

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 12-18 พฤษภาคม 2564

ส่งออกข้าวไทย Q1 ুবหนัก ลุ้นอินโดฯ-บังกลาเทศซื้อล็อตใหญ่

ส่งออกข้าวไทยส่อเค้า ยอดทั้งปีอาจไม่ถึง 6 ล้านตัน เหตุราคาข้าวขาวยังสูงกว่าข้าวอินเดียนกว่า 100 เหรียญต่อตัน หอมมะลิแพงกว่าหอมเวียดนาม 200 เหรียญ ลุ้นอินโดฯ-บังกลาเทศมีออร์เดอร์ล็อตใหญ่ช่วยชีวิต ขณะข้าวจีทูจีกับจีน ต่อราคาแบบไม่ยอมยกซื้อ

การส่งออกข้าวไทยที่กระทรวงพาณิชย์และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ตั้งเป้าไว้ที่ 6 ล้านตันในปีนี้ ดูท่าจะหืดขึ้นคอ เพราะแค่ 3 เดือนแรก (ม.ค.-มี.ค.) ไทยส่งออกได้เพียง 1.13 ล้านตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 3.7 แสนตัน เท่านั้นถือว่าน้อยกว่าปี 2563 ที่ส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 4.9 แสนตัน ทำให้อันดับการส่งออกข้าวของไทยยังคงอยู่ในอันดับที่ 3 ตามหลังประเทศอินเดีย และปากีสถาน โดยสูงกว่าเวียดนามประมาณ 3 หมื่นตันเท่านั้น

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจว่าการส่งออกข้าวไทยเดือนมีนาคมทำได้เพียง 3.2 แสนตัน และคาดเดือนเมษายนน่าจะอยู่ประมาณ 4 แสนตัน ซึ่งต่ำกว่าเป้าที่ตั้งไว้ เพราะถ้าเหตุการณ์ปกติก่อนการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ไทยส่งออกข้าวได้ประมาณเดือนละ 6.5-7 แสนตัน (เทียบเมื่อปี 2562 ที่ไทยส่งออกข้าวได้ 7.5 ล้านตัน) ดังนั้นในครึ่งปีหลังหวังว่าราคาข้าวส่งออกของไทยจะปรับตัวลงมาทำให้แข่งขันได้ดีขึ้น จากช่วงที่ผ่านมาแม้ราคาข้าวส่งออกจะปรับราคาลงมา แต่ราคาข้าวในประเทศกลับสูงขึ้น เช่น ข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 14,000 บาทต่อตัน ส่งผลให้ราคาส่งออกเอฟโอบี ไทยสูงขึ้น โดยข้าวขาว 5% อยู่ที่ 590 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ข้าวขาวเวียดนามใกล้เคียงกับไทยที่ 580-590 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวของอินเดีย 490-500 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตันถูกกว่าเกือบ 100 ดอลลาร์ต่อตัน

“ราคาข้าวเวียดนามใกล้เคียงกับข้าวไทยมาก และส่งออกลดลงเช่นเดียวกับข้าวไทย ประกอบกับข้าวนาปีของเวียดนามปีนี้ออกมาในปริมาณน้อยเพราะภัยแล้งและน้ำเค็มทำให้ข้าวได้รับผลกระทบ ปีนี้อินเดียคาดจะยังคงเป็นเบอร์ 1 ผู้ส่งออกข้าวโลก โดยเขาตั้งเป้าไว้ที่ 16 ล้านตัน ขณะที่ไทยตั้งเป้าไว้ที่ 6 ล้านตัน อาจจะทำได้ดีกว่าเป้าหากไม่มีปัจจัยบวกหรือมีตลาดใหม่ที่มีความต้องการข้าวมาช่วยให้การส่งออกขยับขึ้นในครึ่งปีหลัง”

ทั้งนี้ในครึ่งปีหลังหากอินโดนีเซียกลับมาซื้อข้าวเป็นล้านตัน จะช่วยให้ส่งออกได้ดีขึ้น ทั้งนี้ไทยอาจจะไม่ได้ออร์เดอร์มาทั้งหมด เช่น มีความต้องการ 1-1.5 ล้านตัน ไทยอาจจะได้มาหลักแสนหรือล้านตัน เพราะยังมีข้าวเวียดนามที่ราคาไม่ต่างกับข้าวไทยและคุณภาพใกล้เคียงกับข้าวไทยมากที่เป็นตัวเลือก ส่วนตลาดฟิลิปปินส์ก็อาจจะมีความเป็นไปได้ที่จะมีความต้องการข้าว แต่หลักๆ ฟิลิปปินส์ยังซื้อข้าวจากเวียดนามแต่ถ้าราคาข้าวเวียดนามใกล้เคียงกับไทย ก็อาจทำให้ข้าวไทยมีความหวังขึ้นมาบ้าง ส่วนการซื้อขายข้าวรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ไทยกับจีน จีนต่อราคาต่ำมาก เช่น ไทยเสนอไป 526 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน จีนต่อราคาเหลือ 480 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ซึ่งต่อแบบไม่ยอมยกซื้อข้าวไทย

“ครึ่งปีหลังเอกชนหวังราคาข้าวภายในประเทศจะลดลงบ้าง ประกอบกับเงินบาทอ่อนค่า อาจทำให้ราคาข้าวส่งออกลดลง แข่งขันได้ดีขึ้น แต่เกษตรกรในประเทศอาจจะไม่พอใจ เพราะราคาข้าวเปลือกจะถูกลง รวมถึงถ้า

มีตลาดใหม่ที่ไม่ใช่ตลาดประจำเข้ามา อย่างอินโดนีเซียหรือบังกลาเทศก็อาจทำให้ส่งออกดีขึ้น ซึ่งถ้าจะให้ได้ 6 ล้านตัน ต้องส่งออกต่อเดือนเฉลี่ย 5 แสนตันขึ้นไป”

นอกจากตลาดข้าวขาวจะทำตลาดได้ยากแล้ว ตลาดข้าวหอมมะลิไทยเองก็ยังเจียบเช่นกัน แม้ราคาจะลงมาจาก 1,200 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน เหลือ 800 ดอลลาร์แล้ว ก็ยังส่งออกยากเนื่องจากข้าวหอมเวียดนามยังถูกกว่าไทยถึง 200 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน โดยราคาอยู่ที่ 600 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ทำให้ผู้นำเข้าหันไปซื้อข้าวหอมจากเวียดนามแทนเพราะคุณภาพใกล้เคียงกัน

ขณะที่ปัญหาที่พบในเวลานี้คือ ผู้นำเข้าจะซื้อข้าวหอมเวียดนามแล้วเอาไปผสมกับข้าวหอมไทย 20% แต่จะติดป้ายอ้างว่าเป็นข้าวหอมไทย ซึ่งเป็นเรื่องที่แก้ปัญหาก็ได้ยากเพราะผู้ซื้อต้องการซื้อของถูกแต่คุณภาพใกล้เคียงกัน และสามารถทำกำไรได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะตลาดฮ่องกงที่ข้าวหอมมะลิไทยส่งออกได้ลดลงจากข้าวเวียดนามไปแย่งตลาด

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

‘ผู้ส่งออกข้าว’เผยตลาดส่งออกยังไม่ฟื้น แนวโน้มราคายังลดต่อเนื่อง

ผู้ส่งออกข้าวไทย เผย ราคาส่งออกล่าสุดปรับตัวลดลงต่อเนื่องในกลุ่มข้าวหอมมะลิ เหตุตลาดโลกยังไม่ตอบรับราคาข้าวไทย แม้ภาพรวมเศรษฐกิจฟื้นตัว

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ราคาส่งออกข้าว(FOB) สัปดาห์นี้ ณ 12 พ.ค. 2564 ราคาปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน หลายรายการ โดยเฉพาะกลุ่มข้าวพรีเมียม โดยราคาข้าวหอมมะลิไทยชนิดพิเศษ (62/63) ต้นละ 880 ดอลลาร์ ณ วันที่ 5 พ.ค. ที่ผ่านมา ลดลงมาอยู่ที่ ต้นละ 864 ดอลลาร์ ข้าวหอมมะลิ (63/64) ต้นละ 831 ลดลงมาอยู่ที่ 815 ส่วนข้าวขาว 5% ต้นละ 491 ดอลลาร์ ลดลงมาอยู่ที่ 485 ดอลลาร์ ข้าวหนึ่งต้นละ 512 ดอลลาร์ ลดลงมาอยู่ที่ 506 ดอลลาร์

สาเหตุสำคัญมาจากตลาดไม่ตอบรับราคาข้าวไทยที่ยังทรงตัวสูง แม้ภาพรวมเศรษฐกิจโลกในตลาดหลักๆ เช่น สหรัฐ และจีน จะฟื้นตัว ขณะเดียวกัน ยังมีปัจจัยที่ตลาดสต็อกข้าวไว้ก่อนหน้านี้เพื่อจำหน่ายช่วงการระบาดโควิด-19 ที่ปริมาณข้าวยังเหลืออยู่ในตลาดทำให้ความต้องการไม่เพิ่มขึ้น ประกอบกับตลาดภายในไม่มีนักท่องเที่ยวทำให้ปริมาณความต้องการบริโภคภายในลดลง

“แม้ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตข้าวหอมมะลิจะลดลง เฉลี่ยที่ 7 ล้านตัน จากภาวะภัยแล้งจากปกติที่ผลผลิตอยู่ที่ 8-9 ล้านตัน แต่ก็พบว่าตลาดข้าวหอมมะลิไม่ได้ดีขึ้นทั้งด้านราคาและปริมาณการส่งออก ซึ่งสาเหตุมาจากเศรษฐกิจตลาดปลายทางยังฟื้นตัวไม่เต็มที่ ผู้คอนเทเนอร์ยังขาดแคลนและค่าขนส่งยังอยู่ในระดับที่สูง”

อย่างไรก็ตาม พบว่า ราคาข้าวขาว ยังส่งออกได้ดีทั้งราคาและปริมาณ เนื่องจากผลผลิตลดลงเพราะภัยแล้งก่อนหน้านี้ ทำให้ราคาข้าวเปลือกเจ้าเฉลี่ยที่ต้นละ 9,000 บาทซึ่งเป็นอัตราที่น่าพอใจ แต่ไทยต้องรักษาตลาดส่งออกข้าวไว้เนื่องจาก คู่แข่งที่สำคัญอย่างอินเดียกำลังเร่งการส่งออกอย่างมาก โดยช่วงต้นปีที่ผ่านมา อินเดียส่งออกแล้ว 2.4 ล้านตัน จากนโยบายเร่งระบายสต็อกเพื่อลดแรงกดดันราคาข้าวในประเทศ และลดภาระการถือครองสต็อกไว้

โดยราคาส่งออกข้าว 5% ของอินเดีย เฉลี่ยที่ต้นละ 318-402 ดอลลาร์ ขณะที่เวียดนาม ต้นละ 493 ดอลลาร์ ส่วนไทยเฉลี่ยที่ต้นละ 496 ดอลลาร์ ซึ่งปัจจัยราคาคู่แข่งที่ต่ำกว่ายังเป็นแรงกดดันให้การส่งออกข้าวปีนี้

ยังไม่สดใสเท่าที่ควร แม้จะมีข้อดีจากอัตราแลกเปลี่ยนที่เฉลี่ย 31 บาทต่อดอลลาร์ซึ่งถือว่าเหมาะสมและปัจจัยเศรษฐกิจโลกจะมีแนวโน้มดีขึ้นจากความพยายามคลี่คลายปัญหาการระบาดโควิดเริ่มเห็นผลในหลายตลาดก็ตาม

รายงานว่าการส่งออกข้าวในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค.2564 มีปริมาณรวม 1,131,944 ตัน มูลค่า 21,804.9 ล้านบาท หรือประมาณ 732.9 ล้านดอลลาร์ โดยปริมาณส่งออกลดลง 22.98% และมูลค่าส่งออกลดลง 23.56% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 1,469,664 ตัน มูลค่า 28,526.7 ล้านบาท หรือ 939.0 ล้านดอลลาร์

โดยการส่งออก 3 เดือนแรก เป็นข้าวขาวปริมาณ 329,723 ตัน ลดลง 43.9% ข้าวหอมมะลิ ปริมาณ 357,231 ตัน ลดลง 9.1% ข้าวเหนียว ปริมาณ 257,269 ตัน ลดลง 5.3%

ส่วนราคาข้าวเปลือกในประเทศ ณ 30 เม.ย. ที่ผ่านมา ข้าวเปลือกเจ้า 5% ความชื้น 15% (อยุธยา) ต้นละ 9,200 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลิ (63/64) (อุบลราชธานี) ต้นละ 12,000-12,500 บาท

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าวงวดที่ 28 ขดเซย 4 ชนิด “หอมมะลินอกพื้นที่” รับเงินสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 28 ขดเซย 4 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่” รับเงินสูงสุด “ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี” ได้ต่ำสุด

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 17 พ.ค.2564 ที่ผ่านมา ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 28 โดยมีมติจ่ายส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 10-16 พ.ค.2564 จำนวน 4 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว เพราะยังมีราคาต่ำกว่าราคาประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ได้มีการจ่ายชดเชย เนื่องจากสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวไปแล้ว

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,559.60 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,440.40 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,280.57 บาท มีส่วนต่างต้นละ 719.43 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 10,663.72 บาท มีส่วนต่างต้นละ 336.28 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 10,630.74 บาท มีส่วนต่างต้นละ 1,369.26 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 28 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 39,046.40 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 21,582.90 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 8,407 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 21,908.16 บาท

สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าวงวดที่ 27 ชดเชย 4 ชนิด “หอมมะลินอกพื้นที่” รับเงินสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 27 ได้รับชดเชย 4 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่” รับสูงสุด “ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี” รับต่ำสุด

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เผยว่า วันที่ 11 พ.ค.2564 ที่ผ่านมา ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 27 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 3-9 พ.ค.2564 จำนวน 4 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว เพราะยังมีราคาต่ำกว่าราคาประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ได้มีการจ่ายชดเชย เนื่องจากสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวไปแล้ว

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,614.26 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,385.74 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,327.12 บาท มีส่วนต่างต้นละ 672.88 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 10,731.16 บาท มีส่วนต่างต้นละ 268.84 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 10,680.46 บาท มีส่วนต่างต้นละ 1,319.54 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 27 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 38,171.84 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 20,186.40 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 6,721 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 21,112.64 บาท

สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

เกษตรกรแจ้งข่าวดี 'น้ำฝน' พอลูกข้าวนาปี

กรมชลประทานลุยประชาสัมพันธ์ชวนนาเริ่มปลูกข้าวนาปีได้แล้ว หวังให้ทันเก็บเกี่ยวต.ค. เผยปริมาณฝนตกเป็นไปตามคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา พร้อมบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคุมไปกับการป้องกันอุทกภัยและการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้าให้ได้มากที่สุด

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า จากการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าปัจจุบัน (11 พ.ค. 64) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 36,292 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุอ่างฯ รวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันประมาณ 39,775 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 8,873 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 36 ของความจุอ่างฯรวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกประมาณ 15,998 ล้าน ลบ.ม.

ปัจจุบันในหลายพื้นที่ฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาการคาดการณ์ไว้ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีความพร้อมในการทำนาปีได้แล้ว จึงให้โครงการชลประทานทุกแห่งทำการประชาสัมพันธ์

ไปยังเกษตรกรในพื้นที่ ที่มีความพร้อมให้เริ่มเพาะปลูกพืชพร้อมกันโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก และให้เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จก่อนฤดูน้ำหลากในช่วงเดือนตุลาคม เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหาย

นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำให้บริหารจัดการตามมาตรการที่วางไว้ อาทิ การจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี วางแผนการปลูกพืชโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก บริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกัก (RULE CURVE) และเพียงพอสำหรับใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วง ควบคู่ไปกับการวางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การกำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย กำหนดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ รวมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือรวม 5,935 หน่วย ไว้ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ซึ่งสามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที

“ได้เน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำตามแผนที่วางไว้ โดยให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งให้ตรวจสอบเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง 437 แห่ง และอาคารชลประทานทั่วประเทศอีก 1,806 แห่ง ให้มีความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำหลากได้อย่างเต็มศักยภาพ ที่สำคัญได้เร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ผักตบชวาและวัชพืชต่างๆ ตามข้อสั่งการของพล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด หากหน่วยงานหรือประชาชนท่านใดต้องการความช่วยเหลือ สามารถร้องขอไปได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา”

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์” ขึ้นทะเบียน GI ใหม่ 2 รายการ ข้าวขาวกอเดียวพิจิตรของไทย เซอร์รี่ิกาชิเนะของญี่ปุ่น

“พาณิชย์” ประกาศขึ้นทะเบียน 2 สินค้า GI รายการใหม่ “ข้าวขาวกอเดียวพิจิตร” ของไทย และ “เซอร์รี่ิกาชิเนะ” ของญี่ปุ่น ตั้งเป้าปีนี้ จะผลักดันให้มีการจดทะเบียนเพิ่มขึ้นให้ได้ 15 รายการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก พร้อมเดินหน้าจัดทำระบบควบคุมคุณภาพ ส่งเสริมด้านการตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มรายได้ให้ผู้ผลิต

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ล่าสุดกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้ารายการใหม่ 2 รายการ โดยเป็นสินค้าไทย 1 รายการ คือ ข้าวขาวกอเดียวพิจิตร และสินค้าจากประเทศญี่ปุ่น 1 รายการ คือ เซอร์รี่ิกาชิเนะ ทำให้ขณะนี้ มีสินค้า GI ไทยที่ขึ้นทะเบียนแล้ว 137 รายการ และมีเป้าหมายที่จะผลักดันให้มีการขึ้นทะเบียนให้ได้ 15 รายการภายในปีนี้ เพื่อช่วยสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานราก สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าได้เพิ่มขึ้น จากความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่สามารถผลิตได้ในท้องถิ่น

สำหรับข้าวขาวกอเดียวพิจิตร ที่ขึ้นทะเบียน GI ครอบคลุมทั้งข้าวเปลือก ข้าวกล้อง และข้าวสาร มีลักษณะเด่น คือ เมล็ดข้าวเรียวยาวสามารถสีเป็นข้าวสารได้ 100% เมื่อหุงสุกข้าวจะร่วนค่อนข้างแข็ง ส่วนของปลายข้าว สามารถใช้ผลิตเส้นขนมจีน เส้นก๋วยเตี๋ยว เพราะมีความชื้นหนืด ซึ่งเป็นคุณสมบัติดั้งเดิมของข้าวขาวกอเดียวพิจิตร และยังเป็นข้าวนาปีไวต่อแสง ทำให้ลำต้นมีความสูงถึง 190 เซนติเมตร จึงเหมาะที่จะปลูกในพื้นที่ลุ่มที่มีน้ำหลากในช่วงฤดูฝนของจังหวัดพิจิตร

ส่วนเซอร์รีฮากิเนะ เป็นเซอร์รีสายพันธุ์ชาโต-นิซิกิ และเบนิ-ชูโฮ มีผลสีแดง ขนาดใหญ่ มีรสชาติหวานอมเปรี้ยวกลมกล่อมพอเหมาะ มีการปลูกมานานกว่า 90 ปี ในเมืองฮากิเนะ จังหวัดยามากาตะ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับทั้งในด้านรสชาติและรูปลักษณ์ที่โดดเด่นสวยงาม

“การที่ประเทศไทยรับขึ้นทะเบียนสินค้า GI จากต่างประเทศ เป็นการสร้างความเชื่อมั่นและความน่าเชื่อถือให้แก่กลุ่มผู้ประกอบการชาวต่างชาติ ในระบบการคุ้มครอง GI และการปกป้องไม่ให้ถูกละเมิดชื่อสินค้า GI และในทางกลับกัน ไทยก็จะดำเนินการผลักดันการขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศให้กับสินค้าไทยเพิ่มมากขึ้นด้วย” นายสินิตย์กล่าว

นอกจากนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญาจะเดินหน้าผลักดันให้มีการจัดทำระบบควบคุมมาตรฐานสินค้า GI เพื่อรักษาคุณภาพของสินค้า ตลอดจนส่งเสริมด้านการตลาดทั้งในและต่างประเทศในวงกว้างและครบวงจร ซึ่งขณะนี้สินค้า GI ไทยที่ได้รับการยอมรับอย่างมาก เช่น ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง กาแฟดอยช้าง กาแฟดอยตุง เส้นไหมไทย พันบ้านอีสาน ผ้าไหมยกดอกลาปูน และส้มโอทับทิมสยามปากพนัง เป็นต้น ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง ท่ามกลางภาวะการค้ำที่ชะลอลงเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีน้อยลง ขณะที่ผู้ค้าข้าวบางส่วนรอดูผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (summer-autumn crop) ที่จะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวในไม่ช้านี้ โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 490-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 17-31 พฤษภาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 11 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 150,100 ตัน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนาม (the General Department of Vietnam Customs) ว่าในเดือนเมษายน 2021 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 782,159 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 45.1% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 47.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 531,601 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน 2020) และในช่วง 4 เดือนแรกของปี (มกราคม-เมษายน 2021) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.97 ล้านตัน ลดลงประมาณ 6.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญในช่วง 4 เดือนแรกประกอบด้วย ประเทศฟิลิปปินส์ จีน กาน่า ไอวอริโคสต์ มาเลเซีย บังคลาเทศ สิงคโปร์ ฮองกง สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ออสเตรเลีย โมซัมบิก เป็นต้น

โดยในส่วนของข้าวหอม (jasmine and fragrant rice) นั้น ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ กาน่า ไอวอริโคสต์ ขณะที่ตลาดข้าวขาวที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ คิวบา มาเลเซีย และตลาดข้าวเหนียวที่สำคัญ เช่น จีน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 18 พฤษภาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา ประธานาธิบดี Rodrigo Duterte ได้ออกคำสั่งประธานาธิบดีเพื่อให้ปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าว (the tariff for imported rice) เพื่อสร้างความมั่นใจว่าฟิลิปปินส์จะมีความมั่นคงด้านอาหาร และปกป้องผลประโยชน์ของผู้บริโภคในประเทศ

ทั้งนี้ จะมีการปรับลดภาษีนำเข้าข้าว (the Most Favored Nation; MFN) จากทุกประเทศลงเหลือในอัตรา 35% จากเดิมที่กำหนดไว้ที่อัตรา 40% สำหรับการนำเข้าข้าวในโควตา (Minimum Access Volume: MAV) จำนวน 350,000 ตัน และที่อัตรา 50% สำหรับการนำเข้าข้าวนอกโควตา โดยมีกำหนดเวลา 1 ปี

สำหรับข้าวที่นำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนได้กำหนดอัตราภาษีนำเข้าในอัตรา 35%

สำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2564) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวปริมาณ 780,068.53 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 778,969.397 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าวในประเทศมีปริมาณเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาข้าวในตลาดโลก โดยเฉพาะราคาข้าวเวียดนามยังคงอยู่ในระดับสูง

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามจำนวน 656,132.55 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 84% ของปริมาณนำเข้าข้าวทั้งหมด

สำหรับการขอเอกสารรับรองสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary import clearance; SPS-IC) ในช่วง 4 เดือนแรกมีจำนวน 1,416 ใบ (เพื่อขออนุญาตนำเข้าข้าวประมาณ 1.629 ล้านตัน) ซึ่งเอกสาร SPS-IC ที่ออกในช่วง 4 เดือนแรกนี้ ลดลงประมาณ 56% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,236 ใบ (เพื่อขออนุญาตนำเข้าข้าวประมาณ

2.678 ล้านตัน) ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ เฉพาะเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา มีการออกใบอนุญาต SPS-IC จำนวน 731 ใบ เพื่อขออนุญาตนำเข้าข้าวประมาณ 725,304.3 ตัน

ทางด้าน Federation of Free Farmers Inc. ระบุว่า ผู้ค้าข้าวอาจจะลดการนำเข้าข้าวลง เนื่องจากภาวะราคาข้าวในตลาดโลกที่สูงขึ้นทำให้ผู้ค้าข้าวมีกำไรลดลง ประกอบกับผู้ค้าข้าวยังกังวลเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจจะส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศอ่อนตัวลง

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

รัฐบาลอินเดียได้ขยายระยะเวลาในการใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อป้องกันการระบาดของ COVID-19 ในกรุงนิวเดลีออกไปอีก 1 สัปดาห์จนกระทั่งถึงวันที่ 24 พฤษภาคม 2564 เวลา 5.00 น.ตามเวลาท้องถิ่น ขณะที่ยอดผู้ติดเชื้อ COVID-19 ในกรุงเดลีมีแนวโน้มลดลงและประชาชนก็อยู่ในช่วงของการฟื้นตัวจากการติดเชื้อ ทั้งนี้ กรุงนิวเดลีใช้มาตรการล็อกดาวน์เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของ COVID-19 ตั้งแต่วันที่ 19 เมษายนที่ผ่านมา

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงเป็นสัปดาห์ที่เจ็ดติดกัน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นจากการที่รัฐบาลกลางได้ระบายข้าวจากสต็อกออกมากเพื่อช่วยเหลือประชาชนในช่วงสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 370-374 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 371-376 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

สำนักงานข้าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 2.45 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 478,805 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 1.967 ล้านตัน) ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 122.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.1 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 2 ล้านตันที่ส่งออกได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 391,746 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 1.66 ล้านตัน)

สำนักงานข้าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (DGCIS) รายงานว่า ในช่วง 12 เดือน (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) ของปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวจำนวน 17,719,472 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 86.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,511,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า คิดเป็นมูลค่าประมาณ 8,815 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นประมาณ 38.8% เมื่อเทียบกับ 6,351 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

จำแนกเป็นการส่งออกข้าวบาสมาดิมีจำนวน 4,631,531 ตัน มูลค่าประมาณ 4,019 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และราคาส่งออกเฉลี่ย 868 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 3.97% แต่มูลค่าลดลง 7.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,454,771 ตัน มูลค่าประมาณ 4,331 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และราคาส่งออกเฉลี่ย 972 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ขณะที่การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีจำนวน 13,087,941 ตัน มูลค่าประมาณ 4,796 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และราคาส่งออกเฉลี่ย 366 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 158.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 137.4% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,056,278 ตัน มูลค่าประมาณ 2,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และราคาส่งออกเฉลี่ย 399 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 74.241 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 68.724 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif จำนวนประมาณ 70.552 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 3.689 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 27.3% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 9.0% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 8.5% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 8.0% แคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 7.6% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 9.3% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.7% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 5.0% แคว้น Bihar สัดส่วนประมาณ 4.7% แคว้น Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.2% และแคว้นอื่นประมาณ 8.7% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 11.1 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 19.155 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20

สำนักงานธรณีวิทยาของอินเดียรายงานว่า พายุไซโคลนเตาะแต่ ที่กำลังก่อตัวขึ้นในทะเลอาหรับ นอกชายฝั่งรัฐกรณาฏกะ ทางตะวันตกเฉียงใต้ของอินเดีย มีแนวโน้มว่าจะทวีกำลังแรงขึ้น ขณะที่นายเรนทรา โมดี นายกรัฐมนตรีอินเดีย ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรัฐต่างๆ ให้เตรียมพร้อมรับมือกับพายุไซโคลนลูกดังกล่าว พายุไซโคลนลูกนี้คาดว่าจะทำให้เกิดฝนตกหนัก ลมกรรโชกแรง ในหลายพื้นที่

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

กระทรวงเกษตร (the Agriculture Minister) รายงานว่า ผลผลิตข้าวฤดู Boro (เพาะปลูกช่วงเดือน ธันวาคม และจะเริ่มเก็บเกี่ยวประมาณเมษายน-พฤษภาคม) คาดว่าจะมีประมาณ 20.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับ เป้าหมายที่รัฐบาลตั้งไว้ โดยกระทรวงฯ ประเมินการณ์ว่า ผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ในฤดูนี้จะอยู่ที่ประมาณ 667 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 635 กิโลกรัมต่อไร่ ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสม โดยมีพื้นที่ที่เก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 64% ของพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 30 ล้านไร่

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิต Boro จะมีปริมาณผลผลิตคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 56-57% ของผลผลิตข้าวทั้งหมดของประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า จากราคาข้าวที่สูงขึ้นตามอัตราเงินเฟ้อและการขาดแคลนเงินตราในการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศที่ทำให้ปริมาณข้าวในตลาดผู้บริโภคของอิหร่านลดลง ส่งผลให้ปัจจุบันมีชาวอิหร่านเพียง 15 ล้านคน จากจำนวนประชากรทั้งสิ้น 84.9 ล้านคน มีกำลังเพียงพอในการจัดซื้อจัดหาข้าวสำหรับบริโภคในครัวเรือน

ข้อมูลล่าสุดจากสมาคมผู้นำเข้าข้าวอิหร่านระบุว่า การนำเข้าข้าวจากต่างประเทศของอิหร่านหลังไตรมาสที่ 2 ของปี 2019 เป็นต้นมา มีปริมาณลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีสาเหตุมาจากปัญหาการชำระเงิน การอ่อนตัวของค่าเงินเรียล และราคาข้าวนำเข้าที่สูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวบาสมาดิจากอินเดียและปากีสถานที่พบว่า มีราคาสูงขึ้นใกล้เคียงกับราคาข้าวอิหร่าน ด้วยเหตุนี้ จึงทำให้ข้าวที่วางจำหน่ายในตลาดภายในประเทศมีปริมาณลดลง ส่งผลให้ราคาขายขยับตัวสูงขึ้น จากการสำรวจตลาดข้าวในเดือนพฤษภาคม 2021 ของสื่อท้องถิ่นอิหร่านพบว่า ราคาข้าวสารต่อกิโลกรัมขยายตัวเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยประมาณ 150% หรือ 2.5 เท่าของราคาที่จำหน่ายในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยข้าวอิหร่านที่เป็นผลผลิตภายในประเทศปัจจุบันจำหน่ายที่กิโลกรัมละ 420,000 เรียล (ประมาณ 60 บาท) และข้าวนำเข้าจากต่างประเทศกิโลกรัมละ 300,000 เรียล (ประมาณ 42 บาท)

จากสถิติของทางการอิหร่านพบว่าในปี 2020 อิหร่านนำเข้าข้าวจากต่างประเทศทั้งสิ้นปริมาณ 870,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 925 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งลดลงเกือบครึ่งหนึ่งของการนำเข้าในปี 2019 นอกจากสาเหตุที่กล่าวถึงในเบื้องต้นแล้ว ปัญหาหลักของการนำเข้าที่ลดลงคือการขาดแคลนเงินตราต่างประเทศที่อิหร่านได้รับการส่งออกน้ำมันและฝักไถ้ในธนาคารต่างประเทศสำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น ประเภทข้าว น้ำตาล และชา เป็นต้น โดยเฉพาะในธนาคารที่อินเดียซึ่งอิหร่านได้รับค่าสินค้าเป็นเงินสกุลรูปีและฝักไถ้ในธนาคารอินเดีย 2 แห่งสำหรับหักบัญชีค่าใช้จ่ายในการนำเข้าข้าว

จากรายงานของหนังสือพิมพ์รอยเตอร์ฉบับเดือนมีนาคม 2021 พบว่าผู้ส่งออกอินเดียจำนวนมากกำลังเล็งจะลงนามในสัญญาส่งออกข้าวมายังอิหร่านเนื่องจากเห็นว่าเงินฝักสกุลรูปีของอิหร่านในธนาคารอินเดียกำลังร่อยหรอลงและไม่เพียงพอต่อการหักจ่ายค่าสินค้า อาจทำให้ประสบปัญหาการชำระเงินได้ ซึ่งเป็นกรณีที่เกิดขึ้นบ่อยๆ หลังอินเดียหยุดนำเข้าน้ำมันดิบจากอิหร่าน เริ่มจากเดือนพฤษภาคม 2019 เป็นต้นมา หลังสิ้นสุดระยะผ่อนปรนของสหรัฐฯ

ทั้งนี้ อินเดียนเป็นแหล่งนำเข้าข้าวที่สำคัญอันดับหนึ่งของอิหร่าน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3 ใน 4 ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด โดยมีปริมาณการนำเข้าปีละประมาณ 6.8 แสนตัน (7 แสนตันในปี 2020) แต่จากสถิติการส่งออกข้าวของอินเดียนมายังอิหร่านในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2021 นี้ พบว่ามีปริมาณและมูลค่าลดลงถึง 60% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2020 ซึ่งอินเดียนส่งออกข้าวมาอิหร่านมูลค่าสูงถึง 202 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทั้งนี้ ข้าวเป็นสินค้าอุปโภคที่มีนัยยะสำคัญต่ออิหร่านเป็นอันดับสองรองจากข้าวสาลี ดังนั้น การที่ข้าวขาดแคลนและมีราคาสูงขึ้นจึงทำให้ผู้บริโภคชาวอิหร่านจำเป็นต้องหันไปบริโภคข้าวสาลีเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันยังมีราคาถูกเพราะรัฐบาลตรึงราคาและให้การอุดหนุนด้านการนำเข้า อย่างไรก็ตาม เพื่อทดแทนการนำเข้าข้าวจากอินเดียนที่ประสบปัญหาการชำระเงิน รัฐบาลอิหร่านจึงเริ่มมองหาและเร่งเจรจานำเข้าข้าวจากแหล่งส่งออกอื่นๆ เช่น เวียดนาม ลาว เวียดนาม และไทย เป็นต้น โดยจะเจรจาเงื่อนไขการนำเข้าแบบการค้าในระบบต่างตอบแทนเป็นหลัก

ในช่วงที่ผ่านมาข้าวไทยเป็นหนึ่งในทางเลือกที่อิหร่านให้ความสำคัญมาโดยตลอด แต่เนื่องด้วยปัญหาด้านการชำระเงิน และการขนส่งที่เกิดจากมาตรการคว่ำบาตรอย่างเข้มข้นของสหรัฐฯ จึงทำให้การนำเข้าข้าวจากไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ข้าวที่อิหร่านนำเข้าจากไทยจะเป็นข้าวขาว 5% เกรดบี และข้าวหอมมะลิ โดยส่วนใหญ่นำเข้าเพื่อรักษาสุขภาพสมดุลทางอาหาร หรือ Food Security และจำหน่ายราคาถูกให้กับผู้บริโภคที่มีรายได้น้อยเป็นหลัก จากปรากฏการณ์การขาดแคลนข้าวข้างต้นได้ส่งผลให้รัฐบาลอิหร่านจำเป็นต้องนำเข้าข้าวไทยเหล่านี้ออกมาวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าของรัฐทั่วประเทศ ถือเป็นครั้งแรกที่ผู้บริโภคในเมืองใหญ่ๆ เช่น กรุงเทพมหานคร สามารถหาซื้อข้าวไทยได้อย่างเสรี ซึ่งนับว่าเป็นโอกาสดีในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้าวไทยให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายในกลุ่มผู้บริโภคที่เป็นคนเมือง

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 725,294 ตัน ลดลงประมาณ 22.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 931,769 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 120,111 ตัน ลดลงประมาณ 32.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 177,979 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 605,183 ตัน ลดลงประมาณ 19.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 753,790 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 213,983 ตัน ลดลงประมาณ 37.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 339,705 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,299 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 125,463 ตัน ฝรั่งเศส 115,654 ตัน อิตาลี 72,154 ตัน โปแลนด์ 49,748 ตัน สเปน 57,548 ตัน เยอรมนี 48,251 ตัน เบลเยียม 41,352 ตัน โปรตุเกส 38,820 ตัน สาธารณรัฐเชค 17,734 ตัน สวีเดน 16,084 ตัน ลิทัวเนีย 11,477 ตัน บัลแกเรีย 11,962 ตัน สโลวาเกีย 6,756 ตัน เดนมาร์ก 5,575 ตัน โรมาเนีย 5,190 ตัน ฮังการี 5,355 ตัน กรีซ 3,977 ตัน ออสเตรีย 3,087 ตัน ไอร์แลนด์ 3,307 ตัน ไชปรัส 2,125 ตัน ฟินแลนด์ 1,521 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-10 พฤษภาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 134,722 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 73,460 ตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,900 ตัน เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 21,993 ตัน เพิ่มขึ้น 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากชูรินามจำนวน 16,386 ตัน เพิ่มขึ้น 10.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 92,094 ตัน ลดลง 30.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 73,933 ตัน ลดลง 39.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 72,645 ตัน เพิ่มขึ้น 11.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 71,600 ตัน ลดลง 29.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 63,498 ตัน ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 116,362 ตัน ลดลง 49.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,321 ตัน ลดลง 40.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 13,235 ตัน ลดลง 28.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 10,542 ตัน เพิ่มขึ้น 544.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 10,850 ตัน เพิ่มขึ้น 91.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-10 พฤษภาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 83,134 ตัน เบลเยียม 42,852 ตัน ฝรั่งเศส 40,789 ตัน โปรตุเกส 37,332 ตัน อิตาลี 34,104 ตัน สเปน 35,617 ตัน โปแลนด์ 20,968 ตัน บัลแกเรีย 5,927 ตัน เยอรมนี 5,427 ตัน เดนมาร์ก 1,610 ตัน โรมาเนีย 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 96,095 ตัน เนเธอร์แลนด์ 60,449 ตัน อิตาลี 41,413 ตัน เยอรมนี 37,783 ตัน โปแลนด์ 30,333 ตัน เบลเยียม 24,652 ตัน สาธารณรัฐเชค 23,092 ตัน สเปน 23,478 ตัน สวีเดน 18,014 ตัน สโลวีเนีย 9,783 ตัน เดนมาร์ก 5,566 ตัน บัลแกเรีย 5,236 ตัน ลิทัวเนีย 5,189 ตัน โรมาเนีย 4,055 ตัน ฮังการี 3,448 ตัน โปรตุเกส 2,591 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 120,136 ตัน เนเธอร์แลนด์ 36,245 ตัน ฝรั่งเศส 19,020 ตัน อิตาลี 11,827 ตัน สเปน 8,807 ตัน โปแลนด์ 5,629 ตัน เยอรมนี 1,659 ตัน โปรตุเกส 1,101 ตัน ลิทัวเนีย 1,000 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 217,590 ตัน เพิ่มขึ้น 39.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 156,409 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 159,294 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 126,791 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 58,296 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 96.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 29,619 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,502 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 110,615 ตัน สเปน 29,726 ตัน โปรตุเกส 21,307 ตัน กรีซ 18,734 ตัน เบลเยียม 12,474 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,740 ตัน บัลแกเรีย 4,285 ตัน โรมานี 2,791 ตัน ฝรั่งเศส 2,761 ตัน เยอรมนี 1,560 ตัน โปแลนด์ 1,352 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 814 ตัน เดนมาร์ก 329 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา Oryza.com

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนพฤษภาคม 2564 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 505.45 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 503.53 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน บราซิล ญี่ปุ่น กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับ 7.55 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.58 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.25% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศอียิปต์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.83 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 120.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 121.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 26.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.81% เมื่อเทียบกับ 12.4 ล้านตัน ในปี 2563/64 และประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.46 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 10.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 513.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 505.4 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปี

ปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกาจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 156 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 107.0 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.5 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน บราซิล 7.4 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.95 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.95 ล้านตัน กัมพูชา 4.45 ล้านตัน อียิปต์ 4.35 ล้านตัน และไทย 12.9 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 168.02 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 175.92 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 108.7 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 26.4 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.71 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตันข้าวสาร ปากีสถาน 1.63 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.3 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.71 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.8% จากคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.41 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่มีแนวโน้มดีขึ้น เพราะราคาส่งออกข้าวของไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งมาก โดยเฉพาะอินเดีย ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 46.43 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 0.19% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 46.34 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออก เช่น ไทย เมียนมาร์ กัมพูชา อูรูกวัย และปาร์กวัย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น สหภาพยุโรป ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย อิหร่าน รวมทั้งประเทศในแถบแอฟริกาอื่นๆ มีแนวโน้มจะนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.6 ล้านตัน ลดลง 10.34% เมื่อเทียบกับ 2.9 ล้านตัน ในปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.95 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.0% จากปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.1% จากปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% จากปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.83% จากปี 2564 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.13% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า

0.7 ล้านตัน ลดลง 14.63% เมื่อเทียบกับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.85% เมื่อเทียบกับปี 2564 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.81% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.65% เมื่อเทียบกับปี 2564 บูร์กินาฟาสоคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 14.29% จากปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับ 6.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 15.0 ล้านตัน ลดลง 5.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 15.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน ลดลง 1.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.4 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน เท่ากับในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.85 ล้านตัน ลดลง 1.72% เมื่อเทียบกับ 2.9 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.14% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.97% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.34 ล้านตัน ลดลง 2.86% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.3% เมื่อเทียบกับปี 2564

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, May 2021)

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนเมษายน 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 84,697 ตันเพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับจำนวน 72,317 ตัน ในเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 99,018 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 23,339 ตัน ข้าวเปลือก 28,379 ตัน ข้าวหัก 32,692 ตัน และข้าวกล้อง 287 ตัน

โดยในเดือนเมษายน 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศคอซตาริกา 24,258 ตัน แคมเบีย 20,000 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,001 ตัน เปรู 10,734 ตัน นิคารากัว 4,115 ตัน เวเนซุเอล่า 2,641 ตัน แองโกล่า 2,058 ตัน เคนเปเวิร์ต 1,622 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 5,297 ตัน

ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 227,307 ตัน ลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับจำนวน 281,842 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 72,951 ตัน ข้าวเปลือก 32,457 ตัน ข้าวหัก 121,204 ตัน และข้าวกล้อง 696 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2021 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 76,655 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 38% เมื่อเทียบกับจำนวน 55,391 ตัน ในเดือนมีนาคม 2021 และเพิ่มขึ้นประมาณ 41.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 54,168 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนเมษายน 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 34,928 ตัน ข้าวเปลือก 10,670 ตัน ข้าวหัก 1,541 ตัน และข้าวกล้อง 29,516 ตัน

โดยในเดือนเมษายน 2021 มีการนำข้าวจากประเทศปารากวัย 66,207 ตัน อุรุกวัย 4,829 ตัน อาร์เจนติน่า 5,043 ตัน อิตาลี 467 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 109 ตัน

ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 291,847 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 238,031 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้า ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 147,012 ตัน ข้าวเปลือก 48,074 ตัน ข้าวหัก 3,617 ตัน และข้าวกล้อง 93,144 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2020/21 ประจำเดือนพฤษภาคม 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.615 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.183 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.0 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.211 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าว คาดว่าจะมีประมาณ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 28.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*