

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 30 สิงหาคม – 5 กันยายน 2566

### ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่ง สูงสุดในรอบ 10 ปี ไทยส่งออก ส.ค.แตะ 7 แสนตัน

ผู้ส่งออกข้าว คาดการณ์การส่งออกข้าวไทยเดือนสิงหาคม 2566 แตะ 700,000 ตัน เนื่องจากผู้นำเข้าอาเซียน กังวลผลผลิตข้าวจากปัญหาโลกร้อน เร่งนำเข้า ขณะที่ราคาข้าวในตลาดโลกสูงสุดในรอบ 10 ปี หลังจากอินเดียระงับส่งออก

วันที่ 4 กันยายน 2566 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมคาดว่าในเดือนสิงหาคม 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 600,000-700,000 ตัน เนื่องจากผู้นำเข้าที่สำคัญในกลุ่มอาเซียน ตะวันออกกลาง และแอฟริกา ยังคงนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่องทั้งข้าวขาวและข้าวเหนียว เพราะกังวลเกี่ยวกับอุปทานข้าวในตลาดที่คาดว่าจะลดลงจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ

ในขณะที่ภาวะราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 10 ปี หลังจากที่ประเทศอินเดียระงับการส่งออกข้าวขาว และเรียกเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งในอัตรา 20% ประกอบกับประเทศเมียนมาจะมีการห้ามการส่งออกข้าวชั่วคราวเป็นเวลา 45 วัน นับจากสิ้นเดือนสิงหาคม 2566 นี้ จึงทำให้ผู้ซื้อเร่งหาซื้อข้าวจากประเทศอื่น ๆ โดยหันมาที่ไทยมากขึ้น ทางด้านราคาข้าวไทยในช่วงนี้มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตามภาวะอุปทานที่ตึงตัวและความต้องการข้าวในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น โดยข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566 อยู่ที่ 646 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม และปากีสถานอยู่ที่ 643-647 และ 608-612 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวเหนียวไทยอยู่ที่ 649 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวเหนียวของปากีสถานอยู่ที่ 603-607 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ ส่วนการส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2566 มีปริมาณ 604,310 ตัน มูลค่า 11,890 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 5.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 ที่มีการส่งออกมีปริมาณ 572,115 ตัน มูลค่า 11,204 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม 2566 การส่งออกข้าวเหนียวและกลุ่มข้าวหอมมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เพราะผู้นำเข้ามีการนำเข้าเพื่อชดเชยสต็อกที่ลดลง ประกอบกับผู้ซื้อมีความกังวลเกี่ยวกับนโยบายจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย จึงหันมาหาข้าวไทยมากขึ้น ส่งผลมีการส่งออกข้าวหนึ่งปริมาณ 147,951 ตัน เพิ่มขึ้นถึง 193.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลักในภูมิภาคแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน เยเมน แคนเมอรูน เป็นต้น

ในขณะที่การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 308,422 ตัน ลดลง 15.8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย ญี่ปุ่น แคนเมอรูน ฟิลิปปินส์ อิรัก แอลจีเรีย เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 85,545 ตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ จีน ฝรั่งเศส ออสเตรเลีย เป็นต้น จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-กรกฎาคม 2566) มีปริมาณ 4,643,793 ตัน มูลค่า 87,416.6 ล้านบาท (2,568.3 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 13.5% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 4,091,950 ตัน มูลค่า 71,193.6 ล้านบาท (2,129.7 ล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## ผู้ส่งออก-ข้าวถุง-โรงสีซี“ราคาผันผวน” ปัจจัยทำธุรกิจ“บริหารจัดการ”ยาก

ผู้ส่งออก-ผู้ประกอบการข้าวถุง-โรงสีประสบความเสี่ยง ราคาข้าวผันผวน ทำตลาดป่วนบริหารจัดการยากขึ้น ทั้งสต็อก ต้นทุน ทำกำไรยากขึ้น ซึ่งเป็นปีทองขานาโอกาสรายได้สูงขึ้น รับผิดชอบต่อภาระขายเหตุนราคาไม่สมต้นทุน

สถานการณ์ราคาข้าวปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยราคาข้าวเปลือกเจ้า 5%(ความชื้น15%) ปรับตัวมาอยู่ที่ 1.3หมื่นบาทต่อตัน ข้าวหอมมะลิ ต้นละ 1.6-1.65 หมื่นบาทต่อตัน และข้าวเหนียว (65/66) ต้นละ 1.5-1.6 หมื่นบาทต่อตัน เมื่อราคาต้นทุนสูงขึ้นธุรกิจต่อเนื่องไม่ว่าจะเป็นการส่งออกข้าวและธุรกิจข้าวถุงจะเผชิญความท้าทายการบริหารจัดการเพิ่มขึ้น

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า เป็นช่วงที่ค้าขายลำบาก เพราะไม่สามารถควบคุมได้ โดยผู้นำเข้าต่างประเทศก็ซื้อข้าวเท่าที่จำเป็น เพราะกำลังประเมินว่าอินเดียจะขายข้าวให้กับประเทศที่ร้องขออย่างไร ล่าสุดสิงคโปร์ได้ติดต่ออินเดียเพื่อขอซื้อข้าวขาวแล้ว1.1แสนตัน ซึ่งรัฐบาลอินเดียได้อนุมัติขายให้ ส่วนภูฏานขอซื้อ9หมื่นตัน ขายให้7.9หมื่นตันแต่ก็ไม่มีรายละเอียด ว่าขายในราคาเท่าไร เมื่อไม่มีความชัดเจนก็ไม่รู้ว่าราคาข้าวไทยจะเปิดขายราคาเท่าไร

ขณะที่โรงสีก็เปิดขายข้าวน้อย บางครั้งก็ไม่เปิดขายเพื่อขอดูราคาข้าว หรือโรงสีบางแห่งไม่มีข้าว ภาระก็ตกอยู่กับผู้ส่งออก ไม่มีข้าวส่งหรือซื้อข้าวได้จำนวนน้อย หรือซื้อแล้วราคาก็ปรับสูงขึ้นไปอีก เพราะต้องดูอินเดียจะขายข้าวราคาเท่าไร นี่คือการจัดการการเป็นศูนย์กลางทางการค้า ซึ่งเป็นแค่ประเทศไทยและเวียดนามด้วย

ขณะนี้เราต้องบริหารจัดการธุรกิจส่งออกให้เหมาะสมและระมัดระวังการรับคำสั่งซื้อโดยจะต้องมีข้าวอยู่ในมือก่อนถ้าไม่มีของแล้วขายก็มีโอกาสเจ็บตัว ขาดทุนและจำนวนที่ขายต้องเป็นปริมาณที่น้อยที่จะสามารถบริหารจัดการได้ไม่ใช่ขายล็อตใหญ่เหมือนกับสถานการณ์ปกติ นอกจากนี้ยังมีเรื่องของค่าเงินบาทที่มีความผันผวน ขึ้น-ลงรวดเร็ว ทำให้การโคตรราคาขายขึ้นไปอีก

### อินเดียไม่เปิดราคาขายตลาดป่วน

“อินเดียประกาศขายข้าวตามคำร้องขอของประเทศต่างๆแต่ยังไม่เปิดราคาขายจึงยังไม่มีราคา ดังนั้นราคาตลาดข้าวจึงไม่มีความแน่นอน ล่าสุดอินเดียประกาศเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง20%รวมทั้งเมียนมาก็ประกาศระงับการส่งออกข้าวเป็นระยะเวลาเดือนครึ่งก็ยิ่งทำให้สถานการณ์ตลาดร้อนแรงเข้าไป อีก ซึ่งราคาข้าวในปัจจุบันขยับขึ้นสูงมากในรอบหลายปีคาดว่าสถานการณ์จะนิ่งประมาณ1-2เดือน”

นายชูเกียรติ กล่าวว่าสำหรับรัฐบาลใหม่ ขอฝากให้รัฐบาลมีนโยบายข้าว คือ ภาคการผลิตต้องลดต้นทุนการผลิต มีความหลากหลายของพันธุ์ข้าว ซึ่งเราต้องมีพันธุ์ข้าวใหม่ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าปัจจุบัน ซึ่งประเทศเวียดนามที่เป็นคู่แข่งของไทยมีผลผลิตต่อไร่สูง คือ1,000ตันต่อไร่แต่ของไทยผลผลิตต่อไร่เพียง400ตันต่อไร่ ซึ่งทำให้ไทยแพ้เวียดนามตั้งแต่ต้น รวมทั้งคุณภาพข้าวด้วย ที่สำคัญรัฐบาลทุกรัฐบาลให้ความสำคัญเรื่องของราคาข้าวเป็นหลัก แต่ควรไปช่วยในเรื่องของการบริหารจัดการเกษตรกร เช่น ค่าแรงเก็บเกี่ยวเพราะหากมีนโยบายด้านราคาก็จะทำให้บิดเบือนกลไกการตลาด จึงขอฝากรัฐบาลใหม่ในเรื่องนี้ด้วย

### ปีทองขานาไทยรายได้สูงขึ้น

นายยงยุทธ พงษ์มหาดำรง นายกสมาคมผู้ประกอบการข้าวถุง กล่าวว่า ทางอินเดียประกาศเพิ่มภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง20% เพิ่มจากการระงับการส่งออกข้าว ประกอบกับเมียนมาประกาศหยุดส่งออก 45วัน ทำให้ราคาข้าวปรับราคาสูงขึ้น แต่หากดูสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกที่เก็บเกี่ยวขณะนี้ 50-60 % ก็ยังเป็นราคาเดิม โดยข้าวเปลือกขึ้น คือ 1,100-1,500 บาทต่อกิโลกรัม(กก.)ส่วนข้าวเปลือกแห้ง12.50 บาทต่อกก. และข้าวสารราคา

20.50 -21 บาทต่อกก. ซึ่งเป็นราคาดีต่อเกษตรกร ทำให้ภาครัฐไม่ต้องออกมาตราการหรือใช้งบประมาณมาช่วยเหลือเกษตรกร ขณะที่ผู้ประกอบการเองเมื่อต้นทุนเพิ่มปลายทางก็จำเป็นต้องปรับราคาเพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุน แต่ไม่ใช่จะปรับขึ้นได้ตามความต้องการ เพราะตลาดก็มีคู่แข่ง

ปัจจุบันราคาข้าวปรับตัวเพิ่มขึ้นมาก ซึ่งเป็นตามปัจจัยภายนอกทั้งเรื่องของปัญหาความขัดแย้งทางภูมิศาสตร์ เงินเฟ้อ เศรษฐกิจโลก ดอกเบี้ย ดังนั้นผู้ประกอบการเองก็ต้องบริหารจัดการธุรกิจให้ได้ท่ามกลางความผันผวน ซึ่งต้องดูเรื่องต้นทุน ซัพพลายเชน อย่างไรก็ตามมองว่าปีนี้เป็นปีทองของเกษตรกร เพราะราคาข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้นมากถือเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร

### **รับต้องชะลอขายเหตุราคาไม่สมต้นทุน**

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ราคาข้าวในขณะนี้ทำให้การจัดการเรื่องต้นทุนทำได้ยากเพราะเมื่อต้นทุนมีราคาสูงขึ้น ก็ทำให้สัดส่วนกำไรลดลงไปอย่างต่อเนื่อง ทำให้ในทางปฏิบัติการทำงานขณะนี้ต้องระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดการซื้อขายมาถึงจุดที่ต้องขาดทุน ทำให้เมื่อราคาซื้อขายไม่สอดคล้องกับต้นทุนที่โรงสีต้องแบกรับก็อาจต้องชะลอการขายไปบ้าง

ทั้งนี้ราคาข้าวที่สูงขึ้นขณะนี้เบื้องต้นประเมินว่า น่าจะมีโอกาสสูงขึ้นต่อเนื่องไปอีก เพราะหลังจากที่เบอร์หนึ่งของผู้ส่งออกข้าวโลกระงับการส่งออก ตลาดโลกก็จะมองมาหาไทยและเวียดนาม ทำให้แนวโน้มราคาข้าวไทยจะมากขึ้น ซึ่งข้าวกำลังจะออกสู่ตลาดตอนนี้โรงสีจึงเร่งเก็บข้าวไว้ในสต็อกเพื่อให้แน่ใจว่ามีสินค้าส่งมอบแต่การมีสินค้าในมือจำนวนมากอาจไม่ปลอดภัยเสมอไป เพราะต้องบริหารจัดการต้นทุนในถูกจังหวะเวลาด้วย เพราะหากบริหารจัดการ ต้นทุนที่เก็บไว้มากอาจกลายเป็นจุดอ่อนทางธุรกิจได้

“ตอนนี้ในสมาคมก็พูดคุยกันเรื่องราคาข้าวที่ยอมรับว่าขึ้นมาสูงมาก เมื่อต้นทุนสูง ช่วงว่างที่จะทำกำไรก็จะลดลง เราก็คงต้องระมัดระวังการสต็อกข้าวให้อยู่ในสัดส่วนที่เหมาะสมกับภาวะตลาด ซึ่งข้าวที่กำลังจะใกล้ออกสู่ตลาดช่วงต.ค. นี้เป็นโอกาสที่ดีของชาวนาที่น่าจะมีรายได้ที่ดีได้”

อย่างไรก็ตาม มองว่า ราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นเป็นเพียงสถานการณ์ไม่ปกติ ดังนั้น จึงอยากเห็นรัฐบาลใหม่ กำหนดนโยบายที่สะท้อนการบริหารจัดการทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำคือชาวนา ให้มีองค์ความรู้บริหารจัดการที่ดีเหมาะสมยั่งยืน ขณะที่ตอนกลางของห่วงโซ่การผลิตอย่างโรงสีข้าวก็อยากให้รัฐบาลมีการพัฒนาทั้งพันธุ์ข้าวและระบบการจัดการที่ดีร่วมกันทุกภาคส่วน

“อยากหาโอกาสเข้าไปคุยกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเสนอข้อมูลและแนวความคิดที่จะพัฒนาโลกและการผลิตข้าวทั้งระบบให้ก้าวหน้าไปด้วยกัน ซึ่งมองว่า เรื่องตัวบุคคลต้องรอดูผลงานกันก่อน”

### **ไทยทวงส่วนแบ่งตลาดข้าวโลก**

นางสาวจิตติมา ศรีถาวร รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า ในปีนี้ คาดว่าข้าวไทยจะกลับมาครองส่วนแบ่งตลาดได้ในหลายประเทศ ทั้งอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ญี่ปุ่น ฯลฯ หลังจากช่วงหลายปีที่ผ่านมา ไทยเสียส่วนแบ่งตลาดอันดับ1ให้คู่แข่งสำคัญ อย่างเวียดนาม และอินเดีย เพราะราคาข้าวไทยสูงกว่า เฉลี่ยมากกว่าตันละ50ดอลลาร์แม้คุณภาพดีก็ก็ตาม อีกทั้งเวียดนาม มีข้าวหลากหลายสายพันธุ์มากขึ้น โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นนุ่ม ที่ปัจจุบัน หลายตลาดนิยมบริโภคมากขึ้น

สำหรับสาเหตุสำคัญที่ทำให้ส่วนแบ่งตลาดข้าวไทยกลับมาสูงขึ้น เพราะหลายประเทศเร่งนำเข้า เพื่อความมั่นคงทางอาหาร เนื่องจากปริมาณข้าวสำรองในประเทศลดลงมาก หลังจากเกิดภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนี

โงวมถึงน้ำท่วมและภัยธรรมชาติอื่นๆ ที่กระทบต่อการเพาะปลูกของประเทศผู้นำเข้า อีกทั้งอินเดียห้ามส่งออกข้าวขาวเป็นการชั่วคราว ขึ้นภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง และกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำของข้าวบาสมัติที่1,200ดอลลาร์ต่อตัน ทำให้หลายประเทศเกรงจะเกิดความขาดแคลนข้าวในตลาดโลก จึงเร่งนำเข้า

นอกจากนี้ ขณะนี้ ราคาข้าวไทย อยู่ในระดับที่แข่งขันได้ อย่างล่าสุด ราคาข้าวขาว5%ของไทย 620 ดอลลาร์ต่อตัน เวียดนาม 635ดอลลาร์ต่อตัน อีกทั้งปีนี้ ผลผลิตข้าวไทยมีเพียงพอ ทั้งสำหรับบริโภคในประเทศ และส่งออก ขณะที่ผู้ส่งออกหลายประเทศ เช่น เวียดนาม ลดการผลิต ทำให้ผลผลิตข้าวตึงตัวสำหรับการส่งออก

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## **ข้าวไทยเนื้อหอม!ตลาดส่งออกปีนี้ไปไกล ราคาดีมีอเดอร์เทียบพร้อมทวงส่วนแบ่ง**

น.ส.จิตติมา ศรีถาวร รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เผยว่า ในปีนี้ คาดว่าข้าวไทยจะกลับมาครองส่วนแบ่งตลาดได้ในหลายประเทศ เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ญี่ปุ่น ฯลฯ หลังจากช่วงหลายปีที่ผ่านมา ไทยเสียส่วนแบ่งตลาดอันดับ 1 ให้คู่แข่งสำคัญอย่างเวียดนาม และอินเดีย เพราะราคาข้าวไทยสูงกว่า เฉลี่ยมากกว่าตันละ 50 เหรียญสหรัฐฯ แม้คุณภาพดีก็เช่นกัน อีกทั้งเวียดนามมีข้าวหลากหลายสายพันธุ์มากขึ้น โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นนุ่ม ที่ปัจจุบันหลายตลาดนิยมบริโภคมากขึ้น

สาเหตุสำคัญที่ทำให้ส่วนแบ่งตลาดข้าวไทยกลับมาสูงขึ้น เพราะหลายประเทศเร่งนำเข้า เพื่อความมั่นคงทางอาหาร เนื่องจากปริมาณข้าวสำรองในประเทศลดลงมาก หลังจากเกิดภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ รวมถึงน้ำท่วมและภัยธรรมชาติอื่นๆ ที่กระทบต่อการเพาะปลูกของประเทศผู้นำเข้า อีกทั้งอินเดียห้ามส่งออกข้าวขาวเป็นการชั่วคราว ขึ้นภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง และกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำของข้าวบาสมัติที่ตันละ 1,200 เหรียญสหรัฐฯ ทำให้หลายประเทศเกรงจะเกิดความขาดแคลนข้าวในตลาดโลก จึงเร่งนำเข้า

นอกจากนี้ ขณะนี้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ อย่างล่าสุด ราคาข้าวขาว 5% ของไทยตันละ 620 เหรียญ เวียดนามตันละ 635 เหรียญ อีกทั้งปีนี้ ผลผลิตข้าวไทยมีเพียงพอ ทั้งสำหรับบริโภคในประเทศและส่งออก

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

## **พาณิชย์ย้ำไทยได้อานิสงค์ อินเดียห้ามส่งออกข้าวขาว ออเดอร์เข้า ดันทั้งปีทะลุเป้า 8 ล้านตัน**

กรมการค้าต่างประเทศ โชว์ตัวเลขส่งออกข้าว 8 เดือน 5.29 ล้านตัน เพิ่ม 11.91% คาดทั้งปีเข้าเป้า 8 ล้านตัน เหตุอเดอร์เข้าต่อเนื่อง เผยประเทศที่ไทยไปเยือน ทั้งฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซียและญี่ปุ่น ต่างสนใจซื้อข้าวไทยเพิ่ม ย้ำเคสอินเดียกระทบตลาดข้าวโลกบ้าง แต่ไม่มีปัญหาขาดแคลน แค่เพิ่มอำนาจต่อรอง หลังให้ใช้วิธีตีตรง ล่าสุดขายให้แล้ว 3 ชาติ

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เผยว่า การส่งออกข้าวไทยในช่วง 7 เดือนของปี 2566 มีปริมาณ 4.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.45% มูลค่า 2,568 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 20.13% และคิดเป็นเงินบาทมูลค่า 87,417 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 13.45% แต่หากดูตัวเลขล่าสุดจากกรมศุลกากรและใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรม ตั้งแต่ 1 ม.ค.-29 ส.ค.2566 การส่งออกมีปริมาณ 5.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.91% ซึ่งถือว่าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยได้รับผลบวกจากความกังวลเรื่องภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ อินเดียห้ามส่งออกข้าวขาว ผลผลิตข้าวจีนลดลงหลายประเทศนำเข้าเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร และค่าเงินบาทแข่งขันได้ ทำให้มั่นใจว่าทั้งปีจะส่งออกได้ตามเป้าที่ตั้งไว้ที่ 8 ล้านตัน เพราะที่ได้หารือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ก็ยืนยันตรงกัน



สำหรับแนวโน้มการส่งออกข้าว คาดว่าจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เพราะมีความต้องการซื้อข้าวไทยเข้ามาเพิ่มขึ้น มีหลายประเทศที่ติดต่อและสนใจซื้อข้าวไทย โดยเฉพาะจากประเทศที่ไทยได้เดินทางไปเยือนกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าก่อนหน้านี้ ทั้งฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น รวมถึงประเทศอื่น ๆ โดยล่าสุดฟิลิปปินส์ ได้ติดต่อเข้ามาแล้ว น่าจะชัดเจนในเดือนก.ย.2566 อินโดนีเซีย มาเลเซีย ก็สนใจ ญี่ปุ่นยืนยันนำเข้าข้าวไทยต่อเนื่อง และขอให้ไทยส่งมอบข้าวคุณภาพและมาตรฐานตรงตามสัญญา

“ตอนที่นำคณะผู้ส่งออกเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์กับคู่ค้า ทั้งฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น ได้สร้างความเชื่อมั่นว่าไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าว ข้าวมีเพียงพอ และจะยังส่งออกตามปกติ แม้ว่าอินเดียจะห้ามส่งออกข้าวขาว โดยยืนยันไม่กระทบกับการส่งออกข้าวของไทย ทุกคนสามารถที่จะขอซื้อข้าวจากไทยได้” นายรณรงค์กล่าว

นายรณรงค์กล่าวว่า กรณีอินเดียห้ามส่งออกข้าวขาว ตั้งแต่วันที่ 20 ก.ค. ต่อมา 25 ส.ค. เก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% 26 ส.ค. กำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำข้าวบาสมัติที่ 1,200 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพื่อสกัดการส่งออกข้าวขาวที่ติดสลากและสำแดงเป็นข้าวบาสมัติ มองว่า มีผลกระทบต่อตลาดข้าวโลก ทำให้เกิดความกังวลและกระทบด้านราคาที่ปรับตัวสูงขึ้น แต่ไม่น่าจะมีปัญหาในเรื่องข้าวขาดแคลน เพราะอินเดียยังเปิดช่องให้มีการส่งออก โดยมีข้อยกเว้นให้กับประเทศที่จะซื้อข้าวเพื่อความมั่นคงด้านอาหารได้ ทำให้อินเดียมีอำนาจในการต่อรองมากขึ้น

ทั้งนี้ ล่าสุดสิงคโปร์ได้ติดต่ออินเดียเพื่อขอซื้อข้าวขาวแล้ว 1.1 แสนตัน ซึ่งรัฐบาลอินเดียได้อนุมัติขายเมื่อวันที่ 29 ส.ค.ที่ผ่านมา อนุญาตซื้อ 9 หมื่นตัน ขายให้ 7.9 หมื่นตัน และเมอริเซียส ซื้อ 1.4 หมื่นตัน อินเดียก็ขายให้ และยังพบว่ามีประเทศอื่น ๆ อีกหลายประเทศที่ติดต่อซื้อข้าวจากอินเดีย ส่วนไทย ก็มีโอกาสส่งออกได้เพิ่มขึ้น เพราะมีหลายประเทศสนใจซื้อข้าวไทย และแนวโน้มราคาก็ดีขึ้น อย่างราคาข้าวขาว 5% ณ วันที่ 29 ส.ค. 2566 ขึ้นมาอยู่ที่ 620 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากราคาเฉลี่ยของปี 2565 อยู่ที่ 437 เหรียญสหรัฐต่อตัน ของเวียดนาม 635 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งราคาเวียดนามแพงกว่าไทยแล้ว

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## ไทยส่งออกข้าว 7 เดือนแรก 4.64 ล้านตัน คาดทั้งปีได้ตามเป้า

พาณิชย์ มั่นใจปี 66 ไทยส่งออกข้าวได้ตามเป้า 8 ล้านตัน หลังหลายประเทศส่งสัญญาณสนใจซื้อข้าวไทยเพิ่มขึ้น บวกกับอานิสงส์อินเดียงดส่งออก-เวียดนามขาดแคลนข้าว ต้นราคาข้าวสูงกว่าไทย ขณะที่ปัญหาภัยแล้งกระทบไม่มากนัก

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยถึง ภาพรวมสถานการณ์การส่งออกไทยช่วง 7 เดือนแรก ปี 2566 (ม.ค.-ก.ค.) ไทยส่งออกข้าวสู่ตลาดโลกประมาณ 4.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่ส่งออก 4.09 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 13.45% มูลค่าการส่งออกกว่า 87,447 ล้านบาท หรือ 2,518 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกัน 76,105 ล้านบาท หรือ 2,127 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 22.94%

จากสถิติของกรมสรรพากร และข้อมูลใบอนุญาตของกรมการค้าต่างประเทศ พบว่า ตั้งแต่ 1 ม.ค.29 ส.ค. 2566 ปริมาณ 5.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.91% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มี 4.73 ล้านตัน ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ อินโดนีเซีย 15.46% อิรัก 13.87% แอฟริกาใต้ 10.92% สหรัฐ 8.42% และ จีน 4.56% การส่งออกเป็นรายภูมิภาคสำคัญ ได้แก่ เอเชีย 36.4% แอฟริกา 28.88% ตะวันออกกลาง 17.46% อเมริกา 11.27% และ ยุโรป

3.66% สำหรับ ชนิดข้าวส่งออกที่สำคัญ อันดับ1 ได้แก่ ข้าวขาว 53.9% ข้าวหอมมะลิ 18.34% ข้าวหนึ่ง 17.89% ข้าวหอมไทย 5.52% และข้าวเหนียว 3.31% และข้าวกล้อง 0.95%

ทั้งนี้ จากสถานการณ์เศรษฐกิจโลก ประกอบกับสถานการณ์ส่งออกข้าว ทั้งจากอินเดีย และเมียนมา ทำให้กรมการค้าต่างประเทศ เร่งเดินหน้าส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในต่างประเทศ จัดคณะผู้แทนภาครัฐ และเอกชนเดินทางเยือนตลาดคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น เพื่อกระชับความสัมพันธ์ และสร้างความเชื่อมั่น และรักษาตลาดข้าวไทย คาดประเทศคู่ค้าสั่งซื้อเพิ่มขึ้นต่อเนื่องตันยอดส่งออก

“วัตถุประสงค์ในการเยือน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้นำเข้า ว่าไทยเป็นประเทศที่มีความมั่นคงในการส่งออกข้าว ไม่ว่าจะเกิดสถานการณ์ใดๆในอนาคต เช่น การห้ามส่งออกข้าว ผลผลิตลดลง ภัยแล้ง ไทยจะมีข้าวเพียงพอต่อส่งออก หลังจากอินเดีย เมียนมางดส่งออกข้าว และล่าสุดอินเดีย มีมาตรการเก็บภาษีข้าวบาสมาดีกด้วย ทำให้ ฟิลิปปินส์ อินโด มาเลเซีย มีความเห็นว่า น่าจะมีการนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้น จากที่ข้าวไทยไม่ได้เป็นผู้ส่งออกข้าวหลักไปตลาดประเทศเหล่านี้มากเท่าเวียดนาม” นายณรงค์ พูลพิพัฒน์

โดย มาเลเซียมีความต้องการที่จะสั่งซื้อข้าวไทยเพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งเพราะผลผลิตในประเทศลดลง แม้ว่าที่ผ่านมาเวียดนามจะส่งออกข้าวไปมาเลเซียเป็นอันดับ 1 ก็ตาม อินเดีย และไทย แต่ขณะนี้พบว่า ราคาข้าวไทยมีราคาถูกกว่าเวียดนามแล้วจากช่วงที่ผ่านมา ราคาข้าวเวียดนามถูกกว่าข้าวไทย ประกอบกับพฤติกรรมคนเวียดนามหันมาบริโภคข้าวนุ่มมากขึ้น จึงนิยมบริโภคข้าวเวียดนาม แต่มาตอนนี้ช่วงเวลานี้ ข้าวมีเวียดนามมีราคาสูงกว่าข้าวไทย และไทยก็เริ่มส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวนุ่ม เชื่อว่า ผลผลิตข้าวนุ่มของไทยจะส่งออกสู่ตลาดโลกได้ภายใน 1-2 ปี ซึ่งเป็นแนวโน้มการแข่งขันในตลาดโลกจะดีขึ้น ทั้งเรื่องราคา ชนิดของข้าว จากความนิยมของผู้บริโภคในต่างประเทศ ทำให้เชื่อว่า ความต้องการซื้อข้าวจากไทยของมาเลเซียจะเป็นผลต่อการทิศทางการส่งออกข้าวไทยในช่วงครึ่งปีหลัง

“ปัจจัยทั้งหมด เชื่อว่าปริมาณการส่งออกทั้งปี 66 จะไม่น้อยกว่าปีที่ผ่านมา จากเป้า 8 ล้านตัน โดย ณ เดือน ก.ค.ส่งออกข้าวได้กว่า 4.6 ล้านตัน ที่เหลืออีก 4-5 เดือน เชื่อว่าจะเป็นไปตามเป้า แต่ต้องรอดูผลคำสั่งซื้อจากการประมูลด้วย ขณะที่หลายประเทศก็มีความสนใจซื้อข้าวจากไทย ได้ข่าวมาว่า ฟิลิปปินส์สนใจที่จะทำความตกลงกับเรา แต่ยังไม่ชัดเจนเรื่องรูปแบบ คาดว่าจะมีความชัดเจนในปลายเดือนหน้า ส่วนญี่ปุ่น อินโด และอีกหลายประเทศ ยังคงยืนยันนำเข้าข้าวไทยต่อเนื่อง หลังจากนั้นต้องรอดูนโยบายรัฐบาล รอความเห็นจาก ครม.ก่อนแล้ว จะคุยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าจะเดินไปในทิศทางใด” นายณรงค์ กล่าว

นอกจากนี้ ผู้ส่งออกญี่ปุ่น ได้มีการสอบถาม ความเห็นของไทย จากกรณี อินเดีย งดส่งออกข้าว และมีมาตรการเก็บภาษีข้าวบาสมาดีกนั้น ส่วนตัวเชื่อว่า อินเดียต้องการเข้ามาบริหารจัดการ ควบคุมการส่งออกข้าว จากเดิมที่ภาคเอกชนอินเดียสามารถส่งออกได้อย่างเสรี วัตถุประสงค์นอกจากการจะควบคุมราคาข้าวในประเทศ การดูแลเงินเฟ้อ ยังมีเรื่องของ การต่อรองในทางการเมื่อระหว่างประเทศ เพราะช่วงนี้มีสถานการณ์ความขัดแย้งในหลายภูมิภาค มีภาวะภัยแล้ง ธัญพืชมีราคาสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวสาลี จำกัดการส่งออกพื้นที่ที่มีการเพาะปลูก

“รัฐบาลถ้ามีอำนาจในการต่อรองในการควบคุมสินค้าที่มีความสำคัญต่อโลก คือ ข้าว จะดีต่อการขับเคลื่อนนโยบาย ทางการเมือง และการทูตระหว่างประเทศ ซึ่งอินเดียส่งออกสร้างความกังวลให้กับตลาดอย่างมาก แต่ด้านการบริโภค มนุษยธรรม เชื่อว่ายังมีอยู่ เห็นได้จากอินเดีย มีข้อยกเว้น คือ เปิดให้ประเทศที่ต้องการข้าวสามารถร้องขอ ด้วยเหตุความมั่นคงทางอาหาร สามารถเจรจากับอินเดียได้เป็นรายประเทศ ซึ่งทำให้อินเดียมีอำนาจการต่อรองระหว่างประเทศ” นายณรงค์ กล่าว

สถานการณ์เริ่มชัดเจนมากขึ้น เมื่อล่าสุด มีข้อมูลว่า ทางรัฐบาล 3 ประเทศ คือ สิงคโปร์ ภูฏาน และ มอริเชียส ขอนำเข้าข้าวจากอินเดียแล้ว และเชื่อว่าจะมีประเทศอื่นๆร้องขอนำเข้าเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ จึงเชื่อว่า ภาวะการขาดแคลนข้าวยังไม่ได้เกิดขึ้น เพราะสามารถร้องขอทางการอินเดียได้

ส่วนปัญหาภัยแล้ง พบว่า ที่ผ่านมามีผลกระทบต่อผลผลิตการเกษตรในประเทศมากนัก ซึ่งเรามี คณะกรรมการติดตามเรื่องนี้อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะข้าว ที่ผลผลิตยังดีอยู่ ยิ่งถ้าหลายประเทศที่ไม่เคยนำเข้าข้าว ไทย หันมานำเข้าไทยมากขึ้น ยิ่งทำให้เกษตรกรกลับมาปลูกข้าวเพิ่มขึ้น

สำหรับราคาข้าวขาว 5% ณ 25 ส.ค.อยู่ที่ 260 เหรียญสหรัฐต่อดัน ข้าวเวียดนาม 635 เหรียญสหรัฐต่อดัน ส่วนข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 ณ 29 ส.ค. ของไทยไทยอยู่ที่ 868 เหรียญสหรัฐต่อดัน ข้าวขาว5% อยู่ที่ 260 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ที่มา โพสต์ทูเดย์

### **พาณิชย์นำคณะเอกชนบุกตลาดข้าวต่างประเทศ ดันยอดส่งออก**

กรมการค้าต่างประเทศ พร้อมผู้แทนภาครัฐและเอกชน เยือน ตลาดคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น เพื่อกระชับความสัมพันธ์ สร้างความเชื่อมั่น และรักษาตลาดข้าวไทย คาดคู่ค้าสั่งซื้อเพิ่มขึ้น ต่อเนื่องดันยอดส่งออก ยันไทยมีข้าวส่งออกเพียงพอ

นายธนรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมการค้าต่างประเทศ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการตลาดต่างประเทศ ได้เร่งผลักดันการดำเนินการตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” โดยการจัดคณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ภาครัฐและเอกชนเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์ทางการค้า แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ตลาดข้าวและนโยบายการค้าข้าวระหว่างกัน รวมทั้งแสวงหาโอกาสในการขยายตลาดข้าวไทยในตลาดเป้าหมาย ได้แก่ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และญี่ปุ่น ประสบผลสำเร็จเกินคาด

เริ่มจากวันที่ 19 – 21 ก.ค. 2566 เดินทางไปประเทศฟิลิปปินส์ พบหารือกับสำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry: BPI) กระทรวงเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบและขั้นตอนการออกใบอนุญาตนำเข้าและใบรับรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้า ซึ่งจะช่วยลดอุปสรรคในการส่งออกข้าวจากมาตรการที่ไม่ใช่ภาษีของฟิลิปปินส์ นอกจากนี้ ยังได้พบหารือกับหน่วยงาน Philippine International Trading Corporation (PITC) และหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการบริหารจัดการสต็อกข้าวของฟิลิปปินส์

โดยได้แลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายการจัดหาและนำเข้าข้าว รวมถึงนโยบายความมั่นคงทางอาหารของฟิลิปปินส์ ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้ให้ความเชื่อมั่นว่าไทยมีแผนในการบริหารจัดการข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารของฟิลิปปินส์ นอกจากนี้ คณะผู้แทนไทยยังได้พบปะหารือกับผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการค้าข้าว รวมทั้งจัดเตรียมตัวอย่างข้าวขาวพื้นนุ่มซึ่งกำลังเป็นที่นิยมของชาวฟิลิปปินส์ ให้แก่ผู้นำเข้าข้าวเพื่อทดลองตลาด ทั้งนี้ ผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์สนใจและยินดีนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น

นายธนรงค์ กล่าวว่า จากนั้นวันที่ 21 – 22 ส.ค. 2566 ได้เดินทางไปประเทศมาเลเซียเข้าพบหารือกับหน่วยงาน Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) ซึ่งเป็นผู้ได้รับสิทธิในการกำกับดูแลนำเข้าข้าวของมาเลเซีย และผู้นำเข้าข้าว ผู้ค้าส่ง/ค้าปลีก (Wholesalers/Retailers) โดยจากการหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์

ตลาดข้าวระหว่างกัน ทำให้ได้ทราบว่าในปีนี้อินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อ การตัดสินใจนำเข้าข้าวคือราคาที่สูงและมีความผันผวนมาก นอกจากนี้ ปัจจุบันผู้บริโภคมมาเลเซียยังหันมานิยม ข้าวพื้นนุ่มที่เป็นข้าวฤดูกาลใหม่มากขึ้น

ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้นำเสนอตัวอย่างข้าวพื้นนุ่มของไทยให้แก่ผู้นำเข้าข้าวมาเลเซีย โดยคาดว่าจะสามารถมี ผลผลิตออกสู่ตลาดต่างประเทศได้ภายใน 2 – 3 ปี ซึ่งมาเลเซียแสดงความสนใจที่จะพิจารณานำเข้าข้าวจากไทย เนื่องจากผู้บริโภคมมาเลเซียมีความเชื่อมั่นในคุณภาพข้าวไทยและผู้ส่งออกของไทยมีศักยภาพในการจัดส่งข้าวได้ตามความ ต้องการของมาเลเซียมาโดยตลอด ทั้งในด้านคุณภาพ ปริมาณ และระยะเวลาส่งมอบ

ต่อมาเมื่อวันที่ 23 ส.ค. 2566 เดินทางไปอินโดนีเซีย พบปะหารือกับหน่วยงาน National Food Agency ผลการหารือทราบว่าในปีนี้อินโดนีเซียมีความต้องการนำเข้าข้าวอีกกว่า 400,000 ตัน เพื่อให้เพียงพอต่อความ ต้องการในประเทศ โดยอินโดนีเซียยินดีนำเข้าข้าวจากไทยเนื่องจากข้าวไทยมีคุณภาพดี อย่างไรก็ตาม ขึ้นอยู่กับราคาที่เหมาะสมด้วย นอกจากนี้ คณะผู้แทนไทยยังได้เข้าเยี่ยมชม Food Station ซึ่งเป็นศูนย์รวมและกระจายข้าวที่ใหญ่ ที่สุดในอินโดนีเซีย ทำให้ได้ทราบและมีความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการจัดจำหน่ายและกระจายสินค้าข้าวของ อินโดนีเซียมากขึ้น ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้แสดงความพร้อมในการสนับสนุนส่งออกข้าวเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารให้ อินโดนีเซียต่อไป

ล่าสุดคณะผู้แทนไทยได้เดินทางเยือนญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 27 – 29 ส.ค. เข้าพบหารือกับหน่วยงานของ กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries: MAFF) โดยจาก การหารือทำให้ได้ทราบว่า ปัจจุบันความต้องการบริโภคข้าวของญี่ปุ่นมีแนวโน้มลดลงประมาณ 1 แสนตัน/ปี เนื่องจากจำนวนประชากรและนักท่องเที่ยวมาเยือนญี่ปุ่นลดลง อย่างไรก็ตาม ญี่ปุ่นยังคงนำเข้าข้าวจากไทยปีละ ประมาณ 0.26 – 0.29 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าข้าวขาวจากไทยไปใช้ในอุตสาหกรรมข้าวของญี่ปุ่น เช่น ขนมอบกรอบ แป้งข้าว และเหล้าอะวาโมริ เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังได้พบหารือกับประธานบริษัท Overseas Merchandise Inspection Company (OMIC) โดยได้แลกเปลี่ยนข้อมูลของการตรวจสอบคุณภาพข้าวไทยที่ส่งออกไปญี่ปุ่นในช่วงที่ผ่านมา และคณะผู้แทนไทยยัง ได้พบหารือกับผู้นำเข้าข้าวของญี่ปุ่น ซึ่งผู้นำเข้าได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับการส่งออกรับการส่งออกข้าวไทยไปญี่ปุ่น อันเนื่องมาจากสถานการณ์ภัยแล้ง เอลนีโญ และการออกประกาศระงับการส่งออกข้าวที่ไม่ใช่สมาคมฯ ของอินเดีย โดยฝ่ายไทยยืนยันว่า ผลผลิตข้าวไทยในปีนี้มีปริมาณเพียงพอต่อการส่งออกและพร้อมที่จะส่งมอบข้าวคุณภาพและ มาตรฐานตรงตามสัญญาให้แก่ญี่ปุ่นต่อไป

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

### **ตลาดข้าวโลกตึงตัวหนัก เหตุอินเดียยังคงระงับส่งออก**

ราคาข้าวในตลาดโลกทำสถิติสูงสุดในรอบ 15 ปี จากการที่อินเดียระงับส่งออกข้าวแทบทุกประเภท ตั้งแต่ ปลายเดือนก.ค. ที่ผ่านมา

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย เมื่อวันที่ 3 ก.ย. ว่าข้าวหัก 5% ของไทย ซึ่ง สำนักข่าวบลูมเบิร์กยกให้เป็น “ค่างกลาง” ของตลาดเอเชีย มีราคาอยู่ที่ตันละ 648 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 22,911.34 บาท) เมื่อวันพุธที่แล้ว เป็นสถิติสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนต.ค. 2551 ตามข้อมูลจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย



ขณะที่ราคาข้าวหอมมะลิของไทยอยู่ที่ 796 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 28,144.17 บาท) ต่อ 1 ตัน ณ ราคาซื้อขายเมื่อวันที่ 16 ส.ค. ที่ผ่านมา เพิ่มขึ้นอย่างมากจากสถิติ 662 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 23,406.33 บาท) ต่อ 1 ตัน เมื่อวันที่ 5 ก.ค.

ทั้งนี้ ราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่อินเดียประกาศมาตรการ ระบายการส่งออกข้าวทุกชนิด ที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ ตั้งแต่วันที่ 20 ก.ค. ที่ผ่านมา ตามด้วยการประกาศเมื่อวันที่ 25 ส.ค. เก็บภาษีการส่งออกข้าวหนึ่งในอัตรา 20% จนถึงวันที่ 16 ต.ค. 2566 โดยให้เหตุผลว่า เพื่อรักษาเสถียรภาพของตลาดอาหารภายในประเทศ และเพื่อควบคุมราคาไม่ให้สูงเกินไป

ศ.กิตติคุณ ปีเตอร์ ทิมเมอร์ จากมหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ด ซึ่งศึกษาเรื่องความมั่นคงทางอาหารของโลกมานานหลายทศวรรษ กล่าวว่า สิ่งที่ถูกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกังวลมากที่สุด ณ เวลานี้ คือการที่ประเทศผู้ส่งออกข้างรายใหญ่อันดับ 2 และ 3 ของโลก คือ ไทยและเวียดนาม จะใช้มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวตามอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดหรือไม่

หากทั้งสองประเทศ หรือประเทศใดประเทศหนึ่ง ใช้มาตรการควบคุมการส่งออกข้าวของตัวเอง ศ.กิตติคุณ ทิมเมอร์ กล่าวว่า ราคาข้าวในตลาดโลกอาจพุ่งไปถึงตันละ 1,000 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 35,357 บาท) หรือมากกว่านั้น

อย่างไรก็ดี การที่อินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกหมายเลขหนึ่ง ระบายการส่งออก เท่ากับเป็นการเปิดโอกาสให้แก่ทั้งไทยและเวียดนาม โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยส่งเจ้าหน้าที่เยือนหลายประเทศ เพื่อส่งสัญญาณว่า “หากต้องการข้าวเพิ่ม ไทยมีพร้อมส่ง” ส่วนเวียดนามคาดการณ์ปริมาณการส่งออกข้าวปีนี้ จะดีขึ้นกว่าปีที่แล้ว

ที่มา เดลินิวส์

### **เช็กสถานการณ์ข้าว ต้อนรับ ‘รบ.เศรษฐา1’**

ภายหลังกินอินเดีย ซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศยักษ์ใหญ่ผู้ผลิตและส่งออกข้าวของโลก ออกคำสั่งห้ามส่งออกข้าวทุกชนิด ยกเว้นแค่เพียงข้าวบาสมาดิ ที่ยังส่งออกได้ เนื่องจากต้องการสกัดราคาอาหารที่กำลังพุ่งสูงขึ้น พร้อมสร้างหลักประกันว่าจะมีข้าวเพียงพอต่อความต้องการของประชาชนภายในประเทศของอินเดียเอง ส่งผลให้กลไกตลาดโลกผันผวน

สำหรับสถานการณ์ข้าวไทยในภาพรวม ราคาข้าวสารในตลาดภายในประเทศมีการขยับปรับราคาขึ้น กิโลกรัมละ 1-2 บาทนั้น หากดูพื้นที่เฉพาะในกลุ่มเจ้าพระยาใน จ.นครสวรรค์ ซึ่งถือเป็นแหล่งอู่ข้าว อู่น้ำ สำคัญของประเทศไทย ราคาข้าวเฉลี่ยตันข้าวเปลือกความชื้นร้อยละ 25 ขยับกันตันละ 12,000 บาท เป็นปรากฏการณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในรอบหลายปีที่ผ่านมา แฉมขณะนี้พ่อค้ารับซื้อไม่อั้น และไปรับซื้อกันถึงนาทีเดียว

วิรัตน์ บัวมทะเลกุล ประธานชมรมโรงสีข้าว จ.นครสวรรค์ เผยว่า ปรากฏการณ์ราคาข้าวเปลือกที่ปรับราคาในปีการผลิต 2566/2567 ขณะนี้ เป็นข้าวนาปรังที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวออกขาย ราคาดีกว่าทุกปี ส่วนหนึ่งเป็นเพราะว่าราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และประเทศอินเดียชะลอการส่งออกข้าว ทำให้ช่วงที่ผ่านมาราคาข้าวปรับตัวเพิ่มตามกลไกตลาด

ทางโรงสีจึงซื้อข้าวจากเกษตรกรในราคาที่สูงตามไปด้วย เนื่องจากปริมาณข้าวที่ขายเป็นข้าวนาปรังที่ปลูกข้าวในพื้นที่ชลประทาน หรือกลุ่มเจ้าพระยาเป็นหลัก จะเห็นได้จากโรงสีข้าวใน จ.ชัยนาท รับซื้อข้าวจากเกษตรกรที่

ปลูกข้าวริมแม่น้ำเจ้าพระยาหรือในระบบชลประทานเป็นหลัก ปริมาณข้าวจึงไม่กระจายหรือออกสู่ตลาดมากนัก แต่ปริมาณข้าวที่ออกสู่ตลาดไม่แตกต่างจากปีที่ผ่านมา

“ช่วงแรกชมรมโรงสีข้าวประเมินสถานการณ์ราคาข้าวที่ปรับตัวว่า ไม่น่าจะกระทบต่อราคาข้าวสารมากขนาดนี้ เพราะชมรมโรงสีข้าวใน จ.นครสวรรค์ส่วนใหญ่ผลิตข้าวสารขายภายในประเทศ ไม่ได้ส่งออก แต่คาดการณ์ว่าน่าจะมีการปรับตัวราคาข้าวต่อไป เพราะปริมาณข้าวเปลือกที่ออกสู่ตลาดยังไม่เพียงพอต่อการผลิตข้าวสาร เรียกว่าข้าวเปลือกออกเท่าไรแย่งกันซื้อหมด เพื่อให้เพียงพอต่อการผลิตข้าวสารภายในประเทศ แต่ว่าข้าวเปลือกออกสู่ตลาดยังไม่เพียงพอ โรงสีบางแห่งไม่รับจองส่งข้าวสารเพื่อส่งออกต่างประเทศ เพราะเกรงว่าจะหาซื้อข้าวเปลือกให้ไม่ได้” ประธานชมรมโรงสีข้าว จ.นครสวรรค์ ฉายภาพสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกและข้าวสารในขณะนี้

อย่างไรก็ตาม วิรัตน์บอกว่า ปรากฏการณ์ดังกล่าวไม่ต้องตกใจอะไร เพราะปริมาณข้าวที่ออกสู่ตลาดในภาพรวมทั้งนาปีและนาปี ในปีนี้ยังเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศแน่นอน และราคาข้าวคงไม่ปรับไปมากกว่านี้

ราคาข้าวไม่ต่ำหรือสูงกว่านี้ เกษตรกรที่ปลูกข้าวปีนี้พอใจในราคามาก และโรงสีก็ยังคงการข้าวเพื่อผลิตข้าวสารอีกมากอยู่ แต่ปัจจัยที่ต้องดูในขณะนี้คือเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศด้วยว่าประเทศไทยจะเจออะไรบ้าง เพราะเชื่อว่าไม่ใช่ปรากฏการณ์เอลนีโญเพียงอย่างเดียว

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศมันเกิดเป็นจุด ไม่ใช่ทั้งประเทศ เช่น ฤดูการผลิตของข้าวนาปีจะออกช่วงหลังเดือนตุลาคม 2566 นี้ หากเกิดฝนทิ้งช่วงไม่มีน้ำ ข้าวไม่ตั้งท้อง หรือหากกลางเดือนข้าวตั้งท้องเกิดฝนตกเกรงข้าวเสียหายไม่ติดเมล็ด ผลผลิตก็ไม่ได้ตามเป้าจะยิ่งทำให้ราคาข้าวพุ่งขึ้นไปอีกเพราะปริมาณข้าวไม่เพียงพอได้ เป็นเพียงการคาดการณ์ที่ชมรมโรงสีข้าวพร้อมรับมือ

“ส่วนความช่วยเหลือจากรัฐบาลนั้น ในส่วนชมรมโรงสีข้าวยังรับมือได้ เนื่องจากช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา การเสริมสภาพคล่อง เงินหมุนเวียนจากรัฐได้ช่วยค้ำอยู่ และขณะนี้กลไกราคาข้าวดี ทำให้มีสภาพคล่องเงินหมุนเวียนเร็วขึ้นสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ส่วนเกษตรกรผู้ผลิตถือเป็นโอกาสทองช่วยล้มตาอ้าปากได้ในรอบหลายปี โครงการประกันรายได้ หรือการพักหนี้ หากรัฐบาลมีความชัดเจนเร็วมากเท่าไร จะช่วยให้คนส่วนใหญ่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพราะราคาข้าวขณะนี้เกษตรกรพอใจมาก คงไม่เรียกร้องอะไรจากรัฐบาลขณะนี้” ประธานชมรมโรงสีข้าว นครสวรรค์ระบุ

ด้าน กันตพัฒน์ จีระวัฒน์อังกูร เจ้าของท่าข้าวสหกรณ์การเกษตรโคกหม้อ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ เสริมว่า ราคาข้าวเปลือก ความชื้นร้อยละ 25 ขณะนี้รับซื้อที่ตันละ 11,000 บาท แต่ส่วนใหญ่เกษตรกรจะเกี่ยวข้าวสดขาย และโรงสีจะรับซื้อข้าวจากท่าข้าวในราคาเฉลี่ยตันละ 12,700 บาท เพื่อนำไปอบหรือแปรรูปต่อไป ขณะนี้ข้าวเปลือกที่ออกมาเป็นช่วงท้ายฤดูนาปี แต่ราคาข้าวยังถือว่าสูงอยู่เพราะว่าข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงสี ทำให้ต้องลงไปรับซื้อข้าวกันถึงนาก็เคยมีมาแล้ว เรียกว่าบรรดาพ่อค้าเจออข้าวที่หนักก็ซื้อกันที่นั่น เกษตรกรพอใจราคาข้าวขณะนี้อย่างมาก

โดยภาพรวมข้าวในกลุ่มเจ้าพระยาขณะนี้เกษตรกรสามารถปลูกข้าวได้เพียงบางพื้นที่เท่านั้น เพราะเจอปัญหาภัยแล้ง พื้นที่บางอำเภอเคยทำนาได้ ปีนี้แล้งหนักทำนาไม่ได้ พื้นที่บางอำเภอเคยทำนาได้มากแต่ปีนี้เจอปัญหาขาดน้ำ ทำนาได้เพียงบางจุด บางแห่งเท่านั้น ทำให้ข้าวในกลุ่มเจ้าพระยาผลผลิตน้อย

เชื่อว่าสถานการณ์นี้จะกระทบส่งผลไปถึงฤดูการผลิตข้าวนาปีด้วย เพราะปัญหาภัยแล้งบางพื้นที่ทำนาไม่ได้ ราคาข้าวน่าจะยังสูง ราคาข้าวสารมีแนวโน้มปรับราคาแน่นอน

“หากรัฐบาลช่วยเหลือเกษตรกรขณะนี้ควรลดราคาน้ำมัน ค่าไฟฟ้า ให้ถูกลงกว่านี้โดยเร็ว เพราะน้ำมัน และไฟฟ้าคือต้นทุนการผลิตทุกอย่างที่กระทบต่อชาวนาโดยตรง ส่วนกลไกการตลาดเรื่องราคาข้าวนั้นเชื่อว่ารัฐบาล น่าจะต้องดูในระยะยาวต่อไป แต่ปริมาณข้าวเพื่อบริโภคภายในประเทศของไทยไม่มีปัญหา ยังเพียงพอแน่นอน”  
เจ้าของท่าข้าวสหกรณ์การเกษตรโคกหม้อยืนยัน

ขณะที่ หัสติน สุวัฒน์พงษ์เชษฐ ผู้ประกอบการโรงสีข้าว จ.นครราชสีมา และอดีตประธานชมรมโรงสีข้าว จ.นครราชสีมา เล่าว่า สถานการณ์เอลนีโญที่หลายๆ ประเทศทั่วโลก รวมไปถึงประเทศไทย สร้างความกังวลใจให้อย่างมาก เนื่องจากคาดการณ์ว่าสถานการณ์จะรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ฝนทิ้งช่วงยาวนาน และเกิดภัยแล้งเป็นวงกว้าง ทำให้พืชผลทางการเกษตรเสียหาย โดยเฉพาะราคาข้าว คาดการณ์ว่าผลผลิตออกมาน้อย เกษตรกรจึงขายข้าวได้ราคาดี แต่ถ้าราคาข้าวสูงขึ้นต่อเนื่อง และสต็อกข้าวเก่าในโรงสีหมดไป กังวลว่าข้าวใหม่รุ่นราคาขายจะปรับตัวสูงขึ้นอีก ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค

ในส่วนของโรงสีที่ขายข้าวในประเทศและส่งออกด้วย ปกติจะทยอยปล่อยข้าวเก่าออกจากสต็อก แต่คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกในปีนี้จะลดลงเนื่องจากภาวะแล้ง ไม่รู้ว่าจะมีข้าวให้ส่งออกได้มากน้อยแค่ไหน ตอนนี้ทางโรงสีต้องปรับแผนรับมือด้วยการรับออเดอร์ล่วงหน้าลดลง เพื่อลดความเสี่ยง

“รัฐบาลจะต้องหามาตรการควบคุมราคาข้าวสารโดยเร็ว แต่ดูแลราคาข้าวเปลือกอย่าให้ตกต่ำ ต้องคงราคาข้าวเปลือกเอาไว้เพื่อให้เกษตรกรได้ประโยชน์ แต่ขณะเดียวกันต้องควบคุมราคาไม่ให้แพงเกินไปเพื่อช่วยประชาชนผู้บริโภค ภาครัฐโดยเฉพาะกระทรวงพาณิชย์ ต้องเข้าไปกำกับดูแลกลไกราคา เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการโรงสี และผู้บริโภค” ผู้ประกอบการโรงสีข้าว จ.นครราชสีมา แนะนำรัฐบาล

นี่คือสถานการณ์ข้าวต้อนรับ ‘กรม.เศรษฐา 1’ ถือว่าโชคดีที่ราคาข้าวเปลือกอยู่ในระดับสูง แต่จะมีอีกด้านที่ผลผลิตข้าวน้อย อาจทำให้ข้าวสารราคาแพงขึ้น ดังนั้น ต้องดูแลไม่ให้ราคาข้าวเปลือกตกต่ำ และข้าวสารไม่แพงเกินไป ให้ “วิน-วิน” ทุกฝ่าย ทั้งชาวนา-ผู้บริโภค รวมถึงโรงสีและผู้ส่งออกด้วย  
ที่มา มติชนออนไลน์

## **เอลนีโญยังแรง เร่งเก็บกักน้ำปลายฝน วอนงดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง**

กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์เอลนีโญจะทวีความรุนแรง เร่งเก็บกักน้ำปลายฝน วอนเกษตรกรงดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง ลดเสี่ยงผลผลิตเสียหาย

วันที่ 4 ก.ย. 66 ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุฯ นิคมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการระบายน้ำ(กรุงเทพมหานคร) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เป็นต้น เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (4ก.ย.66) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 42,470 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชล

สิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 10,153 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างฯ รวมกัน จนถึงขณะนี้ การจัดสรรน้ำทั่วประเทศไปแล้ว 14,238 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 96 ของแผน เฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา มีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 5,706 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 104 ของแผน ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวนาปีทั่วประเทศไปแล้ว 14.96 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้วประมาณ 2.84 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำนาปีไปแล้ว 7.49 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 93 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวไปแล้ว 2.53 ล้านไร่ ในส่วนของสถานการณ์ค่าความเค็มใน 4 ลำน้ำสายหลัก(เจ้าพระยา บางปะกง ท่าจีน และแม่กลอง) ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า สถานการณ์เอลนีโญจะทวีความรุนแรงขึ้นในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมนี้ และมีแนวโน้มส่งผลยาวต่อเนื่องไปจนถึงเดือนเมษายน 67 โดยคาดการณ์ว่า ฝนวันที่ 1 พ.ย. 66 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ทั้งประเทศรวมกันประมาณ 21,160 ล้าน ลบ.ม เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 5,803 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก ปริมาณน้ำดังกล่าวนี้ จะเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น จึงได้สั่งการไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

พร้อมบริหารจัดการน้ำด้วยความประณีต สอดคล้องสถานการณ์ ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ที่สำคัญให้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงผลกระทบจากสภาวะเอลนีโญและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญให้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรณรงค์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวนาปีรอบแรก และเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ให้งดทำนาปีต่อเนื่อง ด้วยปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอ ตลอดจนรณรงค์ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนช่วยกันเก็บกักน้ำไว้ตามแหล่งน้ำธรรมชาติ อาทิ แก้มลิง บ่อ อาคารชลประทานที่ได้รับการถ่ายโอนแล้ว หรือแม้แต่ภาชนะสำรองน้ำภายในครัวเรือน ไว้ให้ได้มากที่สุด เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งถัดไป

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์



## เวียดนาม

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลเบื้องต้นของทางการเวียดนามว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 1 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 582 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2566) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 5.9 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 23% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 37.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 สิงหาคม 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 52 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 483,600 ตัน โดยเรือจำนวน 52 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port โดยนับตั้งแต่วันที่ 19 กรกฎาคม-25 สิงหาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือรวม 483,600 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 120,300 ตัน อินโดนีเซีย 134,300 ตัน มาเลเซีย 19,800 ตัน เกาหลีใต้ 10,000 ตัน ตุรกี 30,000 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 169,200 ตัน

มีรายงานว่าเมื่อเร็วๆนี้ สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association (VFA)) ได้นำเสนอรายงานต่อหน่วยงานรัฐบาลเกี่ยวกับสถานการณ์การผลิตและการส่งออกข้าว หลังจากมีการระงับการส่งออกข้าวชั่วคราวของบางประเทศ



โดยสมาคมอาหารเวียดนาม รายงานว่า การส่งออกข้าวตั้งแต่วันที่ 1-15 สิงหาคม มีปริมาณ 456,768 ตัน มูลค่าประมาณ 155 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ด้านปริมาณลดลง 19% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 30% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ส่วนด้านการผลิตนั้น ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 ผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) มีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 5.495 ล้านตัน ขณะที่การเพาะปลูกข้าวฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (The autumn-winter rice crop) มีการเพาะปลูกในพื้นที่ประมาณ 2.6 ล้านไร่ จากที่วางแผนไว้ที่ 4.37 ล้านไร่

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาถึงสถานการณ์ในปัจจุบัน สมาคมอาหารเวียดนามได้แนะนำให้รัฐบาลจัดทำกฎระเบียบเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการรายงาน และแต่งตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการตรวจสอบสถานะของการลงนาม และดำเนินการตามสัญญาส่งออกข้าว รวมถึงสินค้าคงคลังของข้าวที่ถือครองโดยผู้ค้าที่มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์สำหรับกิจกรรมการส่งออกข้าวตามพระราชกฤษฎีกา Decree No.107/2018/ND-CP

นอกจากนี้ รัฐบาลควรใช้กลไกการกำหนดราคาส่งออกข้าวเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพด้านการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในขณะที่เดียวกันก็เป็นการส่งเสริมการแข่งขันที่ดีในบรรดาผู้ส่งออกข้าว โดยเฉพาะระหว่างผู้ค้าที่ลงทุนในโรงงานผลิตตามพระราชกฤษฎีกาฉบับที่ Decree No.109/2010/ND-CP และผู้เช่าคลังสินค้าตามพระราชกฤษฎีกาที่ Decree No.107/2561/ND-CP

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 ว่า สมาคมอาหารเวียดนาม รายงานราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 638 เหรียญสหรัฐต่อตัน ส่วนราคาข้าว 25% อยู่ที่ 623 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยราคาขายข้าวทั้งสองประเภทของเวียดนามยังคงแพงที่สุดในโลก ขณะที่ราคาข้าว 5% ของไทยอยู่ที่ 628 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาข้าว 5% ของปากีสถานอยู่ที่ 598 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ด้านข้อมูลจากกระทรวงอุตสาหกรรมของเวียดนาม ระบุว่าบริษัท 210 แห่ง ที่ได้รับใบอนุญาตให้ส่งออกข้าว โดยตลอด 7 เดือนแรกของปีนี้ ปริมาณการส่งออกข้าวของเวียดนามอยู่ที่ 4.83 ล้านตัน และมีการกำหนดเป้าหมายส่งออกข้าวอีกประมาณ 2.67 ล้านตัน ในช่วง 5 เดือนที่เหลือของปีนี้

อนึ่ง ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ในรอบเกือบ 12 ปี ตามรายงานขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ซึ่งเผยแพร่เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่คืออินเดีย ได้ระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 656,869 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.8% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 582,451 ตัน แต่ลดลง 0.64% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 (เดือนมิถุนายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 661,129 ตัน)

โดยในเดือนกรกฎาคม 2566 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 354,055 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,809 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 35,625 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 2,792 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 22,700 ตัน ข้าวเหนียว 46,770 ตัน ข้าวหอมจำนวน 167,743 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 25,375 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 465,494 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 299,697 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 484 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 35,625 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 2,492 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 14,797 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 45,506 ตัน ข้าวหอมจำนวน 56,582 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 10,311 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 156,147 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 51,017 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 7,630 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 8 ตัน ข้าวหอมจำนวน 97,188 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 304 ตัน

3.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 16,965 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 357 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,075 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 250 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 43 ตัน ข้าวหอมจำนวน 6,971 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 8,268 ตัน

4.ตลาดยุโรปจำนวน 10,519 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 405 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 250 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 23 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 1,133 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,091 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 4,617 ตัน

5.ตลาดอเมริกาจำนวน 7,745 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,579 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 300 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 80 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,912 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,874 ตัน

ที่มา Oryza.com

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 29 สิงหาคม 2566 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 835 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

3.ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 795 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

4.ข้าวขาวพื้่นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวขาวพื้่นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

6.ข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 650 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 825 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯ

9.ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,325 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

10.ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,120 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

11.ข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา Oryza.com

## เมียนมา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า เมียนมาจะจำกัดการส่งออกข้าวเป็นการชั่วคราวเพื่อควบคุมราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้น หลังจากอินเดียห้ามการส่งออกข้าวขาวไปก่อนหน้านี้ ทำให้เกิดความกังวลว่าตลาดโลกและตลาดข้าวในประเทศอาจไม่มีเสถียรภาพมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันคลังสินค้าของรัฐบาลมีสต็อกข้าวเต็มไปหมด และได้เตรียมแผนจัดหาข้าวเพิ่มตามภาวะความไม่แน่นอนของโลก

สมาชิกรัฐสภาของสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) กล่าวว่าจะมีการห้ามการส่งออกข้าวชั่วคราวเป็นเวลา 45 วันนับจากสิ้นเดือนสิงหาคม 2566 นี้ ซึ่งการที่เจ้าหน้าที่ต้องตัดสินใจเรื่องนี้เนื่องจากราคาข้าวในตลาดประเทศปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ เมียนมาไม่ใช่ผู้เล่นรายใหญ่ในตลาดข้าวเช่น อินเดีย หรือไทย แต่การสั่งห้ามจะเกิดขึ้นในช่วงที่อุปทานทั่วโลกของข้าวลดลง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อตลาดโลก

ทางด้านผู้ค้าข้าวเชื่อว่าความเคลื่อนไหวของเมียนมาจะทำให้ตลาดข้าวโลกไม่มีเสถียรภาพอีกต่อไป ทำให้เกิดความกังวลในหมู่ผู้ซื้อ ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกชั้นนำ เช่น ไทย เวียดนาม ยังได้ปรับขึ้นราคาข้าวซึ่งเป็นผลจากการตัดสินใจของอินเดียที่จะควบคุมการส่งออกข้าว

ในทางกลับกัน รัฐบาลอินเดียได้ตัดสินใจซื้อข้าวเปลือกและข้าวจำนวน 1.65 ล้านตันจากตลาดในประเทศซึ่งเริ่มขึ้นตั้งแต่วันที่ 7 พฤษภาคมและเสร็จสิ้นในสิ้นเดือนสิงหาคมนี้ โดย ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2566 รัฐบาลได้ซื้อข้าวเปลือกและข้าวได้แล้วประมาณ 1,294,301 ตัน และเก็บรักษาไว้ 2,046,995 ตันไว้ในโกดังของรัฐบาล

ทางด้านประธานสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (MRF) กล่าวว่ากับสำนักข่าว Xinhua ของจีนเกี่ยวกับความพยายามรักษาเสถียรภาพของราคาข้าว เนื่องจากราคาข้าวภายในประเทศ ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

โดยสำนักข่าวซินหัวรายงานเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ว่า นายเย มิน อ่อง กล่าวว่า ข้าวปลอมและการเข้าถึงไฟฟ้าได้เพียงเล็กน้อย เป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น โดยมีกลุ่มคนต้องการปั่นราคาด้วยการกักตุนข้าว ส่งผลให้เกิดภาวะราคาผันผวน ซึ่งสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมาได้จำหน่ายข้าวสำรอง ณ ราคาที่สมเหตุสมผลเพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาข้าว

ข้อมูลจากสหพันธ์ระบุว่า ราคาข้าวพันธุ์ชเวโบ ปอว์ ซาน (Shwebo Pawsan) หรือข้าวไข่มุกของเมียนมาอยู่ที่ 150,000 จี๊ด (มากกว่า 2,516 บาท) ต่อกระสอบข้าวหนัก 108 ปอนด์ (ราว 49 กิโลกรัม) และข้าวพันธุ์อิวรวดี ปอว์ ซาน (Ayeyarwaddy Pawsan) มีราคาราว 110,000 จี๊ด (มากกว่า 1,845 บาท) ต่อกระสอบ ที่จำหน่ายตามตลาดในประเทศ

ทั้งนี้ นับถึงวันที่ 25 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา มีการจำหน่ายข้าวสำรองกว่า 300,000 กระสอบ และจะยังคงจัดจำหน่ายต่อไปในภูมิภาคและรัฐต่างๆ ทั่วประเทศ โดยสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา เดินหน้าควบคุมการขึ้นราคาและพยายามรับประกันราคาที่ยุติธรรมสำหรับผู้บริโภค ภายใต้ความร่วมมือกับสมาคมในเครือ บริษัทส่งออกข้าวโรงสีข้าว และผู้ค้า พร้อมทั้งเตือนประชาชนหลีกเลี่ยงการกักตุนข้าว และซื้อข้าวเมื่อจำเป็นเท่านั้น

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักข่าวนิคเกอิเอเชีย (<https://asia.nikkei.com>) รายงานว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์กำลังพิจารณาที่จะลดภาษีนำเข้าข้าว (tariffs on rice imports) เพื่อช่วยสกัดเงินเฟ้อที่ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากที่เพิ่งประกาศกำหนดเพดานราคาข้าว

นาย Arsenio Balisacan อธิบดีอธิบดีสำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติฟิลิปปินส์ ระบุเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 ว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์อาจทบทวนเรื่องภาษีนำเข้าข้าว เนื่องจากราคาข้าวที่แพงขึ้นส่งผลกระทบต่อครอบครัวที่มีฐานะยากจน

ทั้งนี้ ราคาข้าวในประเทศฟิลิปปินส์ผันผวนตลอดช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ซึ่งเกิดจากปัญหาสภาพอากาศสุดขั้วที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าว ประกอบกับประเทศอินเดียได้ประกาศระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Basmati) ขณะที่ประเทศต่างๆมีการนำเข้าข้าวจากเวียดนามเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาข้าวเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นมาก

ความคิดเห็นของนาย Arsenio Balisacan มีขึ้นหลังจากที่ทางการฟิลิปปินส์ เปิดเผยว่า ดัชนีราคาผู้บริโภค (consumer inflation; CPI) ในเดือนสิงหาคม 2566 ขึ้นไปแตะระดับ 5.3% ซึ่งอยู่เหนือเป้าหมายของรัฐบาลฟิลิปปินส์ที่กำหนดกรอบไว้ที่ 2-4% และเป็นการปรับขึ้นเป็นครั้งแรก หลังจากลดลงติดต่อกัน 6 เดือน

รายงานระบุว่า เงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากเงินเฟ้อจากราคาข้าว (Rice inflation) ในเดือนสิงหาคม 2566 พุ่งสูงขึ้นแตะระดับ 8.7% จากระดับ 4.2% ในเดือนกรกฎาคม เนื่องจากต้นทุนค่าปลีกรวมสูงขึ้นและมีรายงานการกักตุนข้าว โดยข้าวคิดเป็นประมาณ 9% ของดัชนี CPI ของฟิลิปปินส์

ก่อนหน้านี้ สำนักงานสื่อสารของประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ระบุเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 ว่า ประธานาธิบดีได้อนุมัติข้อเสนอกำหนดเพดานราคาข้าวทั่วประเทศผ่านคำสั่งบริหาร (EO) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว หลังจากราคาขายปลีกของข้าวในประเทศพุ่งทะยานขึ้นจนน่าเป็นห่วง

ทั้งนี้ คำสั่งดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในทันที โดยจะจำกัดเพดานราคาข้าวขาวทั่วไปที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม ส่วนข้าวขัดสีดี (well-milled) อยู่ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม

สำนักข่าว PHILSTAR รายงานว่า ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ (President Ferdinand “Bongbong” Marcos Jr.) ได้อนุมัติให้กำหนดเพดานราคาข้าวทั่วประเทศ (a cap on rice prices) หลังจากราคาขายปลีกข้าวพุ่งสูงขึ้น เช่นเดียวกับราคาข้าวของหลายประเทศในเอเชียได้พุ่งสู่ระดับสูงสุดในรอบมากกว่า 2 ปี เนื่องจากผู้นำเข้าข้าวมีการกักตุนข้าวเพิ่ม เพราะกลัวว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ จะทำให้พื้นที่เพาะปลูกแห้งแล้ง

ทั้งนี้ สำนักงานสื่อสารของประธานาธิบดี (the Presidential Communications Office (PCO)) ระบุเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 ว่า ประธานาธิบดีได้อนุมัติข้อเสนอกำหนดเพดานราคาข้าวทั่วประเทศผ่านคำสั่งบริหาร (Executive Order No. 39) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว หลังจากราคาข้าวค้าปลีกในประเทศพุ่งทะยานขึ้นจนน่าเป็นห่วง โดยคำสั่งดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในทันที โดยจะจำกัดเพดานราคาข้าวขาวทั่วไป (the price ceiling for regular milled rice) ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม ส่วนข้าวขัดสีดี (well-milled rice) อยู่ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม

คำสั่งจำกัดเพดานราคาข้าวนี้จะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบจนกว่าประธานาธิบดีจะอนุมัติให้ยกเลิกตามคำแนะนำของสภาประสานงานด้านราคา หรือกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (the Department of Agriculture; DA) และกระทรวงอุตสาหกรรมการค้าฟิลิปปินส์ (the Department of Trade of Industry; DTI)

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 มีรายงานว่า ราคาข้าวขาวทั่วไปในตลาดกรุงมะนิลาอยู่ที่ 42-45 เปโซต่อกิโลกรัม ส่วนข้าวขัดสีดีอยู่ที่ 48-56 เปโซต่อกิโลกรัม



ขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติ (The National Economic and Development Authority) รายงานว่าอัตราเงินเฟ้อข้าว (the rice inflation rate) เพิ่มขึ้นจาก 1.0% ในเดือนมกราคม 2565 เป็น 4.2% ในเดือนกรกฎาคม 2566

ประธานาธิบดีระบุในคำสั่งบริหารว่า รัฐบาลจำเป็นต้องเข้ามาแก้ไขสถานการณ์ข้าวราคาแพงและรับประกันว่าประชาชนชาวฟิลิปปินส์จะซื้อข้าวได้โดยไร้ปัญหา เนื่องจากราคาข้าวขายปลีกที่พุ่งทะยานขึ้นในฟิลิปปินส์ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ทางการเงินของชาวฟิลิปปินส์อย่างมาก โดยเฉพาะกลุ่มผู้ด้อยโอกาสและกลุ่มคนชายขอบ

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.186 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2,678 ใบ) ลดลงประมาณ 21.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.773 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,134 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 248,329.8 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 137,727 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 403,991.4 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 513,425.2 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 320,002.4 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 216,676.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,711.8 ตัน และเดือนสิงหาคม 2566 (1-24 สิงหาคม 2566) จำนวน 188,933.9 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 1.966 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 90% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 85,545 ตัน (3.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 90,459 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,520.9 ตัน (1.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,187.4 ตัน (0.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 2,575 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.4 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-24 สิงหาคม 2566) ได้แก่

- 1.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 175,987 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 168,280.5 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 138 ใบ)
- 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 158,392 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 93,5303.15 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 109 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 80,700 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 22 ใบ)
- 6.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 80,638 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 7.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 79,591.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 109 ใบ)
- 8.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 79,101.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 25 ใบ)
- 9.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 65,051.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 117 ใบ)
- 10.VITRAM MARKETING INC. นำเข้าจำนวน 61,005.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 119 ใบ)

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของ

การนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน

ด้านสำนักงานคณะกรรมการศุลกากรของฟิลิปปินส์ (the Philippines Bureau of Customs Commissioner) รายงานว่า การเก็บภาษีจากการนำเข้าข้าวตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึง 26 สิงหาคม 2566 มีมูลค่าสูงถึง 16.81 พันล้านเปโซ (ประมาณ 296 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบเป็นรายปี และคิดเป็นประมาณ 75% ของการเก็บภาษีทั้งหมดมูลค่า 22.74 พันล้านเปโซ (ประมาณ 400.55 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ที่จัดเก็บได้ตลอดปี 2565

รายได้ที่เพิ่มขึ้นแม้ว่าปริมาณการนำเข้าจะลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบเป็นรายปี เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกที่สูงขึ้น ท่ามกลางข้อจำกัดด้านอุปทานที่เกิดจากข้อจำกัดที่กำหนดโดยประเทศผู้ผลิตข้าวต่างๆ

ทั้งนี้ การจัดเก็บภาษีในปัจจุบันมีมากกว่าวงบกองทุนประจำปีที่กำหนดไว้ที่ 10 พันล้านเปโซ (ประมาณ 176 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการเก็บภาษีข้าว (the Rice Tariffication Law; RTL) ซึ่งการเก็บภาษีที่สูงกว่า 10 พันล้านเปโซจะถูกนำไปใช้ภายใต้กองทุนส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันข้าว (the Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) เพื่อให้ความช่วยเหลือทางการเงินแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว การไถพรวนที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การขยายโครงการประกันพืชผล และโครงการกระจายพันธุ์พืชผล

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานโดยอ้างหนังสือพิมพ์ Philippine Star ว่า นาย Rex Estoperez ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรองโฆษกกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ เปิดเผยว่า ในระหว่างการประชุมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ณ ทำเนียบประธานาธิบดี (Malacañang) จัดโดยสภาการเกษตรและการประมงแห่งฟิลิปปินส์ (Philippine Council for Agriculture and Fisheries: PCAF) ประธานาธิบดี เฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้กล่าวสนับสนุนให้มีการทบทวนกฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าว (Rice Tariffication Law: RTL) หรือพระราชบัญญัติสาธารณรัฐ 11203 เป็นครั้งแรก โดยเห็นว่าเป็นสิ่งที่จำเป็นเพื่อคืบหน้าของหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ท่ามกลางปัญหาอุปทานข้าวและราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้น โดยอาจพิจารณาหน้าที่ของ NFA อีกครั้ง ยกตัวอย่างกรณีที่ไม่สามารถจัดซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาได้ในราคา 19 เปโซต่อกิโลกรัม ควรดำเนินการอย่างไร ถ้าจะเพิ่มราคาซื้อ รัฐบาลจะอุดหนุนงบประมาณหรือไม่ ทั้งนี้ภายใต้กฎหมาย RTL ได้ยกเลิกอำนาจการกำกับดูแลต่างๆ ของหน่วยงาน NFA ตั้งแต่การออกใบอนุญาตนำเข้าข้าวไปจนถึงการตรวจสอบคลังสินค้า

นาย Rex Estoperez กล่าวเสริมว่า ปลัดกระทรวงอาวุโสด้านการเกษตรได้แนะนำให้ประธานาธิบดี มาร์กอส จูเนียร์ แก้ไขกฎหมาย RTL เป็นลำดับแรก โดยปัจจุบันข้าวไม่ได้ถูกรวมอยู่ในมาตรการสำคัญแม้จะเป็นอาหารหลักของประเทศและเป็นสินค้าทางการเมืองก็ตาม ทั้งนี้ ก่อนการบังคับใช้กฎหมาย RTL ปริมาณสต็อกข้าวที่ต้องการคือ 60-90 วัน สำหรับภาคเอกชน และ 30 วันสำหรับ NFA แต่ภายใต้กฎหมาย RTL ภาคเอกชนต้องมีปริมาณสต็อกข้าวอย่างน้อย 81 วัน และเพียง 9 วัน สำหรับ NFA ซึ่งขณะนี้สต็อกข้าวคงเหลือของ NFA อยู่ที่ 46,000 ตัน คิดเป็นเวลาเพียงอย่างน้อย 1.3 วัน

นอกจากนี้ นาย Rex Estoperez ระบุว่า จากการหารือและเจรจากับผู้นำเข้าข้าวต้องการให้รวมการลงโทษผู้ส่งออกที่ไม่ปฏิบัติตามสัญญา (The sanction of exporters who will not honor the contracts) ในการแก้ไขกฎหมาย RTL ด้วย โดยคำแนะนำดังกล่าวของผู้นำเข้าจะถูกส่งไปยังปลัดอาวุโสกระทรวงเกษตรและจะส่ง

ต่อไปยังท่าเทียบประธานาธิบตี (Malacañang) ต่อไป ขณะเดียวกันผู้นำเข้ามีความพยายามที่จะช่วยเหลือในการขายข้าว ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม จำนวน 100,000 ถุง ในราคา 38 เปโซต่อกิโลกรัม ในพื้นที่ Depressed Area (ภูมิภาคที่มีการว่างงานและมาตรฐานการครองชีพต่ำ) เช่น Baseco เพื่อช่วยเหลือคนยากจน ท่ามกลางราคาขายปลีกข้าวที่พุ่งสูงขึ้น

ทั้งนี้จากการติดตามสถานการณ์ราคาข้าวของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ พบว่าราคาขายปลีกข้าวท้องถิ่นปรับตัวสูงถึง 50 เปโซต่อกิโลกรัม สำหรับข้าวขัดสีคุณภาพดีอยู่ที่ 52 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวพรีเมียมอยู่ที่ 56 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวพิเศษอยู่ที่ 60 เปโซต่อกิโลกรัม ในขณะที่ข้าวนำเข้ามีราคาจำหน่ายสูงถึง 65 เปโซต่อกิโลกรัม

แต่เดิมฟิลิปปินส์ใช้ระบบการนำเข้าข้าวแบบ การจำกัดเชิงปริมาณ (QR) โดยรัฐบาลฟิลิปปินส์มอบหมายให้หน่วยงาน National Food Authority (NFA) เป็นผู้บริหารการนำเข้าข้าวเพื่อความมั่นคงของประเทศเพียงหน่วยงานเดียว อย่างไรก็ตามหลังกฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าว (Rice Tariffication Law) บังคับใช้เมื่อเดือนมีนาคม 2562 ได้ยกเลิกอำนาจหน้าที่ของ National Food Authority (NFA) เกี่ยวกับการนำเข้าข้าวถือเป็นการลดทอนอำนาจของหน่วยงาน NFA ในอดีตที่เป็นหน่วยงานกำกับดูแลความมั่นคงทางอาหารและเป็นผู้ผูกขาดตลาดข้าวลง โดยคงบทบาทของหน่วยงาน NFA เฉพาะรักษาปริมาณสต็อกข้าวภายในประเทศ และเสถียรภาพราคาข้าว เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร อย่างไรก็ตาม หน่วยงาน National Food Authority (NFA) กลับถูกวิพากษ์วิจารณ์ว่าล้มเหลวในการสำรองข้าวโดยไม่สามารถรักษาระดับปริมาณสต็อกข้าวให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและเพียงพอ แม้จะได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลหลายพันล้านเปโซ

ปัจจุบัน ฟิลิปปินส์กำลังเผชิญกับไม่แน่นอนของความมั่นคงทางอาหารสูง โดยเฉพาะสินค้าข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักพื้นฐานของชาวฟิลิปปินส์ เนื่องจากความเสี่ยงจากปัจจัยหลายประการที่อาจทำให้เกิดภาวะขาดแคลนอุปทานข้าว ทั้งสถานการณ์ความผันผวนของตลาดข้าวโลกหลังอินเดียประกาศห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้นมาก นอกจากนี้ยังมีความเสียหายของผลผลิตข้าวจากภัยพิบัติพายุไต้ฝุ่นพัดถล่มเมื่อเดือนที่ผ่านมา และผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ่ที่อาจจะทำให้การผลิตข้าวในประเทศลดลง

ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์สต็อกข้าวสำรองของฟิลิปปินส์มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องทั้งปริมาณสต็อกข้าวหลักของภาคเอกชนที่มีแนวโน้มชะลอการนำเข้าข้าวลง เนื่องจากราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นมากจนไม่สามารถแบกรับราคาได้ และปริมาณสต็อกข้าวของหน่วยงาน NFA ที่อยู่ในระดับต่ำกว่าที่ควรจะเป็นอย่างมาก ทั้งนี้หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าหากไม่เร่งเพิ่มปริมาณสต็อกข้าวอาจทำให้สต็อกข้าวของฟิลิปปินส์อยู่ในระดับวิกฤตในไม่ช้า ทำให้รัฐบาลฟิลิปปินส์จำเป็นต้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน ในการเติมเต็มอุปทานในประเทศ โดยรัฐบาลฟิลิปปินส์อาจจำเป็นต้องกลับมานำเข้าข้าวในแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล อย่างไรก็ตาม ภายใต้กฎหมาย RTL ไม่ได้ให้อำนาจหน่วยงาน NFA ในการนำเข้าข้าวเหมือนในอดีต จึงมีความเป็นไปได้ที่รัฐบาลต้องทบทวนแก้ไขกฎหมาย RTL เพื่อคืนอำนาจให้หน่วยงาน NFA

ที่มา Oryza.com สำนักข่าวอินโฟเควสท์ และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## อินโดนีเซีย

สำนักสถิติอินโดนีเซียเปิดเผยเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า ตัวเลขเงินเฟ้อ (annual inflation) ปรับตัวขึ้นในเดือนสิงหาคม 2566 แต่อยู่ในระดับต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์ได้คาดการณ์ไว้ และยังคงอยู่ในกรอบเป้าหมายของธนาคารกลางอินโดนีเซีย (Bank Indonesia)

ทั้งนี้ ดัชนีราคาผู้บริโภค (The Consumer Price Index; CPI) ซึ่งเป็นมาตรวัดเงินเฟ้อจากการใช้จ่ายของผู้บริโภค ปรับตัวขึ้น 3.27% ในเดือนสิงหาคม 2566 สูงกว่าในเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งปรับตัวขึ้น 3.08% โดยได้ปัจจัยหนุนจากการพุ่งขึ้นของราคาข้าว บุหรี่ และน้ำมัน

อย่างไรก็ดี ดัชนี CPI เดือนสิงหาคม 2566 อยู่ในระดับต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์ในโพลสำรวจของรอยเตอร์คาดการณ์ไว้ที่ระดับ 3.33% และยังคงอยู่ในกรอบเป้าหมายเงินเฟ้อที่ธนาคารกลางกำหนดไว้ในกรอบ 2-4% สำหรับปีนี้

ส่วนดัชนี CPI พื้นฐานซึ่งไม่รวมราคาสินค้าที่รัฐบาลควบคุมและราคาอาหารซึ่งมีความผันผวน (The annual core inflation, which strips out government-controlled prices and volatile food prices) ปรับตัวขึ้นเพียง 2.18% ในเดือนสิงหาคม 2566 ซึ่งน้อยกว่าในเดือนกรกฎาคม 2566 ที่เพิ่มขึ้น 2.43% และต่ำกว่าที่นักวิเคราะห์คาดการณ์ไว้ที่ 2.43%

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาข้อมูลให้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น พบว่าแม้อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย แต่อัตราเงินเฟ้อข้าวต่อปี (annual rice inflation) ได้เร่งตัวขึ้นเป็น 13.76% ในเดือนสิงหาคม ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2555 ซึ่งการเพิ่มขึ้นดังกล่าวโดดเด่นยิ่งขึ้นในระดับของโรงสีข้าวและระดับการขายส่ง ซึ่งเพิ่มขึ้น 20.27% และ 16.24% เมื่อเทียบเป็นรายปีตามลำดับ ในเดือนที่แล้ว

โดยผู้ค้าข้าวร้องเรียนว่าอุปทานข้าวตึงตัวเนื่องจากนาข้าวได้รับผลกระทบจากภัยแล้งซึ่งเชื่อมโยงกับรูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญ

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลอินโดนีเซียได้อนุมัติโควตานำเข้าข้าวจำนวน 2.3 ล้านตันเพื่อช่วยเพิ่มปริมาณข้าวในประเทศ

ทางด้านนาย Myrdal Gunarto นักเศรษฐศาสตร์ของ Maybank Indonesia กล่าวว่าเขาคาดว่าราคาข้าวจะเพิ่มขึ้นอย่างจำกัดในอนาคต เนื่องจากรัฐบาลได้วางแผนนำเข้าจากประเทศต่างๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยคาดการณ์ว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปจะยังคงสามารถจัดการได้ โดยการคาดการณ์อัตราเงินเฟ้อสิ้นปี 2566 อยู่ที่ 3% ซึ่งตรงกับคาดการณ์ล่าสุดของธนาคารกลาง

ขณะที่ นาย Irman Faiz นักเศรษฐศาสตร์จาก Bank Danamon กล่าวว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปจะผ่อนคลายลงเพิ่มเติมในเดือนหน้า เนื่องจากมีฐานในการคำนวณที่สูงซึ่งเป็นผลกระทบจากการปรับขึ้นของราคาเชื้อเพลิงเมื่อเดือนกันยายนในปี 2022

ในส่วนของอัตราเงินเฟ้อข้าว (rice inflation) นั้น นาย Irman กล่าวว่าโดยพื้นฐานแล้ว อัตราเงินเฟ้อ (ข้าว) จะส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อ แต่โดยทั่วไปแล้วสินค้าโภคภัณฑ์อาหารจะสะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มที่ชัดเจนจากผลกระทบที่สูงขึ้นของราคาข้าว

สำนักข่าว VNA รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียได้เตรียมมาตรการหลายประการเพื่อรับมือกับราคาข้าวที่สูงขึ้น ซึ่งทำให้เกิดความกังวลของสาธารณชนในประเทศ

ทั้งนี้ ในการปราศรัยในการประชุมประสานงานควบคุมเงินเฟ้อแห่งชาติประจำปี 2023 (the 2023 National Inflation Control Coordination Meeting) ที่กรุงจาการ์ตาเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2566 นาย Airlangga



Hartarto รัฐมนตรีประสานงานด้านเศรษฐกิจ (Coordinating Minister for Economic Affairs) กล่าวว่าหน่วยงานโลจิสติกส์ของรัฐ (Perum Bulog) จำเป็นต้องรับประกันปริมาณข้าวที่เพียงพอ และนี่คือหนึ่งในมาตรการหลักในการควบคุมราคาข้าว

จากข้อมูลของนาย Airlangga Hartarto จนถึงตอนนี้ สต็อกข้าวของหน่วยงาน Bulog มีอยู่ที่ประมาณ 1.6 ล้านตัน และจะเพิ่มขึ้นอีกเนื่องจากจะมีการเก็บเกี่ยวข้าวอีกประมาณ 400,000 ตันภายในสิ้นปีนี้ ขณะเดียวกันรัฐบาลก็กำลังเจรจาอย่างแข็งขันกับประเทศคู่ค้าในภูมิภาคเอเชียเกี่ยวกับการนำเข้าข้าว

รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังดำเนินโครงการช่วยเหลือทางสังคมโดยแจกจ่ายข้าว 30 กิโลกรัมให้กับแต่ละครอบครัว โดยเริ่มตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 ไปจนถึงเดือนพฤศจิกายน 2567 ซึ่งโครงการนี้มีเป้าหมายที่จะอุดหนุนข้าวให้กับครัวเรือนที่มีรายได้น้อย (low-income households) จำนวนประมาณ 21.35 ล้านครัวเรือน เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขามีกำลังซื้อ

ข้อมูลจากวงในระบุว่าอินโดนีเซียกำลังได้รับผลกระทบรุนแรงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งอาจจะทำให้ผลผลิตข้าวลดลงประมาณ 5% เนื่องจากสภาพอากาศที่เลวร้าย

ขณะที่ นาย Syahrul Yasin Limpo รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (Agriculture Minister) กล่าวว่าจากสถิติที่ผ่านมา ปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการผลิตข้าว โดยคาดว่าภัยแล้งส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 5.44 ล้านไร่ ซึ่งจะทำให้การผลิตข้าวมีแนวโน้มลดลงประมาณ 1.2 ล้านตันในปี

ทางด้านสำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า จากข้อมูลของหน่วยงาน Bulog ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566 มีสต็อกข้าวประมาณ 1.5 ล้านตัน ซึ่งคาดว่าจะเพียงพอสำหรับการบริโภคไปจนถึงสิ้นปี

ที่มา *Oryza.com* และสำนักข่าวอินโฟเควสท์

## **มาเลเซีย**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ รายงานโดยอ้างสำนักข่าว BERNAMA ว่าความขัดแย้งที่กำลังดำเนินอยู่ระหว่างยูเครนและรัสเซียมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารในมาเลเซียรวมถึงไปถึงตลาดอาหารโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เกี่ยวข้องกับสินค้าโภคภัณฑ์ เช่น ข้าวสาลีและธัญพืชอื่นๆ อาจนำไปสู่การหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน ความผันผวนของราคา และความขาดแคลนที่อาจเกิดขึ้นในตลาดโลก โดยรัฐบาลมาเลเซียกำลังผลักดันและส่งเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์เศรษฐกิจมาดานี

นาย Sim Tze Tzin อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรกล่าวว่าความเสี่ยงของความไม่มั่นคงด้านอาหารอาจปรากฏขึ้นในระยะสั้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออินเดียหยุดการส่งออกข้าวไปทั่วโลก ซึ่งเรื่องนี้เกิดขึ้นหลังจากที่อินเดียเปิดเผยการตัดสินใจเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่จะระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิโดยมีผลทันที โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดราคาข้าวภายในประเทศและรับประกันอุปทานข้าวสำหรับการบริโภคภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง

นาย Sim กล่าวว่าชาวมาเลเซียอาจเผชิญกับความเป็นไปได้ที่จะขาดแคลนข้าวภายในไม่กี่เดือนข้างหน้า และความท้าทายในระยะสั้นอาจนำไปสู่ความผันผวนของอุปทาน และราคาของสินค้าดังกล่าว

รัฐบาลมาเลเซียเตรียมกลยุทธ์เพื่อรับมือกับความเสี่ยงที่เกิดขึ้นโดยให้ Padiberas Nasional Bhd. (Bernas) เพิ่มความเข้มข้นในการนำเข้าข้าว เพิ่มสต็อกข้าว และเริ่มการเปลี่ยนผ่านไปสู่การผลิตข้าวในประเทศให้มากขึ้นในฤดูกาลที่จะมาถึง

อย่างไรก็ตาม มาเลเซียกำลังดำเนินการเพื่อต่อสู้กับความไม่มั่นคงทางอาหาร แม้ว่าจะมีศักยภาพในการเพาะปลูกข้าวที่ยังไม่ได้ใช้มากนักและผลผลิตในปัจจุบันของมาเลเซียค่อนข้างต่ำ โดยขั้นตอนสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนจากการอุดหนุนปัจจัยการผลิตไปสู่สิ่งจูงใจตามผลผลิตควรนำมาพิจารณาด้วย เนื่องจากรูปแบบการอุดหนุนในปัจจุบันจากรัฐบาลนั้นล้าสมัยแล้ว

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

## **ฮ่องกง**

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2566) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 144,600 ตัน ลดลงประมาณ 13.6% เมื่อเทียบกับปริมาณ 167,300 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆดังนี้

1. ประเทศไทย จำนวนประมาณ 83,400 ตัน ลดลงประมาณ 15.6% เมื่อเทียบกับ 98,800 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ประกอบด้วยข้าวขาวประมาณ 2,100 ตัน ข้าวหอม 77,100 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 4,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 57.7% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ลดลงประมาณ 2.4% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 59.1%

2. ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 37,400 ตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 38,500 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 34,700 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวมประมาณ 2,700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 25.9% เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 23.0%

3. ประเทศจีน จำนวนประมาณ 12,300 ตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 12,900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว See Mew จำนวนประมาณ 100 ตัน และข้าว Yu Jien ประมาณ 12,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 8.5% เพิ่มขึ้น 10.4% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 7.7%

4. ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 6,100 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.2%

5. ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 3,600 ตัน ลดลง 48.6% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 7,000 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 2.5% ลดลง 40.5% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 4.2%

6. ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 200 ตัน ลดลง 92.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,700 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 0.1% ลดลง 93.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 1.6%

7. ประเทศอื่นๆประมาณ 1,600 ตัน ลดลง 78.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,400 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.1% ลดลง 75.0% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 4.4%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2566) มีปริมาณ 5,469 ตัน ลดลง 8.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,960 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 4,959 ตัน ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,172 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯ

ประมาณ 397 ตัน ลดลง 13.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 461 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดา ประมาณ 78 ตัน ลดลง 20.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 98 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 อ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 247 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 141 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) อ่องกงมีข้าว อยู่ในสต็อก ณ เดือนกรกฎาคม 2566 รวม 14,000 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 10,400 ตัน

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

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่อ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.15 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 7.02 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วน ราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.03 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้น จาก 4.91 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.89 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.93 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอม จากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.70 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.57 เหรียญอ่องกงต่อ กิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.31 เหรียญ อ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 11.41 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.18 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.44 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ที่มา Trade and Industry Department

## จีน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ฝนตกหนักอาจทำให้เกิดน้ำท่วมนาข้าวในพื้นที่ทางภาคใต้ของประเทศ จีนในสัปดาห์นี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวในประเทศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติจีนระบุว่า พายุไต้ฝุ่นไห่กุย (Haikui) มีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดฝนตกหนักใน หลายพื้นที่ของมณฑลฝูเจี้ยน, กวางตุ้ง และเจียงซีในช่วงวันที่ 4-7 กันยายน 2566 นี้ โดยอาจจะท่วมแปลงพืชผัก และนาข้าว โดยฝนตกหนักครั้งนี้จะนับเป็นครั้งล่าสุดที่จีนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศสุดขั้วในช่วงฤดูร้อนปีนี้ หลังจากพื้นที่ทางตอนเหนือถูกน้ำท่วม ส่งผลให้พืชผลเสียหายมากมาย รวมถึงมีผู้เสียชีวิตหลายสิบราย

กรณีดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากที่อินเดียจำกัดการส่งออกข้าวและสภาพอากาศสุดขั้วทำให้อุปทานข้าวโลกตึง ตัวขึ้น โดยราคาข้าวในเอเชียพุ่งขึ้นเฉียดระดับสูงสุดในรอบเกือบ 15 ปี และหากผลผลิตข้าวจีนลดลงก็อาจทำให้ สถานการณ์ในตลาดข้าวแย่ลงกว่าเดิม โดยจีนเป็นผู้ปลูกและนำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก

ทั้งนี้ ฝนที่ตกหนักในเดือนสิงหาคม 2566 ทำให้เกิดน้ำท่วมนาข้าวในพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน แต่ภาพรวมความเสียหายยังไม่ชัดเจน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติจีนคาดการณ์ว่า จะมีลมหนาวพัดเข้าพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน และมณฑลเหอเป่ย์ที่อยู่ทางตอนเหนือของจีน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชผลในช่วงฤดูใบไม้ร่วง และทำให้ดินของทุ่งนาที่ถูกน้ำท่วมก่อนหน้านี้ มีความชื้นสะสมเพิ่มขึ้น

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองชิงเต่า รายงานโดยอ้างเว็บไซต์ [www.chinairn.com](http://www.chinairn.com) ว่า พฤติกรรมการรับประทานข้าวของชาวจีนในปัจจุบันพบว่า ชาวจีนทางภาคใต้นิยมรับประทานข้าวเป็นอาหารหลัก ซึ่งต่างจากชาวจีนทางภาคเหนือที่นิยมรับประทานอาหารจำพวกแป้งมากกว่า แต่เมื่อพิจารณาจากความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และการพัฒนาความเป็นเมืองของจีนพบว่า ในอนาคตมีการคาดการณ์ว่าจะมีชาชนบทกว่า 200 ล้านคนที่จะเปลี่ยนมาเป็นชาวเมือง ทำให้ความต้องการข้าวในเขตเมืองของจีนจะเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และโครงสร้างการบริโภคในเมืองจะเปลี่ยนไปและจะมีการบริโภคอาหารประเภทข้าวทางอ้อมมากขึ้น

เมื่อพิจารณาด้านการผลิตจากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติจีน พบว่าในปี ค.ศ. 2019 จีนมีปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกเกือบ 210 ล้านตัน ซึ่งมากเป็นอันดับ 1 ของโลก ขณะที่การบริโภคข้าวของชาวจีนในปี ค.ศ. 2023 นี้มีการคาดการณ์ว่าจะมากถึง 190 ล้านตัน

สำหรับด้านการผลิตพบว่าในปี ค.ศ. 2020 จีนมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวต้นฤดูจำนวน 71.26 ล้านหมู่ (29.69 ล้านไร่) เพิ่มขึ้นจากปี ค.ศ. 2019 จำนวน 4.51 ล้านหมู่ (1.88 ล้านไร่) เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.8 โดยมีปริมาณผลผลิตต่อหน่วย 383 กิโลกรัมต่อหมู่ ลดลงร้อยละ 2.7 (YoY) หรือลดลง 10.5 กิโลกรัมต่อหมู่ และมีปริมาณผลผลิตข้าวต้นฤดูจำนวน 27.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.9 (YoY) หรือเพิ่มขึ้น 1.03 ล้านตัน ขณะที่ในปี ค.ศ. 2021 พบว่าพื้นที่ปลูกข้าวเปลือกของจีนลดลงร้อยละ 0.51 (YoY) แต่เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เอื้ออำนวยส่งผลทำให้ผลผลิตต่อหน่วยสูงกว่าปี ค.ศ. 2020 ประมาณร้อยละ 0.98 จึงทำให้มีปริมาณผลผลิตข้าวเปลือกสูงเป็นประวัติการณ์ หรือคิดเป็นปริมาณ 212.8 ล้านตัน และด้วยสภาพภูมิอากาศที่ดีในปีดังกล่าวจึงส่งให้การเก็บเกี่ยวข้าวของจีนได้ผลผลิตสูง และข้าวมีคุณภาพที่ดีสอดคล้องกับมาตรฐานการรับซื้อข้าวเปลือก ส่งผลให้ตลาดมีอุปทานเพิ่มขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ

รายงานการศึกษาเชิงลึกและกลยุทธ์การพัฒนาตลาดอุตสาหกรรมข้าวของจีนปี ค.ศ. 2023 – 2028 เปิดเผยว่ารัฐบาลจีนมีนโยบายสนับสนุนการผลิตอาหารเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้โครงสร้างการเพาะปลูกในบางพื้นที่มีพันธุ์ข้าวที่มีประสิทธิภาพต่ำได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น ส่งผลให้ในปี ค.ศ. 2022 อุปสงค์และอุปทานของตลาดข้าวเปลือกในจีนเริ่มผ่อนคลาย คลังสินค้ามีจำนวนเพียงพอ และการบริโภคมีความมั่นคง ซึ่งเมื่อพิจารณาจากพื้นฐานของอุปสงค์และอุปทานแล้วจะทำให้ราคามีแนวโน้มที่จะผันผวนเพียงเล็กน้อย ในขณะที่ในอีก 10 ปีข้างหน้า มีการคาดการณ์ว่าความสามารถในการผลิตอาหารของจีนจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทำให้ผลผลิตต่อหน่วยจะขยับตัวสูงขึ้น และปริมาณผลผลิตอาหารจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ปัจจุบันชาวจีนกว่าร้อยละ 60 รับประทานข้าวเป็นอาหารหลัก ทำให้จีนมีโอกาสอย่างมากในการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าว ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลจากสภาอัญชันนานาชาติ (International Grain Council: IGC) ที่เปิดเผยว่า ปริมาณผลผลิตข้าวสารของจีนในปี 2020/2021 มีปริมาณ 147 ล้านตัน สูงกว่าผลผลิตปี 2019/2020 เพียงเล็กน้อย (146.7 ล้านตัน) และสืบเนื่องจากจำนวนประชากรจีนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจะส่งผลให้ข้าวสารเป็นสินค้าจำเป็น และผลผลิตข้าวสารในอนาคตของจีนจะยังคงมีแนวโน้มเติบโตได้อย่างมั่นคง และคาดการณ์ว่าในปี ค.ศ. 2025 ปริมาณการผลิตข้าวสารของจีนจะมีปริมาณทะลุ 150 ล้านตัน



เนื่องจากจีนมีกำลังในการบริโภคขนาดใหญ่ ทำให้จีนดึงดูตแบบรด์ข้าวสารต่างประเทศเข้ามาในประเทศมากขึ้น ส่งผลให้การแข่งขันของตลาดข้าวในจีนทวีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลให้เกิดยุคแห่งการบริโภคแบบรด์และก่อให้เกิดอุตสาหกรรมข้าวไฮเอนด์ ในขณะที่ผู้บริโภครชาวจีนก็อยู่ในช่วงที่กำลังผลัดเปลี่ยนจากยุคของการบริโภคสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวันเป็นยุคแห่งการบริโภคสินค้าที่มีแบบรด์มากขึ้นเช่นกัน ไม่เพียงเท่านั้นปัจจุบันยังพบว่ามีการค้าด้านลบเกี่ยวกับข้าวออกมาอย่างต่อเนื่อง ยิ่งทำให้ผู้บริโภครชาวจีนหันมาให้ความสำคัญต่อคุณภาพและความปลอดภัยของข้าวมากขึ้น ส่งผลให้ตลาดข้าวในจีนได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพและมีความโดดเด่นมากขึ้น ในขณะที่ผู้บริโภครชาวจีนจำนวนมากก็หันมาเลือกบริโภคข้าวที่มีคุณค่าทางโภชนาการมีคุณภาพดี และมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น จึงทำให้ความต้องการข้าวคุณภาพสูงหรือข้าวระดับไฮเอนด์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามไปด้วย

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) เปิดเผยว่าในเดือนกรกฎาคม 2023 ที่ผ่านมา ราคาข้าวโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 (MoM) ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงสุดในรอบเกือบ 12 ปี ส่งผลให้เกิดความกังวลต่อความมั่นคงด้านอาหารทั่วโลก ในขณะที่เมื่อพิจารณาแต่ละประเทศพบว่า จีนเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก มีปริมาณการผลิตคิดเป็นร้อยละ 28 ของผลิตข้าวทั่วโลก มีผลผลิตทั้งปีสูงกว่าความต้องการ มีปริมาณผลผลิตสำรองที่เพียงพอ และมีอัตราการพึ่งพาตนเองเกินร้อยละ 100 ทำให้สถานการณ์เศรษฐกิจภายนอกประเทศอย่างการที่อินเดียห้ามส่งออกข้าว และราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อตลาดจีนมากนัก โดยตั้งแต่ต้นปี ค.ศ. 2022 เป็นต้นมาพบว่า ราคาข้าวทั่วโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากอุปทานข้าวของจีนสูงกว่าอุปสงค์ ขณะที่ปริมาณผลผลิตสำรองในประเทศจีนมีจำนวนเพียงพอ ทำให้ความผันผวนของตลาดข้าวระหว่างประเทศไม่ส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวของจีนเท่าที่ควร

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองชิงเต่า และสำนักข่าวอินโฟเควสท์

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 1 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 40,200 ตัน ประกอบด้วย

- 1.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 7,200 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน – 10 ธันวาคม 2566
- 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566
- 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ตุลาคม – 15 พฤศจิกายน 2566
- 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ตุลาคม – 15 พฤศจิกายน 2566
- 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ตุลาคม – 15 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-51.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-51.pdf)

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 28,200 ตัน (4 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 16 ราย (เสนอข้าวจำนวน 112,600 ตัน) และข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 7 ราย (เสนอข้าวจำนวน 84,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 112,708 เยนต่อตัน (ประมาณ 771 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 121,725 เยนต่อตัน (ประมาณ 833 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-95.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-95.pdf)

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 9,100 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 7,200 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 กันยายน 2566 2.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม 2566 (ขนส่งโดยตู้คอนเทนเนอร์) นั้น ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 7,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 1,900 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 10 ราย (เสนอข้าวจำนวน 34,500 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 86,971 เยนต่อตัน (ประมาณ 628 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 93,929 เยนต่อตัน (ประมาณ 679 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-94.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-94.pdf)  
ที่มา Oryza.com

## อินเดีย

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.30/2023) ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice HS code 10063090) ไปยังประเทศภูฏาน มอริเชียส และสิงคโปร์ ได้จำนวน 79,000 ตัน 14,000 ตัน และ 50,000 ตัน ตามลำดับ

โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่านหน่วยงาน National Cooperative Exports Ltd. ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act,) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลิตผลทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง

ก่อนหน้านี้ โฆษกกระทรวงการต่างประเทศอินเดียระบุในแถลงการณ์ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ว่า อินเดียได้ตัดสินใจอนุญาตส่งออกข้าวให้กับสิงคโปร์เป็นการเฉพาะ เนื่องจากเมื่อพิจารณาถึงความสัมพันธ์ระหว่างทั้งสองประเทศที่พิเศษแล้ว รัฐบาลจึงตัดสินใจอนุญาตส่งออกข้าวให้สิงคโปร์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ

ในเดือนกรกฎาคม 2566 สำนักงานอาหารแห่งสิงคโปร์ (SFA) ระบุว่า สิงคโปร์ได้ติดต่อกับทางการอินเดียอย่างใกล้ชิด เพื่อขอสิทธิยกเว้นจากการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ เนื่องจากอินเดียคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 40% ของการนำเข้าข้าวของสิงคโปร์ในปี 2565 แม้ว่าสิงคโปร์จะนำเข้าข้าวจากกว่า 30 ประเทศทั่วโลกก็ตาม

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.29/2023) ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญเกี่ยวกับการผ่อนผันให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice HS code 10063090) ภายใต้เงื่อนไขที่รัฐบาลกำหนด โดยรัฐบาลระบุว่าผู้ส่งออกที่ชำระอากรขาออก (export duty) แล้ว ก่อนการออกประกาศห้ามส่งออกข้าว ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 จะได้รับอนุญาตให้ส่งสินค้าดังกล่าวได้

ทั้งนี้ ตามประกาศของกรมการค้าต่างประเทศ (DGFT) ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ให้ระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาติ โดยมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 นั้น ในประกาศฉบับล่าสุดนี้ (Notification No.29/2023) ระบุว่ารัฐบาลจะผ่อนคลายเป็นพิเศษโดยจะอนุญาตให้ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติได้เมื่อมีการชำระอากรขาออกก่อนเวลา 21:57:01 น. ของวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

ประกาศฉบับนี้ ยังระบุว่าหากมีการส่งมอบสินค้าให้ศุลกากรก่อนเวลา 21.57.01 น. ของวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 และได้จดทะเบียนในระบบศุลกากรเพื่อการส่งออกก่อนเวลาที่กำหนดนี้ หรือได้จดทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของผู้รับฝากทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องของสถานีศุลกากรแล้ว โดยมีหลักฐานวันและเวลาที่สามารยยืนยันได้ ก็สามารถส่งสินค้าได้ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2566

ทั้งนี้ ก่อนที่จะมีประกาศการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติไปต่างประเทศจะต้องเสียภาษีในอัตรา 20%

นาย Prem Garg ประธานสหพันธ์ผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (president of the Indian Rice Exporters Federation) กล่าวว่า หลังจากมีประกาศล่าสุดของกรมการค้าต่างประเทศ (DGFT) คาดว่าจะมีข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวนประมาณ 150,000 ตัน ที่จะถูกส่งออกจากท่าเรือต่างๆ ซึ่งขณะนี้ มีเรือ 3 ลำจอดนิ่งอยู่ที่ท่าเรือ the Kandla port และมีตู้คอนเทนเนอร์จำนวนมากรออยู่ที่ท่าเรือต่างๆ ซึ่งทำให้เกิดปัญหามากมายแก่อุตสาหกรรมส่งออกข้าว

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หลังจากที่กระทรวงการคลังได้ออกประกาศ (Notification No.49/2023-Customs) ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2566 เพื่อเรียกเก็บภาษีในอัตรา 20% สำหรับการส่งออกข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice HS10063010) โดยมีผลบังคับใช้ในทันที (มีผลไปจนถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2566) เพื่อควบคุมการส่งออกข้าวเพื่อรับประกันความมั่นคงด้านอาหารในประเทศนั้น ได้ทำให้ทั้งผู้ซื้อและผู้ขายเลื่อนการส่งมอบข้าวประมาณ 500,000 ตันออกไปเป็นหลังกลางเดือนตุลาคม 2566 เพื่อหลีกเลี่ยงการจ่ายภาษีในอัตราดังกล่าว ซึ่งการส่งมอบที่ล่าช้าออกไปอาจทำให้สินค้าคงคลังของผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น เบนิน กานา โกตดิวัวร์ และไลบีเรีย มีปริมาณลดลง และอาจจะทำให้ราคาข้าวในท้องถิ่นของประเทศเหล่านั้นสูงขึ้นไปอีก ซึ่งในขณะนี้ราคาก็เกือบจะแตะระดับสูงสุดในรอบหลายปีแล้ว

นาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee ผู้ส่งออกของอินเดียกล่าวว่า ผู้ซื้อจำเป็นต้องเลื่อนการส่งมอบข้าวออกไปเพราะไม่มีใครเต็มใจจ่ายภาษีที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ นาย BV Krishna Rao

ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าว (president of the Rice Exporters Association (REA)) ระบุว่า ขณะนี้คาดว่าจะมีการระงับการส่งมอบข้าวประมาณ 500,000 ตัน

สำหรับสถานการณ์ราคาข้าวใน เมื่อสัปดาห์ก่อนผู้ส่งออกของอินเดียเสนอราคาข้าวหนึ่ง 5% ที่ 450-455 เหรียญสหรัฐต่อดัน แต่หลังจากรัฐบาลประกาศเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ได้ทำให้ราคาปรับสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ที่ 520-540 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นเกือบ 40% จากปีที่แล้ว

นาย BV Krishna Rao ยังระบุว่า ก่อนที่อินเดียจะบังคับใช้มาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง ผู้ซื้อก็เริ่มไม่สบายใจกับภาวะราคาที่สูงขึ้น ซึ่งผู้ซื้อจากประเทศในแอฟริกาไม่สามารถซื้อได้ในระดับราคาปัจจุบัน โดยเขาระบุเพิ่มเติมว่า ภาวะอุปทานข้าวจะดีขึ้นเมื่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (the summer-sown crop) ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 เป็นต้นไป ซึ่งคาดว่าจะทำให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศลดลง และราคาส่งออกข้าวก็จะปรับลดลงไปด้วย

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 1,553,187 ตัน ลดลงประมาณ 26.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,108,773 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565 และลดลงประมาณ 15.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,832,436 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤษภาคม 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 341,785.31 ตัน ลดลงประมาณ 22.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 439,781.92 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2. ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมати จำนวนรวม 1,211,401 ตัน ลดลงประมาณ 27.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,668,991 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 898.03 ตัน ลดลงประมาณ 81.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,777.32 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 36,076.41 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 306.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,868.72 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 1,334.25 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 58.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 842.95 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2.4 ข้าวหนึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 683,945.83 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 653,492.88 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 404,516.99 ตัน ลดลงประมาณ 5.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 428,991.59 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 84,629.9 ตัน ลดลงประมาณ 85.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 572,017.32 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-มิถุนายน 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 11,205,764 ตัน ลดลงประมาณ 1.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,368,283 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 2,533,951.16 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,327,731.75 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565



2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ จำนวนรวม 8,671,812 ตัน ลดลง 4.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,040,552 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 9,822.83 ตัน ลดลงประมาณ 28.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 13,671.55 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 296,162.05 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 232,614.12 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 3,102.05 ตัน ลดลงประมาณ 75.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,888.45 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวเหนืง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 4,152,837.05 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,476,361.78 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 3,372,488.94 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,582,968 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 837,399.52 ตัน ลดลงประมาณ 69.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,722,047.01 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนมิถุนายน 2566 ประกอบด้วย

1.เบนิิน จำนวน 150,025.38 เพิ่มขึ้นประมาณ 53.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 97,987.8 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

2.กีนี จำนวน 100,208.35 เพิ่มขึ้นประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 94,874.61 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

3.เซเนกัล จำนวน 80,138.58 ลดลงประมาณ 59.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 196,061.61 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

4.เคนยา จำนวน 78,255.01 เพิ่มขึ้นประมาณ 26.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 61,922.89 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

5.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 77,328.57 เพิ่มขึ้นประมาณ 28.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,089.16 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

6.อิหร่าน จำนวน 73,710.16 ลดลงประมาณ 57.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 174,044.41 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

7.เวียตนาม จำนวน 58,377.02 ลดลงประมาณ 1.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 58,981.6 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

8.เซียร์ราลีโอน จำนวน 53,254.85 เพิ่มขึ้นประมาณ 164.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 20,126 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

9.โอมาน จำนวน 52,833.27 เพิ่มขึ้นประมาณ 228.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,097.99 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

10.อิรัก จำนวน 52,719.34 เพิ่มขึ้นประมาณ 257.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,752.06 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-มิถุนายน 2566) ประกอบด้วย

1. เบนิน จำนวน 970,482.29 เพิ่มขึ้นประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 927,392.03 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2. เซเนกัล จำนวน 781,914.69 ลดลงประมาณ 1.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 789,571.84 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3. ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 703,312.34 เพิ่มขึ้นประมาณ 30.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 539,125.06 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4. เคนยา จำนวน 640,592.99 เพิ่มขึ้นประมาณ 361.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 138,935.25 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5. โตโก จำนวน 597,151.4 เพิ่มขึ้นประมาณ 9.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 543,512.15 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6. กินี จำนวน 532,047.79 เพิ่มขึ้นประมาณ 22.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 433,143.37 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7. อิหร่าน จำนวน 453,658.16 ลดลงประมาณ 38.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 741,841.05 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8. เวียดนาม จำนวน 425,878.56 เพิ่มขึ้นประมาณ 26.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 337,907.46 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9. ไอออร์โคสต์ จำนวน 390,349.35 เพิ่มขึ้นประมาณ 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 377,751.69 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10. เนปาล จำนวน 384,858.4 ลดลงประมาณ 30.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 555,592.1 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลที่รวบรวมโดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) ว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 อินเดียได้รับปริมาณน้ำฝนประมาณ 162.7 มิลลิเมตร ซึ่งต่ำกว่าปกติประมาณ 36% โดยปริมาณน้ำฝนในเดือนสิงหาคมปีนี้ถือว่าต่ำที่สุดในรอบกว่าศตวรรษ

สำนักงานอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ปริมาณน้ำฝนทางตอนใต้ (Southern parts) ของอินเดียต่ำกว่าปกติถึง 60% ขณะที่ภาคกลาง (Central region) มีฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 47% และภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the Northwest) มีฝนตกลดลงประมาณ 37%

ฤดูมรสุมในอินเดียมักจะเริ่มในวันที่ 1 มิถุนายน และกลับสู่ภาวะปกติภายในวันที่ 30 กันยายนของทุกปี โดยปริมาณน้ำฝนสะสม (The cumulative rainfall) ในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคมของปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 10%

ทั้งนี้ เนื่องจากฝนที่ตกจากอิทธิพลของลมมรสุมจะส่งน้ำเข้าไปในพื้นที่เกษตรกรรมประมาณครึ่งหนึ่งของอินเดีย โดยฝนที่ตกลงในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ทำให้เกิดความกังวลว่าจะทำให้พืชผลการเกษตรกรอ่อนแอ และอาจกระตุ้นให้รัฐบาลกำหนดข้อจำกัดการส่งออกเพิ่มเติมจากข้อจำกัดการส่งออกข้าวและข้าวสาลีที่ออกมาก่อนหน้านี้

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 อินเดียจะมีฝนตกใน ระดับประมาณ 92% ของค่าเฉลี่ย 50 ปี (the long-period average) ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติที่อยู่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปี (the long-term average)

สำหรับฝนที่ตกในเดือนกันยายนมีความสำคัญอย่างยิ่งในการชดเชยการขาดแคลนในช่วงก่อนหน้านี้ เนื่องจากมรสุมใกล้จะสิ้นสุดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ

สภาพอากาศที่ไม่แน่นอนนับตั้งแต่ปีที่แล้ว ทำให้รัฐบาลอินเดียต้องกำหนดข้อจำกัดการส่งออกข้าวและ ข้าวสาลี เพื่อให้แน่ใจว่ามีอุปทานภายในประเทศอย่างเพียงพอ และป้องกันการขึ้นราคา รัฐบาลยังได้กำหนด ข้อจำกัดในการกักตุนพืชผลบางชนิดด้วย

*กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย ได้กำหนดค่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหรือค่าปกติ (average, or normal, rainfall) ที่อยู่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปี (the long-term average) ที่ 87 เซนติเมตร (ประมาณ 35 นิ้ว) สำหรับฤดูมรสุมในช่วง 4 เดือนระหว่างเดือนมิถุนายนถึงกันยายนของทุกปี ซึ่งฝนจากลมมรสุมมีความสำคัญต่อ การเกษตรของอินเดียมาก เนื่องจากฝนที่ตกชุกจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ถั่วเหลือง และฝ้าย โดย เกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียซึ่งไม่ครอบคลุมโดยการชลประทาน จำเป็นอาศัยน้ำฝนจากลมมรสุม เพื่อปลูกพืชผลจำนวนมาก*

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างตามรายงานของกระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare (MOAFW)) ว่า ณ วันที่ 1 กันยายน 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตหลักหรือ Kharif crop ของปีการผลิต 2023/24 (มิถุนายน-กันยายน) ไปแล้วประมาณ 248.8 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 3.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 239.9 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ปลูกเป็นผลมาจากการที่ในเดือนกรกฎาคม 2566 มีฝนตกเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้านี้ ทำให้เกษตรกรเร่งเพาะปลูกข้าวมากขึ้น

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า รัฐบาลอินเดียตั้งเป้าจัดหาข้าวในฤดูการตลาดคาริฟ (Kharif Marketing Season (KMS)) ในปี 2566/67 (1 ตุลาคม 2566-30 กันยายน 2567) จำนวน 52.1 ล้านตัน ซึ่ง เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเป้าหมายปีก่อนหน้า (ปีการตลาด 2565/66) ที่ 51.56 ล้านตัน โดยจนถึงขณะนี้ หน่วยงานของ รัฐบาลได้จัดซื้อข้าวในปีการตลาด 2565/66 ได้แล้วประมาณ 49.6 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักข่าวอินโฟเควสท์

## **บังคลาเทศ**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา รายงานโดยอ้างเว็บไซต์ [www.thedailystar.net](http://www.thedailystar.net) ว่า รายงานของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ฉบับล่าสุด ได้รายงานว่า ในปีการผลิต 2566/67 พื้นที่เพาะปลูก ข้าวในบังคลาเทศมีแนวโน้มลดลง โดยมีสาเหตุจากการที่ฝนขาดช่วงและมีคลื่นความร้อนแผ่ปกคลุมในพื้นที่ เพาะปลูกส่วนใหญ่ของประเทศ ส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลง 1.7% เหลือประมาณ 72.81 ล้านไร่ ขณะที่ ผลผลิตข้าวคาดว่าจะลดลงเหลือ 36.4 ล้านตัน ลดลง 1.6% จากการคาดการณ์ครั้งก่อนหน้านี้ที่ 37.0 ล้านตัน

โดยในเดือนมิถุนายน 2566 ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 16% ขณะที่ในเดือนกรกฎาคม 2566 ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติ 51% แต่ปริมาณฝนกลับมาเป็นปกติตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยกรม อุตุนิยมวิทยาบังคลาเทศคาดการณ์ว่าฝนจะตกต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนกันยายน 2566

รายงานของ USDA ยังอ้างอิงข้อมูลประมาณการของกรมส่งเสริมการเกษตรบังกลาเทศ (Department of Agricultural Extension-DAE) โดยระบุว่า ปริมาณน้ำฝนที่ลดลงและคลื่นความร้อนได้หยุดยั้งการเพาะปลูกข้าวในฤดูออส (Aus) ในหลายพื้นที่ของประเทศในปีนี้ ส่งผลให้พื้นที่ปลูกข้าวในฤดูออส (Aus) ปีนี้ลดลงประมาณ 5% และปริมาณผลผลิตคาดว่าจะลดลง 4% โดยผลผลิตข้าวฤดูออสนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนเป็นอย่างมาก

สำหรับฤดูอามา (Aman) ซึ่งต้นกล้าได้เพาะเตรียมไว้ตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม 2566 และจะย้ายต้นกล้าไปปลูกในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 เมื่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวได้รับน้ำฝนที่เพียงพอและทันเวลา ปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนดังกล่าวนี้ มีความสำคัญต่อต้นกล้าในระยะเริ่มต้นเป็นอย่างมาก และเมื่อต้นข้าวโตขึ้นเกษตรกรจะต้องได้น้ำจากระบบชลประทานมาช่วยหล่อเลี้ยงให้ต้นข้าวเจริญเติบโตขึ้น โดยมีค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำจากระบบชลประทานเฉลี่ยแล้วจะอยู่ที่ 2,000 ตากา (ประมาณ 640 บาท) ต่อพื้นที่ปลูกข้าว 2.5 ไร่

ทั้งนี้ USDA ได้ลดการคาดการณ์การผลิตข้าวในฤดูอามา (Aman) โดยคาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวลดลง 3% และผลผลิตลดลง 4% ซึ่งการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตข้าวที่จะลดลงจาก 2 ฤดูกาลนี้ หน่วยงาน DAE จึงได้ประมาณการนำเข้าข้าวของบังกลาเทศให้สูงขึ้นเป็น 1.0 ล้านตัน (จากเดิม 0.9 ล้านตัน)

ในส่วนของการบริโภคข้าว ซึ่งเป็นอาหารหลักในบังกลาเทศ USDA ประมาณว่าการบริโภคโดยรวมอาจลดลงเล็กน้อยเป็น 38.0 ล้านตัน ลดลงจากการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ประมาณ 0.2 แสนตัน

ในปีการผลิตนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรบังกลาเทศ (DAE) ยังได้แสดงความกังวลปัญหาต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นสำหรับเกษตรกร โดยระบุว่าปัจจุบันเกษตรกรใช้ทั้งปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการปลูกข้าว เนื่องจากบังกลาเทศยังคงขาดแคลนปุ๋ยเคมีในฤดูกาลนี้ รวมถึงต้นทุนปัจจัยการผลิตอย่างอื่น เช่น เมล็ดพันธุ์พืช ยากำจัดวัชพืช และยาฆ่าแมลง ยิ่งกว่านั้น ค่าแรงและต้นทุนการชลประทานเพิ่มขึ้นสืบเนื่องจากราคาเชื้อเพลิงที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย

USDA ประมาณการว่า ปริมาณการนำเข้าข้าวจะเพิ่มขึ้นเป็น 1 ล้านตัน เพื่อชดเชยปริมาณผลผลิตที่ลดลง อย่างไรก็ตาม จากการสอบถามทั้งผู้นำเข้าภาคเอกชนและภาครัฐที่กำกับกรนำเข้าข้าวของบังกลาเทศ ต่างยืนยันตรงกันว่า บังกลาเทศไม่ได้ขาดแคลนข้าว ในโรงสียังมีข้าวที่รอการแปรรูป ส่วนสต็อกรัฐบาลยังมีข้าวเพียงพอปกติการนำเข้ารัฐบาลจะนำเข้าเองและอนุญาตให้เอกชนนำเข้า ซึ่งจากการข้อมูลที่ได้รับจากภาคเอกชน รัฐบาลยังไม่ออกใบอนุญาตจากผู้นำเข้ารายใด รวมทั้งภาชีนำเข้าที่สูงถึงร้อยละ 62.5 คงไม่มีเอกชนรายใดนำเข้าข้าว

จากการสังเกตโดยทั่วไป หากมีแนวโน้มความต้องการนำเข้าข้าวหรือเพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการกักตุนหรือต้องการปรับลดราคาข้าวในประเทศลง รัฐบาลบังกลาเทศจะออกใบอนุญาตนำเข้าข้าวแก่ภาคเอกชน พร้อมทั้งปรับลดอัตราภาชีนำเข้าให้ด้วย โดยอาจจะเหลือประมาณร้อยละ 15-20 ทั้งนี้ แนวโน้มที่เป็นไปได้ รัฐบาลบังกลาเทศต้องได้รับข้อมูลการผลิตจากหน่วยงานในประเทศก่อน ก่อนจะมีมาตรการบริหารจัดการการจัดซื้อในประเทศหรือประกาศให้มีการนำเข้า โดยมีความเป็นไปได้ว่า ภายในเดือนตุลาคมจะมีความชัดเจนมากขึ้น

ในส่วนของผลกระทบมาตรการห้ามส่งออกข้าวของอินเดีย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของบังกลาเทศ ยังคงยืนยันว่า ขณะนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อแนวทางบริหารจัดการข้าวในประเทศ

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา

**อิรัก**



เว็บไซต์ข่าว IraqiNews.com รายงานว่า หลังจากที่รัฐบาลอินเดียได้ออกมาตรการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำของข้าวบาสมาดิที่ 1,200 เหรียญสหรัฐต่อตันสหรัฐฯ เมื่อสัปดาห์ก่อนนั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการนำเข้าข้าวบาสมาดิจากอินเดีย เนื่องจากในแต่ละปีอิรักนำเข้าข้าวบาสมาดิเป็นจำนวนมากจากอินเดีย

ทั้งนี้ ข้าวบาสมาดิมีความสำคัญอย่างมากในวัฒนธรรมอาหารของอิรัก เพราะเป็นวัตถุดิบในการปรุงอาหารอิรัก โดยข้าวบาสมาดิมักถูกจับคู่กับสัตว์แบบดั้งเดิมต่างๆ เมล็ดยาวที่มีลักษณะเฉพาะช่วยเพิ่มสัมผัสพิเศษให้กับสูตรอาหารอิรักด้วย

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 2565-29 สิงหาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,507,560 ตัน ลดลงประมาณ 3.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,554,928 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 296,398 ตัน ลดลงประมาณ 15.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 350,079 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 1,211,162 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,204,849 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 463,944 ตัน ลดลงประมาณ 14.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 545,065 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 29 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,776 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-29 สิงหาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สเปน 219,143 ตัน ฝรั่งเศส 215,539 ตัน เนเธอร์แลนด์ 203,188 ตัน อิตาลี 202,343 ตัน โปรตุเกส 116,336 ตัน โปแลนด์ 104,232 ตัน เบลเยียม 99,249 ตัน บัลแกเรีย 84,376 ตัน เยอรมนี 77,692 ตัน สาธารณรัฐเชค 44,933 ตัน สวีเดน 32,557 ตัน โรมานี 22,859 ตัน สโลวาเกีย 21,519 ตัน ลิทัวเนีย 12,485 ตัน เดนมาร์ค 9,760 ตัน ฮังการี 8,904 ตัน ไอร์แลนด์ 8,144 ตัน ออสเตรีย 7,093 ตัน ไชปรัส 5,501 ตัน ฟินแลนด์ 5,254 ตัน มอลต้า 3,566 ตัน ลัตเวีย 1,507 ตัน เอสโตเนีย 835 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-27 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 118,094 ตัน ลดลง 40.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 69,793 ตัน เพิ่มขึ้น 87.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 67,004 ตัน ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 60,300 ตัน เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 53,633 ตัน ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 279,336 ตัน ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 177,552 ตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน นำเข้าจากไทยจำนวน 145,238 ตัน ลดลง 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 126,955 ตัน

เพิ่มขึ้น 30.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 110,517 ตัน เพิ่มขึ้น 26.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 355,250 ตัน ลดลง 14.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 303.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 25,738 ตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 18,685 ตัน ลดลง 21.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 14,062 ตัน เพิ่มขึ้น 902.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-27 สิงหาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 108,005 ตัน โปรตุเกส 82,233 ตัน เบลเยียม 79,693 ตัน เนเธอร์แลนด์ 70,932 ตัน อิตาลี 45,847 ตัน บัลแกเรีย 45,353 ตัน ฝรั่งเศส 35,388 ตัน โปแลนด์ 3,888 ตัน เยอรมนี 3,703 ตัน เดนมาร์ก 2,489 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 176,350 ตัน เนเธอร์แลนด์ 156,231 ตัน อิตาลี 99,174 ตัน สเปน 83,218 ตัน โปแลนด์ 70,101 ตัน เบลเยียม 62,616 ตัน เยอรมนี 61,513 ตัน สาธารณรัฐเชค 44,499 ตัน บัลแกเรีย 40,774 ตัน สวีเดน 31,498 ตัน โปรตุเกส 26,534 ตัน โรมานี (RO) 20,299 ตัน กรีซ (EL) 17,346 ตัน ลิทัวเนีย 13,253 ตัน สโลวีเนีย (SI) 12,792 ตัน ฮังการี 9,583 ตัน เดนมาร์ก 7,480 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน ออสเตรีย 5,819 ตัน ไชปรัส 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,691 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,919 ตัน มอลต้า 3,563 ตัน ลัตเวีย 2,356 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 2,192 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 310,049 ตัน เนเธอร์แลนด์ 73,841 ตัน สเปน 37,628 ตัน ฝรั่งเศส 25,258 ตัน โปรตุเกส 11,766 ตัน โปแลนด์ 9,446 ตัน อิตาลี 9,178 ตัน ลิทัวเนีย 4,400 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,178 ตัน เยอรมนี 1,144 ตัน บัลแกเรีย 964 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-27 สิงหาคม 2566 เช่น อิตาลี 125,541 ตัน สเปน 51,070 ตัน กรีซ (EL) 44,063 ตัน บัลแกเรีย 34,157 ตัน เบลเยียม 25,831 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,896 ตัน โปรตุเกส 14,672 ตัน ลิทัวเนีย 11,303 ตัน ฝรั่งเศส 2,544 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,743 ตัน โปแลนด์ 2,486 ตัน เยอรมนี 2,211 ตัน โรมานี 1,941 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 6,196 ตัน อิตาลี 3,455 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,134 ตัน โปรตุเกส 905 ตัน ลิทัวเนีย 770 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **อิตาลี**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองมิลาน รายงานว่า ประธานองค์กรข้าวแห่งชาติอิตาลี (Ente Nazionale Risi) นาย Paolo Carrà ได้ออกมาแถลงถึงความเสี่ยงต่อตลาดการค้าข้าวอิตาลี ซึ่งเป็นผู้ปลูกข้าวรายใหญ่ที่สุดของยุโรป (มากกว่าครึ่งหนึ่งของผลผลิตข้าวทั้งหมดของสหภาพยุโรป) ถึงการรื้อฟื้นการเจรจาระหว่างคณะกรรมการสหภาพยุโรปและอินเดีย ในช่วงฤดูร้อนของปี 2565 ที่ผ่านมา ที่อินเดียต้องการกำหนดค่าจำกัด

ความของข้อตกลงการค้าเสรีหลังจากหยุดชะงักมานานถึง 10 ปี แม้ว่าการเจรจาที่ผ่านมายังไม่มีข้อตกลงที่แน่นอน แต่ก็ก่อสร้างความวิตกกังวลให้ชาวนาอิตาลีไม่ได้

อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก และในการเจรจาก่อนหน้านี้ได้ขอให้กำหนดภาษีการนำเข้าข้าวโคตต้าในอัตราที่เป็นศูนย์ (ดูตาราง) ซึ่งหากสหภาพยุโรปยินยอมตามคำร้องของอินเดีย ก็จะลดพื้นที่การค้าข้าว Long B ของสหภาพยุโรปและของอิตาลีลดลงอีก ซึ่งที่ผ่านมาสหภาพยุโรปก็ได้ให้สิทธิพิเศษทางภาษีอย่างต่อเนื่องกับผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่นอกสหภาพยุโรปอยู่แล้ว (โดยเฉพาะกับกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา) ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวอิตาลี อิตาลีจึงไม่เห็นด้วยที่จะให้ชาวอินเดียได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีอีก โดยให้ความเห็นว่า ข้อเรียกร้องของอินเดียควรต้องถูกปฏิเสธเพราะอินเดียได้รับการยกเว้นภาษีศุลกากรข้าวบาสมาดิ 8 สายพันธุ์แล้ว นอกจากนี้ ในปี 2566 บนพอร์ทล RASFF (Rapid Alert System for Food and Feed) ซึ่งเป็นกฎระเบียบทั่วไปเกี่ยวกับอาหารของสหภาพยุโรป และเป็นระบบแจ้งเตือนด้านความปลอดภัยของอาหารมนุษย์และอาหารสัตว์ ([https://food.ec.europa.eu/safety/rasff\\_en](https://food.ec.europa.eu/safety/rasff_en)) ได้พบการแจ้งเตือนความผิดปกติของข้าวนำเข้าจากอินเดียมากถึง 42 รายการ (28% ของการแจ้งเตือนทั้งหมดเกี่ยวกับสินค้าข้าว) เนื่องจากพบว่ามีปริมาณสารป้องกันกำจัดโรคพืชและป้องกันเชื้อราตกค้าง ได้แก่ ไทอามेतอกแซม (thiamethoxam) ไตรซิกลาโซล (tricyclazole) คาร์เบนดาซิม (cabendazim) และคลอร์ไพริฟอส (clorpirifos) ซึ่งไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในสหภาพยุโรป การขอโคตต้ายกเว้นภาษีข้าว Long A จึงไม่สมควรยินยอมและยอมรับไม่ได้สำหรับอิตาลี

เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม และพฤษภาคม 2566 ในที่ประชุมของคณะกรรมการอาหารด้านพืช สัตว์ อาหารมนุษย์ และอาหารสัตว์ SCOPAFF (The Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed) ได้ประชุมในหัวข้อเรื่องไฟโตเภสัชภัณฑ์ สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (Phytopharmaceuticals PESTICIDE RESIDUES) และประกาศไม่ผ่านการเห็นชอบตามข้อเสนอของคณะกรรมการสหภาพยุโรปในเรื่องการยกระดับสารตกค้างสูงสุดของสารไตรไซโคลโซล (tricyclazole) จากค่าปัจจุบันที่ 0.01 มก./กก เพิ่มขึ้นเป็น 0.09 มก./กก. สำหรับข้าวนำเข้าเพียงอย่างเดียว

ทั้งนี้ หากคณะกรรมการสหภาพยุโรปต้องการต่อสู้เพื่อยืนยันตามข้อเสนอ ต้องยื่นอุทธรณ์และต้องได้รับการพิจารณาลงคะแนนเสียงเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิส่วนใหญ่ หากข้อเสนอดังกล่าวผ่าน ก็จะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานข้าวของอิตาลีอย่างแท้จริง เนื่องจากสหภาพยุโรปเองได้เคยเคยออกกฎระเบียบห้ามการใช้ยาไตรไซโคลโซลในการปลูกข้าวของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป และมีผลบังคับใช้จนถึงปัจจุบัน ในขณะที่ข้าวนำเข้า โดยเฉพาะจากอินเดียจะได้รับสิทธิพิเศษที่ขีดจำกัดสารดังกล่าวถึง 0.09 มก./กก. ซึ่งเป็นไปไม่ได้ที่ควรได้รับการอนุญาต นับตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2560 ซึ่งเป็นวันที่มีการออกประกาศห้ามใช้สารไตรไซโคลโซลสำหรับข้าวที่นำเข้าสู่สหภาพยุโรป ทำให้ข้าวบาสมาดิจากอินเดียลดปริมาณลงเรื่อยๆโดยปริยาย เนื่องจากผู้ประกอบการชาวอินเดียพบว่าเป็นเรื่องยากที่จะรับประกันข้าวปราศจากไตรไซโคลโซลได้ เพราะมีการใช้สารฆ่าเชื้อราชนิดนี้สูงและอย่างกว้างขวางในอินเดีย เหตุการณ์ดังกล่าวทำให้มีการนำเข้าข้าวบาสมาดิจากปากีสถานเพิ่มขึ้นแทนที่ชาวอินเดียซึ่งมีการใช้สารไตรไซโคลโซลที่น้อยกว่า

อีกแง่มุมหนึ่งที่ต้องพิจารณาคือสิ่งที่เกี่ยวข้องกับคำร้องขอของอินเดียที่ยื่นต่อคณะกรรมการสหภาพยุโรปในเดือนกันยายน 2563 เพื่อขอให้รับรองสถานะในเชิงกฎหมายแก่ข้าว “PGI Basmati” (Protected Geographical Indications การคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์) ซึ่งข้าวบาสมาดิเป็นข้าวที่ปลูกเฉพาะในอินเดียและปากีสถานเท่านั้น โดยขอให้นำมาพิจารณาใหม่ให้เป็นที่ยอมรับ ซึ่งอิตาลีเห็นว่าไม่สามารถยอมรับได้ แต่ในความเป็น

จริงก็คือการเจรจายังคงดำเนินการอยู่ และหากอินเดียประสบความสำเร็จ ก็ถือเป็นความเสี่ยงสูงสุดในปัจจุบัน สำหรับตลาดข้าวอิตาลี จะทำให้มีการนำเข้าข้าวบาสมาทิ (PGI Basmati) สู่อิตาลีอย่างไม่จำกัดด้วย ภาษีเป็นศูนย์

ดังนั้น ตามคำร้องขอให้ยอมรับอย่างเป็นทางการ “PGI Basmati” ของอินเดีย เบื้องหลังมีเจตนาที่กดดันทางการค้าด้วยการใช้เป็นช่องทางเปิดข้าวบาสมาทิของปากีสถานออกจากตลาดสหภาพยุโรป และใช้ความเป็นไปได้ในการเพิ่มขีดจำกัดปริมาณสารตกค้างสูงสุดของไตรโซโคลโซลสำหรับนำเข้าข้าวที่มีสารตกค้าง ก็จะเป็นประโยชน์ต่อข้าวอินเดียทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นข้าวบาสมาทิหรือข้าวทั่วไป

ในขณะที่ผู้ปลูกข้าวของอิตาลีต้องเคารพข้อห้ามและกฎเกณฑ์ต่างๆอย่างเคร่งครัดในการใช้สารป้องกันและกำจัดโรคพืช อิตาลีเห็นว่าสหภาพยุโรปมีวิสัยทัศน์ที่ไม่สอดคล้องกับการปกป้องผลิตภัณฑ์ข้าวของสหภาพยุโรปที่มุ่งมั่นในการรักษาห่วงโซ่อุปทานข้าวของยุโรปที่มีการดำเนินธุรกิจที่โปร่งใสโดยตลอด การใช้คำ “PGI Basmati” ที่ไม่มีความผูกพันกับดินแดนและไม่น่าเชื่อถือ และข้าวบาสมาทิที่มีต้นกำเนิดจากปากีสถานก็คงไม่ต่างกัน ดังนั้นองค์กรข้าวแห่งชาติอิตาลีได้แต่หวังว่าสหภาพยุโรปจะไม่เปิดเสรีการแลกเปลี่ยนทางการค้าข้าว และยกเว้นภาษีอากรเพิ่มอีก ซึ่งจะทำให้ข้าวจากอินเดียทะลักสู่อิตาลีอย่างแน่นอน เพราะราคาจะถูกลง

ประมาณการปี 2566 จากข้อมูลจนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 การปลูกข้าวอิตาลีมีพื้นที่ลดลง 7,500 เฮกตาร์ พื้นที่นาข้าวในปี 2566 ประมาณการไว้ที่ 210,900 เฮกตาร์ (-3.4% หรือคิดเป็น 79% ของพื้นที่ปี 2565) พื้นที่ปลูกข้าวเม็ดกลมคิดเป็น 11,860 เฮกตาร์ (-18%) ข้าว Long B คิดเป็น 5,294 เฮกตาร์ (-10%) ข้าว Long A คิดเป็น 8,693 เฮกตาร์ (+10%) และสำหรับข้าวเม็ดกลาง คิดเป็น 940 เฮกตาร์ (+12%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 อย่างไรก็ตาม องค์กรข้าวแห่งชาติอิตาลีคาดว่าจนถึงสิ้นปี 2566 อิตาลีจะปลูกข้าวได้เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนที่เกิดวิกฤตภัยแล้ง เนื่องจากปีนี้ฝนตกชุก

ทั้งนี้ ประเทศอิตาลีเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของยุโรป และหวังว่าจะได้ประโยชน์จากการที่อินเดียจำกัดการส่งออกข้าว และราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้น หากสหภาพยุโรปไม่ยกเว้นภาษีเป็นศูนย์สำหรับข้าวอินเดียอีกตามคำร้องขอ แม้ว่าข้าวอิตาลีจะแตกต่างจากข้าวอินเดีย แต่อิตาลีเองก็สามารถปลูกข้าวเม็ดยาวทดแทนข้าวเอเชียได้บางส่วน และส่งออกได้ด้วย การแข่งขันจึงขึ้นอยู่กับราคาเป็นสำคัญ

การจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย ทำให้การส่งออกข้าวไทยมาอิตาลีขยายตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีชาวต่างชาติ โดยเฉพาะชาวแอฟริกาและชาวเอเชียอาศัยอยู่ในอิตาลีประมาณ 720,000 คน ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายที่บริโภคข้าว โดยเฉพาะข้าวขาว ที่ในช่วง มกราคม-กรกฎาคม 2566 มีปริมาณการส่งออกถึง 8,284 ตัน ขยายตัวถึง 546.18% (จากที่ส่งออกเพียง 1,282 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว) ในขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ มีปริมาณ 4,643 ตัน หดตัว -30.72% (จากที่ส่งออก 6,702 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว)

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองมิลาน

## สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนสิงหาคม 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ซึ่งราคา



ข้าวของสหรัฐ่ายังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยพุ่งสูงขึ้น 35 เหรียญสหรัฐต่อดัน มาอยู่ที่ระดับ 635 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ขณะที่ราคาข้าวของไทยพุ่งขึ้นถึง 125 เหรียญสหรัฐต่อดัน มาอยู่ที่ระดับ 657 เหรียญสหรัฐต่อดัน หลังจากที่อินเดียประกาศห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ เช่นเดียวกับราคาข้าวเวียดนามพุ่งขึ้น 125 เหรียญสหรัฐ มาอยู่ในระดับ 644 เหรียญสหรัฐต่อดัน ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงสุดในรอบ 15 ปี ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับขึ้น 70 เหรียญสหรัฐมาอยู่ที่ 565 เหรียญสหรัฐต่อดัน เนื่องจากอุปทานข้าวมีปริมาณจำกัด ส่วนราคาข้าวอินเดียไม่มีการเสนอราคาเนื่องจากรัฐบาลประกาศห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยก่อนหน้านี้ราคาข้าวอินเดียอยู่ที่ระดับ 485 เหรียญสหรัฐต่อดัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) ในเบื้องต้นจะเพิ่มขึ้นมาที่จำนวน 520.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 512.82 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศอินเดีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น บราซิล และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.1% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 134.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 136.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) 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 ลดลง 0.2% จากปี 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 ลดลง 2.9% จากปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.47 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 27.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.09 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 19.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 522.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 521.5 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย สหรัฐฯ เนปาล อียิปต์ จะบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปี การตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 152.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 115 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.8% 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 21.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% 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 4.92 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.15 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 171.78 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 173.79 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของหลายประเทศมีแนวโน้มลดลง โดยสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงมาที่ระดับประมาณ 105.6 ล้านตัน ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีประมาณ 36 ล้านตันเท่ากับปีก่อนหน้า ส่วนประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.48 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 3.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บังกลาเทศคาดว่าจะมีจำนวน 1.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 14.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรียคาดว่าจะมีจำนวน 1.83 ล้านตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯคาดว่าจะมีจำนวน 0.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 27% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 2.13 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 10.5% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 2.38 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 52.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 53.76 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย เวียดนาม บราซิล ปารากวัย จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ อิรัก เวียดนาม สหรัฐฯ บราซิล คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลงจากปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.8 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิรัก คาดว่าจะนำเข้า 1.9 ล้านตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.7% จากปี 2566 ไอวอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.6% จากปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 2% เมื่อเทียบกับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน ลดลง 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังกลาเทศ คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2566 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน

เท่ากับปี 2566 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 62.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับ 8.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 19.0 ล้านตัน ลดลง 7.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.3 ล้านตัน ลดลง 7.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.9 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 36.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15.3% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.13 ล้านตัน ในปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 42.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1 ล้านตัน ลดลง 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

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

