

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 21-27 กุมภาพันธ์ 2567

เปิดรายชื่อ ข้าวพันธุ์ใหม่ 10 สายพันธุ์ ปี 2567

กรมการข้าว เตรียมคลอดข้าว 10 สายพันธุ์ใหม่ “ข้าวสาลี” แรกในรอบ 10 ปี เสริมความแข็งแกร่งให้เกษตรกรไทย เดินหน้ารุกตลาดข้าวโลก พันธุ์ข้าวไทยไม่แพ้เวียดนาม ด้านเอกชนเฮ รัฐปกป้องหนุนแรกหนุนอุตสาหกรรมข้าว พร้อมเสนอเพิ่มการบริโภคข้าวในประเทศ-พัฒนาข้าวเพื่อสุขภาพ

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าวประชาสัมพันธ์และเผยแพร่สายพันธุ์ข้าวที่เตรียมรับรองพันธุ์ใหม่ของกรมการข้าว ปี 2567 โดยมีนายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เข้าร่วม

ร้อยเอก ธรรมนัส เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว วิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ ๆ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องชาวนาในทุกมิติ ซึ่งกรมการข้าวมีการวางแผนการรับรองพันธุ์ข้าวในทุกปี อย่างน้อยปีละ 4 – 5 พันธุ์ โดยพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ ที่จะรับรองพันธุ์นั้นต้องเร่งรัดงานวิจัยพัฒนาให้สามารถทนแล้งและทนน้ำท่วมได้ในพันธุ์เดียวกัน อีกทั้งมีความเหมาะสมในการปลูกแต่ละพื้นที่ในประเทศไทย ตลอดจนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้มีโอกาสแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้

ปล่อยข้าวไทย 10 สายพันธุ์ เสริมทัพเกษตรกรไทย

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ในปีนี้กรมการข้าวได้รับรองพันธุ์ข้าวที่มีความหลากหลายพันธุ์มากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง และตามความสนใจของผู้บริโภค

โดยข้าวที่จะรับรองพันธุ์ทั้ง 10 สายพันธุ์ มีความหลากหลายประเภท ทั้งข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาลี โดยเฉพาะข้าวสาลีที่ถือว่าเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปีที่ไทยได้ประกาศสายพันธุ์ใหม่ ซึ่งข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกันตามการนำไปใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้น ปัจจุบันที่พัฒนาไปแล้วมากกว่า 157 สายพันธุ์ และมีสายพันธุ์ข้าวที่หมุนเวียนในตลาดจำนวน 22 สายพันธุ์

“การแข่งขันในต่างประเทศนั้น ข้าวไทยไม่แพ้ใครในโลก แม้ว่าที่ผ่านมา อายุของข้าวที่ปลูกของต่างประเทศจะสั้นกว่าของเรา 1 สัปดาห์ แต่ผมว่า ณ วันนี้ไม่ได้แตกต่างกันมาก รวมถึงคุณภาพการหุงต้มและคุณภาพการผลิตต่อไร่ของเราดีกว่า ซึ่งเราสามารถทำได้โดยไม่ต้องพึ่งวิทยาการสมัยใหม่ แต่อย่างไรก็ตามก็ต้องใช้ระยะเวลาปรับปรุงพันธุ์ยาวนาน 8-10 ปี ซึ่งปีนี้ก็ได้ส่งนักวิจัยจำนวน 18 คน ไปศึกษาการวิจัยแบบสมัยใหม่ที่ประเทศจีนและประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อมาปรับปรุงกระบวนการพัฒนาสายพันธุ์ข้าว รวมถึงได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล ทั้งทุนทรัพย์ เครื่องมือ ห้องทดลองและห้องเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งสามารถลดระยะเวลาการพัฒนาพันธุ์ลงได้เหลือ 2-3 ปี เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพและสามารถกระจายให้พี่น้องเกษตรกรตามภารกิจหลักของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมการข้าวเป็นผู้ดำเนินการ”

นอกจากนี้เตรียมหารือกับนายกสมาคมผู้ส่งออกเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวไปประกวด ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้ตั้งชื่อของแต่ละสายพันธุ์ แต่คาดว่าไม่เกิน 15 มีนาคม 2567 จะประกาศรายชื่อนำพันธุ์ออกมา และเตรียมขยายพันธุ์เพิ่มอีก 6-7 สายพันธุ์ในปี 2568 โดยจะคละกันทุกประเภท ส่วนงบการวิจัยน่าจะอยู่ประมาณ 100-200 ล้านบาท แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

“วันนี้เรามีเมล็ดพันธุ์แต่ละสายพันธุ์ประมาณ 4 ตัน ซึ่งจะได้ผลผลิตอย่างน้อยสายพันธุ์ละ 40 ตัน รวมแล้วจะมีผลผลิตข้าว 1,600 ตัน โดยจะเริ่มจำหน่ายให้กับพี่น้องเกษตรกรประมาณช่วงกันยายน-ตุลาคม ไม่ต้องรอถึง 2 ปีแค่ฤดูกาลเดียวก็ได้ใช้แล้ว ขณะนี้ก็มีบางตัวที่เริ่มลงแปลงข้าวไปแล้ว หรือรอการเก็บเกี่ยวบ้างก็มีเพื่อที่จะได้ขยายพันธุ์ไป โดยพี่น้องเกษตรกรสามารถซื้อผ่านตัวแทนจำหน่ายของกรมการข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน หรือทางเว็บไซต์ของกรมการข้าว

ขณะนี้ก็มีบางตัวที่เริ่มลงแปลงข้าวไปแล้ว หรือรอการเก็บเกี่ยวบ้างก็มีเพื่อที่จะได้ขยายพันธุ์ไป ปีหน้า 6-7 พันธุ์ ให้ผลผลิตสูงและทนทานต่อโรคและแมลง กระจาย 100 กว่าล้าน ฮว.เป็นผู้พิจารณา

พันธุ์ข้าวไทยสู่เวียดนาม

พันธุ์ข้าวจากเวียดนามที่ปลูกในไทยส่วนใหญ่เป็นการลักลอบนำเข้า ซึ่งจะได้ผลผลิตน้อยกว่าพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว อย่างเมื่อไม่นานมานี้ก็ได้มีพี่น้องเกษตรกรบางส่วนร้องเรียนเรื่องผลผลิตว่าปลูกไปแล้ว 22 ไร่ แต่กลับได้ปริมาณข้าวเพียง 4 ตัน

รวมถึงเมื่อข้าวออกรวงได้ที่ ข้าวของพันธุ์ข้าวเวียดนามจะไม่เหนียวทำให้เวลาเก็บเกี่ยวข้าวจะร่วง เนื่องจากสภาพอากาศของบ้านเราและเวียดนามแตกต่างกัน ที่เวียดนามอากาศจะมีความหนาวเย็น ขณะที่อากาศบ้านเราจะแปรปรวน ร้อนแล้วก็แล้งหรือไม่ก็น้ำมาก ซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวเวียดนามที่ลักลอบนำเข้าไม่ได้ผ่านการทดสอบกับสภาพอากาศเหมือนพันธุ์ของกรมการข้าวที่มั่นใจได้ว่าข้าวของข้าวจะต้องเหนียว ซึ่งนี่คือปัญหาในการปลูก

ทว่า ทำไมเกษตรกรไทยจะต้องปลูกข้าวเวียดนามด้วย นั่นเพราะปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา หรือกลุ่มลานมันขายเมล็ดพันธุ์ให้ก็ต้องรับซื้อ พอเขาปล่อยสินเชื่อไปก็จำเป็นต้องซื้อเพราะส่วนหนึ่งเขาต้องเอามาผสมกับเมล็ดพันธุ์ข้าวไทยขายอยู่แล้ว แม้ข้าวเวียดนามจะนุ่ม แต่คุณภาพไม่ดีเท่าเพราะท้องไร่ท้องนาข้างเอเยะ ที่ข้าวเวียดนามฮิตเพราะคนไทยเริ่มหันมากินข้าวนิ่มจากเดิมที่นิยมกินข้าวแข็ง โชคดีที่กรมการข้าวได้พัฒนาพันธุ์ข้าวนุ่มไว้บ้าง อาทิ พันธุ์คลองหลวง 72

เอกชนปลื้ม ปักหมุดหนุนอุตสาหกรรมข้าว

นายยงยุทธ พุกษ์มหาดำรง นายกสมาคมข้าวแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การพัฒนาสายพันธุ์ในครั้งนี้ถือว่าเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของอุตสาหกรรมข้าวไทยและการแข่งขันในต่างประเทศ เพราะเมื่อปีที่ผ่านมา อินเดียผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกประกาศลดการส่งออก ทำให้การส่งออกข้าวของไทยเพิ่มขึ้น หากไทยพัฒนาศักยภาพพันธุ์ข้าวก็จะเป็นจุดสำคัญและจุดเปลี่ยนที่ทำให้ข้าวไทยไปตลาดโลก

นอกจากนี้ควรจะสนับสนุนให้คนไทยหันมารับประทานข้าวกันเพิ่มมากขึ้น เพราะปัจจุบันคนไทยบริโภคข้าว 70 กิโลกรัมต่อคนต่อปี จากเดิมที่ 100 กิโลกรัมต่อคนต่อปี จึงต้องอาศัยความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อประชาสัมพันธ์หลักโภชนาการและกระตุ้นให้คนไทยหันมาบริโภคข้าวกันมากขึ้น ส่วนกระทรวงเกษตรในอนาคตควรพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อสุขภาพ เช่น ข้าวที่มีน้ำตาลน้อย ข้าวที่มีโปรตีนสูง ซึ่งตอนนี้กำลังเป็นที่นิยมในตลาด เพื่อเสริมความแข็งแรงของอุตสาหกรรมข้าวไทยและสนับสนุนการแข่งขันในระดับโลก

เปิดรายชื่อ 10 ข้าวพันธุ์ไทยล่าสุด

1.ข้าวสายพันธุ์ กข103 (หอมชัยนาท 72) เป็นข้าวหอม ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิตสูงและมีเสถียรภาพดี โดยให้ผลผลิต 596 กิโลกรัมต่อไร่ และมีศักยภาพให้ผลผลิตได้สูงสุด 875 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนี้ยังค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้ และโรคขอบใบแห้งในเขตภาคกลาง ซึ่งเหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาอาศัยน้ำฝนในเขตภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง ทั้งในพื้นที่ลุ่มและที่ดอน แต่มีข้อระวังคือ ค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคไหม้และอ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยเฉพาะจังหวัดพิษณุโลก รวมถึงค่อนข้างอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว

2.ข้าวเจ้าสายพันธุ์ กข109 (หอมคลองหลวง 72) เป็นข้าวเจ้าพื้นนุ่ม ไวต่อช่วงแสง มีศักยภาพการให้ผลผลิต 957 กิโลกรัมต่อไร่ โดยให้ผลผลิตเฉลี่ย 780 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อข้าวสุกจะมีกลิ่นหอม เนื้อสัมผัสค่อนข้างเหนียวและนุ่ม เป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรใช้ปลูก ในพื้นที่นาชลประทานภาคกลางภาคเหนือตอนล่าง และภาคเหนือตอนบนที่เป็นพื้นที่ส่งเสริมให้ปลูกข้าวหอมไทย แต่ค่อนข้างอ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล อ่อนแอต่อโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง

3.ข้าวเจ้าสายพันธุ์ กข111 (หอมพัทลุง 72) เป็นเจ้าหอมพื้นนุ่ม ไวต่อแสง โดยให้ผลผลิตเฉลี่ย 598 กิโลกรัมต่อไร่และมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูง 1,086 กิโลกรัมต่อไร่ เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคใต้ แต่มีข้อควรระวัง คือ อ่อนแอต่อโรคไหม้ ขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ควรหลีกเลี่ยงการปลูกพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคไหม้ ขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเป็นประจำ

4.ข้าวสายพันธุ์ กข105 (เจ้าพระยา 72) ข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไวต่อแสง ให้ผลผลิตสูง (เฉลี่ย 870 กิโลกรัมต่อไร่) และมีศักยภาพให้ผลผลิต 1,176 กิโลกรัมต่อไร่ เหมาะแก่การเพาะปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง โดยค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่อย่างไรก็ตามค่อนข้างอ่อนแอต่อโรคไหม้

5.ข้าวสายพันธุ์ กข107 (พิษณุโลก 72) ข้าวเจ้าพื้นแข็งหอม ไวแสง มีศักยภาพให้ผลผลิต 1,070 กิโลกรัมต่อไร่ ทนน้ำท่วมฉับพลันปานกลาง พื้นที่แนะนำ เหมาะกับพื้นที่นาชลประทานในเขตภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่อ่อนแอต่อโรคไหม้ โรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

6.ข้าวสายพันธุ์ กข24 (สกลนคร 72) เป็นข้าวเหนียวไวต่อแสงลำต้นเตี้ย ต้านทานการหักล้มได้ดี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 663 กิโลกรัมต่อไร่ และมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด 1,002 กิโลกรัมต่อไร่ แนะนำให้ปลูกในพื้นที่นาฝนภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการระบาดของโรคไหม้แต่ปลูกได้เฉพาะฤดูนาปี โดยสามารถต้านทานต่อโรคไหม้ในระยะกล้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่อ่อนแอต่อโรคไหม้คอรวง ขอบใบแห้ง แมลงบั่ว และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

7.ข้าวเหนียวสายพันธุ์ กข26 (เชียงราย 72) เป็นข้าวเหนียวไวต่อแสง ให้ผลผลิตเฉลี่ย 780 กิโลกรัมต่อไร่ ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,152 กิโลกรัมต่อไร่ เหมาะกับพื้นที่นาชลประทานภาคเหนือตอนบน สามารถต้านทานต่อโรคไหม้ระยะกล้าในภาคเหนือตอนบน แต่อ่อนแอต่อโรคไหม้คอรวง ขอบใบแห้ง แมลงบั่ว เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

8.ข้าวเจ้าสายพันธุ์หอมหัวบอน 35 (กระบี่ 72) เป็นข้าวไร่วาโตช่วงแสง มีสารอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย คือ Gamma Oryzanol และ Total antioxidant ค่อนข้างสูง เหมาะกับการปลูกในสภาพไร่แซมยางพารา และปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่ อายุ 1-3 ปี ในภาคใต้ แต่มีข้อจำกัดอ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

9.ข้าวสายพันธุ์ กขจ1 เป็นข้าวญี่ปุ่นประเภทข้าวเจ้าจาปอนิกาไม่ไวต่อช่วงแสง มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 953 กิโลกรัมต่อไร่ โดยให้ผลผลิตเฉลี่ย 755 กิโลกรัมต่อไร่ มีคุณภาพการหุงต้มและรับประทานดี เหมาะปลูกในพื้นที่นาชลประทานในเขตภาคเหนือตอนบน และภาคเหนือตอนล่าง

10.ข้าวสายพันธุ์ กขส1 (สะเมิง 72) เป็นข้าวสาธินมปิง ข้าวสายพันธุ์ผลผลิตสูง 441 กิโลกรัมต่อไร่ และมีศักยภาพให้ผลผลิตสูงถึง 569 กิโลกรัมต่อไร่ คุณภาพของโปรตีนเหมาะสมสำหรับทำแป้งขนมปังและขนมปัง เหมาะปลูกในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน แต่อย่างไรก็ตาม หากการปลูกล่าช้า อาจทำให้เกิดโรคใบจุดสีน้ำตาล

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ส่งออก ม.ค.67 ประเดิมสวาย เพิ่ม 10% บวกต่อเนื่อง 6 เดือนติด สูงสุดในรอบ 19 เดือน

“พาณิชย์” เผยส่งออก ม.ค. ประเดิมเดือนแรกปี 67 มีมูลค่า 22,649.9 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 10% บวกต่อเนื่อง 6 เดือนติด สูงสุดในรอบ 19 เดือน ตามการส่งออกที่เพิ่มขึ้นทั้งสินค้าเกษตร สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร และสินค้าอุตสาหกรรม ส่วนตลาดสำคัญ ส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ และการค้าโลก คาดแนวโน้มยังส่งออกได้ดี ทั้งนี้ ยังคงเป้า 1-2%

นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน ม.ค.2567 มีมูลค่า 22,649.9 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 10% ขยายตัวเป็นบวกต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 6 ติดต่อกัน และสูงสุดในรอบ 19 เดือน นับจาก มิ.ย.2565 ที่เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อคิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 784,580.4 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 25,407.8 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 2.5% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 890,687.4 ล้านบาท ขาดดุลการค้ามูลค่า 2,757.9 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 106,106.9 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นของการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 9.2% โดยสินค้าเกษตร เพิ่ม 14% และอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 3.8% สินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น ข้าว ไก่สดแช่เย็นแช่แข็งและแปรรูป ยางพารา ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยงเครื่องดื่ม ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร ผักกระป๋องและผักแปรรูป ผักสดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง น้ำตาลทราย ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์

ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 10.3% เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ยาง อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ) เครื่องจักรกลและส่วนประกอบของเครื่องจักรกล เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ส่วนสินค้าที่ลดลง เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เคมีภัณฑ์ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด

ทางด้านตลาดส่งออก ส่วนใหญ่ขยายตัวตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจคู่ค้า การฟื้นตัวของการค้าโลก และการปรับตัวดีขึ้นของภาคการผลิต โดยตลาดหลัก เพิ่ม 10.5% ได้แก่ สหรัฐฯ เพิ่ม 13.7% จีน เพิ่ม 2.1% ญี่ปุ่น เพิ่ม 1% สหภาพยุโรป (27) เพิ่ม 4.5% อาเซียน (5) เพิ่ม 18.1% และ CLMV เพิ่ม 16.6% ตลาดรอง เพิ่ม 8.8% โดยเอเชียใต้ เพิ่ม 0.04% ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 27.2% ตะวันออกกลาง เพิ่ม 2.9% รัสเซียและกลุ่ม CIS เพิ่ม 64.6%

ส่วนตลาดที่ลดลง เช่น แอฟริกา ลด 24.2% ลาตินอเมริกา ลด 4% และสหราชอาณาจักร ลด 1.6% ตลาดอื่น ๆ เพิ่ม 11.2% อาทิจิวาสวิตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 5.1%

นายกีร์ติกกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกในช่วงไตรมาสแรกของปี 2567 จะยังคงได้รับปัจจัยบวกจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจคู่ค้าตามภาวะเงินเฟ้อโลกที่เริ่มชะลอตัว ได้รับอานิสงส์จากมาตรการรักษาความมั่นคงทางด้านอาหารของหลายประเทศ ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น ส่วนความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลางยังไม่ส่งผลกระทบต่อไทยมากนัก แต่ก็ยังคงต้องจับตา เพราะหากขยายวงกว้าง ก็อาจจะมีผลกระทบได้ รวมถึงต้องจับตาค่าระวางเรือที่ยังไม่แน่นอน แม้ว่า จะปรับลดจากจุดพีกลงมาแล้วก็ตาม และอัตราแลกเปลี่ยนอาจยังมีความผันผวน

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ยังคงยืนยันเป้าหมายการส่งออกในปี 2567 ที่ 1-2% ต่อไป โดยหากจะทำให้ได้ตามเป้า การส่งออกแต่ละเดือน จะต้องมียอดค่า 24,009-24,358 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ที่มา Commerce News Agency (CNA)

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลงค่อนข้างมาก ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดที่มีมากขึ้น จากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ซึ่งเป็นฤดูที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 625-630 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 637-640 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ขณะที่วงการค้าระบุว่า ผู้ค้าบางรายกำลังชะลอการซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาเพราะคาดว่าราคาในประเทศจะลดลงอีกในช่วงที่ผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดสูงสุด

จากข้อมูลในเบื้องต้นของกรมศุลกากร (the General Department of Customs) ในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (1-15 กุมภาพันธ์ 2567) มีการส่งออกข้าวสูงถึง 150,944 ตัน มูลค่าประมาณ 104.34 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ปริมาณส่งออกข้าวตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 มีจำนวน 663,209 ตัน มูลค่าประมาณ 466.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 14.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่แล้ว

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2567 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 512,265 ตัน มูลค่าประมาณ 362.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 707.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 42.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 94.1% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 36.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 359,310 ตัน มูลค่าประมาณ 186.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 519.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 4.0% และ 7.0% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.8% (เดือนธันวาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 492,387 ตัน มูลค่าประมาณ 338.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 687.8 เหรียญสหรัฐ)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนมกราคม 2567 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 280,944 ตัน มูลค่าประมาณ 194.28 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 691.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 117.2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 200.97% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น

38.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 54.8% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 53.63% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

2.ประเทศอินโดนีเซียจำนวน 27,256 ตัน มูลค่าประมาณ 18.079 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 663.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณลดลง 68.28% และมูลค่าลดลง 55.83% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 39.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.3% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 4.99% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

3.ประเทศมาเลเซีย 22,295 ตัน มูลค่าประมาณ 14.507 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 105.67% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 156.08% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4.4% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 4% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

4.ประเทศฝรั่งเศส 17,919 ตัน มูลค่าประมาณ 18.639 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.5% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 5.15% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5.ประเทศกาน่า 12,561 ตัน มูลค่าประมาณ 9.881 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 636.72% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 978.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.5% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 2.73% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6.ประเทศโมซัมบิก 11,298 ตัน มูลค่าประมาณ 8.201 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 250.43% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 371.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.2% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 2.26% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7.ประเทศสิงคโปร์ 10,468 ตัน มูลค่าประมาณ 7.165 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 52.11% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 89% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

8.ประเทศไอวอรีโคสต์ 8,553 ตัน มูลค่าประมาณ 6.027 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 72.31% และมูลค่าลดลง 56.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

9.ประเทศจีน 6,808 ตัน มูลค่าประมาณ 3.861 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 85.64% และมูลค่าลดลง 86.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

10.ประเทศสหรัฐอเมริกาหรืออิมิเรตส์ 3,962 ตัน มูลค่าประมาณ 2.944 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 55.98% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 86.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตลาดที่อยู่ในกลุ่มข้อตกลงทางการค้าที่เวียดนามส่งออกข้าวไปในเดือนมกราคม 2567 ประกอบด้วย

1.ตลาดสมาชิก RCEP จำนวนประมาณ 351,286 ตัน มูลค่าประมาณ 240.54 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 24.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 66.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2.ตลาดสมาชิก CPTTP จำนวนประมาณ 36,278 ตัน มูลค่าประมาณ 24.32 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 84.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 123.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3.ตลาดสมาชิกอาเซียน จำนวนประมาณ 341,006 ตัน มูลค่าประมาณ 234.08 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 46.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 103.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 8,131,527 ตัน (เป็นสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์) มูลค่าประมาณ 4,675.7 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 575.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน 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 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

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

10. ประเทศสหรัฐอเมริกาหับอิมิเรตส์ 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 และ vietnambiz.vn

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 3. ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 710 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

4. ข้าวขาวพินนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 680 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 710 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 5. ข้าวขาวพินแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6. ข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 795 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7. ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 910 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8. ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 670 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

9. ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 10. ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,050 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 11. ข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,240 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,250 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา Oryza.com

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานจัดซื้อของรัฐบาลอินโดนีเซียได้ออกประกาศการประมูลระหว่างประเทศ (an international tender) เพื่อซื้อข้าวจำนวน 300,000 ตัน โดยกำหนดเวลาในการลงทะเบียนเข้าร่วมประกวดราคาโดยบริษัทการค้าในวันอังคารที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 โดยกำหนดให้ส่งข้อเสนอราคาเริ่มต้น (Initial price offers) ภายในวันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 จากนั้น Bulog จะเริ่มการเจรจาต่อรองราคา โดยคาดว่าจะมีการตัดสินใจประมูลในช่วงปลายสัปดาห์นี้

การประมูลครั้งนี้ อินโดนีเซียจะซื้อข้าวขาว 5% จากปีการเพาะปลูก 2023/2024 และควรเป็นข้าวที่ผ่านการสีแปรสภาพไม่เกิน 6 เดือนที่ผ่านมา และข้าวควรบรรจุในถุง ขนส่งโดยเรือ breakbulk ship และควรเสนอข้อเสนอในแต่ละรายการตั้งแต่ 30,000 ถึง 32,500 ตัน (individual consignment lots of 30,000-32,500 tons)

โดยกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวถึงอินโดนีเซียภายในวันที่ 30 เมษายน 2567 เป็นอย่างช้าที่สุด

แหล่งข่าววงการค้า ระบุว่า ในการประกวดราคานำเข้าครั้งก่อน เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 เชื่อกันว่า Bulog ได้ซื้อข้าวประมาณ 500,000 ตัน

ก่อนหน้านี้ สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียได้จัดสรรโควตานำเข้าข้าวเพิ่มเติม 1.6 ล้านตัน สำหรับการนำเข้าในปี นี้ นอกเหนือจากจำนวน 2 ล้านตันที่ได้รับอนุมัติก่อนหน้านี้ ขณะที่คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะลดลงในช่วงการเก็บเกี่ยวเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 นี้

นาย Arif Sulistiyono เจ้าหน้าที่กระทรวงการค้าของอินโดนีเซีย ระบุว่า กระทรวงการค้า (The trade ministry) กำลังดำเนินการเพื่อออกใบอนุญาตนำเข้าสำหรับโควตานำเข้าข้าวเพิ่มเติมในครั้งนี้

ขณะที่ นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Agency) กล่าวว่า รัฐบาลกำลังมุ่งเน้นไปที่การดำเนินการนำเข้าตามโควตา 2 ล้านตัน ที่ได้รับอนุมัติก่อนหน้านี้ ขณะที่โควตาเพิ่มเติมจะดำเนินการในภายหลังหากมีความจำเป็นต้องนำเข้าเพิ่มเติม โดยในปี 2566 อินโดนีเซียนำเข้าข้าวมากเกือบเป็นประวัติการณ์ถึง 3.06 ล้านตัน

รัฐบาลคาดว่าจะในปีนี้จะผลิตข้าวได้ประมาณ 32 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 30.9 ล้านตันในปี 2566 แต่การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวที่เพิ่งเริ่มขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ต้องประสบกับภาวะหยุดชะงักจากผลกระทบของภัยแล้งในปีที่แล้ว ซึ่งได้เกิดภาวะฝนตกต่ำกว่าปกติในเขตชวาซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวที่สำคัญของประเทศ โดยคาดว่าผลผลิตข้าวในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 จะลดลงประมาณ 2.82 ล้านตัน เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะเดียวกันก็มีรายงานว่า ในระดับร้านค้าขายปลีก มีการขายข้าวในระดับราคาที่สูงกว่าราคาที่รัฐบาลกำหนดเนื่องจากมีความกังวลเรื่องอุปทานข้าวในตลาด

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 569,286 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 769 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 44.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 394,554 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 442 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 424,635.43 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 602 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 68.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 144,650.65 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 167 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 327,418.09 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 57.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 154,234.38 ตัน (27.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 60,638.3 ตัน (2.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 24,440 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน ญี่ปุ่น 892 ตัน และอินเดีย 42 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-16 กุมภาพันธ์ 2567) ได้แก่

- 1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 50,001.3 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 71 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 31,519.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 22 ใบ)
- 3.Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 25,140.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 19 ใบ)
- 4.KRYSTAL SAN PEDRO RICE MILL นำเข้าจำนวน 24,700 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 45 ใบ)
- 5.Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 22,245.58 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 26 ใบ)
- 6.RBS Universal Grains Traders Corp. นำเข้าจำนวน 21,190 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 40 ใบ)
- 7.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 18,390 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 6 ใบ)
- 8.Kimkeankat Consumer Goods Trading นำเข้าจำนวน 17,510 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 22 ใบ)
- 9.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 17,063.6 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 33 ใบ)
- 10.DSTD CONSUMER GOODS TRDG. นำเข้าจำนวน 16,464 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 39 ใบ)

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.606 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,554 ใบ) ลดลงประมาณ 5.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC 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 ยังนำเข้าจาก กัมพูชา 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 รายงานว่าในเดือนมกราคม 2567 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 26,400 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.8% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 23,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆดังนี้

1.ประเทศไทย จำนวนประมาณ 16,700 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.0% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 14,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 15,400 ตัน ข้าวขาวประมาณ 400 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 63.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 62.6%

2. ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 2,900 ตัน ลดลง 50.0% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 5,800 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 2,200 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่น ๆ รวมประมาณ 700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 11.0% ลดลง 56.3% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 25.2%

3. ประเทศจีน จำนวนประมาณ 2,700 ตัน เพิ่มขึ้น 107.7% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1,300 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว Yu Jien (ข้าวเหนียว) ประมาณ 2,700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 10.2% เพิ่มขึ้น 78.9% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 5.7%

4. ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 2,900 ตัน เพิ่มขึ้น 383.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 600 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 11.0% เพิ่มขึ้น 323.1% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 2.6%

5. ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 3.4% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

6. ประเทศอื่นๆ ประมาณ 300 ตัน ลดลง 66.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.1% ลดลง 71.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 3.9%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในเดือนมกราคม 2567 มีปริมาณ 1,088 ตัน เพิ่มขึ้น 17.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 929 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 944 ตัน เพิ่มขึ้น 10.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 856 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐอเมริกาประมาณ 74 ตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 73 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2567 อ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 213 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 143 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) อ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนมกราคม 2567 รวม 13,000 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

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่อ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.05 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.96 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.61 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.65 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 6.08 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.96 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.94 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.54 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.36 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 11.06 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน

(Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.27 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.32 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 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% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาด ในช่วงเดียวกันของปี 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. ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 500 ตัน ลดลง 82.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 0.2% ลดลง 81.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 1.1%

7. ประเทศอื่นๆประมาณ 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

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 11 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 มิถุนายน-20 กรกฎาคม 2567 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน-30 กรกฎาคม 2567 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤษภาคม-30 มิถุนายน 2567 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 25 พฤษภาคม-10 กรกฎาคม 2567 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มิถุนายน-15 กรกฎาคม 2567 นั้น

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวปริมาณรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน รวม 26,000 ตัน 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 3 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวมจำนวน 21,000 ตัน (3 ราย) จากที่มีการยื่นเสนอข้าวจำนวน 98,000 ตัน (14 ราย) โดยราคาประมูลเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 120,602 เยนต่อตัน (ประมาณ 803 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ขณะที่ราคาประมูลเฉลี่ย (รวมภาษี) ที่ 130,250 เยนต่อตัน (ประมาณ 868 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 11 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 512,960 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 238,960 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 46.6% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 234,600 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,360 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 200,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 24,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 24,000 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-104.pdf

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ยังได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 8 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 49,091 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 46,091 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าวจำนวน 3,000 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-218.pdf

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ทั้ง 7 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 50,909 ตัน โดยเป็นข้าวจากไทยจำนวน 6,956 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.66%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 6,068 ตัน ข้าวเหนียว 162 ตัน และปลายข้าว 726 ตัน

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นอีกครั้งหลังจากที่ปรับตัวสูงขึ้นติดต่อกัน 4 สัปดาห์ โดยขึ้นแต่ละระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 ที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ยังตั้งตัวเนื่องจากรัฐบาลยังคงเร่งจัดหาข้าวเพื่อนำไปเก็บในสต็อกรัฐบาล ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีมากขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 546-554 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 542-550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่า ผู้ซื้อข้าวจากต่างประเทศจำเป็นต้องรับราคาข้าวที่สูงขึ้น เพราะพวกเขาไม่มีทางเลือกมากนัก เนื่องจากข้าวอินเดียยังคงมีราคาถูกกว่าข้าวจากที่อื่น

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้ประกาศขยายระยะเวลาจัดเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งเพื่อควบคุมราคาข้าวในประเทศต่อไป

ตามประกาศของกระทรวงการคลัง (The Finance Ministry) เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 การจัดเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งในอัตรา 20% (The 20% export levy) ซึ่งมีกำหนดหมดอายุในวันที่ 31 มีนาคม 2567 นี้ จะมีการใช้ต่อไปอย่างไม่มีกำหนด

นักวิเคราะห์ ระบุว่า การประกาศดังกล่าวของรัฐบาลอินเดียจะกดดันภาวะอุปทานทั่วโลก และส่งผลให้ราคาข้าวระหว่างประเทศเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อไปยังบางประเทศในแอฟริกาตะวันตกและตะวันออกกลางที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากอินเดียเป็นส่วนใหญ่

ทั้งนี้ ข้าวหนึ่งมีสัดส่วนประมาณ 30% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของอินเดีย

ข้อมูลอย่างเป็นทางการแสดงให้เห็นว่า ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ราคาขายปลีกข้าวโดยเฉลี่ยของอินเดียเพิ่มขึ้นเป็น 44.11 รูปีต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.34%) ในช่วงเวลาหนึ่งสัปดาห์ ในขณะที่ราคาขายส่งเพิ่มขึ้นเป็น 3,876 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 0.07%) แต่อัตราเงินเฟ้อข้าว (rice inflation) เพิ่มขึ้นถึง 15% เมื่อเทียบเป็นรายปี

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ดำเนินมาตรการหลายประการ รวมถึงการประมูลข้าวจากสต็อกรัฐบาลกลาง (Central Pool stocks) ทุกสัปดาห์ และการขายปลีกข้าวในราคาอุดหนุนที่ 290 รูปีต่อถุง 10 กิโลกรัม เพื่อลดอัตราเงินเฟ้อ

สำนักข่าว The Financial Express และ the Business Standard รายงานโดยอ้างถึงรัฐมนตรีกระทรวงอาหาร (the Food Secretary) ว่า รัฐบาลอินเดียจะจำหน่ายข้าวจำนวน 1.5 ล้านตัน ผ่านร้านค้าปลีกภายใต้แบรนด์ข้าว "Bharat" ในอีก 4-5 เดือนข้างหน้า

ทั้งนี้ รัฐบาลได้เริ่มขายข้าวภายใต้แบรนด์ "ภารัต (Bharat)" ในราคาอุดหนุนที่ 29 รูปีต่อกิโลกรัม เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ผ่านร้านค้าปลีกหลายแห่งที่ดำเนินการโดยสหกรณ์เกษตรกร ได้แก่ สหพันธ์การตลาดสหกรณ์การเกษตรแห่งชาติของอินเดีย (the National Agricultural Cooperatitive Marketing Federation of India (Nafed)) สหพันธ์ผู้บริโภคสหกรณ์แห่งชาติแห่งอินเดีย จำกัด (the National Cooperative Consumers' Federation of India Ltd (NCCF)) และเครือข่ายค้าปลีกในชื่อ Kendriya Bhandar ซึ่งจนถึงขณะนี้มีการขายข้าวภายใต้แบรนด์ข้าว "ภารัต" ไปแล้วประมาณ 20,000 ตัน โดยองค์การอาหารแห่งอินเดีย (The Food Corporation of India; FCI) จะจัดหาข้าวให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในการขายปลีกไปยังผู้บริโภค

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลได้ทดลองจำหน่ายแป้งสาลี (wheat flour) ภายใต้แบรนด์ "Bharat" atta ผ่านร้านค้าปลีก ซึ่งหลังจากการเปิดตัวแป้งสาลี Bharata atta ก็ทำให้ราคาในตลาดก็มีเสถียรภาพ รัฐบาลจึงกำลังพิจารณาว่า

ข้าว Bharat ก็น่าจะส่งผลในทำนองเดียวกัน ซึ่งข้าว Bharat น่าจะช่วยเรื่องราคาข้าวในตลาดได้พอสมควร อย่างไรก็ตาม แม้ปริมาณการขายข้าวภารัต (Bharat) ในปัจจุบันยังมีน้อย แต่คาดว่าจะเริ่มดีขึ้นในอีกไม่กี่วันข้างหน้า

รัฐมนตรีกระทรวงอาหารแสดงความคาดหวังว่าการขายข้าว Bharat และการมาถึงของฤดูเก็บเกี่ยวข้าว Rabi จะช่วยบรรเทาสถานการณ์ราคาข้าวไม่ให้สูงขึ้น หลังจากที่ราคาข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นถึง 15% จากปีที่แล้ว

สำนักข่าว Mint รายงานว่า รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้ส่งออกข้าวจำนวน 110,000 ตันไปยังประเทศกินี-บิสเซา จิบูตี และแทนซาเนีย (Guinea-Bissau, Djibouti, Tanzania) ด้วยเหตุผลด้านมนุษยธรรม แม้รัฐบาลจะยังจำกัดการส่งออกข้าวขาวอยู่ก็ตาม โดยประเทศกินี-บิสเซาและจิบูตีจะได้โควตาข้าวหักประเทศละ 50,000 ตัน แทนซาเนียจะได้ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีประมาณ 30,000 ตัน ซึ่งการพิจารณากรณีดังกล่าวเป็นไปตามคำแนะนำของกระทรวงการต่างประเทศ (the External Affairs Ministry)

โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่าน National Cooperative Exports Ltd. ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาลที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ ปี 2002 (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act, 2022) เพื่อส่งออกผลิตผลทางการเกษตรและสินค้าพันธมิตร

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้สั่งห้ามส่งออกข้าวหักในเดือนกันยายน 2565 และห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีในเดือนกรกฎาคม 2566 อย่างไรก็ตาม อินเดียได้จัดส่งข้าวหักกับพันธมิตรทางการทูตด้วยเหตุผลด้านความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา อินเดียได้จัดสรรโควตาส่งออกข้าวไปยังหลายประเทศ รวมถึงเนปาล มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ภูฏาน มอริเชียส สิงคโปร์ และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดยคาดว่าอินเดียน่าจะยังคงห้ามส่งออกข้าวต่อไปอีกระยะหนึ่งเพื่อให้แน่ใจว่ามีอุปทานในประเทศเพียงพอและลดราคาในท้องถิ่น

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า เกษตรกรอินเดียประกาศเดินขบวนต่อเข้าเมืองหลวงเพื่อประท้วงการพุงราคาพืชผลของรัฐบาล ขณะที่กระทรวงเกษตรของอินเดียได้ออกมาวอนขอให้เกษตรกรกลับเข้าสู่การเจรจา ระลอกที่ 5 เพื่อหาข้อยุติในประเด็นดังกล่าว

ทั้งนี้ รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของอินเดียได้เชิญให้กลุ่มเกษตรกรเข้าหารือเป็นระลอกที่ 5 เพื่อยุติปัญหาความรุนแรง ท่ามกลางคำยืนยันจากเกษตรกรว่าจะเดินหน้าประท้วงโดยสันติ โดยก่อนหน้านี้เกษตรกรอินเดียได้ปฏิเสธข้อเสนอพุงราคาพืชผลจำพวกธัญพืชบางชนิด ข้าวโพดและฝ้าย เป็นเวลา 5 ปี โดยยืนยันว่าไม่เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร และต้องการให้รัฐพุงราคาผลผลิตทั้งหมด 23 ชนิดตามข้อเรียกร้อง

ด้านนักวิเคราะห์มองว่ารัฐบาลอินเดียพยายามเลี่ยงข้อเรียกร้องของเกษตรกร โดยการยื่นข้อเสนอพุงราคาธัญพืช จะช่วยลดอัตราการนำเข้าพืชเศรษฐกิจเหล่านี้ลงได้ และการปลูกธัญพืชซึ่งใช้ทรัพยากรน้ำน้อยกว่าข้าว และข้าวสาลีที่ใช้น้ำมากกว่า นอกจากนี้ ความต้องการข้าวโพดในอินเดียยังเพิ่มสูงขึ้น หลังมีความต้องการจากภาคปศุสัตว์ที่เลี้ยงสัตว์ปีก และอุตสาหกรรมเอทานอลมากขึ้น

ขณะที่สำนักข่าว Reuters รายงานว่า สหภาพเกษตรกรในอินเดีย (Farmers unions) ได้ปฏิเสธข้อเสนอของรัฐบาลในเรื่องราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (minimum support prices; MSP) สำหรับข้าวและข้าวสาลี โดยมีรายงานว่าเกษตรกรเรียกร้องราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (MSP) ที่สูงขึ้นสำหรับพืชข้าวและข้าวสาลี

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 1,197,770 ตัน ลดลงประมาณ 42.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,069,937 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 57.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 760,449 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1.ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมาทิ (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 548,435 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 465,481 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวที่ไม่ใช่บาสมาทิ (NON-BASMATI) จำนวนรวม 649,335 ตัน ลดลงประมาณ 59.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,604,456 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 641.6 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 586.11 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 24,852.19 ตัน ลดลงประมาณ 82.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 138,108.67 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 74,185.25 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 103,236.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 71.79 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.4 ข้าวหนึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 535,810.97 ตัน ลดลงประมาณ 17.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 646,995.93 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 12,644.26 ตัน ลดลงประมาณ 98.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 717,021.03 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 1,201.0 ตัน ลดลงประมาณ 98.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 101,672.76 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

1.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 121,250 ตัน เพิ่มประมาณ 2.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 118,307 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

2.อิหร่านจำนวน 110,159 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 105,029 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

3.จีนี จำนวน 84,108 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 61,636 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

4.เวียดนาม จำนวน 83,683 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 65,362 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

5.อิรัก จำนวน 76,304 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 67.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,437 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

6.สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จำนวน 56,793 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 56,553 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

7.ไต้หวันจำนวน 56,285 ตัน ลดประมาณ 66.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 167,859 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

8.โซมาเลีย จำนวน 45,750 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 207.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,895 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

9.เยเมน จำนวน 41,277 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 32,634 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

10. เบนิน จำนวน 35,799 ตัน ลดลงประมาณ 78.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 162,557 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 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 ข้าวเหนียว (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. เบนิน จำนวน 1,519,600 ตัน ลดลงประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,630,419 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2. ชาอูดีอาระเบีย 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.อิหฺรําน จํานวน 749,336 ตัน ลดลงประมาณ 39.8% เมื่อเทียบกับจํานวน 1,245,250 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8.อิรํัก 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.ไอวอรีโคสต์ จํานวน 664,539 ตัน ลดลงประมาณ 44.6% เมื่อเทียบกับจํานวน 1,198,906 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งเป็นเดือนที่ 7 ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจํานวน 752,033 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 201.55% เมื่อเทียบกับจํานวน 249,390 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 11.63% เมื่อเทียบกับจํานวน 850,026 ตัน ในเดือนธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยในเดือนมกราคม 2567 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 80,295 ตัน เพิ่มขึ้น 53.9% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้น 8.13% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 671,738 ตัน เพิ่มขึ้น 240.61% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 13.41% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2567 อยู่ที่ 477.519 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 207.04% เมื่อเทียบกับ 155.527 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 7.93% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 80.381 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 64.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้นประมาณ 10.63% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 388.138 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 284.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 256 แต่ลดลงประมาณ 11.35% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566

ในช่วง 7 เดือน (กรกฎาคม 2566 - มกราคม 2567) ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,323,251 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 67.65% เมื่อเทียบกับจํานวน 1,982,274 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจํานวน 398,764 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24.32% เมื่อเทียบกับจํานวน 320,751 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจํานวน 2,924,487 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.01% เมื่อเทียบกับจํานวน 1,661,523 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,115.564 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 95.26% เมื่อเทียบกับ 1,083.442 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 456.95 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 35.59% เมื่อเทียบกับ 337.008 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 1,658.614 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 122.21% เมื่อเทียบกับ 746.434 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ทั้งนี้ การส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย เช่น ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิ และมาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่งอัตรา 20% โดยผู้ซื้อจากแอฟริกาและเอเชียที่เคยซื้อข้าวจากอินเดียได้

เปลี่ยนมาซื้อข้าวจากปากีสถานมากขึ้น ซึ่งผู้ส่งออกคาดหวังว่าความต้องการข้าวของปากีสถานจะเพิ่มขึ้นจนกว่าอินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวดังกล่าว

ขณะที่ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (The Chairman of the Rice Exporters Association of Pakistan (REAP)) คาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของปากีสถานในปี 2023/24 (กรกฎาคม 2566 – มิถุนายน 2567) จะทำสถิติสูงสุดที่ 5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 35% จากประมาณ 3.7 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า โดยคาดว่า การส่งออกข้าวบาสมาดิจะเพิ่มขึ้นประมาณ 60% เมื่อเทียบเป็นรายปี เป็น 950,000 ตัน และการส่งออกข้าวที่ไม่ใช่บาสมาดิคาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 36% เมื่อเทียบเป็นรายปี เป็น 4.25 ล้านตัน
ที่มา *Oryza.com*

แคเมอรูน

สำนักข่าว Business Cameroon รายงานว่า รัฐบาลแคเมอรูนได้ยกเว้นภาษี 5% สำหรับการนำเข้าข้าวประมาณ 190,000 ตันจากอินเดีย เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการเพิ่มอุปทานและรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ ซึ่งมาตรการนี้มีไว้สำหรับผู้นำเข้าที่มีโควตาที่ได้รับอนุมัติสำหรับการนำเข้า การตัดสินใจดังกล่าวมีการประกาศภายหลังการประชุมปรึกษาหารือระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (the Minister of Commerce) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

ก่อนหน้านี้รัฐบาลได้ลดภาษีนำเข้าข้าว (the import tax on rice) ลงเหลือ 5% จาก 20% แต่ตอนนี้ได้ถูกยกเลิกไปโดยสิ้นเชิงเพื่อจัดการกับภาวะเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้น และเพื่อเป็นการจัดหาข้าวให้ผู้บริโภคในราคาที่เอื้อถึง

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 รัฐบาลอินเดียนุญาตให้ส่งออกข้าวประมาณหนึ่งล้านตันไปยังประเทศแคเมอรูน กินี ไอวอรีโคสต์ เซเชลส์ เนปาล มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ภายใต้การพิจารณาเป็นพิเศษ โดยอินเดียนุญาตให้ส่งออกข้าวขมายังแคเมอรูนได้ 190,000 ตัน

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 - 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 479,217 ตัน ลดลงประมาณ 26.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 650,838 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 61,802 ตัน ลดลงประมาณ 61.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 160,708 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 417,414 ตัน ลดลงประมาณ 14.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 490,130 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 129,172 ตัน ลดลงประมาณ 42.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 223,736 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 23,119 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 20 กุมภาพันธ์ 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 89,786 ตัน ฝรั่งเศส 83,406 ตัน อิตาลี 58,234 ตัน สเปน 42,227 ตัน เยอรมนี 38,673 ตัน โปแลนด์ 33,918 ตัน เบลเยียม 29,285 ตัน โปรตุเกส 22,572 ตัน สาธารณรัฐเชค 22,026 ตัน สวีเดน 17,102 ตัน ลิทัวเนีย 6,661 ตัน บัลแกเรีย 5,556 ตัน สโลวาเกีย 5,546 ตัน เดนมาร์ก 5,457 ตัน ไอร์แลนด์ 4,201 ตัน ฟินแลนด์ 2,769 ตัน ออสเตรีย 2,484 ตัน ไซปรัส 2,597 ตัน ฮังการี 2,081 ตัน โรมาเนีย 1,821 ตัน มอลต้า 1,724 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 28,960 ตัน ลดลง 20.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 23,918 ตัน เพิ่มขึ้น 123.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 22,591 ตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 14,516 ตัน ลดลง 43.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,110 ตัน ลดลง 31.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 100,942 ตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 69,220 ตัน เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 58,522 ตัน ลดลง 53.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 49,710 ตัน เพิ่มขึ้น 16.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 48,568 ตัน เพิ่มขึ้น 36.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 79,340 ตัน ลดลง 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,638 ตัน เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 10,359 ตัน ลดลง 12.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 7,903 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 21,449 ตัน เบลเยียม 20,693 ตัน โปรตุเกส 18,848 ตัน สเปน 15,646 ตัน อิตาลี 9,519 ตัน ฝรั่งเศส 7,858 ตัน โปแลนด์ 3,947 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,321 ตัน เดนมาร์ก 1,098 ตัน ลิทัวเนีย 620 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 77,507 ตัน เนเธอร์แลนด์ 64,654 ตัน อิตาลี 40,693 ตัน โปแลนด์ 29,280 ตัน เบลเยียม 27,126 ตัน เยอรมนี 26,161 ตัน สเปน 19,881 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,855 ตัน สวีเดน 16,084 ตัน ลิทัวเนีย 7,485 ตัน โปรตุเกส 7,553 ตัน กรีซ (EL) 7,016 ตัน สโลวีเนีย (SI) 6,443 ตัน เดนมาร์ก 5,236 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,498 ตัน ไชปรัส 2,418 ตัน ออสเตรีย 1,870 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,843 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,531 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน มอลต้า 1,435 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 67,155 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,114 ตัน ฝรั่งเศส 14,956 ตัน สเปน 6,732 ตัน อิตาลี 6,556 ตัน โปแลนด์ 5,426 ตัน ลิทัวเนีย 1,950 ตัน โปรตุเกส 1,548 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 เช่น อิตาลี 47,713 ตัน สเปน 16,317 ตัน เบลเยียม 12,523 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,830 ตัน กรีซ (EL) 10,644 ตัน บัลแกเรีย 9,720 ตัน โปรตุเกส 4,977 ตัน ลิทัวเนีย 3,914 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,137 ตัน โปแลนด์ 1,183 ตัน โรมาเนีย 948 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 1,308 ตัน สเปน 904 ตัน โปรตุเกส 372 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผลการศึกษาของมหาวิทยาลัยมิชิแกน (the University of Michigan) ในสหรัฐอเมริกาพบว่า ข้าวที่สหรัฐส่งออกไปยังประเทศเฮติ (ซึ่งข้าวสหรัฐมีสัดส่วนมากที่สุดของข้าวที่บริโภคในเฮติ) ปนเปื้อนสารหนูและแคดเมียมในระดับที่ไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพ (unhealthy levels of arsenic and cadmium)

ทั้งนี้ ประเทศเฮติ ซึ่งเป็นประเทศยากจนที่สุดในซีกโลกตะวันตก (the Western Hemisphere) ถือเป็น 1 ในผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของสหรัฐ เช่นเดียวกับเม็กซิโกและญี่ปุ่น เนื่องจากข้าวนำเข้ามีราคาถูกกว่าข้าวที่ปลูกในประเทศ

ผลการศึกษาพบว่า ข้าวนำเข้าจากสหรัฐมีความเข้มข้นโดยเฉลี่ยของสารหนูและแคดเมียมเกือบ 2 เท่าของข้าวปลูกในประเทศ บางตัวอย่างมีความเข้มข้นสูงกว่ามาตรฐานสากล และตัวอย่างเกือบทั้งหมดสูงเกินจากที่สำนักงานอาหารและยาสหรัฐ (the U.S. Food and Drug Administration) แนะนำให้เด็กบริโภค (recommendation for children's consumption) ผลการศึกษาดังกล่าวพบว่า สหรัฐมีมาตรการจำกัดความเข้มข้นของโลหะหนักทั้ง 2 ชนิดนี้ค่อนข้างหละหลวม ทั้งที่เพิ่มความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็งและโรคหัวใจ สามารถปนเปื้อนอาหารและน้ำ โดยที่ข้าวเป็นอาหารที่มีแนวโน้มดูดซับได้สูง

ประเทศเฮตินำเข้าข้าวเกือบ 90% และเกือบทั้งหมดมาจากสหรัฐ อันเป็นผลจากการเก็บภาษีนำเข้าต่ำ (lower import tariffs) และข้อตกลงระยะยาวที่ลงนามกับสหรัฐช่วงเฮติเกิดความโกลาหลทางการเมืองปลายคริสต์ทศวรรษ 1980 ถึงคริสต์ทศวรรษ 1990 ซึ่งนายบิล คลินตัน อดีตประธานาธิบดีสหรัฐที่ (Former U.S. President Bill Clinton) ช่วยผลักดันเรื่องการอุดหนุนข้าวส่งออกเฮติ ได้ออกมายอมรับในภายหลังว่า เป็นความผิดพลาด (mistake) เพราะทำลายศักยภาพการปลูกข้าวในเฮติ

ด้านสำนักงานอาหารและยาสหรัฐ (FDA) และกระทรวงการต่างประเทศของสหรัฐยังไม่ได้ตอบกลับรอยเตอร์เกี่ยวกับการขอความคิดเห็นเรื่องรายงานข่าวนี้อย่างไร

การศึกษาเรื่องดังกล่าวยังชี้ให้เห็นถึงข้อจำกัดของสหรัฐฯ เกี่ยวกับมาตรการจำกัดความเข้มข้นของสารหนูและแคดเมียมที่ค่อนข้างหละหลวม ซึ่งสามารถชะล้างจากการกระทำของมนุษย์และที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติไปปนเปื้อนในอาหารและน้ำ ซึ่งข้าวมีแนวโน้มที่จะดูดซับโลหะเหล่านี้เป็นพิเศษ

รายงานดังกล่าวระบุว่ารัฐลุยเซียนา เท็กซัส และอาร์คันซอเป็นรัฐผู้ส่งออกอันดับต้นๆ

ทั้งนี้ นักวิจัยได้ทำการศึกษาในปี 2020 โดยพบว่าชาวเฮติบริโภคข้าวโดยเฉลี่ย 85 กิโลกรัม (187 ปอนด์) ต่อปี เทียบกับ 12 กิโลกรัมในสหรัฐอเมริกา ซึ่งส่งผลให้ประชากรเฮติโดยเฉพาะชาวเฮติรุ่นเยาว์มีความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะแทรกซ้อนด้านสุขภาพมากขึ้นอย่างมาก

รายงานระบุว่าการหลังไหลของข้าวสหรัฐฯ เข้าสู่เฮติไม่เพียงแต่สร้างผลกระทบอย่างรุนแรงทางเศรษฐกิจต่อชาวเฮติที่ดิ้นรนเพื่อขายผลผลิตข้าวในประเทศ แต่ยังมีผลกระทบอย่างรุนแรงต่อสุขภาพในระยะยาวของผู้บริโภคชาวเฮติ

รายงานดังกล่าวเรียกร้องให้มีการสอบสวนทางจริยธรรมต่อผู้ส่งออกข้าวของสหรัฐฯ รวมทั้งมาตรการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรกรรมของเฮติ และบ่งชี้ถึงความต้องการอย่างยั่งยืน ในการส่งเสริมกฎระเบียบด้านความปลอดภัยทางอาหารของประเทศ

ที่มา *Oryza.com*