

แต่รู้หรือไม่ว่าท่ามกลางภาวะชะลอตัวของสินค้าเกษตรนั้น ประเทศไทยกลับสามารถส่งออก “สินค้าข้าว” เป็นบวก ได้ โดยในด้านปริมาณ ไทยสามารถส่งออกได้ 8.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.7% จากปีก่อนที่ส่งออกได้ 7.71 ล้านตัน สูงเกินกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 7.5 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 5,144.4 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 29% จากปีก่อนที่มีมูลค่า 3,977 ล้านเหรียญสหรัฐ และหากคิดราคาส่งออกเฉลี่ยของไทยปรับขึ้นจาก ต้นละ 515 เหรียญสหรัฐ เป็น 587 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นเกือบ 50 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ปัจจัยสำคัญเป็นผลจาก “อินเดีย” ผู้ส่งออกเบอร์ 1 ของโลก ประกาศแบนการส่งออกข้าว นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมปี 2566 ที่ผ่านมา ทำให้ไทยได้รับอานิสงส์นี้

ในฟากฝั่งของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งได้รับรายงานตัวเลขการขออนุญาตส่งออกข้าวพบว่า ยอดส่งออกข้าวเดือน ธ.ค. 2566 มีปริมาณ 975,519.71 ตัน ส่งผลให้ยอดการส่งออกไทยจริง ๆ แล้วพุ่งไปถึง 8,921,286.49 ตันสูงกว่ากระทรวงพาณิชย์ (เพราะอาจจะมีผู้ส่งออกบางรายที่อยู่ระหว่างการส่งมอบทำให้ตัวเลขเหลื่อมกับกระทรวงพาณิชย์)

หากดูรายชื่อแชมป์ส่งออกข้าวปี 2566 นั้น แนนอนว่ายังคงเป็นผู้ส่งออกท็อป 6 รายกลุ่มเดิมที่มีความแข็งแกร่งรักษาระดับไว้ได้ ดังนี้

- 1.กลุ่มเอเชียไกลเด้นไรซ์ เดือน ธ.ค. ส่งออก 142,059.42 ตัน ทั้งปี ส่งออก 1,244,729.36 ตัน
- 2.กลุ่มนครหลวง เดือน ธ.ค.ส่งออก 140,550.23 ตัน รวมทั้งปีส่งออก 1,100,680.89 ตัน
- 3.กลุ่มไกลเด้นแกรนารี เดือน ธ.ค. ส่งออก 47,479.39 ตัน รวมทั้งปี ส่งออก 699,041.16 ตัน
- 4.กลุ่มธนสรไรซ์ เดือน ธ.ค. ส่งออก 46,561.62ตัน รวมทั้งปี ส่งออก 642,971.93 ตัน
- 5.กลุ่มซีพี เดือน ธ.ค. ส่งออก 32,133.17 ตัน รวมทั้งปีส่งออกได้ 520,797.70 ตัน
- 6.กลุ่มไทยฟ้า เดือน ธ.ค. ส่งออก 69,254.66 ตัน รวมทั้งปีส่งออกได้ 482,482,91 ตัน

สำหรับแนวโน้มการส่งออกในปี 2567 ทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยยังคงวางเป้าหมายไว้ที่ 7.5 ล้านตัน โดยยังคงต้องจับตาวาอินเดีย อาจจะหวนกลับมาส่งออกอีกครั้งในช่วงกลางปี 2567 หลังจากการเลือกตั้งทั่วไปผ่านพ้นไปแล้ว ซึ่งไทยต้องเตรียมพร้อมรับมือให้ได้

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ส่งออกปี 66 เกิดขาด เหลือติดลบ 1% ตั้งเป้าปี 67 โต 1-2% ลุ้นมูลค่าทะลุ 10 ล้านล้าน

“พาณิชย์” เผยส่งออก ธ.ค.66 มีมูลค่า 22,791.6 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 4.7% บวกต่อเนื่อง 5 เดือนติด รวมทั้งปี 65 เหลือติดลบ 1% ต่ำกว่าที่หลายฝ่ายคาดไว้ และติดลบน้อยกว่าเพื่อนบ้านและคู่แข่งรายสำคัญ ส่วนปี 67 ตั้งเป้าทำงานโต 1-2% ลุ้นมูลค่าทะลุ 10 ล้านล้านบาท

นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน ธ.ค.2566 มีมูลค่า 22,791.6 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 4.7% เป็นบวกต่อเนื่อง 5 เดือนติดต่อกัน เมื่อคิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 795,823.9 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 21,818.8 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 3.1% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 770,821.6 ล้านบาท เกินดุลการค้ามูลค่า 972.8 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 25,002.4 ล้านบาท รวมการส่งออก 12 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-ธ.ค.) มีมูลค่า 284,749.2 ล้านเหรียญสหรัฐ ลด 1% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 9,809,007.7 ล้านบาท นำเข้ามูลค่า 289,533.2 ล้านเหรียญสหรัฐ ลด 3.1% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 10,111,448.4 ล้านบาท ขาดดุลการค้ามูลค่า 5,192.5 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 302,925.9 ล้านบาท

“ตัวเลขทั้งปีที่ออกมาติดลบ 1% ถือว่าผิดปกติ จากที่หลายฝ่ายคาดการณ์ว่าจะติดลบ 2% ขึ้นไป ซึ่งการส่งออกที่เหลือลบน้อยลง เป็นผลมาจากการทำงานอย่างหนักระหว่างภาครัฐและเอกชนที่ทำงานเต็มที่ โดยในใจก็ต้องบอกว่าดีใจ แม้ภาพรวมจะติดลบ เพราะติดลบได้น้อยลงตามที่เคยประกาศไว้ว่าจะผลักดันให้การส่งออกปี 2566 ขยายตัวติดลบน้อยที่สุด และสุดท้ายก็ทำได้” นายกิริติกกล่าว

ทั้งนี้ การส่งออกของไทยในปี 2566 เมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านและคู่แข่งรายสำคัญ ถือว่า การส่งออกไทยขยายตัวติดลบน้อยกว่ามาก ลบแค่ 1% ไต้หวันลบ 9.8% เวียดนามลบ 4.8% เกาหลีใต้ลบ 7.5% ญี่ปุ่นลบ 3.9% จีนลบ 4.6% อินเดียลบ 4.7% สิงคโปร์ลบ 7.7% อินโดนีเซียลบ 11.3% มาเลเซียลบ 11.1% เป็นต้น

สำหรับสินค้าส่งออก 10 อันดับแรกในปี 2566 ได้แก่ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ สัดส่วน 10.9% ของการส่งออกทั้งหมด เครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ สัดส่วน 6.3% อัญมณีและเครื่องประดับ สัดส่วน 5.2% ผลิตภัณฑ์ยาง สัดส่วน 4.7% น้ำมันสำเร็จรูป สัดส่วน 3.6% แผงวงจรไฟฟ้า สัดส่วน 3.4% เม็ดพลาสติก สัดส่วน 3.1% เครื่องจักรกลและส่วนประกอบของเครื่องจักรกล สัดส่วน 3.1% เคมีภัณฑ์ สัดส่วน 2.8% และเหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ สัดส่วน 2.4%

ส่วนตลาดส่งออก 10 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐฯ สัดส่วน 17.2% ของการส่งออกทั้งหมด จีน สัดส่วน 12% ญี่ปุ่น สัดส่วน 8.7% ออสเตรเลีย สัดส่วน 4.3% มาเลเซีย สัดส่วน 4.2% เวียดนาม สัดส่วน 3.9% ฮองกง สัดส่วน 3.9% สิงคโปร์ สัดส่วน 3.6% อินเดีย สัดส่วน 3.6% และอินโดนีเซีย สัดส่วน 3.5%

นายกิริติกกล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์ได้ตั้งเป้าหมายการส่งออกปี 2567 โดยเป็นเป้าหมายไว้ที่ขยายตัว 1-2% มูลค่า 280,000-290,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 9.8-10 ล้านล้านบาท โดยมีปัจจัยหนุนจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโลกที่มีเสถียรภาพ แรงกดดันจากเงินเฟ้อลดลง การสิ้นสุดนโยบายการเงินตึงตัวของประเทศเศรษฐกิจหลัก ส่งผลดีต่อการค้าโลกให้ขยายตัว อีกทั้งมีแรงหนุนจากการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารตามความมั่นคงทางอาหาร และการฟื้นตัวของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ทั่วโลก

อย่างไรก็ตาม มีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวัง ได้แก่ ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ เช่น ทะเลแดง ที่จะกระทบต่อต้นทุนการขนส่งสินค้าของไทย ผลกระทบจากภัยแล้งทั่วโลก และเศรษฐกิจจีนฟื้นตัวช้ากว่าที่คาด โดยกระทรวงพาณิชย์ได้เตรียมแผนผลักดันการส่งออก 400 กิจกรรม เช่น ทรูปลูกตลาดเมืองรองในจีน แม้ว่าจีนจะชะลอตัว ก็ยังต้องบุกเจาะ โดยเฉพาะการใช้อินฟลูเอนเซอร์ มาช่วยโปรโมต รวมถึงตลาดอินเดีย ที่จะเจาะลงเมืองรองมากขึ้น เพื่อทดแทนการส่งออกตลาดจีน และยังเป็นตลาดที่มีแนวโน้มเติบโต รวมถึงจะบุกเจาะตลาดแอฟริกาใต้ ที่ขณะนี้เส้นทางผ่านของการขนส่งสินค้าที่เลี่ยงทะเลแดง จึงจะทำวิกฤตให้เป็นโอกาส และจะเร่งการเจรจา FTA เพื่อสร้างโอกาสให้กับ การส่งออกของไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การส่งออกเดือน ธ.ค.พ.ย. ที่เพิ่มขึ้น 4.9% เป็นการกลับมาเป็นบวกต่อเนื่องติดต่อกัน 5 เดือน หลังจากก่อนหน้านี้ การส่งออกติดลบต่อเนื่องมาแล้ว 10 ติดต่อกัน นับตั้งแต่เดือน ต.ค.2565 ที่ลดลง 4.2% พ.ย.2565 ลด 5.6% ธ.ค.2565 ลด 14.3% ม.ค.2566 ลด 4.6% ก.พ.2566 ลด 4.8% มี.ค.ลด 4.2% เม.ย. 2566 ลด 7.7% พ.ค.ลด 4.6% มิ.ย. ลด 6.5% ก.ค.ลด 6.2% และกลับมาเป็นบวกครั้งแรกในเดือนส.ค.2566 ที่ 2.6% ก.ย. เพิ่ม 2.1% ต.ค.เพิ่ม 8% และ พ.ย. เพิ่ม 4.9%

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

เอลนีโญเริ่มส่งผล! คาดกระทบน้ำต้นทุนสูงขึ้น-อุณหภูมิผลผลิตข้าวลดลง

นางรัชฎิธา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สภาพอากาศที่ร้อนขึ้น เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญที่เริ่มส่งผลแล้วในหลายพื้นที่ และคาดการณ์ว่าภาวะเอลนีโญในปีนี้จะหนักขึ้นมากกว่าในปี 2566 โดยในปี 2567 อุณหภูมิโลกคาดว่าจะสูงขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส ส่งผลให้ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ ทั้งจากปริมาณน้ำฝนที่จะตกในช่วงฤดูฝนน้อยลง และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะต่ำกว่า 20% หลังจากผ่านต้นปีไปแล้ว ซึ่งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในช่วงครึ่งปีแรก ตั้งแต่มกราคม – มิถุนายน อากาศจะร้อนมากขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งเป็นช่วงที่ทำนาย สำหรับการปลูกพืช และการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปศุสัตว์และประมงจะเกิดภาวะแล้ง ในหลายพื้นที่

จากการติดตามและวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร พบว่า จากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และอุณหภูมิที่สูงขึ้น การระเหยของน้ำมีมากขึ้น จำเป็นต้องใช้น้ำเพื่อการเจริญเติบโตในอัตราที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ค่าใช้จ่าย (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าไฟฟ้า) ที่ใช้ในการสูบน้ำเข้าแปลงนาสูงขึ้นประมาณ 10 – 20% ต่อไร่ ประกอบกับช่วงฤดูร้อนมักได้รับความเสียหายจากแมลงศัตรูพืช อากาศร้อนทำให้พืชอ่อนแอลง อีกทั้งมีโอกาสถูกโจมตีจากแมลงศัตรูพืชได้มากกว่าปกติ ซึ่งเกษตรกรจะเลือกใช้ยาฆ่าแมลงในการกำจัดแมลงศัตรูพืชเหล่านั้น ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายที่เกษตรกรใช้ในการปราบศัตรูพืชและวัชพืชเพิ่มขึ้น 5 – 10% ต่อไร่ ทั้งนี้ จากสถานการณ์ข้างต้น คาดว่าภาพรวมต้นทุนการผลิตข้าวนาปรังเฉลี่ยต่อไร่สูงขึ้นโดยรวมประมาณ 3 – 5%

สำหรับผลพยากรณ์ของ สศก. คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2567 (ข้อมูล ณ กันยายน 2566) จะมีเนื้อที่เพาะปลูก 9.877 ล้านไร่ ผลผลิต 6.351 ล้านตันข้าวเปลือก และให้ผลผลิตต่อไร่ 643 กก./ไร่ โดยลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.099 ล้านไร่ ผลผลิต 7.199 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 649 กก./ไร่ เนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และน้ำแหล่งน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรในบางพื้นที่จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลงเนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีอากาศร้อนและแล้งมากขึ้น ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และคาดว่าจะมีวัชพืชขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

“สศก. ขอแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือห่างจากแหล่งน้ำปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและความเสียหายของพืชจากปัญหาการขาดแคลนน้ำเช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง พืชผัก เป็นต้น ทั้งนี้ จากงานวิจัย พบว่า การปลูกพืชเชิงเดี่ยวทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม แตกต่างจากการปลูกพืชหมุนเวียนหรือผสมผสาน นอกจากจะสามารถแก้ปัญหาเรื่องดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังให้ผลตอบแทนที่สูงกว่า ดังนั้น เกษตรกรควรที่จะปลูกพืชหมุนเวียนหรือผสมผสานให้มากขึ้นถึงจะอยู่รอดได้ และยังช่วยให้เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า ในช่วงเวลาที่หลาย ๆ พื้นที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้งจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอีกด้วย” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

“ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา” ปลูกนาปรัง 5.43 ล้านไร่ทะลุแผนพืชฤดูแล้ง 180%

กรมชลประทานเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ พร้อมบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเพียงพอ ปริมาณน้ำทั้งประเทศ 55,329 ล้าน ลบ.ม. กว่า 72% ของความจุ อ่างตลิ่งชัน “ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา” ปลูกนาปรัง ทะลุแผน 180%

วันที่ 29 มกราคม 2567 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ต่อไป

สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (29 ม.ค. 67) พบว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 55,329 ล้าน ลบ.ม. (72% ของความจุอ่างรวมกัน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 15,808 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างรวมกัน)

พร้อมกันนี้ กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มี ด้วยการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก รักษาระบบนิเวศ การเกษตร อุตสาหกรรม และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนหน้าตามลำดับ ซึ่งจนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศไปแล้วกว่า 10,833 ล้าน ลบ.ม. (50%) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 3,653 ล้าน ลบ.ม. (60%)

ปัจจุบันทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 7.88 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 136 ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 5.43 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 180 ของแผน ด้านสถานการณ์ค่าความเค็มยังอยู่ในเกณฑ์ควบคุมได้ แต่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

ทั้งนี้ เนื่องจากคาดการณ์ว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกเกินแผนที่กำหนด จึงได้พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูก ไม่ให้ได้รับผลกระทบ ส่วนพื้นที่ที่เพาะปลูกนาปรังรอบแรกและเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ให้น้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูกครั้งต่อไป เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายจากปริมาณน้ำที่มีจำกัด พร้อมกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีปริมาณการใช้น้ำสูง ให้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำแต่ละพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด เพียงพอใช้ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

โลกร้อนขึ้น 1 องศา ชาวนาชาวสวนหนีพุง รายได้หดไปเท่าไร

“อาร์ท” นักวิชาการอิสระ เผยปี 2567 โลกร้อนขึ้น 1 องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนลด กระทบการเพาะปลูกสินค้าเกษตร ชี้อายุขัยพารากระทบหนักสุด หนีครัวเรือนเพิ่ม ส่งออกข้าวไทยคาดปีนี้เหลือ 7.2 ล้านตัน ส่วนทุเรียนรายได้ลด 21,932 บาทต่อไร่

วันที่ 29 มกราคม 2567 นายอาร์ท พิศาลวานิช นักวิชาการอิสระและผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศ และฐานะที่ปรึกษาบริษัท อินเทลลิเจนท์ รีเสิร์ช คอนซัลแตนท์ (ไออาร์ซี) จำกัด เปิดเผยถึงบทวิเคราะห์ : เอลนีโญ (El Nino) ทำชาวนาและเกษตรกร “หนีท่วม” ว่า ผมได้ประเมินไว้อีก 10 ปีข้างหน้าอุณหภูมิโลกจะเพิ่มขึ้น 1.2 องศาเซลเซียส (ตั้งแต่ปี 2023-2032) และในปี 2567 การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโลกโลกร้อนขึ้น 1 องศาเซลเซียสมีผลทำให้ปริมาณน้ำฝน น้ำในการทำการเกษตรลดลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรของไทยหนักสุดข้าว-ยางพารา

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2566-2575 เป็นต้นไป อุณหภูมิโลกจะเพิ่มขึ้นจาก 0.8 องศาเซลเซียส เป็น 1.2 องศาเซลเซียส และปี 2567 การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโลกเพิ่มมากกว่า 1 องศาเซลเซียส ส่งผลปริมาณน้ำของไทยในปี 2567 ลดลง 4,025 ล้านลูกบาศก์เมตร จากปี 2566 (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประเมิน ณ วันที่ 9-15 มกราคม 2567) ทำให้น้ำใช้เพื่อการเกษตรลดลง ภาคเกษตรต้องการน้ำมากที่สุดคิดเป็น 80% ของการใช้น้ำทั้งหมดของประเทศ ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคเกษตร “ที่สูงอยู่แล้ว ยิ่งสูงขึ้นอีก” ชาวนาและเกษตรกรอื่นจะอยู่ยากลำบากมากขึ้นจาก “ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นและรายได้ลดลง”

“1 ทศวรรษ” น้ำฝนลดลงมากกว่า 20%

นอกจากนี้ ยังพบว่า ตั้งแต่ปี 2554-2566 ปริมาณน้ำฝนลดลงเฉลี่ยมากกว่า 20% ต่อปี โดยในช่วงปี 2554-2558 ลดลง 27%, ช่วงปี 2559-2562 ลดลง 21.7% และช่วงปี 2563-2566 ลดลง 2.7%, ปี 2566-2567 บริษัท IRC คาดว่าในปี 2567 ปริมาณน้ำฝนลดลง 5-15% (เมื่อเทียบกับปี 2566) โดยแบ่งไว้ 3 กรณี กรณีที่ 1 ปริมาณน้ำฝนต่ำสุดเหลือ 1,412 มิลลิเมตร ลดลง 5% กรณีที่ 2 เหลือ 1,337 มิลลิเมตรลดลง 10% และกรณีที่ 3 เหลือ 1,263 มิลลิเมตรลดลง 15% ทั้งนี้ จากปริมาณน้ำฝนที่ลดลงจะส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและผลผลิตสินค้าเกษตรทั้งของไทยและอาเซียน โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่ต้องใช้น้ำเป็นหลัก เช่น ข้าว ยางพารา เป็นต้น

เอลนีโญทำผลผลิตข้าวเปลือกไทยลดลงมากที่สุดในอาเซียน

ทั้งนี้ ปี 2567 บริษัท IRC ประเมินว่า ช่วง 30 ปีที่ผ่านมา (2538-2565) ในอาเซียนเกิดภาวะ El Nino หนัก 2 ครั้ง คือช่วงปี 2542-2544 และช่วงปี 2556-2559 แต่ละช่วงทำให้ผลผลิตข้าวเปลือกอาเซียนลดลงอย่างมาก และปี 2567 ผลผลิตข้าวเปลือกไทย “ลดลงมากที่สุด 3.5 และ 5.1 ล้านตันในปี 2567 และ 2568” ตามลำดับตามด้วยผลผลิตข้าวเปลือกของอินโดนีเซีย เวียดนามและเมียนมา

นอกจากนี้ ยังประเมินผลผลิตข้าวเปลือกในอาเซียนในปี 2567 คาดว่าปริมาณข้าวจะลดลง 7 ล้านตัน และในปี 2568 จะลดลง 9.2 ล้านตัน โดยจะพบว่าประเทศไทยจะมีปริมาณข้าวเปลือกลดลงมากกว่า อินโดนีเซีย เวียดนาม และเมียนมาร์ โดยผลกระทบนั้นเกิดจากปัญหาโลกร้อน “ประเทศไทยผลผลิตข้าวเปลือกถือว่าลดลงสามปีติดต่อกัน นับตั้งแต่ปี 2565 ซึ่งต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน”

ข้าว ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน “3 กลุ่มเสี่ยงผลผลิตลดลงมากที่สุด”

นายอัครกัถกล่าวอีกว่า จากปัญหาเอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น ปริมาณน้ำฝนลดลง มีผลกระทบต่อการเพาะปลูกสินค้าเกษตร และในจำนวน 5 พืชเศรษฐกิจของไทยที่สำคัญ คือ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน และมันสำปะหลัง

ในปี 2567 ประเมินว่าหาก “อุณหภูมิเพิ่มขึ้น 1% และปริมาณน้ำฝนลดลง 1%” ทำให้ผลผลิตข้าว ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน ลดลงมากที่สุด โดยปี 2567 คาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกลดลง 1.3 ล้านตัน ปาล์มน้ำมัน ลดลง 6 แสนตัน ทูเรียน ลดลง 4.9 แสนตัน มันสำปะหลัง ลดลง 1.5 แสนตัน และยางพารา ลดลง 1.4 แสนตัน นอกจากนี้ จากปัญหาเอลนีโญยังทำให้ผลผลิตข้าวเปลือกลดลง 3 ปีติดต่อกัน โดนอัตราการขยายตัวการผลิตข้าวเปลือกไทยลดลงต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 จาก 10.9% เหลือ -9.2% ในปี 2567

ส่งออกข้าวไทยลด ราคาข้าวแพงสุด สต็อกข้าวโลกลดลง 4 ปีติด

ปี 2567 เอลนีโญทำให้ปริมาณการผลิตข้าวเปลือกลดลง ส่งผลทำให้ไทยมีข้าวส่งออกลด 7.2 ล้านตัน จากปี 2566 ที่ไทยส่งออกข้าวได้ 8.5 ล้านตัน ขณะที่ อินเดียคาดว่าจะส่งออกได้ 23 ล้านตัน ถือว่าเป็นผู้ส่งออกอันดับหนึ่งของโลกในปีนี้ ส่วนเวียดนามคาดว่าจะส่งออกได้ 6.7 ล้านตัน

โดยในปี 2567 คาดว่าไทยจะส่งออกข้าวเป็นอันดับสองของโลก ส่วนทิศทางการราคาข้าวไทยในตลาดโลก “แพงสุดในโลก” โดยคาดว่าราคาข้าวขาวเฉลี่ยอยู่ที่ 612 เหรียญสหรัฐต่อตัน สูงขึ้น 14.2% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ราคาอยู่ที่ 536 เหรียญสหรัฐต่อตัน ส่วนเวียตนามคาดว่าราคาจะอยู่ที่ 553 เหรียญสหรัฐต่อตัน สูงขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งราคาอยู่ที่ 522 เหรียญสหรัฐต่อตัน ส่วนอินเดียคาดว่าราคาอยู่ที่ 528 เหรียญสหรัฐต่อตัน สูงขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งราคาอยู่ที่ 430 เหรียญสหรัฐต่อตัน และสต็อกข้าวโลกลดลง 4 ปีติดต่อกัน ตั้งแต่ปี 2565 ซึ่งสต็อกข้าวโลกลดลง 2.5% และในปี 2566 ลดลง 5.2% และปี 2567 ลดลง 3.4% คาดว่าสต็อกข้าวลดลง 1% ทำให้ราคาข้าวโลกเพิ่ม 4% และราคาข้าวโลกปี 2567 อยู่ที่ 610-670 เหรียญ/ตัน

ข้าว-ยางพารา รายได้ติดลบ

นอกจากนี้ เมื่อประเมินรายได้ของเกษตรกรจากผลกระทบเอลนีโญ พบว่ารายได้ต่อไร่ของชาวนาและชาวสวนยางพาราติดลบมากที่สุด คือ -971 บาท/ไร่ และ -3,315 บาท/ไร่ แต่รายได้ของชาวสวนทุเรียน ลดลงมากที่สุด 21,932 บาท/ไร่ และปาล์มน้ำมัน 3,505 บาท/ไร่

จากผลกระทบรายได้ที่เกิดขึ้นทำให้เกษตรกรเป็นหนี้เพิ่มขึ้น โดยครัวเรือนชาวนามีหนี้เพิ่มมากที่สุดอยู่ที่ 298,530 บาทต่อครัวเรือน ยางพารา 271,700 บาทต่อครัวเรือน และปาล์มน้ำมัน 263,055 บาทต่อครัวเรือน มันสำปะหลัง 255,750 บาทต่อคนเรือน และทุเรียน 134,520 บาทต่อครัวเรือน โดยภาพรวมปัญหาที่เกิดขึ้นทำให้เกษตรกรมีหนี้ครัวเรือนเพิ่มขึ้นถึง 89,362 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8% คิดเป็น 91.3% ของจีดีพี และทำให้หนี้ครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มในปี 2567 ถ้าไม่มีเอลนีโญ หนี้ครัวเรือนอยู่ที่ 11.6 ล้านล้านบาท หากมีเอลนีโญ หนี้ครัวเรือนจะอยู่ที่ 11.7 ล้านล้านบาท

แนะรัฐบาล

ทั้งนี้ ปี 2567 เพื่อแก้ปัญหาใหญ่เกษตรกรไทย โดยเฉพาะปัญหาน้ำ ต้องการให้รัฐบาลเร่งบริหารจัดการและหาแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร “โดยด่วน” เช่น ระบบ Smart Water โดยใช้เทคโนโลยีใช้น้ำน้อย ทำให้ดินชุ่มชื้น และโครงการ “1 น้ำ 1 เกษตรกร” เป็นต้น

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ไทยขยายตลาดข้าวในจีนดู เซ็น MOU ขายข้าวหอมมะลิล่วงหน้าแสนตัน กว่า 2 พันลป.

องค์การตลาดเพื่อการเกษตร (อตก.) และ บริษัท ธนสรร ร่วมกันเซ็นสัญญาขายข้าวหอมมะลิไทยล่วงหน้าให้กับบริษัท SHENZHEN ZHONGCHENG FOOD IMPORT AND EXPORT ประเทศจีน จำนวน 100,000 ตัน มูลค่า 52.1 ล้านดอลลาร์ หรือประมาณกว่า 2,000 ล้านบาท

โดยเป็นการซื้อผ่านบริษัท ธนสรร จำกัด จำนวน 90,000 ตัน และผ่าน อตก. จำนวน 10,000 ตัน โดยมีบริษัท GML ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ ปตท. เป็นผู้สนับสนุนในการขนส่งสินค้าผ่านระบบรางจากไทยไปจีน สำหรับกลุ่มลูกค้าจีนที่นิยมบริโภคข้าวหอมมะลิไทยส่วนใหญ่อยู่ในเมืองเฉิงตู มณฑลเสฉวน

"หวังว่าการลงนาม MOU ในวันนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาคเอกชน หวังให้ทุกภาคส่วนร่วมกันผลักดันข้าวไทยส่งออกไปยังต่างประเทศในจำนวนที่เพิ่มขึ้น รวมถึงขยายการส่งออกตลาดสินค้าเกษตร โดยเฉพาะขยายตลาดผลไม้ในจีนมากขึ้นต่อไป" นางนฤมล ภิญญาสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทย กล่าว

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

อคส. โละสต็อกข้าว โครงการรับจำนำเก่าเก็บ18 ปี ล็อตสุดท้าย 1.5 หมื่นตัน

อคส.เตรียมเปิดระบายข้าวจากโครงการรับจำนำ ปี 48/49 ล็อตสุดท้าย 15,013 ตัน ตกค้างประมูลจากปี 2563 พร้อม เปิดคลังสินค้าให้ผู้สนใจประมูลเข้าดูสภาพข้าวระหว่างวันที่ 25-29 มกราคม 2567 นี้ มั่นใจการส่งมอบข้าวจะเสร็จเรียบร้อยภายในวันที่ 31 มีนาคม 2567

วันที่ 25 มกราคม 2567 นายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิศรุต ผู้อำนวยการ องค์การคลังสินค้า (อคส.) เปิดเผยว่า ตั้งแต่ต้นเข้ามารับผิดชอบ อคส. กว่า 3 ปีที่ผ่านมา ได้รวบรวมข้าวคงเหลือในสต็อก ทั้งในและนอกบัญชีคลังกลาง รวมถึงข้าวนอกคลังปี 48/49 แล้วกว่า 240,000 ตัน เสนอขออนุมัติจาก นบข. โดยเร่งประกาศระบายตั้งแต่ปี 2565 และส่งมอบเสร็จสิ้นแล้ว

ยกเว้นข้าวตกค้างที่ส่งมอบไม่เรียบร้อย โดยเฉพาะ การยึดหน่วง คือ เจ้าของคลังไม่เปิดคลังเพื่อขนข้าวร่วม 3 รายใหญ่ๆด้วยกัน แต่ได้สะสางและส่งมอบเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อปลายเดือนธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา คงเหลือแต่ข้าวหอมมะลิจำนวน 2 คลังในจังหวัดสุรินทร์ ปริมาณรวม 15,013 ตัน ที่ผู้ชนะประมูลได้เมื่อปี 2563 ไม่มาชำระเงินก่อนรับมอบข้าว ที่ผ่านมาก็ได้ให้ความเป็นธรรมตามสมควรแล้ว

ดังนั้นจึงบอกเลิกสัญญาพร้อมยื่นเรื่องดำเนินคดีต่อสำนักงานอัยการสูงสุดเนื่องจากเป็นความผิดของผู้ซื้อเองและระบายใหม่แต่ไม่ทันสิ้นเดือนกันยายน 2566 ซึ่งเป็นกรอบเวลาที่ นบข. อนุมัติ จึงรวบรวมเรื่องเพื่อขออนุมัติใหม่จาก นบข. เมื่อต้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา ซึ่งได้รับอนุมัติให้ดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในเดือนกันยายน 2567

เนื่องจากช่วงระยะเวลาไตรมาส 4 ของปี 2566 เป็นช่วงที่พี่น้องชาวนาเก็บเกี่ยวผลผลิต เราก็เกรงว่าหากระบายช่วงดังกล่าวจะมีผลต่อราคาข้าวเปลือก จึงได้เลื่อนให้พ้นช่วงดังกล่าวก่อน และมาเปิดประมูลข้าวเป็นการทั่วไปในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งได้ประกาศ TOR แล้วเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2567 และจะเปิดคลังสินค้าให้ผู้สนใจประมูลเข้าดูสภาพข้าวระหว่างวันที่ 25-29 มกราคม 2567 โดยให้ยื่นซองคุณสมบัติในวันที่ 31 มกราคม 2567 และจะเปิดซองในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 มั่นใจการส่งมอบข้าวจะเสร็จเรียบร้อยภายในวันที่ 31 มีนาคม 2567

ทั้งนี้ เหตุที่ระบายไม่ทันเดือนกันยายน 2566 ที่ผ่านมาก็เนื่องจากการทักท้วง TOR ที่กำหนดไว้ว่าต้องแสดงหลักฐานการเงินที่เพียงพอต่อการซื้อ จึงได้มอบหมายให้คณะกรรมการ TOR ทบทวนพิจารณาข้อทักท้วงดังกล่าว อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการ TOR ได้พิจารณาอย่างรอบคอบและคำนึงถึงประโยชน์ของรัฐจากการระบายข้าวที่ผ่านๆมา จึงได้ยืนยันกรอบ TOR เดิมเพื่อดำเนินการระบายข้าวให้เสร็จสิ้นต่อไป

ในส่วนปัญหาการชำระเงินมีมาอย่างต่อเนื่อง การระบายข้าวของคลังที่จะประมูล นั้น ผ่านการประมูลมาแล้ว 3 ครั้งด้วยกัน ในปี 2557, 2558 และ 2563 ทุกครั้งมีปัญหาการชำระเงินก่อนรับมอบสินค้า จนต้องบอกเลิกสัญญาพร้อมดำเนินคดีและประมูลใหม่

นอกจากนี้ การประมูลข้าวในปี 2565 ก็ได้กำหนดเรื่องดังกล่าว คือ ต้องแสดงหลักฐานการเงิน ส่งผลให้การส่งมอบดำเนินการไปได้ด้วยความเรียบร้อยและเสร็จสิ้นครบทุกคลัง ยกเว้นมีผู้ประกอบการบางรายที่ยื่นราคาน้อยกว่าผู้ชนะการประมูล รวม 85 ล้านบาท ยื่นเรื่องกล่าวหาว่ามีการทุจริตต่อ ป.ป.ช. และขณะนี้อยู่ระหว่างการไต่สวน ทั้งที่ได้เห็นประจักษ์ทั่วกันแล้วว่าจากผลการดำเนินการตาม TOR ดังกล่าว ทำให้โครงการสำเร็จลุล่วงด้วยดี มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมและ รัฐได้ประโยชน์อย่างสูงสุดแล้ว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“กรมการข้าว” เตรียมรับรองพันธุ์เพิ่ม ยกระดับไทยส่งออกข้าวอันดับหนึ่ง

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ระบุว่า รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งเน้นผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพ ให้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนา เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของผลผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้น

และมีศักยภาพการผลิตที่สูงขึ้น รองรับความต้องการของตลาดโลก และสามารถแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้ รัฐบาลจึงส่งเสริมให้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่หลากหลาย เพื่อให้เกษตรกรได้มีพันธุ์ข้าวให้เลือกเพาะปลูก ตอบโจทย์ในแต่ละพื้นที่ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนได้เป็นอย่างดี

ที่ผ่านมากรมการข้าว มีการรับรองพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยในปัจจุบันมีพันธุ์ข้าวที่ผ่านการรับรองพันธุ์จากกรมการข้าวแล้วทั้งสิ้น จำนวน 172 พันธุ์ ครอบคลุมทุกชนิด และประเภทข้าวที่ปลูกในนิเวศการทำนาของประเทศไทย และเตรียมประกาศรับรองข้าวพันธุ์ใหม่เพิ่มอีก เช่น ข้าวเจ้าพื้นแข็ง ผลผลิตสูง ศักยภาพให้ผลผลิต 1,300 กิโลกรัมต่อไร่ อายุเก็บเกี่ยว 110-115 วัน ต้นแข็ง ไม่หักล้ม ต้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก สามารถผลิตเป็นข้าวสาร 100% ชั้น 1 ได้

และข้าวเจ้าพื้นแข็ง ผลผลิตสูง อายุสั้น (95-105 วัน) ศักยภาพให้ผลผลิต 1,200 กิโลกรัมต่อไร่ เมล็ดเรียวยาว ท้องไข่น้อย ปริมาณมิโลส 26.6% มีกลิ่นหอม (ปริมาณ 2AP = 0.418 ppm) ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทนน้ำท่วมฉับพลันปานกลาง

ทั้งนี้ข้าว ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรหลักของประเทศไทย มุ่งเน้นการพัฒนาความสามารถด้านการผลิตและการตลาดตลอดโซ่อุปทาน โดยมีแนวทางให้กรมการข้าวส่งเสริมผลิตข้าวคุณภาพให้ได้มากที่สุด และต้องสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกร เพื่อพัฒนาให้ในอนาคตอีก 3-4 ปี จะทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกข้าวคุณภาพอันดับหนึ่ง

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวเริ่มปรับลดลง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 653 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (the winter-spring crop) ในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) เริ่มทยอยออกสู่ตลาดแล้ว โดยกิจกรรมการซื้อขายกำลังดำเนินไปอย่างช้าๆ เนื่องจากผู้ซื้อกำลังรอให้ราคาลดลงต่อไปโดยคาดว่าจะมีอุปทานที่แข็งแกร่งขึ้นจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิที่กำลังมาถึง

วงการค้าระบุว่า ในปีนี้ความต้องการข้าวจากตลาดต่างประเทศยังคงแข็งแกร่ง โดยเฉพาะจากตลาดหลักซึ่งได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ และจีน ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ราคาข้าวในประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์ดีซึ่งจะดึงดูดใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกมากขึ้นในฤดูถัดไป

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในช่วง 2 สัปดาห์แรกของเดือนมกราคม 2567 (1-15 มกราคม 2567) เวียดนามส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 194,074 ตัน ลดลงประมาณ 14.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมีมูลค่าประมาณ 134.572 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 17.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สมาคมอาหารเวียดนาม รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-25 มกราคม 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 28 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 224,100 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2566 – 25 มกราคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 251,700 ตัน โดยมีปลายทางไปประเทศคิวบา 90,000 ตัน อินโดนีเซีย 4,900 ตัน และฟิลิปปินส์ 156,800 ตัน

ขณะที่สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างสำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office) ซึ่งคาดว่าในเดือนมกราคม 2567 เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 500,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Viet Nam News รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวเวียดนามได้เพิ่มความระมัดระวังในการเลือกคำสั่งซื้อเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการส่งมอบมากขึ้น หลังจากที่ปัจจัยทางด้านความขัดแย้งทางการเมือง และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ความต้องการข้าวและราคาข้าวเพิ่มขึ้นในปี 2566 และยังคงดำเนินต่อไปในปี 2567 ดังนั้นจึงคาดว่าความต้องการนำเข้าและสำรองอาหารโดยทั่วไปและโดยเฉพาะข้าวจึงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี

ผู้ส่งออกข้าวคาดการณ์ว่าในปี 2567 โลกจะเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนข้าว และอินเดียมีแนวโน้มที่จะจำกัดการส่งออกข้าวต่อไปเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ โดยตั้งแต่ปลายปี 2566 ถึงต้นปี 2567 หลายประเทศได้ส่งเสริมการค้าหาแหล่งข้าวเพื่อนำเข้า ซึ่งตลาดนำเข้าข้าวดั้งเดิมของเวียดนาม เช่น ฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย ล้วนจำเป็นต้องเพิ่มการนำเข้าข้าว

โดยฟิลิปปินส์มีความต้องการนำเข้าข้าวของสูงถึง 3.5-4 ล้านตันต่อปี และเวียดนามยังคงเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดไปยังประเทศนี้ ซึ่งข้าวเวียดนามมีข้อได้เปรียบบางประการในตลาดฟิลิปปินส์ เนื่องจากคุณภาพเหมาะสมสำหรับกลุ่มผู้บริโภคจำนวนมาก ตั้งแต่ผู้ยากจนไปจนถึงผู้มีรายได้สูง ในขณะที่ราคาค่อนข้างแข่งขันได้ นอกจากนี้ผู้ส่งออกข้าวของเวียดนามยังมีความสัมพันธ์ทางการค้ามายาวนาน และสร้างชื่อเสียงที่ดีกับพันธมิตรนำเข้าในประเทศฟิลิปปินส์ ประกอบกับเวียดนามมีความใกล้ชิดทางภูมิศาสตร์กับฟิลิปปินส์มากกว่าประเทศส่งออกข้าวอื่นๆ ซึ่งช่วยให้การส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังตลาดมีระยะเวลาในการขนส่งสั้นและต้นทุนการขนส่งต่ำลง

ทั้งนี้ ตลาดข้าวในฟิลิปปินส์ยังคงมีขนาดใหญ่สำหรับผู้ส่งออกของเวียดนามในการแสวงหาประโยชน์เพิ่มเติม แต่ปัญหาในปัจจุบันคือจะสร้างแบรนด์และเอกลักษณ์ของข้าวเวียดนามได้อย่างไร เพื่อให้ชาวฟิลิปปินส์จำนวนมากรู้ว่าตนใช้ข้าวเวียดนาม ซึ่งในความเป็นจริง แม้ว่าข้าวเวียดนามจำนวนมากจะถูกส่งไปยังฟิลิปปินส์ แต่ก็มีการขายข้าวจำนวนมากโดยไม่มีชื่อตราสินค้าของเวียดนาม และบรรจุภัณฑ์มีเพียงข้อมูลเล็กๆ เท่านั้นที่ระบุแหล่งที่มาของเวียดนาม

ขณะที่อินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่อีกหนึ่งของเวียดนาม ก็คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้นในปี 2567 นอกจากนี้ ความต้องการนำเข้าข้าวของจีนและแอฟริกา ก็คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในปีเช่นกัน

นาย Nguyễn Việt Anh กรรมการบริษัท Phòng dong Food Company Limited กล่าวว่าในไตรมาสแรกและที่สองของปี 2567 ความต้องการข้าวทั่วโลกจะยังคงสูง แต่ไม่ใช่เรื่องง่ายสำหรับผู้ส่งออกข้าวที่จะลงนามใน

สัญญาส่งออก และพวกเขาต้องติดตามตลาดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจากภาวะราคาข้าวที่สูงในปัจจุบัน ผู้ส่งออกข้าวจะเผชิญกับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นมากมาย หากพวกเขาซื้อข้าวไว้สำรอง แต่ถ้าไม่ทำก็จะมีข้าวขาย

ทั้งนี้ ผู้ส่งออกข้าวจะระมัดระวังในการตัดสินใจมากขึ้น เนื่องจากมีบทเรียนในปี 2566 เมื่อต้องเผชิญกับความผันผวนของราคาอย่างมาก ส่งผลให้ห่วงโซ่อุปทานข้าวประสบปัญหา ซึ่งผู้ค้าข้าวในประเทศหลายรายไม่ได้ส่งมอบข้าวให้ผู้ส่งออกตามสัญญาที่ลงนามก่อนหน้านี้ ในขณะที่ผู้ส่งออกยังคงต้องส่งมอบข้าวให้กับผู้ซื้อต่างชาติในเวลานั้น ซึ่งผู้ส่งออกข้าวถูกบังคับให้ต้องซื้อข้าวจากตลาดท้องถิ่นในราคาที่สูงและเกิดความสูญเสียทางธุรกิจตามมา

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 492,387 ตัน มูลค่าประมาณ 338.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 687.8 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 13.3% มูลค่าเพิ่มขึ้น 53.8% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 35.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนธันวาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 434,611 ตัน มูลค่าประมาณ 220.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 506.8 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณและมูลค่าลดลง 18.0% และ 15.4% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 3.2% (เดือนพฤศจิกายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 600,481 ตัน มูลค่าประมาณ 400.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 666.7 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนธันวาคม 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 260,692 ตัน มูลค่าประมาณ 179.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 689.2 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 20.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 74.4% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 44.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ประเทศอินโดนีเซียจำนวน 42,467 ตัน มูลค่าประมาณ 58 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 16.2% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 3.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 23% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ประเทศจีน 21,630 ตัน มูลค่าประมาณ 12.99 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 49.7% และมูลค่าลดลง 45.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 8,131,527 ตัน (เป็นสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์) มูลค่าประมาณ 4,675.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 575.0 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 14.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 35.3% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 18.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่ผ่านมา (ในปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 7,105,734 ตัน มูลค่าประมาณ 3,454.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 486.2 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในปี 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์ 3,134,630 ตัน มูลค่า 1,753.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 2.46% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 17.59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 38.55% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 37.5% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 559.4 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ประเทศอินโดนีเซีย 1,165,824 ตัน มูลค่าประมาณ 640.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 878% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 992.12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14.34% และ 13.69% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 549.2 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ประเทศจีน 917,255 ตัน มูลค่าประมาณ 530.614 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 7.79% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.28% และ 11.35% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 578.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 13.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

4. ประเทศกาน่า 587,365 ตัน มูลค่าประมาณ 360.872 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 32.94% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 56.86% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.22% และ 7.72% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5. ประเทศไอวอรีโคสต์ 512,605 ตัน มูลค่าประมาณ 279.285 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 21.9% มูลค่าลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.3% และ 5.97% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6. ประเทศมาเลเซีย 396,563 ตัน มูลค่าประมาณ 201.049 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 9.54% และมูลค่าลดลง 3.06% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 4.88% และ 4.39% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7. ประเทศสิงคโปร์ 128,889 ตัน มูลค่าประมาณ 78.731 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 28.04% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 43.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.59% และ 1.68% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

8. ประเทศโมซัมบิก 87,293 ตัน มูลค่า 53.037 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 64.66% มูลค่าเพิ่มขึ้น 87.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.07% และ 1.13% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

9. ฮองกง 68,062 ตัน มูลค่า 41.615 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 5.32% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.84% และ 0.89% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

10. ประเทศสหรัฐอเมริกาสำหรับอิมพอร์ตส์ 54,371 ตัน มูลค่า 36.208 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 17.16% มูลค่าเพิ่มขึ้น 27.07% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.67% และ 0.77% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ทั้งนี้ตลาดที่อยู่ในกลุ่มข้อตกลงทางการค้าที่เวียดนามส่งออกข้าวไป ประกอบด้วย

1. ตลาดสมาชิก RCEP จำนวนประมาณ 5.79 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.24 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.5% มูลค่าเพิ่มขึ้น 43.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ตลาดสมาชิก CPTTP จำนวนประมาณ 574,813 ตัน มูลค่าประมาณ 317.78 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 0.7% มูลค่าเพิ่มขึ้น 13.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ตลาดสมาชิกอาเซียน จำนวนประมาณ 4.83 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.68 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 24.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 48.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 25 มกราคม 2567 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 930 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 935 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 845 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 3.ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 790 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

4.ข้าวขาวพื้่นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 780 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 5.ข้าวขาวพื้่นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 790 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 6.ข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 790 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

7.ข้าวกล็องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 910 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 915 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 8.ข้าวกล็องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 760 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,390 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 1,425 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 1,150 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 11.ข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,250 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 5 มกราคม 2567 ที่ 1,300 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

รายงานของ Manila Bulletin โดยอ้างถึงรัฐมนตรีกระทรวงการคลัง ระบุว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์ได้ยกเลิกแผนการกำหนดเพดานราคาข้าว (a price ceiling) ในปีนี้ โดยรัฐบาลจะมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรของประเทศเพื่อรับมือกับภาวะเงินเฟ้อ

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีกระทรวงการคลังได้ระบุถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดภาวะอุปทานหยุดชะงักเนื่องจากภัยคุกคามภายนอก เช่น ความตึงเครียดที่กำลังดำเนินอยู่ในตะวันออกกลาง

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 11 มกราคม 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 56,090.63 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 66 ใบ) โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 36,910 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 16,351 ตัน (29.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 1,040 ตัน (1.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 897 ตัน (1.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) และญี่ปุ่น 892 ตัน

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

1. Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 6,500 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2 ใบ)
2. Kingfields Trade, Inc. นำเข้าจำนวน 6,150 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 6 ใบ)
3. ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 5,950.85 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 6 ใบ)
4. River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 5,010 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3 ใบ)
5. COCOMART COMMODITIES INC. นำเข้าจำนวน 4,750 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1 ใบ)
6. KRISTAL SAN PEDRO RICE MILL นำเข้าจำนวน 4,320 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 8 ใบ)
7. LUCKY BUY AND SELL นำเข้าจำนวน 3,240 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2 ใบ)
8. Star Guesser Agri Trading นำเข้าจำนวน 3,160 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 5 ใบ)
9. SCANNERS ASIA LOGISTICS TREAD, INCORPORATED นำเข้า 2,750 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 5 ใบ)
10. Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 2,160 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2 ใบ)

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.6 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,543 ใบ) ลดลงประมาณ 5.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) ในปี 2565 โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 2.984 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 344,514 ตัน (9.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 151,183 ตัน (1.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 99,280 ตัน (1.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,759 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ไต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 1.89578 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 59 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 25.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.53459 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 4.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.97856 ล้านตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.05713 ล้านตัน ลดลงประมาณ 54.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.1253 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 2 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.06023 ล้านตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.85188 ล้านตัน ลดลงประมาณ 8.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.93301 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 44.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 27 วัน) และลดลงประมาณ 5.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.93301 ล้านตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.98678 ล้านตัน ลดลงประมาณ 33.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.47628 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 52.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 31 วัน) และลดลงประมาณ 3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.01722 ล้านตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 27,000 ตัน และปลายข้าว 3,000 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-210.pdf

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 27,000 ตัน และปลายข้าว 3,000 ตัน นั้น

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 9,465 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 8,665 ตัน และปลายข้าวจำนวน 800 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดประกอบด้วย 1.ข้าวสหรัฐฯ 6,260 ตัน 2.ข้าวอาร์เจนตินา 72 ตัน 3.ข้าวอินเดีย 200 ตัน 4.ข้าวไทย 542 ตัน 5.ข้าวปากีสถาน 351 ตัน 6.ข้าวเวียดนาม 500 ตัน 7.ข้าวไต้หวัน 500 ตัน และ 8.ข้าวจีน 240 ตัน ส่วนปลายข้าวนั้นเป็นข้าวจากสหรัฐฯ 600 ตัน และข้าวจากอาร์เจนตินา 200 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-103.pdf

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ทั้ง 6 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 41,769 ตัน โดยเป็นข้าวจากไทยจำนวน 5,558 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.3%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 5,056 ตัน ข้าวเหนียว 162 ตัน และปลายข้าว 340 ตัน

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 9 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯจำนวน 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน (รวม 26,000 ตัน) กำหนดส่งมอบวันที่ 5 พฤษภาคม-15 มิถุนายน 2567 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 เมษายน-10 มิถุนายน 2567 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2567 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 เมษายน-30 พฤษภาคม 2567 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 เมษายน-10 มิถุนายน 2567

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวปริมาณรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯจำนวน 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน (รวม 26,000 ตัน) และจากประเทศจีน 12,000 ตัน

2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย รวมจำนวน 21,000 ตัน (3 ราย) จากที่มีการยื่นเสนอข้าวจำนวน 84,000 ตัน (12 ราย)

โดยราคาประมูลเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 123,308 เยนต่อตัน (ประมาณ 835 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ขณะที่ราคาประมูลเฉลี่ย (รวมภาษี) ที่ 133,168 เยนต่อตัน (ประมาณ 902 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-102.pdf

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 9 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 411,960 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 189,960 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 46.11% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 185,600 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,360 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 174,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 24,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 24,000 ตัน

สำนักข่าว Kyodo News รายงานโดยอ้างอิงจากรายงานข่าวประจำเดือนที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; MAFF) เผยแพร่ในเดือนนี้ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งเป้าการผลิตข้าวในปี 2567 ไว้ที่ 6.69 ล้านตัน ไม่เปลี่ยนแปลงจากปี 2566

กระทรวงฯ คาดการณ์การผลิตจะเพิ่มขึ้นใน 26 จังหวัด ลดลงใน 9 จังหวัด และยังคงทรงตัวใน 2 จังหวัด โดยคาดการณ์ว่าผลผลิตหลักๆ จะเพิ่มขึ้นในจังหวัดนิงาตะ (6.2% ต่อปี) จังหวัดอากิตะ (4% ต่อปี) และจังหวัดยามากาตะ (2% ต่อปี) ขณะที่คาดการณ์ว่าผลผลิตจะลดลงในจังหวัดมียากิ (5% ต่อปี), จังหวัดชิบะ (1.5% ต่อปี) และจังหวัดคุโมริ (1.4% ต่อปี)

ในปี 2566 ญี่ปุ่นผลิตข้าวได้ประมาณ 6.61 ล้านตัน ลดลงเล็กน้อยจากเป้าหมาย 6.69 ล้านตัน เนื่องจากผลกระทบจากความร้อนจัดในฤดูร้อน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องจากสัปดาห์ก่อน โดยราคาข้าวหนึ่งอินเดียพุ่งแตะระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 ที่ผ่านมา โดยที่ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 533-542 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 525-535 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

นาย Nitin Gupta รองประธานอาวุโสของ Olam Agri India กล่าวว่า ขณะนี้อุปทานข้าวในตลาดมีจำกัดเนื่องจากมีโครงการจัดซื้อข้าวเปลือกของรัฐบาล จึงทำให้เหลืออุปทานข้าวสำหรับภาคเอกชนเพียงเล็กน้อย ประกอบกับการสีข้าวของฤดูกาลใหม่ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจึงทำให้ยังมีข้าวสารน้อยลง

ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตข้าวของอินเดียจะมีปริมาณลดลงในปีงบประมาณนี้ ซึ่งถือเป็นครั้งแรกในรอบ 8 ปี ซึ่งทำให้มีโอกาสที่รัฐบาลจะขยายระยะเวลาของมาตรการจำกัดการส่งออกธัญพืชเพื่อควบคุมราคาอาหารในช่วงก่อนการเลือกตั้งทั่วไป

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 760,449 ตัน ลดลงประมาณ 54.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,682,681 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 3.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 737,095 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 386,023 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 322,642 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ จำนวนรวม 374,426 ตัน ลดลงประมาณ 72.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,360,039 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 517 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 33.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 388 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 1,633 ตัน ลดลงประมาณ 97.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 69,918 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 24,759 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3,638.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 662 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.4 ข้าวหนึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 334,835 ตัน ลดลงประมาณ 43.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 594,637 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 8,374 ตัน ลดลงประมาณ 98.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 627,228 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 4,308 ตัน ลดลงประมาณ 93.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 67,204 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนพฤศจิกายน 2566 ประกอบด้วย

1.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 85,422 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 81,489 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

2.อิหร่านจำนวน 60,789 ตัน ลดลงประมาณ 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 61,565 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

3.ไต้หวันจำนวน 54,744 ตัน ลดประมาณ 56.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 126,831 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

4.สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จำนวน 39,512 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 35,681 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

5.อิรัก จำนวน 38,035 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 132.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,379 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

6.ไลบีเรีย จำนวน 36,079 ตัน ลดลงประมาณ 58.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 86,139 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

7.เวียดนาม จำนวน 33,836 ตัน ลดลงประมาณ 37.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 54,437 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

8.กาน่า จำนวน 33,247 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1,283.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,403 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

9.เบนิน จำนวน 26,143 ตัน ลดลงประมาณ 73.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 98,776 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

10.คูเวต จำนวน 25,182 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 51.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,676 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 11 เดือนของปี 2566 (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 16,667,211 ตัน ลดลงประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 20,196,416 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1.ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมาดิ (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 4,375,646 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,934,764 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ จำนวนรวม 12,309,565 ตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,261,652 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 18,121 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 18,026 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 401,290 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 318,070 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 48,586 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 198.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,269 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวเหนืง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 6,962,084 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,821,979 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 3,909,109 ตัน ลดลงประมาณ 26.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,291,804 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 970,284 ตัน ลดลงประมาณ 74.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,795,504 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในช่วง 11 เดือนของปี 2566 (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) ประกอบด้วย

1.เบนิิน จำนวน 1,483,801 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,467,862 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ซาอุดิอาระเบีย จำนวน 1,113,724 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 894,258 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3.เซเนกัล จำนวน 934,829 ตัน ลดลงประมาณ 26.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,275,378 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4.โตโก จำนวน 839,699 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 826,686 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5.กินี จำนวน 757,036 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 738,148 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6.เคนยา จำนวน 732,698 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 107.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 353,099 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7.อิหร่าน จำนวน 639,176 ตัน ลดลงประมาณ 43.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,140,221 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8.อิรัก 617,972 ตัน เพิ่มขึ้น 86.8% เมื่อเทียบกับ 330,839 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9.ไต้หวัน จำนวน 608,254 ตัน ลดลงประมาณ 41.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,031,046 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10.เวียดนาม จำนวน 589,804 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 539,580 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งเป็นเดือนที่ 6 ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 850,026 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 156.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 331,948 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 27.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 666,018 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา โดยในเดือนธันวาคม 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 74,261 ตัน เพิ่มขึ้น 47.19% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 38.82% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 775,765 ตัน เพิ่มขึ้น 175.59% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 26.65% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 518.638 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 190.54% เมื่อเทียบกับ 178.511 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 26.92% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 80.791 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 54.65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณ 32.35% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 437.847 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 246.76% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณ 25.97% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566

ในช่วง 6 เดือน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566) ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 2,570,727 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 48.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,732,884 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 318,284 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 18.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 268,577 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 2,252,442 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 53.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,464,307 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 1,638.045 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 76.53% เมื่อเทียบกับ 927.918 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 367.393 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 30.03% เมื่อเทียบกับ 282.538 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 1,270.652 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 96.88% เมื่อเทียบกับ 645.38 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ การส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย เช่น ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ และมาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่งอัตรา 20% โดยผู้ซื้อจากแอฟริกาและเอเชียที่เคยซื้อข้าวจากอินเดียได้

เปลี่ยนมาซื้อข้าวจากปากีสถานมากขึ้น ซึ่งผู้ส่งออกคาดหวังว่าความต้องการข้าวของปากีสถานจะเพิ่มขึ้นจนกว่าอินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวดังกล่าว

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การผลิตและการตลาดข้าวของปากีสถาน โดยคาดว่าในปีการตลาด 2023/24 (พฤศจิกายน 2566- ตุลาคม 2567) ปากีสถานจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการที่ 5.5 ล้านตัน ในปีการตลาด 2022/23 เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกข้าวในเขตพื้นที่เพาะปลูกหลัก ซึ่งต่างจากปีก่อนที่ประสบกับอุทกภัยครั้งรุนแรงซึ่งสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวจำนวนมาก

ทางด้านการส่งออกนั้น คาดว่าในปีการตลาด 2022/23 จะส่งออกได้ประมาณ 5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 4.2 ล้านตัน ในปี 2022/23 เนื่องจากมีอุปทานข้าวที่สามารถส่งออกได้มากขึ้น ประกอบกับราคาข้าวอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ รวมทั้งได้อานิสงส์จากมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียด้วย

ในช่วงปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ราคาส่งออกบาสมาติโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 1,092 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติอยู่ที่ 480 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวในไตรมาสสุดท้ายของปีการตลาด 2022/23 เกือบสูงเป็นประวัติการณ์ โดยปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาติได้ประมาณ 600,787 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติประมาณ 3.1 ล้านตัน

โดยตลาดส่งออกที่สำคัญสำหรับข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ ได้แก่ ประเทศในแอฟริกาตะวันตก เช่น เซเนกัล มาลี ไบโอรีโคสต์ แกมเบีย มาดากัสการ์ และแอฟริกาตะวันออก เช่น เคนยา รวันดา แทนซาเนีย ขณะที่ตลาดหลักสำหรับข้าวบาสมาติยังคงเป็นประเทศในสหภาพยุโรป เช่น ฝรั่งเศส เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ สเปน และตะวันออกกลาง เช่น สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย กาตาร์ และบาห์เรน

สำหรับอุปสรรคของการส่งออกข้าวของปากีสถานนั้น ยังคงเป็นประเด็นทางด้านสกุลเงินที่ไม่มั่นคง อัตราดอกเบี้ยที่สูง และการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในการขนส่ง ซึ่งถือเป็นความท้าทายสำหรับการส่งออกข้าว แม้ว่าจะมีแนวโน้มที่ดีก็ตาม

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 23 มกราคม 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 399,372 ตัน ลดลงประมาณ 23.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 523,711 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 53,554 ตัน ลดลงประมาณ 52.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 113,732 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 345,817 ตัน ลดลงประมาณ 15.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 409,978 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 107,467 ตัน ลดลงประมาณ 46.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 199,668 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 23 มกราคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 14,413 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 23 มกราคม 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 71,554 ตัน เนเธอร์แลนด์ 70,413 ตัน อิตาลี 49,974 ตัน สเปน 35,522 ตัน เยอรมนี 32,046 ตัน โปแลนด์ 29,346 ตัน เบล

เยี่ยม 26,794 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,702 ตัน โปรตุเกส 16,371 ตัน สวีเดน 14,634 ตัน ลิทัวเนีย 6,074 ตัน บัลแกเรีย 5,513 ตัน สโลวาเกีย 4,259 ตัน เดนมาร์ค 4,192 ตัน ไอร์แลนด์ 3,462 ตัน ฟินแลนด์ 2,354 ตัน ออสเตรีย 2,334 ตัน ไชปรัส 2,155 ตัน ฮังการี 1,807 ตัน โรมาเนีย 1,598 ตัน มอลต้า 1,494 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-14 มกราคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 24,773 ตัน ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 19,240 ตัน ลดลง 8.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 17,272 ตัน เพิ่มขึ้น 98.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,436 ตัน ลดลง 29.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 2,966 ตัน ลดลง 19.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 85,415 ตัน เพิ่มขึ้น 28.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 58,921 ตัน เพิ่มขึ้น 16.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากเมียนมาจำนวน 49,475 ตัน ลดลง 52.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากปากีสถาน 43,308 ตัน เพิ่มขึ้น 26.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอินเดียจำนวน 41,662 ตัน เพิ่มขึ้น 58.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,578 ตัน เพิ่มขึ้น 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 63.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 7,052 ตัน เพิ่มขึ้น 9.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,935 ตัน ลดลง 20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอิตาลี 8,509 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน โปแลนด์ 3,233 ตัน เดนมาร์ค 853 ตัน ลิทัวเนีย 552 ตัน เยอรมนี 725 ตัน เป็นต้น

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 58,661 ตัน ลดลง 51.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,578 ตัน เพิ่มขึ้น 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 63.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 7,052 ตัน เพิ่มขึ้น 9.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,935 ตัน ลดลง 20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอิตาลี 8,509 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน โปแลนด์ 3,233 ตัน เดนมาร์ค 853 ตัน ลิทัวเนีย 552 ตัน เยอรมนี 725 ตัน เป็นต้น

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-14 มกราคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 19,225 ตัน เนเธอร์แลนด์ 16,885 ตัน โปรตุเกส 15,239 ตัน สเปน 10,888 ตัน ฝรั่งเศส 7,563 ตัน อิตาลี 8,509 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน โปแลนด์ 3,233 ตัน เดนมาร์ค 853 ตัน ลิทัวเนีย 552 ตัน เยอรมนี 725 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 67,253 ตัน เนเธอร์แลนด์ 54,206 ตัน อิตาลี 37,128 ตัน เบลเยียม 22,518 ตัน โปแลนด์ 22,323 ตัน เยอรมนี 21,982 ตัน สเปน 18,127 ตัน สาธารณรัฐเชค 13,427 ตัน สวีเดน 13,395 ตัน ลิทัวเนีย 6,813 ตัน โปรตุเกส 6,495 ตัน กรีซ (EL) 5,758 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน สโลวีเนีย (SI) 4,683 ตัน เดนมาร์ค 4,380 ตัน ฟินแลนด์ 2,183 ตัน ไชปรัส 2,007 ตัน ออสเตรีย 1,696 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,690 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน มอลต้า 1,133 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,009 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 53,660 ตัน เนเธอร์แลนด์ 29,967 ตัน ฝรั่งเศส 12,671 ตัน อิตาลี 6,282 ตัน โปแลนด์ 4,675 ตัน สเปน 4,201 ตัน ลิทัวเนีย 1,950 ตัน โปรตุเกส 1,201 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-14 มกราคม 2567 เช่น อิตาลี 39,551 ตัน สเปน 13,818 ตัน เบลเยียม 9,825 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,512 ตัน บัลแกเรีย

7,019 ตัน กรีซ (EL) 6,899 ตัน โปรตุเกส 3,781 ตัน ลิทัวเนีย 3,696 ตัน สาธารณรัฐเชค 979 ตัน โปแลนด์ 911 ตัน โรมาเนีย 818 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 880 ตัน อิตาลี 881 ตัน โปรตุเกส 297 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน ลิทัวเนีย 176 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนธันวาคม 2566 มีจำนวน 44,267 ตัน ลดลงประมาณ 60% เมื่อเทียบกับจำนวน 110,263 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 และลดลงประมาณ 80.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 227,391 ตัน ในเดือนธันวาคม 2565

โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2566 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 7,889 ตัน ข้าวเปลือก 25,767 ตัน ข้าวหัก 10,570 ตัน และข้าวกล้อง 41 ตัน โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศคอซตาริกา 15,975 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,009 ตัน เวเนซุเอล่า 10,346 ตัน เปรู 1,820 ตัน เบลเยียม 1,587 ตัน สหรัฐฯ 1,124 ตัน คิวบา 945 ตัน เม็กซิโก 260 ตัน และประเทศอื่นๆ 1,201 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.467 ล้านตัน ลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.731 ล้านตัน ในปี 2565

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2566 มีการนำเข้าข้าวจำนวน ประมาณ 58,722 ตัน ลดลงประมาณ 15.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 69,574 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 และลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 62,510 ตัน ในเดือนธันวาคม 2565

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนธันวาคม 2566 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 40,144 ตัน ข้าวกล้อง 15,768 ตัน ข้าวหัก 1,810 ตัน และข้าวเปลือก 1,000 ตัน โดยนำเข้าจากประเทศปารากวัย 27,863 ตัน อุรุกวัย 27,265 ตัน อาร์เจนตินา 2,309 ตัน ชิลี 586 ตัน และประเทศอื่นๆ 698 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.04 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 881,170 ล้านตัน ในปี 2565

ขณะที่หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชแห่งชาติของบราซิล (Brazil's national grains agency) ได้เผยแพร่การคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในปีการตลาด 2022/23 ในรายงานการติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนมกราคม 2567 (The January 2024 Agricultural Monitoring Bulletin) โดยได้ปรับคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2566/67 เป็น 10.756 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7% จากประมาณ 10.03 ล้านตันในปี 2565/66

ขณะเดียวกันก็คาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2566/67 อยู่ที่ 9.78125 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.7% จากประมาณ 9.25 ล้านไร่ในปี 2565/66 ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.09936 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับ 1.08464 ตันต่อไร่ ในปี 2565/66

ทางด้านการส่งออกและนำเข้านั้น Conab ได้คาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2566/67 ไว้ที่ 1.45 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.6% จากประมาณ 1.4 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/66 ส่วนการ

ส่งออกคาดว่าในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 2.0 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 11.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/66

ในปี 2566/67 คาดว่าการบริโภคข้าวจะมีประมาณ 10.25 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับในปี 2565/66 สำหรับสต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.6995 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.694 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/2566

สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (the Brazilian Institute of Geography and Statistics, IBGE) ระบุในรายงานประจำเดือนธันวาคม 2023 สำหรับการผลิตธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมัน โดยคาดการณ์ว่าการผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปีการตลาด 2023 จะลดลง 3.5% ต่อปี เหลือประมาณ 10.658 ล้านตัน

การผลิตข้าวที่ลดลงอาจมีสาเหตุมาจากพื้นที่ที่จะเก็บเกี่ยวลดลงประมาณ 8.7% จากปีที่แล้ว เป็น 9.2625 ล้านไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 5.6% จากปีที่แล้วเป็น 1.1104 ตันต่อไร่

ในเดือนธันวาคม 2566 สถาบันภูมิศาสตร์ฯ (IBGE) ได้เพิ่มการคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิล ในปี 2566 เล็กน้อยเป็น 10.283 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ 10.239 ล้านตัน ขณะเดียวกันก็ปรับลดการคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวของประเทศในปี 2566 ลงเล็กน้อยเหลือ 9.2625 ล้านไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ 9.30625 ล้านไร่ และได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกของประเทศในปี 2566 เป็น 1.11 ตันต่อไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ 1.0992 ตันต่อไร่

ทางด้านสำนักข่าว Reuters รายงานว่า ศูนย์พยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาสหรัฐฯ (the National Weather Service's Climate Prediction Center (CPC)) คาดการณ์ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะดำเนินต่อไปเป็นเวลาหลายเดือน โดยมีโอกาส 73% ที่จะสงบลงระหว่างเดือนเมษายนถึงมิถุนายน 2567

ทั้งนี้ ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญได้ส่งผลให้ ต้นทุนวัตถุดิบหลักอาหารในบราซิล ซึ่งรวมถึงเนื้อวัว และข้าว เริ่มเร่งตัวขึ้นหลังจากผลผลิตทางการเกษตรลดลง

ซึ่งหน่วยงาน Conab ระบุว่า รูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญได้ส่งผลกระทบต่อการผลิตธัญพืชทั่วอเมริกาใต้ โดยทำให้เกิดความร้อนและความแห้งมากเกินไป
ที่มา Oryza.com

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2023 อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 79,562 ตัน โดยส่งออกไปยังประเทศบราซิล 22,870 ตัน เวเนซุเอล่า 17,160 ตัน เบลเยียม 10,872 ตัน คอสตาริกา 6,975 ตัน สเปน 6,681 ตัน เปรู 5,725 ตัน เม็กซิโก 3,309 ตัน ชิลี 2,273 ตัน สหราชอาณาจักร 2,089 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,608 ตัน

ในปี 2023 (มกราคม-ธันวาคม 2566) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 1.144127 ล้านตัน โดยส่งออกไปยังประเทศบราซิล 304,688 ตัน ปานามา 123,592 ตัน เวเนซุเอล่า 92,650 ตัน เบลเยียม 89,553 ตัน เปรู 77,094 ตัน เม็กซิโก 73,339 ตัน คอสตาริกา 64,439 ตัน สเปน 49,246 ตัน สหราชอาณาจักร 34,408 ตัน อิรัก 33,965 ตัน เซเนกัล 32,995 ตัน คิวบา 31,127 ตัน และประเทศอื่นๆ 137,121 ตัน

ที่มา Oryza.com