีย (RO) 385 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 44,218 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,676 ตัน ฝรั่งเศส 1,466 ตัน อิตาลี 685 ตัน สเปน 622 ตัน โปรตุเกส 258 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 3 ตุลาคม 2565 เช่น อิตาลี 10,075 ตัน สเปน 5,203 ตัน เบลเยียม 1,795 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,267 ตัน โปรตุเกส 1,185 ตัน กรีซ (EL) 692 ตัน ลิทัวเนีย 525 ตัน บัลแกเรีย 338 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,218 ตัน อิตาลี 187 ตัน โปรตุเกส 159 ตัน สเปน 143 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ค 2,261 ตัน กรีซ (EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ค 7,804 ตัน โรมาเนีย (RO) 7,345

ตัน ออสเตรเลีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไชปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU) 3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม 23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมานี 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963 ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

## สหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า จากการที่ระดับน้ำในแม่น้ำมิสซิสซิปปี (the Mississippi River) อยู่ในระดับต่ำเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากเผชิญกับปัญหาภัยแล้งเป็นเวลานานนั้น คาดว่ายังคงคุกคามภาวะการส่งออกธัญพืชของสหรัฐ

ตามรายงานการขนส่งประจำสัปดาห์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the U.S. Department of Agriculture's weekly transportation report) ที่เผยแพร่เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ระบุว่า น้ำหนักบรรทุกสินค้าของเรือทางตอนใต้ของแม่น้ำมิสซิสซิปปีลดลงมากกว่า 20% และจำนวนเรือบรรทุกต่อพ่วงลดลง 17-38% ซึ่งทำให้อัตราค่าระวางเรือ (The freight rates) เพิ่มขึ้นอย่างมาก

ทั้งนี้ แม่น้ำมิสซิสซิปปีถือเป็นเส้นทางคมนาคมหลักไปยังอ่าวของสหรัฐฯ ซึ่งเกือบ 60% ของการส่งออกข้าวและข้าวเปลือกของสหรัฐฯ ออกจากประเทศใช้เส้นทางนี้ โดยมีรายงานว่าเรือบรรทุกสินค้าจำนวนมากที่บรรทุกสินค้าไปยังอ่าวของสหรัฐฯ ได้เกยตื้นเนื่องจากระดับน้ำต่ำ ขณะที่สายการเดินเรือต้องลดขนาดการกินน้ำลึกของเรือ (the barge drafts) ลงอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยให้ยังเดินเรือในแม่น้ำได้ ส่งผลให้น้ำหนักบรรทุกต่อเรือลดลงกว่า 25%

นอกจากนี้ เรือลากจูง (Towboats) ในแม่น้ำมิสซิสซิปปีตอนล่างยังถูกบังคับให้ลดจำนวนเรือลากต่อพ่วงเกือบ 40% เพื่อให้สามารถผ่านช่องทางเดินเรือที่แคบลงจากภาวะภัยแล้ง

ผู้เกี่ยวข้องยังตั้งข้อสังเกตว่าปริมาณการส่งออกลดลงอย่างมาก เนื่องจากปริมาณธัญพืชต่อเรือลำหนึ่งซึ่งมีประมาณ 500 ตัน ไม่สามารถขนส่งได้ ซึ่งการสูญเสียปริมาณและการนำทางที่ช้าลงทำให้ต้นทุนการขนส่งเพิ่มขึ้นและทำให้พืชผลของสหรัฐฯ แข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้น้อยลง

จากการคาดการณ์ว่าจะมีฝนตกเพียงเล็กน้อย ทำให้คาดการณ์ว่าระดับน้ำในแม่น้ำมิสซิสซิปปีจะยังไม่ดีขึ้นในเร็วๆ นี้ ทำให้ผู้ส่งออกของสหรัฐฯ ต้องหาวิธีอื่นในการขนส่งสินค้าหรือรอจนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น

ที่มา Oryza.com

## อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 51,294 ตัน ลดลงประมาณ 44% เมื่อเทียบกับจำนวน 92,228 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 21% เมื่อเทียบกับจำนวน 42,526 ตัน ในเดือนกันยายน 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนเดือนกันยายน 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 42,556 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 7,073 ตัน ข้าวเปลือก 359 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 1,305 ตัน

โดยในเดือนกันยายน 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 14,638 ตัน เติ 13,471 ตัน เม็กซิโก 11,192 ตัน เปรู 3,400 ตัน สหราชอาณาจักร 3,108 ตัน ซิลี 1,100 ตัน และประเทศอื่นๆ 4,385 ตัน

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2022) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 870,602 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 56% เมื่อเทียบกับจำนวน 556,325 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

โดยในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรักจำนวน 128,065 ตัน บราซิล 103,363 ตัน, เปรู 103,314 ตัน, เวเนซุเอล่า 82,227 ตัน, เม็กซิโก 76,791 ตัน, เบลเยียม 51,771 ตัน, ตุรกี 36,045 ตัน, เนเธอร์แลนด์ 33,124 ตัน, สหราชอาณาจักร 29,137 ตัน, เซเนกัล 17,150 ตัน, เซียร์ราลีโอน 16,850 ตัน, ซิลี 15,568 ตัน, และประเทศอื่นๆ 70,019 ตัน

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)