

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 20-26 มีนาคม 2567

ไตรมาสแรก ไทยส่งออกข้าวทะลุ 2.5 ล้านตัน ผู้ส่งออก จ่อปรับขึ้นเป้า ทั้งปีแตะ 8 ล้านตัน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์การส่งออกข้าวไทย ไตรมาสแรก 2567 ค่อนข้างราบรื่น และคาดว่าจะมีปริมาณส่งออกข้าว 3 เดือนแรกปีนี้ประมาณ 2.5 ล้านตัน สูงกว่าปีก่อนที่ 3 เดือนแรกส่งออกได้ประมาณ 2 ล้านตัน ปัจจัยจากคำสั่งซื้อล่วงหน้าและคำสั่งมอบจากปลายปี 2566 ประเทศผู้นำเข้าหลักอย่างอินโดนีเซีย

ประกาศเพิ่มนำเข้าอีก 1.6 ล้านตันจากเดิมประกาศนำเข้าทั้งปีนี้ไว้ 2 ล้านตัน ทำให้ทั้งปีอินโดนีเซียจะนำเข้าเป็น 3.6 ล้านตัน ซึ่งในวันที่ 25 มีนาคมที่ผ่านมา ได้เปิดประมูลนำเข้าข้าวขาว 5% อีก 3 แสนตัน โดยเฉลี่ยนำเข้าจาก 3 ประเทศ คือ ไทย เวียดนาม และปากีสถาน ประเทศละ 1 แสนตัน และคาดว่าอินโดนีเซียจะซื้อข้าวไทยทั้งปีรวม 1 ล้านตัน อีกทั้งไทยยังได้อิรัก ซึ่งเดิมเป็นตลาดหลักและ 2 ปีก่อนซื้อข้าวไทยปีละ 1.6 ล้านตัน แต่ลดเหลือ 8 แสนตันในปีก่อน ปีนี้กลับมาซื้อข้าวไทยเพิ่มอีกครั้ง และมีอีกหลายประเทศ

“ปัจจัยที่มีผลโดยตรงต่อส่งออกข้าวไทยเพิ่มต่อเนื่อง และสามารถดึงตลาดเดิมๆ ที่เคยซื้อข้าวไทย แต่ก่อนหน้านี้ไปซื้อเวียดนามหรือปากีสถาน คือ ราคาข้าวส่งออกใกล้เคียงกัน แต่ข้าวไทยอาจมีราคาสูงกว่า 2 ประเทศเล็กน้อย แต่ด้วยความเชื่อถือในการส่งมอบและคงรักษาคุณภาพข้าว เป็นปัจจัยเข้มแข็งของไทย ขณะนี้ราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทยอยู่ที่ 585 เหรียญสหรัฐต่อตัน ปากีสถาน 580 เหรียญสหรัฐต่อตัน เวียดนามจากเดิม 620 เหรียญสหรัฐต่อตัน เหลือ 570 เหรียญสหรัฐต่อตัน เนื่องจากตอนนี้ผลผลิตข้าวนาปรังกำลังเก็บเกี่ยวออกสู่ตลาด ขณะที่ข้าวไทยจะเก็บเกี่ยวมากในเดือนเมษายน ทำให้ประเทศผู้นำเข้าเพิ่มการนำเข้าข้าวไทยและคงรักษาสมดุลใน 3 ประเทศผู้ส่งออกข้าวโลก เพราะยังวิตกเรื่องการส่งมอบ” นายชูเกียรติกล่าว

นายชูเกียรติกล่าวต่อว่า สำหรับแนวโน้มการส่งออกข้าวไทยในไตรมาส 2/2567 ขึ้นกับปัจจัยราคาข้าวของประเทศผู้ส่งออกใกล้เคียงกัน อินเดียยังไม่ยกเลิกการแบนส่งออก ซึ่งได้ประกาศมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งหากยกเลิกการแบนจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวตกลง 50 เหรียญสหรัฐต่อตันทันที อีกทั้งค่าเงินบาทไม่ผันผวนเร็วเกินไป ซึ่งขณะนี้บาทอ่อนค่า จาก 35 บาทต่อเหรียญสหรัฐ เป็น 36 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ทำให้ราคาส่งออกเอฟโอบีของข้าวไทยส่งออกได้ดีขึ้น แม้ส่งออกในเดือนเมษายนอาจส่งมอบได้น้อยเพราะมีวันหยุดยาวช่วงสงกรานต์ แต่เชื่อว่าคำสั่งซื้อเฉลี่ยต่อเดือนจะไม่น้อยกว่า 8 แสนตัน

“จากปัจจัยดังกล่าว มีโอกาสที่ปริมาณส่งออกข้าวไทยในปี 2567 จะถึง 8 ล้านตัน จากต้นปีคาดการณ์ไว้ 7.5 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ยังติดตามผลผลิตข้าวโลกว่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญรุนแรงแค่ไหน สะท้อนจากหลายประเทศเพิ่มการนำเข้าตั้งแต่ต้นปี เพราะผลผลิตในประเทศน่าจะได้รับความเสียหายจากแล้ง จึงเข้มงวดเรื่องความมั่นคงด้านอาหารสูงขึ้น และมีผลต่อการส่งออกในครึ่งปีหลังด้วย ส่วนราคาข้าวในประเทศไทยนั้น นาปรังตอนนี้ราคาอ่อนตัวเล็กน้อย จากก่อนหน้านี้ก็โลกรัมละ 21 บาท เหลือ 20 บาท แต่คิดเป็นข้าวเปลือกยังเฉลี่ย 1.1 หมื่นบาทต่อตัน ดีต่อรายได้ชาวนา” นายชูเกียรติกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากข้อมูลกระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า ปี 2566 ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 8.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.7% มีมูลค่าเกือบ 5.2 พันล้านเหรียญสหรัฐเพิ่มขึ้น 29% ข้าวขาว 5% ราคาเฉลี่ยทั้งปี 587 เหรียญสหรัฐต่อตัน ที่มา มติชนออนไลน์

ส่งออก ก.พ.67 เพิ่ม 3.6% บวก 7 เดือนติด รวมยอด 2 เดือนขยายตัว 6.7%

“พาณิชย์” เผยส่งออก ก.พ.67 มีมูลค่า 23,384.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 3.6% บวกต่อเนื่อง 7 เดือนติด รวมยอด 2 เดือน 46,034.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 6.7% คาดส่งออกยังมีแนวโน้มดี จากการฟื้นตัวของภาคการผลิต เศรษฐกิจคู่ค้าดีขึ้น แต่ยังคงเกาะติดจีนต่อไป จับตาส่งออก มี.ค. อาจลด เหตุฐานปีก่อนสูงมาก ยันทั้งปียังคงเป้า 1-2% เหมือนเดิม

นายกีรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน ก.พ.2567 มีมูลค่า 23,384.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 3.6% ขยายตัวเป็นบวกต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน เมื่อคิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 827,139 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 23,938.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 3.2% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 856,508 ล้านบาท ขาดดุลการค้ามูลค่า 554 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 29,369 ล้านบาท รวม 2 เดือนปี 2567 (ม.ค.-ก.พ.) การส่งออกมีมูลค่า 46,034.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 6.7% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 1,611,719 ล้านบาท นำเข้ามูลค่า 49,346.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 2.9% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 1,747,195 ล้านบาท ขาดดุลการค้า 3,311.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 135,476 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นของสินค้าเกษตร 7.5% ขยายตัวต่อเนื่อง 2 เดือน แต่สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ลด 9.2% หดตัวในรอบ 6 เดือน โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น ข้าว ยางพารา อาหารทะเล กระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร นมและผลิตภัณฑ์จากนม กาแฟ ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง น้ำตาลทราย ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ทั้งนี้ 2 เดือนของปี 2567 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 3.7%

ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 5.2% ขยายตัวต่อเนื่อง 5 เดือน โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ) เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์และไดโอด หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ ส่วนสินค้าสำคัญที่หดตัว เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ แผงวงจรไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ เคมีภัณฑ์ ทั้งนี้ 2 เดือนของปี 2567 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 7.7%

ทางด้านตลาดส่งออก ตลาดหลัก เพิ่ม 2.7% โดยขยายตัวในตลาดสหรัฐฯ 15.5% สหภาพยุโรป (27) เพิ่ม 3.3% และ CLMV เพิ่ม 4.5% แต่จีน ลด 5.7% ญี่ปุ่น ลด 5.8% และอาเซียน (5) ลด 1.2% ตลาดรอง เพิ่ม 3.8% โดยขยายตัวในตลาดทวีปออสเตรเลีย 26.4% ลาตินอเมริกา 7.9% รัสเซียและกลุ่ม CIS 46.4% แต่เอเชียใต้ ลด 2.6% ตะวันออกกลาง ลด 9.9% แอฟริกา ลด 18.2% และสหราชอาณาจักร ลด 7.3% ตลาดอื่น ๆ เพิ่ม 94.2% อาทิ สวิตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 198.2%

นายกีรติกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกจากนี้ คาดว่า จะยังขยายตัวได้ต่อเนื่อง จากภาคการผลิตฟื้นตัว และเศรษฐกิจคู่ค้าสำคัญเติบโตอย่างแข็งแกร่ง สินค้าเกษตร ได้รับปัจจัยบวกจากความต้องการที่เพิ่มขึ้น สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับผลดีจากการท่องเที่ยวที่ขยายตัว สินค้าอุตสาหกรรม เช่น อิเล็กทรอนิกส์เติบโตตามกระแสเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงพาณิชย์ยังคงร่วมมือทำงานกับภาคเอกชนเพื่อส่งเสริมการตลาด และมีการผลักดันสินค้าของ SMEs ไปต่างประเทศ แต่ก็ต้องจับตาการเติบโตของเศรษฐกิจจีนที่ยังอยู่ในระดับต่ำ และมีความไม่แน่นอน ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อส่งออกได้

“ต้องจับตาการส่งออกในเดือน มี.ค.2567 ที่ฐานปีก่อนสูงมาก ส่งออกได้สูงถึง 28,004.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ที่จะมีผลต่อการส่งออก แต่ก็ยังเชื่อมั่นว่าการส่งออกจะยังโตได้ต่อเนื่อง และทั้งปี จะทำงานหนัก เพื่อให้การส่งออกเป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 1-2% ต่อไป” นายกิริติกกล่าว

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ขณะนี้การขนส่งทางทะเลเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ราคาก็ยังสูงกว่าปกติ 1-2 เท่า หากสามารถบริหารจัดการได้ ก็จะไม่กระทบต่อการส่งออก ส่วนตัวเลขเดือน มี.ค.2567 คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 25,500-26,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ต่ำกว่าเดือนเดียวกันของปีก่อน ที่ส่งออกได้ 28,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่งผลให้ไตรมาสแรกปี 2567 จะส่งออกได้รวม 71,500-72,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 1-2% ส่วนไตรมาส 2 คาดว่าการส่งออกจะยังขยายตัวได้ดี ประเมินว่าจะอยู่ที่ 71,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ข่าวจิวจี ไทย-อินโดนีเซีย 1 ล้านตัน “ภูมิธรรม” มั่นใจเดินต่อเร่งหาข้อสรุป

ภูมิธรรม ยังเดินหน้าเจรจาซื้อ-ขายข้าวแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (GtoG) ให้กับรัฐบาลอินโดนีเซีย 1 ล้านตันต่อ พร้อมรอความชัดเจนมั่นใจต้องทำได้ ด้านผู้ส่งออกข้าว เผยสัปดาห์หน้าอินโดนีเซียเปิดประมูลข้าว 3 แสนตันไทย 1 แสนตันได้แน่ ซีอินโดนีเซียทั้งปีนำเข้าข้าว 3.6 ล้านตัน

วันที่ 21 มีนาคม 2567 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการเจรจาเพื่อทำสัญญาซื้อ-ขายข้าว แบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (GtoG) ให้กับรัฐบาลอินโดนีเซีย 1 ล้านตัน และ 1 ล้านตัน จากภาคเอกชนไทย หลังจากนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้มีการเจรจากับนายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีอินโดนีเซีย เมื่อปลายปี 2566

ช่วงการประชุมสุดยอดอาเซียน-ญี่ปุ่น สมัยพิเศษ ที่ประเทศญี่ปุ่นว่า ได้มอบหมายให้กับกรมการค้าต่างประเทศ เจรจากับบูล็อก (Bulog) ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจผู้จัดซื้ออาหารของอินโดนีเซีย ให้ได้ข้อสรุปโดยเร็ว ทั้งสองส่วน เบื้องต้นราคาซื้อขายจิวจีจะต้องกำหนดโดยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าข้าวในประเทศ

อินโดนีเซียเปิดประมูล

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า จากการติดตามการนำเข้าข้าวของอินโดนีเซีย คาดว่าในสัปดาห์หน้าจะมีการเปิดประมูลเพื่อนำเข้าข้าวขาว 3 แสนตัน การเปิดประมูลครั้งนี้ ได้มีการระบุในรายละเอียดเพิ่มเติม คือ ต้องการนำเข้าข้าวจากไทย 1 แสนตัน จากเวียดนาม 1 แสนตัน และจากปากีสถาน 1 แสนตัน จากการประเมินอาจจะเป็นเพราะลดปัญหาในเรื่องของการส่งมอบ เพื่อให้ได้ข้าวโดยเร็ว

โดยที่ผ่านมา อินโดนีเซียมีการประมูลนำเข้าข้าวตั้งแต่ต้นปี 2567 จนถึงปัจจุบัน 2 ครั้ง ไม่นับรวมครั้งล่าสุดซึ่งเป็นครั้งที่ 3 โดย 2 ครั้งแรก อินโดนีเซียเปิดประมูลนำเข้าข้าว 5 แสนตัน โดย 4 แสนตันเวียดนามนามชนะการประมูล โดยไทยไม่ได้ข้าวจากการประมูลครั้งนี้เลย ครั้งที่ 2 อินโดนีเซีย เปิดประมูลนำเข้าข้าวอีก 3 แสนตัน ครั้งนี้ไทยชนะประมูล 2 แสนตัน และส่วนที่เหลือเป็นของปากีสถานและเมียนมา เป็นต้น

“อินโดนีเซีย จากการติดตามตั้งแต่ต้นปีมีการประกาศจะนำเข้าข้าวทั้งปี 2 ล้านตัน แต่เมื่อเดือนกุมภาพันธ์จะนำเข้าข้าวเพิ่มอีก 1.6 ล้านตัน ส่งผลให้ทั้งปีคาดว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าว 3.6 ล้านตัน”

จากการประเมินการที่อินโดนีเซียมีการนำเข้าข้าวเพิ่ม และก็คาดว่าจะทยอยนำเข้าทั้งปี ยกเว้นช่วงมีนาคม-เมษายน เป็นช่วงที่ผลผลิตในประเทศกำลังออกสู่ตลาด คงเป็นเพราะผลผลิตภายในประเทศระดับราคา

ยังคงสูง ผลผลิตอาจจะลดลงจากสถานการณ์ดิน ฟ้า อากาศ ทำให้มีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่ม เพื่อเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศเพราะอินโดนีเซียมีประชากรกว่า 200 ล้านคน

รายงานข่าวจาก สมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งประเทศไทย ระบุ การส่งออกข้าวของไทยคาดว่าจะในเดือน กุมภาพันธ์ 2567 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 800,000 ตัน เนื่องจากผู้ส่งออกยังคงมี สัญญาส่งมอบข้าวที่ยังต้องเร่งส่งมอบจำนวนมากโดยเฉพาะในกลุ่มของข้าวขาว ซึ่งส่วนใหญ่ส่งไปยังผู้นำเข้าที่สำคัญในเอเชีย เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ญี่ปุ่น รวมทั้งตลาดหลักในภูมิภาคแอฟริกา และตะวันออกกลาง

ขณะที่ตลาดนำเข้าข้าวหอมมะลิที่สำคัญ ทั้งในอเมริกา และเอเชีย ยังคงมีความต้องการนำเข้าอย่างต่อเนื่องเพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง ประกอบกับอุปทานข้าว ที่ส่งออกได้ของไทยยังคงมีเพียงพอ ประกอบกับค่าเงินบาทที่เคลื่อนไหวอยู่ในระดับที่ค่อนข้างเอื้ออำนวยต่อการส่งออกซึ่งช่วย ทำให้ราคาข้าวของไทยยังอยู่ในระดับที่แข่งขันได้จึงทำให้ผู้ซื้อยังคงมองมาที่ข้าวไทย

โดยราคาข้าวไทยข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 อยู่ที่ 625 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม และปากีสถานอยู่ที่ 600-604 และ 609-613 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 628 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 551-555 และ 621-625 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ข้าวนาปรังไทยทะลัก-ชนข้าวนาปีเวียดนาม ราคาตลาดโลกกดดัน

ชาวนาร้องระงม ข้าวราคาตก 3 นายฯ สมาคมข้าวฯ เปิดสาเหตุ ข้าวนาปรังไทยทะลัก-ชนข้าวนาปีเวียดนาม ราคาตลาดโลกกดดัน “สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวฯ” ชูธงพันธุ์ข้าวไทย ยึดนาแทนข้าวเวียดนาม ขณะที่ สมาคมชาวนาฯ ขอแหล่งน้ำ เพิ่มทางรอดเกษตรกร ยกกระตือรือร้นสู่ธุรกิจเกษตรกรรม

จากราคาข้าวเปลือกและข้าวสารที่ปรับตัวลดลงในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา เกิดอะไรขึ้นกับสถานการณ์ตลาดโลก อย่างมีนัยสำคัญ

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ราคาข้าวที่ปรับตัวลงมาเป็นไปตามกลไกตลาด เนื่องจากประเทศผู้ผลิตข้าวหลายประเทศ มีผลผลิตออกมามาก เช่นประเทศเวียดนาม ชาวนากำลังเก็บเกี่ยวข้าวนาปี และเป็นช่วงพีก ขณะที่ไทยข้าวนาปรังกำลังออกมามากเช่นเดียวกัน ซึ่งเป็นไปตามกลไกตลาด เวลาซัพพลายมีมากราคาก็อ่อนตัวลงมา บวกกับราคาข้าวเวียดนามในตลาดโลกก็ปรับตัวลงมา เช่นเดียวกับข้าวปากีสถาน ดังนั้นเพื่อให้แข่งขันในตลาดได้ ข้าวไทยก็ต้องปรับลดราคาลงเช่นเดียวกันเพื่อให้ขายได้ ไม่งั้นนั้นลูกค้าจะหันไปซื้อเวียดนามเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นภาวะปกติของตลาด

“ส่วนการขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) กับอินโดนีเซีย อยู่ระหว่างการเจรจา และช่วงนี้อยู่ในเดือน รอมฎอนของชาวมุสลิม การรับมอบสินค้าช้าลง ทำให้ความต้องการน้อยลง ทุกอย่างเลยซาลงไป ราคาก็อ่อนตัวลง”

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวถึง สาเหตุจากราคาข้าวปรับตัวลงมา เกิดจากผู้ส่งออกแจ้งราคาซื้อข้าวสาร 5% ลงจาก 21,000 บาท/ตัน เป็น 20,000-20,020 บาท/ตัน ส่วนปลายข้าวทอน จาก 16,000 บาท/ตัน เหลือ 15,500 บาท/ตัน และราคาข้าวเปลือกก็ไม่ได้ปรับตัวลงมามาก เนื่องจากการแข่งขันโรงสีมีสูง มีการแย่งซื้อข้าวจากชาวนาตามการดำเนินธุรกิจปกติ

“วันนี้ขานาทั่วประเทศเกี่ยวขานาปริงทั่วประเทศผลผลิตหนาแน่นมาก ทำให้ราคาปรับตัวลงมากในช่วง 2 อาทิตย์นี้ จึงทำให้ผู้ที่มาซื้อขานาราคาที่ปรับตัวลงตามของที่มีเยอะมากกว่าเป็นกลไกตลาดปกติ แล้วในอนาคตหากมีความต้องการเพิ่ม ราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งไม่เกี่ยวกับที่เกษตรกรหันไปปลูกขานาจัสมินหรือขานาเวียดนาม ที่ส่งผลทำให้ราคาขานาปรับตัวลดลง”

นายรังสรรค์ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันโรงสีมีการซื้อเก็บสต็อกขานาน้อย ซ้อมาขายไปเพื่อทำรอบ เนื่องจากสถาบันการเงิน มีความเข้มงวด มีระเบียบจำกัด ทำให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนยาก แต่ถ้ามีเงินในกระเป๋ามาก ก็ไม่ต้องเร่งทำรอบ ก็สามารถที่จะเก็บสต็อกได้เพื่อรอราคา หรือไม่ต้องทุ่มราคาตลาดมากนัก

อย่างไรก็ดีแม้ว่าขานาจะออกมามาก แต่ก็ถือว่าราคายังดีอยู่ เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งโรงสีซื้อวัตถุดิบเป็นเงินสด ขายเงินเชื่อ ใช้เงินมาก เมื่อเงินในกระเป๋าน้อยลง ก็ต้องรีบขายเพื่อที่จะได้เงินกลับมาซื้อใหม่ และอยากจะได้กำไรถึงเกษตรกรไม่ต้องกังวลเราซื้อขานาหมดทุกเมล็ดแน่นอนและซื้อเงินสด

สอดคล้องกับนายสุทธิ สานกิ่งทอง นายกสมาคมค้าขานาไทย (หยง) กล่าวว่า ผลผลิตขานาออกมามาก ราคาไม่น่าจะปรับตัวลงมากกว่านี้เพราะยังมีความต้องการจากผู้ส่งออกอยู่ มีการซื้อขานาเรื่อยๆ และมีเรือเข้ามารองรับสินค้าต่อเนื่อง ราคาขานาที่ปรับลดลงมากไม่ได้เป็นเพราะโรงสี แต่เป็นการซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งค่าเงินบาทมีความผันผวนทำให้คนซื้อต้องการซื้อขานาในราคาที่ต่ำลง เพื่อลดความเสี่ยงขาดทุน

“ปีนี้ทางสมาคมส่งออกฯ คาดการณ์ส่งออกขานาอยู่ที่ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้ว ก็ต้องดูคู่ค้าว่าสถานการณ์เอลนีโญจะมีผลกระทบหรือไม่ ถ้ามีผลกระทบก็อาจจะมีคำสั่งซื้อเข้ามา”

ด้านนายสามารถ อัดทอง สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ขานาไทยคนใหม่ กล่าวว่า ทางสมาคมมีความมุ่งมั่นที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ขานาดี ให้ได้คุณภาพตามที่กรมการข้าวรับรอง ดำเนินการมาเป็นปีที่ 12 แล้ว เข้าสู่ปีที่ 13 โดยทางสมาคมได้มุ่งมั่นที่จะสานเจตนารมณ์ต่อเนื่อง วันนี้ภารกิจใหญ่ก็คือขานาเวียดนามที่มาระบาดในประเทศไทย เป็นขานาคคุณภาพต่ำ เพียงแต่มีศักยภาพในการปลูกที่ดี ในวันนี้เราได้เรียนรู้พันธุ์ขานาเวียดนามมาพอสมควรแล้ว และการพัฒนาพันธุ์ขานาไทยที่มีเอกลักษณ์ อัดลักษณะเข้ามาทดแทน แล้วก็นำพันธุ์ขานานี้ออกไปจากท้องนาไทย

“เราเห็นปัญหามากมายจากขานาเวียดนาม แต่เราก็ห้ามเกษตรกรปลูกไม่ได้ เกษตรกรชอบ อยากรู้ก็ตี้อยากจะได้กำไรถึงขานาว่าอย่าตื่นตระหนกเกินไป ให้ศึกษาชนิดพันธุ์ให้ดีกว่าก่อน ว่าเป็นอย่างไร ก่อนที่จะตัดสินใจในการเพาะปลูก และที่สำคัญควรปลูกขานา ที่ผ่านการรับรองจากกรมการข้าวแล้ว อาทิ กข41, กข61 และ กข85 ก็เป็นพันธุ์ขานาที่นิยม ให้ผลผลิตสูง ประเมินดูแล้วว่าเป็นเกษตรกรมีความต้องการสูง”

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมขานาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ราคาขานาเปลือกที่ขานาขายโรงสีได้รับการร้องเรียนว่าราคาปรับตัวลง ซึ่งจากการสอบถามไปยังผู้ส่งออกว่าเป็นไปตามกลไกตลาดผลผลิตเริ่มออกมามาก ก็ไม่ได้ติดใจอะไร แต่ในช่วงที่จะเข้าสู่การเพาะปลูกใหม่ ก็อยากให้รัฐบาลสนับสนุนแหล่งน้ำให้มากขึ้น เนื่องจากเป็นความมั่นคงในการทำอาชีพเกษตรกรแล้ว ยังทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่ต่อเนื่อง ส่วนเรื่องพันธุ์ขานา ก็ต้องรอกกรมการข้าวประกาศรับรอง 10 สายพันธุ์ก่อน และหลังจากขานาเอาไปปลูกแล้ว จะเป็นอย่างไร ก็จะนำข้อมูลนี้ไปรายงานร้อยเอกรรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

ปิดท้าย นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์สมาคมขานาและเกษตรกรไทย กล่าวถึงการยกระดับเกษตรกร เพื่อให้ประกอบธุรกิจเกษตรกรรม แนะนำให้เสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อปรับใช้ในการคิดคำนวณต้นทุนแบบธุรกิจเกษตรกรรม เพราะ “อาชีพเกษตรกรรม” คือหนึ่งในธุรกิจทั่วไปที่ใช้หลักเศรษฐศาสตร์

พื้นฐานในการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่อาจมองข้ามหลักการพื้นฐานการคิดคำนวณต้นทุน ได้แก่ 1. การจดบันทึกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง ไม่ว่าจะมากหรือน้อยก็คือสิ่งที่ลงทุนไป

2. ถ้ามีเครื่องมือ เครื่องจักรเอง ต้องตีเป็นค่าจ้าง จะคิดว่าเราไม่ต้องจ้าง และคิดแต่ค่าน้ำมันไม่ได้ เพราะเครื่องมือเราใช้เงินทุนซื้อมา ในทางธุรกิจเขาจะบวกเป็นต้นทุน แล้วหักค่าเสื่อมปีละ 5% หรือ 10% ประมาณ 5-10ปี และต้องใส่ค่าเช่ามาเป็นต้นทุนค่าใช้จ่ายด้วย (ถึงแม้จะเป็นนาของเราเอง)

3. ต้นทุนพื้นฐาน เช่น รถดีดีนไร่ละ 250-350 บาท รถยนต์ทำเทือกซักร่อง 220 ค่าสูบน้ำทั่วไปนับจ้าง ชั่วโมงละ 60-70 บาท (ท่อขนาด7-8นิ้ว) สิ่งเหล่านี้ถ้าไม่ตีเป็นค่าจ้าง เวลาซ่อมบำรุงเราก็ต้องจ่าย และคนอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ต้นทุนก็ต่างกับคนอยู่ไกลแหล่งน้ำ รวมถึงพันธุ์ข้าว ถึงแม้พันธุ์ข้าวที่เราปลูก แล้วเก็บไว้ปลูกรุ่นต่อไป ก็คืนต้นทุน เพราะไม่ได้มาฟรี ๆ

4. เรื่อง เงินลงทุน ถ้าเราไม่จดบัญชี โดยละเอียด เราจะไม่ทราบต้นทุนที่แท้จริง เราจะได้แต่ประเมินหรือประมาณ เท่านั้น 5. เรื่องต้นทุนต่อไร่ ให้คำนวณเป็นต้นทุนต่อกิโล จำนวนไร่ถือเป็นกำลังการผลิต คือได้ผลผลิตเท่าไร ก็เอาต้นทุนทั้งหมดตั้งหารด้วยจำนวนผลผลิตที่ได้ จะเป็นต้นทุนต่อกิโล เพราะชาวนาทำนาตามเนื้อที่บนโฉนด (มากกว่า น้อยกว่าโฉนด) ส่วนใหญ่เป็นนาเช่า บางรายเนื้อที่มาก บางรายเนื้อที่น้อย เช่น 1ไร่ เนื้อที่จริงอาจมีมากกว่า หรือน้อยกว่าที่ระบุในโฉนด การใช้ต่อไร่จึงไม่สะท้อนข้อเท็จจริง

6. ต้นทุนต่อกิโลกรัมจะผันแปรไปตามผลผลิตที่ได้รับ เงินลงทุนได้จากข้อเท็จจริง ตามที่จ่ายแล้วจดบัญชี
7. เราจะเห็นได้ว่า ชาวนาบางคนบอกว่า ต้นทุน 3,500/4,500/5,000/6,500/ และ 7,000 / ผลผลิต บางคนบอกว่า 70ถัง/80ถัง/100ถัง/120ถัง/ 130ถัง/จึงเกิดคำถามว่าจริงๆ แล้วเหลือเงินในกระเป๋าเท่าไร จดบันทึกต้นทุนอย่างไร ผลผลิตที่แท้จริงเท่าไร ถ้าเราใช้ต้นทุนต่อกิโลกรัม แล้วผลผลิตที่ได้ จะบอกได้ทันทีว่ามีกำไรเท่าไร และต้นทุนเท่าไรต่อกิโลกรัม ถ้าจดไม่ละเอียด ก็ทำไป เข้าเนื้อตัวเอง ไม่รู้กำไร ต้นทุนตกหล่น และค่าใช้จ่ายอะไรบ้างจะได้วางแผนในการทำนา ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยิ่งตอนนี้ราคายังดี แต่ถ้าราคาต่ำกว่า همین ก็จะทำให้ประเด็น ผู้ที่ทำธุรกิจ เขาระมัดระวังเรื่องนี้มาก ใครละเลยไม่ละเอียดพอ อาจขาดทุน ถึงกับเจ๊งได้เลย

9. การจดบัญชีต้นทุน การลงทุน ผลผลิต เราสามารถนำมาวิเคราะห์ปรับปรุงแก้ไขได้การใช้ตัวเลข "ต้นทุนต่อไร่" หรือ "ผลผลิตต่อไร่" เป็นการให้บริการในภาพใหญ่ตามหลักสากล สำหรับภาครัฐที่ต้องการเก็บข้อมูลสถิติต่างๆ แต่การคำนวณเพื่อวิเคราะห์ต้นทุนขายในธุรกิจเพื่อบริหารจัดการให้ได้กำไรสูงสุด ควรใช้ตัวเลข ต้นทุน หรือ กำไรต่อหน่วย

สินค้าที่เราผลิตและขาย คือ "กำไรต่อกิโล" หรือ "ต้นทุนต่อกิโล" จะได้ข้อมูลที่ตรงกับสิ่งที่เราต้องการทราบมากกว่าและ10. ต้นทุนวันนี้ ส่วนใหญ่มาจากการแบกต้นทุนการเงิน และ ค่าใช้จ่ายครัวเรือนต่างๆ ค่าใช้จ่ายเหล่านี้ ถ้าเราจัดการบริหารไม่ดีพอ คือสิ่งที่กินตัวเราเองทุกวัน “รายได้ ไม่พอรายจ่าย”

สรุป หลายหลายคนอาจจะบอกว่าจดทุกอย่างทำให้ต้นทุนสูงและทำไม่ได้ อย่ามองแบบนี้เพราะการลดต้นทุนทั้งหมดตามจริง แม้จะดูว่าต้นทุนสูงมาก แต่จะทำให้ท่านได้รู้ว่ากำลังทำอะไร เพราะเหตุผลใด จากข้อมูลที่ตรงไปตรงมาสามารถรู้จุดอ่อนจุดแข็งหรือรู้ตัวของแต่ละท่านเพื่อจัดการต่อ สุดท้ายก็อยู่ที่ท่านๆเราๆว่าจะวางแผนสำหรับฤดูเพาะปลูกถัดไปอย่างไร “ต้นทุนก็คือทุน กำไรก็คือกำไร ไม่งั้นจะกินทั้งกำไรและทุน”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

นายกสมาคมชาวนาฯ ยืนยันข้าวนาปรังราคาดีที่สุดในรอบหลายปี

“ปราโมทย์” นายกสมาคมชาวนาฯ ยืนยัน ข้าวนาปรังเกี่ยวสดขายได้ 1 หมื่นบาท/ตัน ซึ่งเป็นราคาดีที่สุดในรอบหลายปี ส่วนราคาข้าวเวียดนาม ปรับราคาลงมาเหลือ 9 พันบาท/ตัน ขายราคาดีกว่าทุกปี มองภาพรวมชาวนาส่วนใหญ่พอใจ

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผยว่า ตามที่เกษตรกรชาวนาหลายจังหวัด ให้ข่าวว่าข้าวเปลือกกรวงรุนแรงไม่สอดคล้องกับที่รัฐบาลให้ข่าวนั้น ไม่เป็นความจริง จากข้อเท็จจริงพบว่าราคาข้าวนาปรังที่กำลังออกสู่ตลาดขณะนี้ ถือว่ามีราคาสูงที่สุดในรอบหลายปี

โดยราคาข้าวเปลือกเกี่ยวสด ปัจจุบันยังจำหน่ายได้ราคา 10,000 บาท/ตัน ถ้าเป็นข้าวแห้งได้ราคา 11,000-12,000 บาท/ตัน แม้ข้าวพื้นนุ่มสายพันธุ์เบอร์ 20 หรือ 80 ที่โรงสี จะปรับลดราคาลงมาที่ตันละ 9,000 บาท แต่ก็ยังถือว่าสูงกว่าปีที่ผ่านมา มาที่เคยจำหน่ายข้าวเกี่ยวสดได้เพียง 6,000-7,000 บาท/ตัน ราคาปัจจุบันก็ถือว่าเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังมารายได้มากกว่าทุกๆ ปีที่ผ่านมา เกษตรกรก็มีความพอใจแล้ว

นายปราโมทย์ กล่าวอีกว่า การที่เกษตรกรหันมานิยมปลูกข้าวเบอร์ 20 หรือ 80 มากขึ้น ตามที่เป็นประเด็นอยู่นั้น เนื่องจากได้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มากกว่าข้าวพันธุ์ กข. แต่ด้านคุณภาพ โรงสีบอกว่ามีท้องไขและเมล็ดแตกหักง่าย ซึ่งเรื่องนี้ทางโรงสีเองก็ได้เคยบอกชาวนาไว้ล่วงหน้าแล้ว แม้จะได้ราคาลดลงมาบ้าง แต่ได้ปริมาณข้าวที่นำไปจำหน่ายมากขึ้น เกษตรกรจึงควรปลูกข้าวพันธุ์ที่ตลาดต้องการและดูแลคุณภาพข้าวของตัวเองด้วย อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวนาปรังปีนี้อาจถือเป็นปีที่สูงที่สุดในรอบหลายปี ถือว่าเกษตรกรพอใจมาก นายปราโมทย์ กล่าวย้ำ

นายปราโมทย์ ยังกล่าวอีกว่า วันที่ 25 มี.ค. 67 มีการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ที่ประชุมในวาระเพื่อพิจารณา ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวด้านการผลิต เพื่อทดแทนมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ในโครงการสนับสนุนยุบลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว มีเป้าหมายสนับสนุนค่าปุ๋ย โดยใช้หลักคิดตามหลักวิชาการ ว่าเกษตรกรใช้ปุ๋ยในอัตราไร่ละ 50 กก. คราวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (คราวเรือนละไม่เกิน 1,000 กก.) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68

สำหรับวิธีการจ่าย “ค่าปุ๋ยคนละครึ่ง” โดยให้เกษตรกรจ่ายค่าปุ๋ยครึ่งหนึ่ง และรัฐบาลสนับสนุนอีกครึ่งหนึ่ง (ในอัตราปุ๋ยไร่ละ 25 กก. คราวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ คือไม่เกินคราวเรือนละ 500 กก.) โดยงบประมาณรวมอยู่ที่ 33,530 ล้านบาท ลดลงกว่า 20,770 ล้านบาท จากโครงการไร่ละ 1,000 บาท (เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้งบประมาณช่วยเหลือชาวนาปีละ 54,300 ล้านบาท -33,530 ล้านบาท)

ขั้นตอนและวิธีดำเนินโครงการ จะผ่านกรมการข้าว โดยจะมีการตรวจสอบสิทธิ์โดย ธ.ก.ส. มีการจัดหาปุ๋ยโดย อ.ต.ก. วิเคราะห์ปุ๋ยที่จะจัดหาโดย กรมวิชาการเกษตร และมีการส่งมอบปุ๋ยให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆต่อไป โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ และจะนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและการบริหารข้าวแห่งชาติ พร้อมรายละเอียดอื่นๆเพื่อพิจารณาต่อไป

นายปราโมทย์ กล่าวว่า ในการประชุมครั้งนี้ สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เห็นชอบและนำเสนอต่อที่ประชุมในเรื่อง การจัดการแหล่งน้ำ และพันธุ์ข้าวควบคู่กันไป และในที่ประชุมได้มีความเห็น และข้อเสนอ ของกรรมการ ประธานได้สั่งการ ให้กรรมการชำนานาไปพิจารณา เช่น ส่วนของชาวนาที่ทำนาแบบอินทรีย์ และประเด็น

อื่นๆเพิ่มเติม สรุปทั้งหมดนี้เป็น เป็นเพียงรายงานข้อมูลเบื้องต้นพอสังเขปเท่านั้นส่วนรายละเอียดต่างๆก็คงจะต้อง รอกการสรุปอย่างเป็นทางการอีกครั้งในวันที่ประชุม นบข.

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ขบวนการข้าวเปลือกราคาตก เหลือตันละ 8 พัน ส่วนทางรัฐบาลบอกราคาพุ่ง

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2567 สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกที่จังหวัดพิจิตร ก็เริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อ ช่วง 2 วันที่ผ่านมาราคาได้ลดลงไปถึงตันละ 9,800 บาท จากเดิมที่ราคาหลังหักความชื้นตันละ 11,000-12,000 บาท แต่ในวันนี้ราคาข้าวกลับลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแตกต่างจากที่รัฐบาลประกาศว่าเป็นช่วงที่ราคาข้าวพุ่งขึ้นสูงสุด

โดยนายปรีชา วงศ์ทองคำ เกษตรกรในตำบลปากทาง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร ก็เปิดเผยว่าราคา ข้าวเปลือกลดต่ำลง โดยเฉพาะราคาข้าวในกลุ่มของข้าวเบอร์ ซึ่งเป็นข้าวสายพันธุ์เวียดนามเมล็ดสั้น ราคาตกลงไป ถึง 8,000 บาทต่อตัน ส่วนข้าวไทยราคาเท่าที่ทราบล่าสุดอยู่ที่ตันละ 10,400 บาท ซึ่งเป็นข้าวในสายพันธุ์ข้าว กข โดยหากราคาข้าวที่ไม่ต่ำกว่าราคาตันละ 10,000 บาท ชาวนาก็จะอยู่ได้

นายปรีชายังบอกอีกว่า อยากให้รัฐบาลช่วยลดราคาปุ๋ยยาซึ่งเป็นต้นทุนหลักของเกษตรกร ที่ราคาใน ปัจจุบันยังไม่ลดลงมากนัก และควรมีหน่วยงานคอยตรวจสอบการรับซื้อข้าวจากโรงสีต่างๆ ว่ามีการรับซื้อข้าว ใน ราคาที่กำหนดหรือไม่

โดยในขณะนี้ ชาวนาก็ต้องเร่งเกี่ยวข้าว แม้จะมีเมล็ดข้าวเขียว ซึ่งเป็นต้นเหตุของการตัดราคาข้าวของ โรงสี เนื่องจากในขณะนี้ชาวนาในจังหวัดพิจิตรเกรงว่าจะมีฝนตกลงมาตามคำพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ประกอบกับในช่วงกลางวันจังหวัดพิจิตรมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด

ที่มา *มติชนออนไลน์*

โรงสีกังวล ปมนำข้าวเก่าในโกดังลึบปีไปขาย เกรงกระทบราคากับภาพลักษณ์ข้าวสุรินทร์

ผู้ประกอบการโรงสีและผู้ค้าข้าวที่สุรินทร์ หวั่นมีผลกระทบ ต่อภาพลักษณ์ข้าวหอมมะลิสุรินทร์และราคา หลัง "ภูมิธรรม" ยืนยันข้าวในโกดังสุรินทร์ยังมีคุณภาพดีแม้จะผ่านมานับ 10 ปี เร่งนำออกขายนำเงินกลับเข้าคลัง รัฐบาล

จากกรณีที่เป็นข่าว เกี่ยวกับข้าวในโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลที่ถูกเก็บไว้ในโกดังถึง 10 ปี ยัง สามารถหุงทานได้ และจำหน่ายได้ ตามที่ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง พาณิชย ได้ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบโกดัง ในพื้นที่ จ.สุรินทร์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ 14 มี.ค. 67 หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียนจากสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจตรวจสอบสินค้าเกษตรไทย ซึ่งได้รับผลกระทบจากการถูก กล่าวหาว่าข้าวสารในโครงการรับจำนำข้าวเป็นข้าวที่เก็บรักษาไม่ได้มาตรฐานพบเป็นข้าวเสื่อมคุณภาพจนไม่ สามารถจำหน่ายให้คนบริโภคได้ ก่อนจะเปิดเผยและยืนยันกับสื่อมวลชนอีกครั้งจนเป็นกระแสข่าวในสัปดาห์ที่ผ่านมา กรณีดังกล่าวได้ทำให้เกิดข้อสงสัยจากนักวิชาการหลายคน รวมทั้งประชาชน ว่าข้าว 10 ปียังสามารถทานได้อยู่ จริงหรือไม่

หลังจากเกิดกระแสข่าวดังกล่าว ผู้สื่อข่าวได้ลงพื้นที่ไปพบ ผู้ประกอบการโรงสีและผู้ค้าข้าว ต่างรู้สึก หวาดหวั่นเกรงได้รับผลกระทบ ภาพลักษณ์ของข้าวหอมมะลิสุรินทร์ ที่มีคุณภาพ และชื่อเสียงในเรื่องของข้าวหอม มะลิมาอย่างยาวนานรวมทั้งผลกระทบกับราคาของข้าวปัจจุบัน เพราะว่าข้าวที่อยู่ในโครงการรับจำนำข้าวอยู่ใน

โกดังเป็น 10 ปีแล้วจะมีการระบายออก จึงอยากจะบอกให้ทางรัฐบาลออกมาพูดให้ชัดเจนถึงผู้ที่จะมาซื้อข้าวดังกล่าว

นายฐิติวิษณุ เศรษฐพัฒน์ชัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจ พี ไรซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด กล่าวว่า ถ้ารัฐบาลจะมีความประสงค์ที่จะระบายข้าว ก็อยากให้พิจารณาเรื่อง เสถียรภาพ ราคาข้าวที่จะระบายออกมาว่าจะกระทบต่อราคาตลาดหรือเปล่า อีกประเด็นหนึ่งก็คือในเรื่องของคุณภาพข้าวที่จะระบายออกมาว่าเหมาะสมสำหรับคนทานใหม่ ๆ ทางกายภาพข้าวว่าเหมาะสมไหม และเหมาะสมสำหรับการหุงทานใหม่ ในเรื่องของสารเคมีว่ามีสารเคมีที่ตกค้างเกินกว่ามาตรฐานหรือเปล่า และอยู่ที่รัฐบาลว่าจะจำกัดสินค้าข้าวได้มากน้อยแค่ไหน สิ่งที่เกี่ยวข้องมากที่สุดก็คือ เรื่องของราคาตลาด และคุณภาพของข้าวที่ระบายออกมาถ้ามีเงื่อนไขหรือข้อกำหนดที่ชัดเจนจะทำให้ผลกระทบเรื่องนี้น้อยลง

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับตัวสูงขึ้น หลังจากทีอินโดนีเซียประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวอีก 300,000 ตัน ท่ามกลางภาวะราคาข้าวเปลือกในประเทศปรับตัวสูงขึ้นจากการที่ผู้ส่งออกและผู้ที่ต้องใช้ข้าวต่างเร่งจัดหาข้าวให้เพียงพอเพื่อเตรียมส่งมอบให้ผู้ซื้อ แม้ว่าอุปทานข้าวในตลาดจะมีมากขึ้นจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ก็ตาม ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 590-595 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 585 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-21 มีนาคม 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 64 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 448,500 ตัน โดยจอตรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-21 มีนาคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 49,500 ตัน มาเลเซีย 38,700 ตัน อินโดนีเซีย 206,700 ตัน และฟิลิปปินส์ 153,600 ตัน

สำนักข่าว XINHUA รายงานเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ว่ากระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD)) ได้รายงานการดำเนินโครงการมูลค่าราว 375 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ระหว่างปี 2569-2574

โครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของแผนริเริ่มโดยรัฐบาลเวียดนาม ในการพัฒนานาข้าวคาร์บอนต่ำที่มีคุณภาพสูง บนพื้นที่ 1 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 6.25 ล้านไร่) โดยใช้เงินทุนหลักที่มาจากเงินกู้จากธนาคารระหว่างประเทศเพื่อการบูรณะและพัฒนาของธนาคารโลก (the International Bank for Reconstruction and Development (IBRD) of the World Bank (WB)) จำนวน 360 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 12,900 ล้านบาท)

ขณะที่รัฐบาลและหน่วยงานท้องถิ่นจะลงทุนส่วนที่เหลือ อีกประมาณ 15 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อช่วยให้เกษตรกรเวียดนามปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และเพิ่มผลกำไรทางเกษตรกรรม พร้อมทั้งสนับสนุนผู้ผลิตรายย่อย ผ่านการพัฒนา และการเสริมความเข้มแข็งขององค์กร และสหกรณ์เกษตรกร

ในการประชุมเกี่ยวกับข้อเสนอโครงการเพื่อสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานทางเทคนิคสำหรับข้าวคาร์บอนต่ำในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เพื่อเตรียมการริเริ่มของรัฐบาลสำหรับพื้นที่นาข้าวคาร์บอนต่ำและคุณภาพสูงขนาด 1 ล้านเฮกเตอร์เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ธนาคารโลก (The World Bank) ได้ชื่นชมโครงการนาข้าวคาร์บอนต่ำและมีคุณภาพสูงขนาด 1 ล้านเฮกเตอร์ของเวียดนาม (one million hectares of the low-carbon and high-quality rice field project) และถือว่าโครงการนี้เป็นโครงการสำคัญในภูมิภาคเอเชีย

นาย Tran Thanh Nam รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Deputy Minister of Agriculture and Rural Development) กล่าวว่าธนาคารโลกได้ตกลงที่จะซื้อคาร์บอนเครดิต ดังนั้นหน่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานต่างๆ จำเป็นต้องจัดทำกรอบการดำเนินโครงการให้เสร็จสิ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ธนาคารโลกอนุมัติโครงการเร็วๆ นี้

โดยคาดว่าธนาคารโลกจะอนุมัติโครงการดังกล่าวภายในเดือนพฤษภาคม 2568 ทำให้มีเวลาเหลืออีกประมาณ 1 ปี ในการเร่งความคืบหน้าของงานในส่วนของท้องถิ่น

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท ยังได้ขอให้ท้องถิ่นในภูมิภาคดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการเพื่อดำเนินโครงการข้าวคุณภาพสูงขนาด 1 ล้านเฮกตาร์จากคณะกรรมการบริหารของ VnSAT (Sustainable Agricultural Transformation Project in Vietnam)

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทจะออกกระบวนการผลิตเพื่อดำเนินการปลูกข้าวขนาด 1.125 ล้านไร่ ในโครงการ VnSAT (โครงการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตรอย่างยั่งยืนในเวียดนาม) ในเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ หลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว หน่วยงานด้านเทคนิคจะประเมินผลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะ เพื่อปูทางในการขยายพื้นที่การผลิต
ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

สำนักข่าว Malay Mail รายงานว่า รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารของมาเลเซีย (Agriculture and Food Security Minister) แจ้งต่อรัฐสภาว่า ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ปริมาณสต็อกข้าว (รวมถึง buffer stocks) ของประเทศอยู่ที่ 881,554 ตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริโภคของประเทศเป็นเวลา 4.41 เดือน

นอกจากนี้ รัฐมนตรียังระบุอีกว่า ในส่วนของสต็อกโรงงาน ขายเป็น และขายปลีก มีปริมาณรวมอยู่ที่ 591,554 ตัน และมีสต็อกข้าวนำเข้าอยู่ที่ 32,627 ตัน สต็อกข้าวเปลือกและข้าวท้องถิ่น (paddy and local rice stocks) อยู่ที่ 107,540 ตัน และสต็อกมุลภัณฑ์กันชน (the buffer stocks) อยู่ที่ 290,000 ตัน

สำนักข่าว The Star รายงานว่า หน่วยงาน Bernas (Padiberas Nasional Berhad (Bernas)) ได้มีการปรับราคาข้าวขาวนำเข้า (The retail prices of imported white rice (BPI)) จากที่ 3,200 ริงกิตเป็น 3,000 ริงกิตต่อตัน โดยจะมีผลบังคับใช้ในวันพุธที่ 20 มีนาคม 2567

หน่วยงาน Bernas ระบุในคำแถลงว่า เท่ากับว่าราคาขายปลีกข้าวขาวที่นำเข้าลดลงไป 2 ริงกิตเหลือเพียง 30 ริงกิตต่อถุง 10 กิโลกรัม

ปัจจุบัน ข้าวขาวนำเข้ามีราคาขายปลีกอยู่ระหว่าง 38-45 ริงกิตมาเลเซีย ต่อถุง 10 กิโลกรัม ซึ่งการปรับลดในครั้งนี้ จะทำให้ข้าวขาวนำเข้าถูกลง 10 กก. อาจลดลงเหลือ 35 ริงกิตมาเลเซียได้

Datuk Seri Mohamad Sabu รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร (Agriculture and Food Security Minister) กล่าวว่า การตัดสินใจดังกล่าวได้รับการสรุปโดยสภาปฏิบัติการแห่งชาติว่าด้วยค่าครองชีพ (the National Action Council on Cost of Living (Naccoll)) เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนข้าวขาวที่ผลิตในท้องถิ่นในตลาดได้ หลังจากมีการประกาศราคาข้าวขาวนำเข้าโดย Bernas เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา โดยรัฐบาลยังคงมองโลกในแง่ดีว่าโครงการริเริ่มนี้จะสามารถบรรเทาค่าครองชีพของประชาชนในช่วงเดือนรอมฎอนและช่วงเทศกาลถือศีลอดได้

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าหลังจากที่เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าว (international tender) จำนวน 300,000 ตัน จากประเทศไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา และกัมพูชา โดยระบุว่าเป็นข้าวขาว 5% จากฤดูการผลิต 2023/24 (ผ่านการขัดสีแล้วไม่เกิน 6 เดือน) โดยบริษัทเอกชนที่สนใจเข้าร่วมการประมูลจะต้องลงทะเบียนในระบบของหน่วยงาน BULOG ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2567 และจะมีการจัดการประชุมชี้แจงในวันที่ 20 มีนาคม 2567 ผ่านระบบประชุมออนไลน์ โดยเงื่อนไขการประมูลที่เกี่ยวข้องจะมีการแจ้งให้กับผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมเท่านั้น และคาดว่าจะการเจรจาตั้งราคาอาจใช้เวลาหลายวันนั้น

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้จัดการประชุมชี้แจงเกี่ยวกับการประมูลในครั้งนี้ โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติม เช่น กำหนดให้มีการยื่นเสนอราคาข้าวภายในวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567 หลังจากนั้นจะมีการเจรจากับ BULOG ในวันถัดไปโดยคาดว่าจะมีการตัดสินใจภายในวันที่ 27 มีนาคม 2567 นี้

เงื่อนไขการประมูลระบุว่าจะต้องเป็นข้าวจากปีการเพาะปลูก 2023/2024 และควรสีแปรสภาพแล้วไม่เกิน 6 เดือนที่ผ่านมา ควรบรรจุในถุงละ 50 กิโลกรัม

กำหนดให้มีการส่งมอบข้าวมาถึงอินโดนีเซียภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 โดยการจัดส่งแบบเรือเทกอง (breakbulk vessels) แต่อนุญาตให้จัดส่งในตู้คอนเทนเนอร์ในท่าเรือบางแห่งได้

สำนักข่าว Tempo รายงานว่า BULOG หรือ สำนักงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ (The State Logistics Agency (Bulog)) รับประกันว่าจะมีข้าวเพียงพอสำหรับเดือนรอมฎอนและวันตรุษอีดีในปีนี้ (Ramadan and Eid 2024) โดยหน่วยงานจะนำเข้าข้าวจำนวน 450,000 ตันจากประเทศเพื่อนบ้านในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้หลายประเทศในเดือนนี้

นาย Mokhamad Suyamto ผู้อำนวยการฝ่ายห่วงโซ่อุปทานและบริการสาธารณะของ BULOG กล่าวว่า ข้าวจำนวน 450,000 ตันนี้จะนำเข้าจากไทย กัมพูชา เวียดนาม และเมียนมา และ BULOG วางแผนที่จะนำเข้าข้าวจากปากีสถานด้วย

โดยในขณะนี้ BULOG มีสัญญานำเข้าข้าวจำนวน 800,000 ตัน นับตั้งแต่ต้นปี และจะมีการนำเข้าเพิ่มอีก 100,000 ตันจากประเทศไทยและกัมพูชา ซึ่งจะทำให้ปริมาณสัญญาโดยรวมอยู่ที่ 900,000 ตัน ขณะที่โควตานำเข้าข้าวของอินโดนีเซียในปีนี้อยู่ที่ 3.6 ล้านตัน

นาย Mokhamad Suyamto ยังระบุว่า สัญญานำเข้าข้าวจำนวน 800,000 ตันเป็นการใช้รูปแบบธุรกิจกับธุรกิจ (business-to-business scheme) ในขณะที่ข้าวจำนวน 80,000 ถึง 100,000 ตัน เป็นโครงการระหว่าง

รัฐบาลกับรัฐบาล (government-to-government scheme) ซึ่งทำให้ยอดรวมอยู่ที่ 900,000 ตัน และจนถึงตอนนี้ มีข้าวเข้ามาแล้วประมาณ 970,000 ตัน

ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าฤดูเก็บเกี่ยวหลักในประเทศจะไม่ได้รับผลกระทบในทางลบจากการนำเข้าข้าวเขา แสดงความมั่นใจว่า BULOG จะพิจารณากำหนดการนำเข้าข้าวในส่วนที่เหลืออย่างรอบคอบ ซึ่งการนำเข้าข้าวจะขึ้นอยู่กับสต็อกที่มีอยู่จากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูหลัก และในกรณีที่สต็อกไม่เพียงพอ BULOG จึงจะนำเข้า ซึ่งจะมีการปรับเปลี่ยนให้ตรงตามความต้องการ

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 886,963.12 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,250 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 10.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 801,732 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 934 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยในเดือน มกราคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 427,985.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 609 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 69.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567) มีการนำเข้าจำนวน 340,180.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 474 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 139.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนมีนาคม 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 118,796.62 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 167 ใบ) ลดลงประมาณ 70.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,178 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 492 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 493,962.72 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 55.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 230,559.43 ตัน (26.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 109,803.5 ตัน (12.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 48,960 ตัน (5.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ญี่ปุ่น 1,815.37 ตัน กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน อินเดีย 235 ตัน และอิตาลี 6.6 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-13 มีนาคม 2567) ได้แก่

- 1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 103,408.35 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 153 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 55,419.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 33 ใบ)
- 3.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 35,593.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 76 ใบ)
- 4.River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 35,550 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 15 ใบ)
- 5.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 30,970 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 10 ใบ)
- 6.Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 30,790.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 23 ใบ)
- 7.Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 27,644.58 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 36 ใบ)
- 8.DSTD CONSUMER GOODS TRDG. นำเข้าจำนวน 25,824 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 54 ใบ)
- 9.RBS Universal Grains Traders Corp. นำเข้าจำนวน 25,726 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 49 ใบ)
- 10.KRYSTAL SAN PEDRO RICE MILL นำเข้าจำนวน 25,240 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 46 ใบ)

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

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 44,300 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 41,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆดังนี้

1. ประเทศไทย จำนวนประมาณ 27,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.5% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 24,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 24,900 ตัน ข้าวขาวประมาณ 600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 1,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 60.9% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด เพิ่มขึ้นประมาณ 4.1% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 58.5%

2. ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 5,400 ตัน ลดลง 47.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 10,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 4,400 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวมประมาณ 1,000 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 12.2% ลดลง 51.0% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 24.9%

3. ประเทศจีน จำนวนประมาณ 4,200 ตัน เพิ่มขึ้น 10.5% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 3,800 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว Yu Jien (ข้าวเหนียว) ประมาณ 4,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 9.5% เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 9.3%

4. ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 5,200 ตัน เพิ่มขึ้น 333.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1,200 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 11.7% เพิ่มขึ้น 303.4% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 2.9%

5. ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 1,900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.3% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

6. ประเทศอื่นๆประมาณ 600 ตัน ลดลง 64.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,700 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.4% ลดลง 66.7% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 4.2%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณ 1,712 ตัน เพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,571 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 1,488 ตัน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,458 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐประมาณ 148 ตัน เพิ่มขึ้น 31% เมื่อเทียบกับจำนวน 113 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 อ่องกมมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 213 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 143 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) อ่องกมมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567 รวม 11,400 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 11,500 ตัน

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

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่อ่องกมนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 6.95 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 7.05 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 6.01 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.61 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 6.04 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 6.08 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.73 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.94 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.14 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 11.36 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.37 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.27 เหรียญอ่องกมต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ที่มา Trade and Industry Department

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวของอินเดียปรับลดลงเป็นสัปดาห์ที่สองติดกัน (หลังจากที่ก่อนหน้านี้ราคาพุ่งขึ้นสู่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เนื่องจากความต้องการข้าวจากผู้ซื้อในแถบแอฟริกาลดน้อยลง ประกอบกับผู้ซื้อบางส่วนได้หันไปหาข้าวจากแหล่งอื่นที่มีราคาถูกกว่า ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% มีราคาอยู่ที่ 543-550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 548-555 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่า ผู้ซื้อจากแอฟริกาอยู่ในช่วงจับตาดูความเคลื่อนไหวในตลาดไปก่อน เนื่องจากยังมีสต็อกเพียงพอสำหรับใช้ในระยะเวลาสั้น และพวกเขากำลังรอให้ราคาปรับฐานก่อนจะตัดสินใจซื้อครั้งใหม่

ทั้งนี้ มีรายงานว่าผู้ค้าข้าวของอินเดียได้ลงนามในสัญญาข้าวหนึ่งฉบับใหม่ได้เพียงบางส่วนเท่านั้น หลังจาก que ที่เจ้าหน้าที่ศุลกากรได้ปรับเปลี่ยนวิธีการคำนวณภาษีส่งออก 20% ซึ่งจะทำให้มีการเรียกเก็บภาษีที่สูงขึ้นจากเดิม

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2567 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 1,347,554 ตัน ลดลงประมาณ 27.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,848,952 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 12.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,197,770 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 562,175 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 457,877 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2. ข้าวในกลุ่มข้าวที่ไม่ใช่บาสมати (NON-BASMATI) จำนวนรวม 785,368 ตัน ลดลงประมาณ 43.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,391,075 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 156 ตัน ลดลงประมาณ 79.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 767 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 34,616 ตัน ลดลงประมาณ 66.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 102,262 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 74,197 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 134,121% เมื่อเทียบกับจำนวน 55 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2.4 ข้าวเหนียว (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 645,735 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 640,787 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 28,537 ตัน ลดลงประมาณ 94.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 557,396 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 2,127 ตัน ลดลงประมาณ 97.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 89,807 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนมกราคม 2567 ประกอบด้วย

1.ซาอุดีอาระเบียจำนวน 166,368 ตัน เพิ่มประมาณ 12.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 147,569 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

2.อิรักจำนวน 96,564 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 84.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 52,417 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

3.เวียดนามจำนวน 78,714 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 58.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,655 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

4.อิหร่านจำนวน 75,497 ตัน ลดลงประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 92,025 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

5.กีนีจำนวน 72,438 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,244 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

6.โซมาเลียจำนวน 63,244 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 542.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,849 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

7.สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์จำนวน 60,451 ตัน ลดลงประมาณ 14.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 70,747 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

8.แอลจีเรียจำนวน 58,587 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 764.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,776 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

9.เบนินจำนวน 57,790 ตัน ลดลงประมาณ 54.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 125,836 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

10.กาน่าจำนวน 52,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1,449.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,356 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) อินเดียส่งออกข้าวปริมาณรวม 17,864,981 ตัน ลดลงประมาณ 19.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,266,353 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1.ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมาดิ (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 4,906,080.64 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,400,245.06 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ จำนวนรวม 12,958,901 ตัน ลดลง 27.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,866,108 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 18,853.99 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 18,611.79 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 426,141.8 ตัน ลดลงประมาณ 6.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,178.55 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 122,770.93 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 651.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,341.28 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวแข็ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 7,497,895.36 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,468,975.01 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 3,921,753.24 ตัน ลดลงประมาณ 34.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,008,824.75 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 971,485.28 ตัน ลดลงประมาณ 75.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,897,177 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) ประกอบด้วย

1.เบเนิน จำนวน 1,519,600 ตัน ลดลงประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,630,419 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 1,234,974 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,012,565 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3.เซเนกัล จำนวน 936,752 ตัน ลดลงประมาณ 30.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,355,147 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4.โตโก จำนวน 863,485 ตัน ลดลงประมาณ 2.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 886,221 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5.กินี จำนวน 841,143 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 799,784 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6.เคนยา จำนวน 753,847 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 87.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 401,445 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7.อิหร่าน จำนวน 749,336 ตัน ลดลงประมาณ 39.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,245,250 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8.อริก 694,275 ตัน เพิ่มขึ้น 84.5% เมื่อเทียบกับ 376,276 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9.เวียดนาม จำนวน 673,487 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 604,942 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10.ไต้หวัน จำนวน 664,539 ตัน ลดลงประมาณ 44.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,198,906 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

ที่มา Oryza.com

บังกลาเทศ

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา รายงานว่า ชาวหนังสือพิมพ์เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 รายงานว่า รัฐบาลบังกลาเทศโดยกระทรวงการอาหารได้อนุญาตและจัดสรรปริมาณข้าวนำเข้าให้บริษัทเอกชน 30 บริษัท แยกเป็นข้าวขาว 5% จำนวน 49,000 ตัน และข้าวเหนียว 5% จำนวน 34,000 ตัน ปริมาณรวมทั้งสิ้น 83,000 ตัน โดยมีเป้าหมายเพื่อยับยั้งการปรับขึ้นราคาข้าวในตลาดค้าปลีกทั่วประเทศ และรัฐบาลมีเงื่อนไขให้ผู้นำเข้าปฏิบัติเพื่อกำกับการจำหน่ายในตลาด ดังนี้

- ต้องนำเข้าและนำออกขายในตลาดภายในวันที่ 25 เมษายน 2567
- ผู้นำเข้าที่ได้นำเข้าข้าวแล้วจะต้องแจ้งปริมาณนำเข้า ปริมาณคงเหลือต่อหน่วยงานระดับอำเภอของกระทรวงการอาหาร

- กระทรวงการอาหารสงวนสิทธิ์การอนุญาตปริมาณนำเข้าเพิ่มเติม
- ห้ามบรรจุถุงใหม่ ข้าวที่นำเข้าต้องบรรจุในถุงที่ออกจากโรงงานผลิต และต้องจำหน่ายข้าวในถุงบรรจุที่นำเข้า

อนึ่ง ภาคเอกชนบังกลาเทศที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลบังกลาเทศให้นำเข้าจากต่างประเทศในครั้งนี้ จะได้รับสิทธิลดหย่อนภาษีนำเข้าข้าวที่รัฐบาลบังกลาเทศได้ประกาศลดหย่อนจากอัตราที่ 62.5% เป็น 15.25% (สิทธิลดหย่อนสิ้นสุดวันที่ 15 พฤษภาคม 2567)

ในส่วนปริมาณสินค้าอาหารในสต็อกรัฐบาล ขณะนี้มีประมาณ 1,469,278 ตัน แยกเป็นข้าวสาร 1,199,715 ตัน ข้าวสาลี 262,330 ตัน และข้าวเปลือก 10,884 ตัน ซึ่งในแนวปฏิบัติโดยทั่วไปถือว่า อยู่ระดับที่น่าพอใจ

จากการประเมินสถานการณ์โดยทั่วไป ขณะนี้เป็นช่วงเดือนรอมฎอน ทำให้มีความต้องการสินค้าอาหารเพิ่มสูงกว่าปกติ เป็นช่องทางการกักตุนสินค้าและการปั่นราคาของผู้ประกอบการค้าส่ง ค้าปลีก ทำให้ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคในบังกลาเทศเพิ่มขึ้นสูงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะประเภทอาหารแห้งและสด ได้แก่ ข้าวสาร ข้าวสาลี น้ำตาล เนื้อสัตว์ น้ำมันพืช ผักสด เครื่องปรุงและเครื่องเทศ กระทบต่อประชากรส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจที่ชะลอตัวและภาวะเงินเฟ้อ

การจัดสรรปริมาณนำเข้าข้าวในครั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา เห็นว่าเป็นการเปิดโอกาสทางการตลาดที่ผู้ส่งออกข้าวของไทย ผู้ส่งออกข้าวที่สนใจส่งออกข้าวขาวและข้าวเหนียวไปยังบังกลาเทศ ภายใต้ประกาศของบังกลาเทศในครั้งนี้สามารถติดต่อสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา ที่ email thaitcdhaka@gmail.com สำหรับการติดต่อผู้นำเข้าที่ได้รับอนุญาตและเจรจาเพื่อเสนอขายสินค้าต่อไป

ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 19 มีนาคม 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 617,900 ตัน ลดลงประมาณ 21.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 782,634 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 90,781 ตัน ลดลงประมาณ 49.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 180,805 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 527,120 ตัน ลดลงประมาณ 12.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 601,829 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 191,566 ตัน ลดลงประมาณ 24.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 254,560 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 26,309 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 19 มีนาคม 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 106,898 ตัน ฝรั่งเศส 103,088 ตัน สเปน 77,154 ตัน อิตาลี 76,250 ตัน เยอรมนี 43,999 ตัน โปแลนด์ 42,521 ตัน เบลเยียม 41,209 ตัน โปรตุเกส 26,635 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,751 ตัน สวีเดน 19,576 ตัน ลิทัวเนีย 6,780 ตัน สโลวาเกีย 6,508 ตัน กรีซ 6,191 ตัน เดนมาร์ก 6,571 ตัน บัลแกเรีย 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,703 ตัน ฟินแลนด์ 3,055 ตัน ออสเตรีย 2,873 ตัน ไชปรัส 2,747 ตัน ฮังการี 2,337 ตัน โรมาเนีย 2,325 ตัน โครเอเชีย 2,001 ตัน มอลต้า 1,863 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 32,939 ตัน ลดลง 20.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 25,011 ตัน เพิ่มขึ้น 130.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 24,630 ตัน เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 15,314 ตัน ลดลง 44.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,131 ตัน ลดลง 31.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 105,916 ตัน เพิ่มขึ้น 22.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 72,567 ตัน เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 62,432 ตัน ลดลง 53.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 52,280 ตัน เพิ่มขึ้น 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 52,253 ตัน เพิ่มขึ้น 40.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 93,742 ตัน ลดลง 46.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,638 ตัน เพิ่มขึ้น 17.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 10,879 ตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 8,341 ตัน ลดลง 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 22,972 ตัน เบล

เยียม 21,237 ตัน โปรตุเกส 19,866 ตัน สเปน 17,415 ตัน อิตาลี 12,039 ตัน ฝรั่งเศส 8,589 ตัน โปแลนด์ 4,067 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,371 ตัน เดนมาร์ก 1,131 ตัน ลิทัวเนีย 638 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 79,638 ตัน เนเธอร์แลนด์ 68,645 ตัน อิตาลี 44,798 ตัน โปแลนด์ 30,684 ตัน เบลเยียม 27,908 ตัน เยอรมนี 27,319 ตัน สเปน 21,499 ตัน สาธารณรัฐเชค 20,317 ตัน สวีเดน 16,688 ตัน ลิทัวเนีย 8,284 ตัน โปรตุเกส 8,356 ตัน กรีซ (EL) 7,016 ตัน สโลวีเนีย (SI) 6,693 ตัน เดนมาร์ก 5,382 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,564 ตัน ไชปรัส 2,441 ตัน ออสเตรีย 2,026 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,843 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,552 ตัน ฮังการี 1,843 ตัน มอลต้า 1,492 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 76,042 ตัน เนเธอร์แลนด์ 40,823 ตัน ฝรั่งเศส 15,810 ตัน อิตาลี 7,506 ตัน โปแลนด์ 7,426 ตัน สเปน 7,068 ตัน ลิทัวเนีย 1,950 ตัน โปรตุเกส 1,548 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 เช่น อิตาลี 52,270 ตัน สเปน 16,841 ตัน เบลเยียม 13,263 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,701 ตัน กรีซ (EL) 11,185 ตัน บัลแกเรีย 9,921 ตัน โปรตุเกส 5,895 ตัน ลิทัวเนีย 3,934 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,308 ตัน โปแลนด์ 1,242 ตัน โรมาเนีย 973 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 1,477 ตัน สเปน 956 ตัน โปรตุเกส 380 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 335 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีจำนวน 75,391 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 56,904 ตัน ในเดือนมกราคม 2567 แต่ลดลงประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 78,781 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566

โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 7,829 ตัน ข้าวเปลือก 26,103 ตัน ข้าวหัก 41,438 ตัน และข้าวกล้อง 11 ตัน โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศคอ스타ริกา 26,514 ตัน แคมเบีย 26,250 ตัน เซเนกัล 15,040 ตัน เปรู 2,243 ตัน สหรัฐฯ 2,006 ตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 1,080 ตัน เวเนซุเอลา 568 ตัน และประเทศอื่นๆ 1,691 ตัน

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 132,295 ตัน ลดลงประมาณ 35% เมื่อเทียบกับจำนวน 202,606 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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 ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 100,936 ตัน ลดลงประมาณ 29% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,556 ตัน ในเดือนมกราคม 2567 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 75,648 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566

โดยชนิดข้าวที่นำเข้ามาในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 53,483 ตัน ข้าวกล้อง 34,389 ตัน ข้าวหัก 6,324 ตัน และข้าวเปลือก 6,740 ตัน โดยนำเข้าจากประเทศปารากวัย 71,227 ตัน อูรุกวัย 13,924 ตัน ไทย 8,850 ตัน ซูรินาม (Suriname) 2,650 ตัน และประเทศอื่นๆ 4,285 ตัน

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 243,492 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 47% เมื่อเทียบกับจำนวน 165,727 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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 2023/24 ในรายงานการติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนมีนาคม 2567 (The March 2024 Agricultural Monitoring Bulletin) โดยได้ปรับคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2566/67 เป็น 10.551 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.17% จากประมาณ 10.03 ล้านตันในปี 2565/66

ขณะเดียวกันก็คาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2566/67 อยู่ที่ 9.68 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 4.66% จากประมาณ 9.25 ล้านไร่ในปี 2565/66 ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.09 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับ 1.08 ตันต่อไร่ ในปี 2565/66

ทางด้านการส่งออกและนำเข้านั้น Conab ได้คาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2566/67 ไว้ที่ 1.45 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.7% จากประมาณ 1.44 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/66 ส่วนการส่งออกคาดว่าในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14.4% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.753 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/66

ในปี 2566/67 คาดว่าการบริโภคข้าวจะมีประมาณ 10.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับในปี 2565/66 สำหรับสต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.788 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.06% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.787 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/2566

สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (the Brazilian Institute of Geography and Statistics, IBGE) ระบุในรายงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2024 สำหรับการผลิตธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมัน โดยคาดการณ์ว่าการผลิตข้าวเปลือก (paddy rice production) ของบราซิลในปีการตลาด 2024 จะเพิ่มขึ้น 1.3% จากปีที่แล้ว อยู่ที่ประมาณ 10.413 ล้านตัน

การผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นมีสาเหตุมาจากพื้นที่ที่จะเก็บเกี่ยวคาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% จากปีที่แล้ว เป็น 9.67 ล้านไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่คาดว่าจะลดลง 3% จากปีที่แล้วเหลือประมาณ 1.07 ตันต่อไร่

ในเดือนกุมภาพันธ์ 2024 สถาบันภูมิศาสตร์ฯ (IBGE) ได้เพิ่มการคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2024 เป็น 10.413 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2024 ที่ 10.394 ล้านตัน ขณะเดียวกันก็ปรับเพิ่มการคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวของประเทศในปี 2024 เป็นประมาณ 9.67 ล้านไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนมกราคม 2024 ที่ 9.66 ล้านไร่ และได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ในปี 2024 เป็น 1.08 ตันต่อไร่

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในการคาดการณ์รายเดือน ศูนย์พยากรณ์อากาศ (Climate Prediction Center; CPC) ของกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (the U.S National Weather Service) คาดการณ์ความน่าจะเป็นที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคมปีนี้ของปีนี้ที่ระดับ 62%

โดยศูนย์พยากรณ์อากาศ ตั้งข้อสังเกตว่าสภาวะเอลนีโญที่กำลังดำเนินอยู่มีแนวโน้มที่จะสิ้นสุดภายในฤดูใบไม้ผลินี้ และมีความเป็นไปได้ที่ระดับ 83% ที่สภาวะที่เป็นกลางของ ENSO (ENSO-neutral conditions) จะเกิดขึ้นภายในเดือนเมษายน-มิถุนายน 2567 และจะตามมาด้วยสภาวะอากาศแบบลานีญา

ศูนย์พยากรณ์อากาศของสหรัฐฯ ระบุว่า การคาดการณ์ดังกล่าว อ้างอิงจากแนวโน้มในอดีตของสภาวะอากาศแบบลานีญาที่จะเกิดขึ้นตามหลังของสภาวะอากาศแบบเอลนีโญที่แข็งแกร่ง ขณะเดียวกันคาดว่าสภาวะเอลนีโญที่กำลังดำเนินอยู่ซึ่งถึงจุดสูงสุดในเดือนธันวาคม 2566 คาดว่าจะสิ้นสุดในช่วงฤดูร้อนนี้

ทั้งนี้ สภาวะอากาศแบบลานีญามักจะทำให้ภูมิภาคเอเชียมีฝนตกมากขึ้น และทำให้สภาพอากาศร้อนขึ้นสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกาและภูมิภาคอเมริกาใต้

เมื่อช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters ได้รายงานไว้ว่า หลังจากที่คาดการณ์ว่าสภาวะอากาศแบบเอลนีโญที่รุนแรงจะสิ้นสุดในปีนี้ สภาพอากาศทั่วโลกคาดว่าจะเปลี่ยนไปสู่สภาวะอากาศแบบลานีญาในช่วงครึ่งหลังของปี 2567 ซึ่งรูปแบบสภาพอากาศแบบลานีญาจะทำให้ประเทศออสเตรเลีย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และอินเดียมีปริมาณฝนสูงขึ้น ขณะที่จะทำให้เกิดสภาพอากาศที่แห้งมากขึ้นในพื้นที่นาข้าวในสหรัฐอเมริกาและอเมริกาใต้

ทั้งนี้ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นเมื่อปีที่แล้ว ซึ่งเกิดขึ้นหลังจากปรากฏการณ์ลานีญาที่กินเวลาประมาณ 3 ปี ทำให้หลายประเทศต้องเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งในเอเชีย ซึ่งส่งผลเสียต่อผลผลิตข้าว ขณะที่ทำให้มีฝนตกหนักมากขึ้นในบางส่วนของอเมริกาใต้ ซึ่งก็ส่งผลเสียต่อการผลิตข้าวด้วยเช่นกัน เนื่องจากทำให้การเพาะปลูกล่าช้าและบางพื้นที่เกิดน้ำท่วม

ที่มา *Oryza.com*