

สรุปข่าวประจำวัน 7-20 เมษายน 2564

ข้าวเปลือกไทยแดงยกแผง “อินเดีย-เวียดนาม” ขายดีมพ์

เปิดมุมมองโลก ส่งเอ็กซ์พอร์ตตลาดข้าวเอเชีย “อินเดีย-เวียดนาม” ขายดีมพ์ เขย่าตลาดโลก เลขาฯ โรงสี เผยส่งผลข้าวเปลือกไทยแดงยกแผง แนวโน้มยังคงรุ่งเรืองต่อเนื่อง

นายนิพนธ์ สมิตธาพิพัฒน์ เลขาธิการ สมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ราคาข้าวอินเดียนอ่อนตัวลงจากภาวะค่าเงินรูปีที่อ่อนตัวลง ประกอบกับมีความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ไวรัสโคโรนาภายในประเทศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการซื้อขาย

ในขณะที่เดียวกันราคาข้าวเวียดนามเปิดราคาถูกสุดในรอบ 5 เดือนเนื่องจากผลผลิตรอบนี้มีคุณภาพต่ำ ขณะที่ราคาขายข้าวหนึ่ง 5% ของผู้ส่งออกอินเดียลดต่ำลงจาก 390-395 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เหลือ 388-395 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อตัน ต่ำสุดในรอบ 3 เดือน ค่าเงินรูปีที่อ่อนตัวลง ส่งผลดีกับการส่งออกของประเทศอินเดีย

ส่วน เวียดนาม ก็เปิดราคาข้าวขาว 5% วันนี้เหลือเพียง 485-495 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน จากสัปดาห์ก่อนที่ 495-500 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งเป็นราคาต่ำที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา หรือในรอบ 5 เดือน

นายนิพนธ์ กล่าวว่า ข้าวไทยเลยขายไม่ออก ตอนนี้ราคาข้าวเปลือกในประเทศก็ปรับตัวลงมา เรียกว่าแดงยกแผง แนวโน้มราคาก็คาดว่าจะยังคงปรับตัวลงต่อเนื่อง ที่ผ่านมาเป็นช่วงเทศกาลสงกรานต์ด้วย ทำให้ไม่มีการซื้อขายข้าว และวันนี้เป็นวันแรกที่แต่ละโรงเปิดทำการ หลังจากวันหยุดยาวเพิ่งผ่านพ้นไป

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

“พาณิชย์” แจงข่าวดี ฮองกงอนุมัติการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยเป็นภาษาจีนกวางตุ้งแล้ว

กรมการค้าต่างประเทศแจงข่าวดี ฮองกงอนุมัติการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยเป็นภาษาจีนกวางตุ้งแล้ว มั่นใจช่วยสร้างความเชื่อมั่น กระตุ้นการบริโภคข้าวหอมมะลิไทย และกระตุ้นการส่งออกข้าวหอมมะลิไทยได้เพิ่มขึ้น เหตุสินค้าที่มีเครื่องหมายรับรอง เชื่อถือได้ มีคุณภาพ มาตรฐาน เป็นสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไทยจริง

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมทรัพย์สินทางปัญญาของเขตปกครองพิเศษฮองกง ได้อนุมัติการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยเป็นภาษาจีนกวางตุ้งแล้ว หลังจากที่ก่อนหน้านี้ กรมฯ ได้ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮองกง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ดำเนินการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยเป็นภาษาจีนกวางตุ้งในฮองกงเพิ่มเติม เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับข้าวหอมมะลิไทย และประชาสัมพันธ์สินค้าข้าวหอมมะลิไทยที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศไทย

ทั้งนี้ การได้รับอนุมัติการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยเป็นภาษาจีนกวางตุ้ง จะช่วยในการส่งเสริมต่อยอดด้านการตลาดสินค้าข้าวหอมมะลิไทยในฮองกง โดยคาดว่าจะสร้างแรงกระตุ้นทางการตลาดและสร้างการรับรู้ความเชื่อมั่นและมั่นใจแก่ผู้บริโภคชาวฮองกงว่าสินค้าข้าวหอมมะลิไทยภายใต้บรรจุภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยประทับอยู่ เป็นสินค้าที่มีคุณภาพผ่านการรับรองมาตรฐาน และเป็นสินค้าข้าวหอมมะลิไทยที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศไทยอย่างแท้จริง

“มันใจว่าจะเกิดการขยายตัวของ การบริโภคข้าวหอมมะลิไทยในตลาดฮ่องกง เพราะเดิมข้าวหอมมะลิไทย จัดอยู่ในกลุ่มสินค้าพรีเมียม และชาวฮ่องกงนิยมบริโภคอยู่แล้ว และที่ผ่านมา เป็นสินค้าที่ครองตลาดผู้บริโภคใน ฮ่องกงเป็นอันดับหนึ่งมาโดยตลอด แต่จากความนิยมดังกล่าว ทำให้เกิดปัญหาการลอกเลียนแบบสินค้าไทย และการ ปลอมปนสินค้าข้าวหอมมะลิไทย การมีเครื่องหมายรับรองไปติด จะทำให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น และ ส่งผลดีต่อการส่งออกเพิ่มขึ้นด้วย” นายกิริติกกล่าว

นอกจากนี้ ในสถานการณ์ตลาดปัจจุบันที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้สร้างแรง กระตุ้นทางการตลาดให้เกิดปรากฏการณ์ซื้อสินค้าด้วยความตื่นตระหนก (Panic Buying) โดยในตลาดฮ่องกงก็เกิด ผลกระทบเช่นเดียวกัน ทำให้ผู้บริโภคซื้อข้าวเพื่อกักตุนเป็นจำนวนมาก จึงเป็นโอกาสสำหรับข้าวหอมมะลิไทย ที่จะ จำหน่ายได้เพิ่มขึ้น

สำหรับปี 2564 กรมการค้าต่างประเทศกำหนดเป้าหมายการส่งออกข้าวหอมมะลิไทย 1.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% โดยตลาดส่งออกสำคัญตลาดหนึ่ง คือ ฮ่องกง และข้อมูลระหว่างปี 2561-63 ฮ่องกงมีการนำเข้าข้าว หอมมะลิไทยแต่ละปีมากกว่า 1 แสนตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,900 ล้านบาทต่อปี และในเดือนม.ค.2564 ที่ผ่านมา ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ที่ยังไม่คลี่คลาย ฮ่องกงมี การนำเข้าข้าวหอมมะลิไทยเพิ่มขึ้นถึง 3 พันตัน เป็นมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นกว่า 30 ล้านบาท เมื่อเทียบกับช่วงเวลา เดียวกันของปี 2563

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

กรมการค้าต่างประเทศออก 6 มาตรการ อำนวยความสะดวกผู้ประกอบการช่วงโควิด-19

กรมการค้าต่างประเทศ (คต.) ออก 6 มาตรการหลัก เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าให้กับ ผู้ประกอบการ ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ขยายเวลาวันหมดอายุบัตรประจำตัวผู้ส่งออก-นำเข้า ส่งคำขอ ขึ้นทะเบียนผู้ส่งออก-นำเข้าทางไปรษณีย์ ใช้หนังสือรับรอง e-Form D ใช้ระบบลงลายมือชื่อและตราประทับ อิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มบริการออกใบอนุญาตและหนังสือรับรองแบบไร้เอกสาร และอนุญาตให้แบบฟอร์มรับรองถิ่น กำเนิดสินค้าด้วยตนเองขอรับสิทธิ์ชำระภาษีภายใต้ WTO พร้อมให้ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ รายงานการเดินทาง กิจกรรม ป้องกันโควิด-19

นายกิริติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) เปิดเผยถึงแผนรับมือการแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ว่า ได้เดินหน้า 6 มาตรการหลัก เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า ช่วยบรรเทาผลกระทบให้แก่ ผู้ประกอบการ และเป็นการปฏิบัติตามนโยบายเว้นระยะห่างทางสังคม รวมทั้งลดความเสี่ยง ความแออัด และความ จำเป็นในการเดินทางมายังกรมฯ โดยได้ใช้ประโยชน์จากระบบการให้บริการแบบดิจิทัลที่กรมฯ มีอยู่ และยังเป็น บริการที่อยู่ภายใต้ 85 รายการของบริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียวของกระทรวงพาณิชย์ (MOC Online One Stop Service) ที่เป็นการดำเนินการตามนโยบายของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

สำหรับทั้ง 6 มาตรการ ได้แก่ 1.ขยายเวลาวันหมดอายุสำหรับบัตรประจำตัวผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้าและ บัตรประจำตัวผู้รับมอบอำนาจ ที่จะหมดอายุในช่วงระหว่างวันที่ 15 เม.ย.-31 ก.ค.2564 ออกไปอีก 3 เดือน โดย อัตโนมัติ

2.อนุญาตให้ผู้ประกอบการส่งคำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้าที่มีมาตรการควบคุมการส่งออก-นำเข้าผ่านทางไปรษณีย์ พร้อมสามารถตรวจสอบผลการพิจารณาและเลขทะเบียนผ่านระบบลงทะเบียนผู้ประกอบการออนไลน์ของกรมฯ (Registration Database) ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

3.เชิญชวนให้ผู้ประกอบการเลือกใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ (e-Form D) หรือการรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วยตนเอง (ASEAN Wide Self Certification: AWSC) สำหรับการส่งออกไปยังประเทศสมาชิกอาเซียนแทนการใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าแบบกระดาษ

4.ผลักดันให้ผู้ประกอบการใช้ระบบการลงลายมือชื่อและตราประทับอิเล็กทรอนิกส์ (ESS) ซึ่งสะดวกและรวดเร็ว เพื่อลดการสัมผัสกระดาษและลดระยะเวลาที่ใช้ในการรับบริการ ทั้งนี้ สำหรับหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าทั่วไป (C/O ทั่วไป) ให้ผู้ประกอบการประสานผู้นำเข้าปลายทางเพื่อยกเว้นการขอ C/O ทั่วไปสำหรับการผ่านพิธีการศุลกากรในช่วงนี้

5.เพิ่มการให้บริการออกใบอนุญาตและหนังสือรับรองการส่งออก-นำเข้าสินค้าแบบไร้เอกสาร (Paperless) โดยกรมฯ ได้เชื่อมโยงข้อมูลหนังสือสำคัญฯ กับกรมศุลกากรผ่านระบบ National Single Window (NSW) เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถประกอบพิธีการทางศุลกากร โดยไม่จำเป็นต้องใช้เอกสารแบบกระดาษอีกต่อไป

6.อนุญาตให้ผู้ประกอบการใช้แบบฟอร์มรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วยตนเองตามที่กรมฯ กำหนดมายื่นประกอบการขอรับหนังสือรับรองแสดงการได้สิทธิชำระภาษีตามพันธกรณีตามความตกลงการเกษตรภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) ในช่วงระหว่างวันที่ 15 เม.ย.-31 ก.ค.2564 กรณีที่ผู้ประกอบการไม่สามารถนำ C/O จากประเทศต้นทางมาแสดงได้เนื่องจากประเทศต้นทางล็อกดาวน์

นายกีรติกล่าวว่ ในส่วนของมาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโควิด-19 สำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมฯ ได้จัดทำระบบ Timeline a Day Report ให้เข้าไปกรอกข้อมูล การเดินทาง และกิจกรรมที่ได้ดำเนินการในแต่ละวัน เช่น สถานที่ที่ไปทำกิจกรรม ช่วงเวลา และรูปแบบ การเดินทาง เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการติดตามและกำกับดูแลเพื่อลดโอกาสของเจ้าหน้าที่ในการเข้า พื้นที่เสี่ยงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการว่า กรมฯ ได้คำนึงความปลอดภัยในการให้บริการอย่างเต็มที่

นอกจากนี้ ได้มีการแบ่งชุดเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านบริการเป็นทีม A B C สลับกันมาปฏิบัติงาน เพื่อลดความเสี่ยงกรณีผู้ติดเชื้อและต้องกักตัว จึงมั่นใจได้ว่างานบริการสำหรับผู้ประกอบการยังดำเนินการต่อไปได้โดยไม่ติดขัดในช่วงการแพร่ระบาดรอบใหม่นี้

ผู้ประกอบการที่มีคำถามหรือข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักบริการการค้าต่างประเทศ โทร 0 2547 4830 และ 0 2547 4838 หรือ เว็บไซต์กรมการค้าต่างประเทศ www.dft.go.th และสายด่วนกรมการค้าต่างประเทศ 1385

ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

“พาณิชย์”รายงานผลเคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 22-24 ชดเชย 3 ชนิด

“พาณิชย์”รายงานผลการพิจารณาส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 22-24 ชดเชย 3 ชนิด เผย “ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี” ราคายังเกินเพดานประกัน ไม่ต้องจ่ายส่วนต่าง ระบุ “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่” ได้รับเงินสูงสุด “ข้าวเปลือกเหนียว” ต่ำสุด

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง และการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 22 , 23 , 24 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 29 มี.ค.-4 เม.ย.2564 , 5-11 เม.ย.2564 และ 12-18 เม.ย.2564 จำนวน 3 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว โดยทั้ง 3 ชนิด จ่ายชดเชย 22 , 23 , 24 งวดติดต่อกัน เพราะยังมีราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้ แต่ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ไม่ต้องจ่าย หลังจากที่ราคาขายับสูงเกินเพดานประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ได้มีการจ่ายชดเชย เนื่องจากสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวไปแล้ว

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาที่ประกันรายได้ งวดที่ 22 ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,812.93 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,187.07 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,704.51 บาท มีส่วนต่างต้นละ 295.49 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,363.85 บาท ไม่มีส่วนต่างต้องจ่าย และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 11,734.34 บาท มีส่วนต่างต้นละ 265.66 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 22 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 34,993.12 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 8,864.70 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 4,250.56 บาท

สำหรับงวดที่ 23 ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,757.33 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,242.67 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,557.87 บาท มีส่วนต่างต้นละ 442.13 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,201.76 บาท ไม่มีส่วนต่างต้องจ่าย และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 11,500.36 บาท มีส่วนต่างต้นละ 499.64 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 23 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 35,882.72 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 13,263.90 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 7,994.24 บาท

ส่วนงวดที่ 24 ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,736.26 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,263.74 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,515.54 บาท มีส่วนต่างต้นละ 484.55 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,150.04 บาท ไม่มีส่วนต่างต้องจ่าย และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 11,384.27 บาท มีส่วนต่างต้นละ 615.73 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 24 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 36,219.84 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 14,536.50 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 9,851.68 บาท

ทั้งนี้ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 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)

เดือนเขื่อนใหญ่น้ำน้อยวิกฤติ 17 แห่ง

อธิบดีกรมชลฯ สั่งทุกพื้นที่เร่งช่วยเหลือประชาชนบริหารน้ำทั่วถึง เป็นธรรม พร้อมเดือนเขื่อนใหญ่น้ำน้อย วิกฤติ 17 แห่ง

ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 กรมชลประทาน ยังคงมุ่งมั่นทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำ อีกทั้งการปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพการทำงานที่ดีมากขึ้น ซึ่งนำโดย นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน ที่เน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานทุกแห่งทำการบริหารจัดการน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม และไม่ให้ประชาชนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคตามนโยบายรัฐบาล โดยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ห่วงใยประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน(14 เม.ย. 64) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 37,206 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 49% ของความจุอ่างรวมกัน เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 13,277 ล้าน ลบ.ม. มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่า 30% อยู่ 17 แห่ง ประกอบด้วย ภูมิพล สิริกิติ์ แม่กวงฯ กิ่งคอกหมา แควน้อยฯ แม่มอก ห้วยหลวง น้ำอูน จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ป่าสักฯ ทับเสลา ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านฯ และคลองสีียด

กรมชลประทาน ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ทุกแห่งเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และทำการบริหารจัดการน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำในพื้นที่อย่างเคร่งครัด ซึ่งในขณะนี้ทำการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 15,200 ล้าน ลบ.ม. หรือ 81% ของแผน สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำปี 2563/64

กรมชลประทานได้เข้าให้ความช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำแล้ว 51 จังหวัด 124 อำเภอ 202 ตำบล 327 หมู่บ้าน โดยจัดรถบรรทุกน้ำเข้าทำการแจกจ่ายน้ำให้แก่ประชาชนที่ได้รับความเดือนร้อนกว่า 1,300 เที่ยวน้ำกว่า 9,700,000 ลิตร อีกทั้งยังสนับสนุนเครื่องสูบน้ำอีกกว่า 380 เครื่อง ประจํายังจุดเสี่ยงต่างๆ พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำแล้วกว่า 1.31 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้กรมชลประทานยังมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ภายใต้โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจําปีงบประมาณ 2564 รวมระยะเวลาจ้างงานประมาณ 3-8 เดือน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้วกว่า 41,000 คน คิดเป็น 44% ของแผนการจ้างแรงงาน ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้งนี้ และมีน้ำสำรองไว้ใช้ในอนาคตต่อไป หากประชาชนหรือหน่วยงานใดมีข้อสงสัยเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำสามารถติดต่อโครงการชลประทานทุกแห่ง หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา

ที่มา [ฐานเศรษฐกิจ](#)

“อินเดีย” ถล่มส่งออกข้าว เวียดนามเทียนสต็อกราคาถูก

“อินเดีย” ถล่มส่งออกข้าว หลังรัฐบาลชูนโยบายขายข้าวถูกให้ประชาชน หวั่นเวียดนามเทียนสต็อกต้นทุนต่ำ มาส่งออก ด้านเอกชนชี้ปัจจัยลบข้าวไทยเทียบ ทั้งผลผลิตหด ราคาพุ่งแข่งคู่แข่งทะลุ 100 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขาดตู้คอนเทนเนอร์ส่งออก ยอด 2 เดือนแรก ได้แค่ 8.29 แสน ได้แค่เบอร์ 3 โลก

นายวิชัย ศรีประเสริฐ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดในกรณี ที่รัฐบาลอินเดียมีนโยบายขายข้าวราคาถูกให้กับผู้บริโภคภายในประเทศ เพื่อให้ได้มีข้าวรับประทาน บรรเทาภาระ

ค่าครองชีพแต่ยังมีข้อสังเกตว่า ข้าวที่รัฐบาลนำออกมาขายให้กับประชาชนในราคาถูกนั้นมีโอกาสจะถูกนำมา หมุนเวียนขายให้กับผู้ส่งออก ซึ่งจะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ส่งออกอินเดียได้ข้าวที่มีต้นทุนถูกนำมาส่งออกแข่งขันในตลาดโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวของไทยเช่นกัน ประกอบกับราคาข้าวไทยสูงจึงมีโอกาสที่จะเสียตลาดให้กับ อินเดียเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมาก

สอดคล้องกับนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ราคาข้าวไทย มีโอกาสจะปรับตัวสูงขึ้นห่างจากราคาของประเทศคู่แข่งประมาณ 120-130 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากปริมาณผลผลิต ข้าวไทยในปี 2564/2565 จะลดลงจากปัญหาภัยแล้งซึ่งติดต่อกันมา 2-3 ปีต่อเนื่อง ขณะที่คาดการณ์ผลผลิตทั่วโลก ทั้งจีน อินเดีย ปากีสถาน และเวียดนาม ไม่ได้ปรับลดลง โดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งมีโอกาสที่จะส่งออกมากขึ้น เนื่องจาก ข้าวราคาถูกกว่าไทย ประกอบกับค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นช่วงต้นปี ซึ่งเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยทั้งปี 2564 ให้ได้ 6 ล้านตัน จึงเป็นการทำตลาดที่ท้าทายมาก

“ไทยมีโอกาที่จะพลิกมาทำตลาดเพิ่มขึ้นได้ หากประเทศผู้นำเข้าอินโดนีเซีย บังกลาเทศ ตัดสินใจนำเข้า ข้าวไทยในปีนี้”

จากรายงานกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ระบุว่า ผลผลิตข้าวอินเดียปีนี้จะมีปริมาณเพิ่มขึ้น จาก 117.9 เป็น 118 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ส่วนความต้องการบริโภค ภายในประเทศมีปริมาณ 103 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับว่าอินเดียมีผลผลิตส่วนเกินอยู่ถึง 15 ล้านตัน ส่วนปริมาณข้าว ในสต็อกของอินเดียคาดว่าจะมีปริมาณ 50 ล้านตันข้าวสาร อีกทั้งยังพบว่านโยบายของรัฐบาลอินเดียยังสนับสนุน ส่งเสริมการเพาะปลูกข้าว โดยสนับสนุนเงินอุดหนุนค่าปลูกข้าวและเครื่องเกี่ยวนวดข้าว รวมถึงการจัดจำหน่ายข้าว

ทั้งนี้ หากเทียบราคาส่งออกข้าวในอินเดียอยู่ในระดับทรงตัว อาทิ ข้าวขาว 5% ราคาตันละ 408-412 เหรียญสหรัฐ ข้าวหนึ่ง ตันละ 383-387 เหรียญสหรัฐ เทียบกับราคาส่งออกข้าวไทย อาทิ ข้าวขาว 5% ราคาตันละ 509 เหรียญสหรัฐ ข้าวหนึ่ง ตันละ 519 เหรียญสหรัฐ

“ที่ผ่านมาอินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิไปยังในตลาดสหรัฐ ตะวันออกกลางและสหภาพยุโรป ซึ่งจะไป แข่งขันกับกลุ่มข้าวหนึ่งของไทย และเอเชียใต้เพิ่มสูงขึ้นกว่าในช่วงที่ผ่านมา โดยมีการคาดการณ์ว่ายอดส่งออกข้าว อินเดียในปีนี้มีปริมาณถึง 12 ล้านตันข้าวสารยังคงเป็นเบอร์ 1 ของโลก ขณะที่การส่งออกข้าวไทยน่าจะทำได้ 6 ล้าน ตัน ซึ่งในเดือนที่ผ่านมาไทยตกไปอยู่อันดับ 3 ของโลกแล้ว”

ล่าสุด สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยรายงานผลการส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีปริมาณ 407,800 ตันลดลง 3.2% จากเดือนก่อนหน้าที่มีการส่งออกปริมาณ 421,477 ตัน และในด้านมูลค่า 7,716 ล้านบาท ลดลง 1.4% จากเดือนก่อนหน้าที่มีมูลค่า 7,826 ล้านบาท ส่งผลให้การส่งออกข้าวช่วง 2 เดือนแรกของปี (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2564) มีปริมาณ 829,277 ตัน มูลค่า 15,542.4 ล้านบาท หรือ 521.9 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณ ส่งออกลดลง 12.6% และมูลค่าลดลง 11.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 949,163 ตัน มูลค่า 17,563.4 ล้านบาท หรือ 584.8 ล้านเหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ไทยกลายเป็นผู้ส่งออกอันดับ 3 ของ โลก ตามหลังประเทศอินเดีย และปากีสถาน เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงกว่า ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และ ค่าระวางเรือที่ปรับตัวสูงขึ้น ยังไม่คลี่คลายเท่าที่ควร

ทั้งนี้ สมาคมคาดว่าในเดือนมีนาคม 2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ในระดับใกล้เคียงกับช่วง 2 เดือนที่ ผ่านมาประมาณ 400,000-450,000 ตัน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เวียดนามโวเหนือกว่าไทย ครองอันดับหนึ่งด้านราคาข้าวของโลก

เวียดนามโวเหนือกว่าไทย ครองอันดับหนึ่งด้านราคาข้าวของโลก แต่จากข้อมูลต่างประเทศ เวียดนามนำเข้าข้าวราคาถูกมาเลี้ยงประชาชนและราคาที่แพงขึ้นทำให้การนำเข้าลดลง

สำนักข่าว VietNamNet ของเวียดนามรายงานอ้างอิงข้อมูลจากกรมแปรรูปและพัฒนาตลาดการเกษตร ของกระทรวงพัฒนาเกษตรและชนบทว่า เวียดนามส่งออกข้าว 1.1 ล้านตันในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2021 โดยมีรายได้ 606 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในด้านปริมาณลดลง 30.4% และมูลค่าลดลง 17.4% เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2020

ในเดือนมีนาคม 2021 ราคาข้าวส่งออกเฉลี่ยของเวียดนามอยู่ที่ 547 เหรียญสหรัฐต่อตันเพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2021 และ 19.1% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2020 โดยเฉลี่ยในไตรมาสแรกของปี 2021 ราคาข้าวส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 18.6% เมื่อเทียบกับปีต่อปี และราคาข้าวเวียดนามสูงกว่าของไทยและอินเดีย

ขณะเดียวกันราคาข้าวหัก 5% ของไทยมีราคา 538 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงต้นเดือนมีนาคม แต่ลดลงเหลือ 509 เหรียญสหรัฐต่อตันในปลายเดือนมีนาคม ส่วนอินเดียมีราคาข้าวต่ำที่สุดในหมู่ประเทศส่งออกข้าวชั้นนำทั้ง 3 ประเทศ

VietNamNet ชี้ว่า ตั้งแต่ปี 2020 เวียดนามได้แซงหน้าคู่แข่งด้านราคาขายโดยมีปริมาณการส่งออก 6.15 ล้านตันทำรายได้ 3,070 ล้านดอลลาร์สหรัฐจนแซงหน้าไทยขึ้นเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับสองของโลกอย่างเป็นทางการรองจากอินเดีย

จากข้อมูลของกรมแปรรูปและพัฒนาตลาดการเกษตร ราคาข้าวเวียดนามอยู่ในระดับสูงเนื่องจากความต้องการข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิตจากเวียดนามมีสูงจากประเทศคู่ค้า และจากข้อมูลของสมาคมอาหารเวียดนามตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม 2021 การส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากอุปทานข้าวมีปริมาณมากและธุรกิจต่างๆ ได้ดำเนินการแปรรูปข้าวเพื่อการส่งออกเรียบร้อยแล้ว

อย่างไรก็ตาม เป็นที่สังเกตว่าในขณะที่เวียดนามเร่งส่งออกและต่อมาประกาศชัยชนะเหนือไทย แต่ปรากฏว่าเวียดนามกลับนำเข้าข้าวหัก 5% และ 10% จากอินเดีย เพื่อตอบสนองความต้องการในประเทศเวียดนามซึ่งกลับมานำเข้าข้าวจากอินเดีย ซึ่ง M Madan Prakash ประธานสมาคมผู้ส่งออกสินค้าเกษตร (ACEA) ของอินเดียบอกกับ The Hindu BusinessLine ว่า เวียดนามมุ่งเน้นเฉพาะการผลิตพันธุ์พรีเมียมเท่านั้นเพราะได้ราคาดีในตลาดโลก

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรของสหรัฐ (USDA) ราคาข้าวที่สูงของเวียดนามส่งผลให้การส่งออกข้าวลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 5 ปีในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ และสาเหตุอีกส่วนหนึ่งเพราะเงินที่กระจายตกรำนำเข้าข้าวโดยไปซื้อเพิ่มจากอินเดีย, เมียนมา และกัมพูชา

ที่มา โพสต์ทูเดย์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลงเนื่องจากผู้ส่งออกได้เสนอราคาลดลงเพื่อแข่งขันกับประเทศคู่แข่งอื่นๆ เช่น ไทย อินเดีย (หลังจากปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 9 ปี ที่ประมาณ 515-520 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ซึ่งเป็นระดับที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2011) โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 485-495 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2020) ลดลงจากระดับ 495-500 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่วงการค้ารายงาน ว่า ราคาข้าวปรับลดลงเนื่องจากคุณภาพข้าวที่ลดลงในช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยวของข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ โดยในช่วงนี้ผู้ส่งออกกำลังมุ่งเน้นไปที่การจัดหาข้าวเพื่อส่งมอบตามสัญญาที่ค้างอยู่ก่อนหน้านี้อันและยังคงกังวลที่จะทำสัญญาซื้อขายฉบับใหม่เนื่องจากปัญหาเรื่องค่าขนส่งที่ยังคงสูง

The Hindu Business Line รายงานว่า ประเทศเวียดนามได้เริ่มนำเข้าข้าวคุณภาพสูงจากอินเดียแล้ว เพื่อบรรเทาปัญหาผลผลิตข้าวในประเทศที่ลดลง โดยประธานสมาคมผู้ส่งออกสินค้าเกษตรของอินเดีย (The president of India's Agric Commodities Exporters Association; ACEA) กล่าวว่าผู้ค้าข้าวเวียดนามได้ซื้อข้าวขาว 5% และ 10% จากอินเดีย ซึ่งมีรายงานว่าเวียดนามซื้อข้าวขาว 5% ในราคาประมาณ 410-420 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ก่อนหน้านี้ เวียดนามได้นำเข้าข้าวหัก 100% (100% broken rice) จากอินเดียเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเป็นจำนวนประมาณ 65,000 ตัน ในช่วงระหว่างเดือนธันวาคม 2020-มกราคม 2021 ที่ผ่านมา เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนผลผลิตในประเทศและราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น ประกอบกับราคาข้าวหักของอินเดียอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าของเวียดนามประมาณ 100-140 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ขณะที่วงการค้าข้าวของอินเดีย คาดว่าในปีนี้นเวียดนามอาจจะนำเข้าข้าวจากอินเดียประมาณ 1-1.2 ล้านตัน

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3-28 เมษายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 20 ลำ เข้ามารองรับขนถ่ายสินค้าข้าว (breakbulk ships) ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 267,150 ตัน

วงการค้ารายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมศุลกากรว่า ในเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวประมาณ 539,040 ตัน ซึ่งลดลงประมาณ 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 74.7% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ซึ่งทำให้ในช่วงไตรมาสแรกเวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.19 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 25%

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office; GSO) รายงานว่า นับจนถึงช่วงกลางเดือนมีนาคมที่ผ่านมา เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring rice) แล้วประมาณ 18.58 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 0.6% เมื่อเทียบกับที่ผ่านมา โดยพื้นที่เพาะปลูกทางภาคเหนือมีประมาณ 6.6 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.8% เมื่อเทียบกับที่ผ่านมา และพื้นที่เพาะปลูกทางภาคใต้มีประมาณ 11.98 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การเก็บเกี่ยวข้าวกำลังดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง โดยในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (Mekong Delta) มีการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring rice) ไปแล้วประมาณ 4.57 ล้านไร่ โดยผลผลิตเฉลี่ย (Yield) อยู่ที่ประมาณ 1.12 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.03 ตันต่อไร่ และคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 10.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 85,000 ตัน จากปีที่แล้ว

สำหรับการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรัง (ฤดูการผลิตฤดูหนาว (winter rice)) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (Mekong Delta) นั้น ได้เสร็จสิ้นลงทั้งหมดแล้ว โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 0.942 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 11% จากปีที่แล้ว โดยมีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 0.79 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.01 ตันต่อไร่ และคาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 0.66 ล้านตัน ลดลงประมาณ 95,100 ตัน จากปีที่แล้ว

ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

กระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา (Cambodia's Ministry of Commerce) มีแผนที่จะเจรจากับรัฐบาลจีนเพื่อขอขยายโควต้าส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนเป็นปีละ 500,000 ตัน จากเดิมที่จีนให้โควต้าปีละ 400,000 ตัน ซึ่งเลขาธิการของสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Secretary-General of the Cambodia Rice Federation; CRF) ระบุว่าสำหรับช่วงเวลาที่จะเริ่มมีการเจรจากับทางการจีนนั้น ขึ้นอยู่กับความพร้อมกระทรวงพาณิชย์กัมพูชา

ในปัจจุบัน ประเทศจีนถือเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยในปี 2020 ที่ผ่านมากัมพูชาส่งออกข้าวไปประเทศจีนประมาณ 263,949 ตัน และในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2564 กัมพูชาส่งออกไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวนประมาณ 85,370 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 55.55% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด ซึ่งแม้ว่ากัมพูชาจะส่งออกข้าวไปประเทศจีนยังไม่ครบตามโควต้าที่ได้รับ แต่การขยายโควต้าเพิ่มขึ้นจะเป็นการเปิดทางให้มีการส่งออกข้าวไปยังตลาดจีนได้มากขึ้น

The Phnom Penh Post รายงานว่า เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกข้าวฤดูนาปรังไปแล้วประมาณ 4.056 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.187 ล้านไร่จากปีที่แล้ว โดยในขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 3.34 ล้านไร่ ได้ผลผลิตประมาณ 2 ล้านตันข้าวเปลือก

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงไตรมาสแรก (มกราคม-มีนาคม) มีประมาณ 4.57 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.3% จากการพยากรณ์ก่อนหน้านี้ แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 7.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.26 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่พื้นที่เก็บเกี่ยวในช่วงไตรมาสแรกคาดว่าจะมีประมาณ 6.86 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 3.57 ล้านไร่ หรือประมาณ 49.8% ของพื้นที่คาดการณ์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มีนาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 2.08 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 65 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.193 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา และลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.17864 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.26532 ล้านตัน ลดลงประมาณ 44.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.48181 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 12.8% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 8 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 12.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.30248 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.58466 ล้านตัน ลดลงประมาณ 18.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.71581 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 28.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 18 วัน) และลดลงประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.70894 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.23013 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.98102 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 59.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 39 วัน) และเพิ่มขึ้น 4.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.18168 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564

ที่มา Oryza.com

จีน

ศูนย์การค้าัญพิชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา มีการจำหน่ายข้าวเปลือก (old crop paddy) จากสต็อกรัฐบาลจำนวนประมาณ 488,622 ตัน (คิดเป็น 7.7% ของจำนวนที่นำออกมาประมูล) จากจำนวนข้าวเปลือกเก่าในสต็อกรัฐบาลที่นำออกมาประมูลขาย 4 ครั้ง จำนวนประมาณ 6.4 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 1.3 ล้านตันที่จำหน่ายได้ในเดือนก่อนหน้า

ที่มา Oryza.com

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 25 มีนาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 208,217 ตัน ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่าเกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) ได้ 46,229 ตัน จากประเทศไทย เวียดนาม และจีน ดังนี้

1. ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous long-grain brown rice) จากไทยจำนวน 15,549 ตัน ราคาที่ 617 เหรียญสหรัฐต่อตัน

2. ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous long-grain brown rice) จากไทยจำนวน 14,444 ตัน ราคาที่ 607 เหรียญสหรัฐต่อตัน

3. ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous long-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 11,236 ตัน ราคาที่ 584 เหรียญสหรัฐต่อตัน

4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (glutinous milled short-grain rice from) จากจีนจำนวน 5,000 ตัน ราคาที่ 1,198 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 26 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 208,217 ตัน ดังนี้

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.3) จำนวนรวม 44,444 ตัน แบ่งเป็น 2 ล็อตละ 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน และ 31 ตุลาคม 2021

2.ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (U.S. No.1) จำนวน 20,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคมถึง 31 ตุลาคม 2021

3.ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 80,216 ตัน แบ่งเป็น 4 ล็อตละ 22,222 ตัน จำนวน 3 ล็อต กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน, 30 กันยายน และ 31 ตุลาคม 2021 และ 13,550 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2021

4.ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากไทย (U.S. No.3) จำนวนรวม 29,993 ตัน แบ่งเป็น 15,549 ตัน และ 14,444 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 กรกฎาคม และ 30 กันยายน 2021

5.ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (U.S. No.3) จำนวนรวม 17,328 ตัน แบ่งเป็น 7,778 ตัน และ 9,550 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 สิงหาคม และ 30 กันยายน 2021

6.ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.3) จำนวน 11,236 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2021

7.ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวน 5,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤษภาคม - 30 มิถุนายน 2021

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงต่ำสุดในรอบกว่า 9 เดือน ขณะที่ผู้ส่งออกต่างกังวลเกี่ยวกับปัญหาความล่าช้าของการส่งมอบข้าวขึ้นเรือขนส่งสินค้าที่อาจจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่กลับมารุนแรงอีกครั้ง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 388-392 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ถือเป็นระดับที่ลดลงต่ำสุดในรอบกว่า 3 เดือน) ลดลงจากระดับ 390-395 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

อย่างไรก็ตาม ในช่วงนี้ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยวงการค้าคาดว่า การส่งมอบข้าวจะเริ่มได้รับกระทบในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้าจากปัญหาความล่าช้าของการส่งมอบข้าวขึ้นเรือขนส่งสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 เนื่องจากการระบาดของโควิด-19 ที่กลับมาระบาดรุนแรงอีกครั้งจนส่งผลให้ในบางพื้นที่ต้องออกมาตรการควบคุมการเดินทางซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานขนส่งสินค้า

The Hindu Business Line รายงานว่า ประเทศเวียดนามได้เริ่มนำเข้าข้าวคุณภาพสูงจากอินเดียแล้ว เพื่อบรรเทาปัญหาผลผลิตข้าวในประเทศที่ลดลง โดยประธานสมาคมผู้ส่งออกสินค้าเกษตรของอินเดีย (The president of India's Agric Commodities Exporters Association; ACEA) กล่าวว่าผู้ค้าข้าวเวียดนามได้ซื้อข้าวขาว 5% และ 10% จากอินเดีย ซึ่งมีรายงานว่าเวียดนามซื้อข้าวขาว 5% ในราคาประมาณ 410-420 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ก่อนหน้านี้ เวียดนามได้นำเข้าข้าวหัก 100% (100% broken rice) จากอินเดียเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเป็นจำนวนประมาณ 65,000 ตัน ในช่วงระหว่างเดือนธันวาคม 2020-มกราคม 2021 ที่ผ่านมา เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนผลผลิตในประเทศและราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น ประกอบกับราคาข้าวหักของอินเดียอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าของ

เวียดนามประมาณ 100-140 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่วงการค้าข้าวของอินเดีย คาดว่าในปีนี้อาจจะนำเข้าข้าวจากอินเดียประมาณ 1-1.2 ล้านตัน

สำนักงานข่าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCI) รายงานว่า ในช่วง 11 เดือน (เมษายน 2020-กุมภาพันธ์ 2021) ของปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020 – มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวแล้วประมาณ 15,251,249 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 81.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,410,110 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า คิดเป็นมูลค่าประมาณ 7,693 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 35.39% เมื่อเทียบกับ 5,682 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

จำแนกเป็นการส่งออกข้าวบาสมาดีมีจำนวน 4,152,581 ตัน มูลค่าประมาณ 3,607 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 869 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 8.2% แต่มูลค่าลดลง 6.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 13.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,836,492 ตัน มูลค่าประมาณ 3,847 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 1,003 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ขณะที่การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีมีจำนวน 11,098,668 ตัน มูลค่าประมาณ 4,086 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 368 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 142.7% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 122.7% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,573,618 ตัน มูลค่าประมาณ 1,835 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 401 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวนประมาณ 49.93 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 31.061 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 1.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.15 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 2.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.35 ล้านตันในเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 เมษายน 2564 มีจำนวนประมาณ 78.031 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 73.977 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 4.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 81.357 ล้านตัน ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 27.304 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 24.7 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 7.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 29.541 ล้านตัน ในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนมีนาคม 2564 ซึ่งเป็นเดือนที่ 9 ของปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 385,978 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 375,482 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 20.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 319,531 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา

โดยในเดือนมีนาคม 2564 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดี 87,413 ตัน เพิ่มขึ้น 10.99% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 68.09% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีมีการส่งออก 298,565 ตัน เพิ่มขึ้น 0.62%เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 11.6% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2564

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนมีนาคม 2564 อยู่ที่ 222.509 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 13.21% เมื่อเทียบกับ 196.537 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และเพิ่มขึ้น 23.42% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2564 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดูอยู่ที่ 84.035 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 19.98% เมื่อเทียบกับ 70.042 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดูอยู่ที่ 138.474 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 9.47% เมื่อเทียบกับ 126.495 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ ในช่วง 9 เดือนแรก (กรกฎาคม 2563-มีนาคม 2564) ของปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 2,885,388 ตัน ลดลงประมาณ 8.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,141,961 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งออกข้าวบาสมาดูจำนวน 433,177 ตัน ลดลง 33.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 648,695 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดูจำนวน 2,452,211 ตัน ลดลงประมาณ 1.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,493,265 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 1,560.422 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 2.11% เมื่อเทียบกับ 1,594.019 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดูอยู่ที่ 414.208 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 27.3% เมื่อเทียบกับ 569.718 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดูอยู่ที่ 1,146.214 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 11.9% เมื่อเทียบกับ 1,024.301 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ในปีงบประมาณ 2019/20 (กรกฎาคม 2562-มิถุนายน 2563) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,166,130 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,120,137 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งออกข้าวบาสมาดูจำนวน 890,207 ตัน เพิ่มขึ้น 34.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 659,571 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดูจำนวน 3,275,923 ตัน ลดลงประมาณ 5.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,460,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,175.493 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.12% เมื่อเทียบกับ 2,069.618 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดูอยู่ที่ 790.792 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 24.63% เมื่อเทียบกับ 634.532 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดูอยู่ที่ 1,384.701 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 3.51% เมื่อเทียบกับ 1,435.086 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2564 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ออกประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าว (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-14) UNDER 2020-2021) ครั้งที่ 14 ซึ่งจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดูจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 2 พฤษภาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2564

โดยกำหนดให้ผู้สนใจต้องยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF (CIF liner out terms, including cost, insurance, freight and ship unloading costs) และกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวภายในระยะเวลา 40 วัน

หลังจากที่มีการทำสัญญาแล้ว โดยส่งมอบไปที่ท่าเรือ Chattogram port ในสัดส่วน 60% และที่ท่าเรือ the Mongla port ในสัดส่วน 40%

นับจนถึงขณะนี้บังคลาเทศได้จัดประมูลเพื่อซื้อข้าวจากต่างประเทศไปแล้วจำนวน 14 ครั้ง รวม 660,000 ตัน มีทั้งข้าวหนึ่งและข้าวขาว

ก่อนหน้านี้หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าว INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (By Rail) (PACKAGE-13) UNDER 2020-2021) ครั้งที่ 13 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยเป็นการส่งมอบทางราง และกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 18 เมษายน 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 2 พฤษภาคม 2564 อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่า รัฐบาลได้เลื่อนเวลาของการยื่นข้อเสนอจากเดิมวันที่ 18 เมษายน 2564 เป็นภายในวันที่ 24 เมษายน 2564

รัฐบาลจะนำเข้าข้าวจากอินเดียอีกประมาณ 1 แสนตัน โดยเป็นการซื้อจากสหพันธ์การจัดซื้อ การแปรรูป และการค้าปลีกของสหกรณ์การเกษตรกรแห่งชาติของอินเดีย จำกัด (the National Federation of Farmers' Procurement, Processing and Retailing Cooperatives of India Ltd. (NACOF)) ซึ่งคณะกรรมการคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจของบังคลาเทศ (The Cabinet Committee on Economic Affairs) ได้อนุมัติการนำเข้าดังกล่าว และจะมีการพิจารณาเรื่องราคาภายหลังจากการเจรจาของรัฐบาลต่อรัฐบาลระหว่างสองประเทศแล้ว (government-to-government (G2G) deal)

นอกจากนี้รัฐบาลยังได้อนุมัติข้อเสนอในการซื้อข้าวจากบริษัทเอกชนของอินเดีย ได้แก่ บริษัท M/S PK Agri Link Private Ltd. ซึ่งชนะการประมูลข้าว (an international tender) ครั้งที่ 12 ที่ราคา 411.93 เหรียญสหรัฐต่อตัน จำนวน 50,000 ตัน

กระทรวงการอาหาร (Food ministry) รายงานว่า ในปีงบประมาณปัจจุบัน ซึ่งนับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม มาจนถึงวันที่ 28 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา บังคลาเทศมีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 6.84 แสนตัน โดยเป็นการนำเข้าโดยรัฐบาลประมาณ 1.95 แสนตัน

ด้านสต็อกธัญพืชซึ่งประกอบด้วยข้าวและข้าวสาลี ณ วันที่ 4 เมษายน 2564 ที่ผ่านมา มีจำนวนรวมประมาณ 4.88 แสนตัน (ในจำนวนนี้เป็นข้าวประมาณ 3.99 ล้านตัน) ซึ่งลดลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับจำนวน 1.651 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

อิรัก

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากผู้ค้าข้าวในยุโรปว่า กระทรวงการค้า (Iraq's Trade Ministry: MoT) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวจากทุกประเทศ (จำนวนอย่างน้อย 30,000 ตัน) ซึ่งเปิดรับข้อเสนอราคาภายในวันที่ 5 เมษายน 2564 และข้อเสนอจะต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 8 เมษายน 2564 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่า อิรักตกลงซื้อข้าวจากข้าวปากีสถานในราคา 582.55 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF Umm Qasr Free Out) จำนวน 60,000 ตัน

การประมูลในครั้งนี้มีผู้ยื่นเสนอราคาหลายราย ประกอบด้วย 1.ข้าวไทยเสนอราคาที่ 569.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F free out) จำนวน 40,000 ตัน 2.ข้าวปากีสถานเสนอราคาที่ 595 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F free out)

จำนวน 30,000 ตัน 3.ข้าวบราซิลเสนอราคาที่ 689.99 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F free out) 4.ข้าวอุรุกวัยเสนอราคาที่ 699 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F free out) จำนวน 30,000 ตัน 5.ข้าวสหรัฐฯเสนอราคาที่ 703.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F free out) จำนวน 40,000 ตัน และ 6.ข้าวปารากวัยเสนอราคาที่ 709.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F free out)

สำหรับการประมูลเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 อีรักได้ตกลงซื้อข้าวจากอุรุกวัยจำนวน 60,000 ตัน ซึ่งเสนอโดยบริษัท Hanalico ที่ราคา 672 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F liner out) Umm Qasr โดยการประมูลครั้งนี้ ข้าวปากีสถานเสนอราคาต่ำสุดที่ 560 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F liner out) ส่วนข้าวไทยเสนอราคาที่ 612.49 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&F liner out)

ทั้งนี้ ในปี 2020 อีรักไม่ได้มีการจัดการประมูลซื้อข้าวจากต่างประเทศ มีเพียงแผนการซื้อจากสหรัฐฯ เท่านั้น กระทรวงการค้า (MoT) เคยจัดประมูลซื้อข้าวครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน 2019 โดยตกลงซื้อข้าวประมาณ 120,000 ตัน จากประเทศในแถบอเมริกาใต้

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-13 เมษายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 671,267 ตัน ลดลงประมาณ 19.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 838,708 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 110,485 ตัน ลดลงประมาณ 31.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 160,113 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 560,782 ตัน ลดลงประมาณ 17.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 678,595 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 193,567 ตัน ลดลงประมาณ 39.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 321,931 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,217 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-13 เมษายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 110,516 ตัน ฝรั่งเศส 107,146 ตัน อิตาลี 65,335 ตัน โปแลนด์ 47,866 ตัน สเปน 51,529 ตัน เยอรมนี 46,086 ตัน โปรตุเกส 37,331 ตัน เบลเยียม 37,197 ตัน สาธารณรัฐเชค 17,681 ตัน สวีเดน 15,057 ตัน ลิทัวเนีย 11,477 ตัน บัลแกเรีย 6,802 ตัน สโลวาเกีย 6,518 ตัน โรมาเนีย 5,002 ตัน ฮังการี 5,295 ตัน เดนมาร์ก 5,285 ตัน กรีซ 3,402 ตัน ออสเตรีย 2,978 ตัน ไอร์แลนด์ 3,169 ตัน ไซปรัส 2,002 ตัน ฟินแลนด์ 1,473 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 115,328 ตัน ลดลง 0.33% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 65,846 ตัน เพิ่มขึ้น 13.88% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 32,748 ตัน เพิ่มขึ้น 2.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 19,978 ตัน เพิ่มขึ้น 15.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินามจำนวน 16,218 ตัน เพิ่มขึ้น 11.60% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 81,171 ตัน ลดลง 29.07% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 64,964 ตัน ลดลง 22.54% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 63,148 ตัน เพิ่มขึ้น 11.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 64,339 ตัน ลดลง 37.48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 56,092 ตัน เพิ่มขึ้น 1.02% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 111,049 ตัน ลดลง 44.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,809 ตัน ลดลง 37.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,679 ตัน ลดลง 26.17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 8,317 ตัน เพิ่มขึ้น 594.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 8,302 ตัน ลดลง 39.95% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 เมษายน 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 68,019 ตัน โปรตุเกส 32,320 ตัน เบลเยียม 33,675 ตัน ฝรั่งเศส 34,421 ตัน อิตาลี 29,373 ตัน โปแลนด์ 19,199 ตัน สเปน 24,376 ตัน เยอรมนี 4,246 ตัน เดนมาร์ก 1,398 ตัน บัลแกเรีย 501 ตัน โรมานี 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 82,887 ตัน เนเธอร์แลนด์ 52,432 ตัน อิตาลี 34,836 ตัน เยอรมนี 32,981 ตัน โปแลนด์ 27,623 ตัน เบลเยียม 21,903 ตัน สาธารณรัฐเชค 21,464 ตัน สเปน 19,853 ตัน สวีเดน 15,173 ตัน สโลวีเนีย 8,917 ตัน บัลแกเรีย 5,106 ตัน เดนมาร์ก 4,657 ตัน ลิทัวเนีย 4,907 ตัน ฮังการี 3,096 ตัน โรมานี 3,921 ตัน โปรตุเกส 2,519 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 111,678 ตัน เนเธอร์แลนด์ 28,576 ตัน ฝรั่งเศส 17,737 ตัน อิตาลี 10,251 ตัน สเปน 6,297 ตัน โปแลนด์ 3,629 ตัน เยอรมนี 1,560 ตัน โปรตุเกส 1,021 ตัน ลิทัวเนีย 800 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-13 เมษายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 203,102 ตัน เพิ่มขึ้น 39.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 145,330 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 149,353 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 117,284 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 53,749 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 91.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 28,046 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,598 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-13 เมษายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 101,883 ตัน สเปน 28,816 ตัน กรีซ 17,887 ตัน โปรตุเกส 20,351 ตัน เบลเยียม 11,244 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,474 ตัน บัลแกเรีย 4,251 ตัน โรมานี 2,755 ตัน ฝรั่งเศส 2,575 ตัน เยอรมนี 1,498 ตัน โปแลนด์ 1,242 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 784 ตัน เดนมาร์ก 299 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนเมษายน 2564 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 504.17 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.30% เมื่อเทียบกับจำนวน 497.69 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน สหรัฐฯ กัมพูชา รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 148.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 121.0 ล้านตันข้าวสาร (ถือเป็นปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เพิ่มขึ้น 1.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.87 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.97% เมื่อเทียบกับ 11.93 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 7.23 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.88 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะมีผลผลิต 18.83 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 6.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.66 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ส่วนประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.1 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 27.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะมีผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 34.80 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมามีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.57 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.48 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับ 7.60 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศอียิปต์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 4.0 ล้านตัน ลดลง 6.98% เมื่อเทียบกับ 4.3 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) และประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 4.73 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 6.25% เมื่อเทียบกับ 5.04 ล้านตัน ในปี 2562/63

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 504.31 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 496.30 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 149 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 106.5 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 35.9 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.8 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.25 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.4 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.35 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.7 ล้านตัน สหรัฐฯ 5.02 ล้านตัน กัมพูชา 4.4 ล้านตัน อียิปต์ 4.3 ล้านตัน และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 177.74 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 177.88 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกไปต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) จากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.4 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 28.9 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.41 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.6 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 1.47 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.36 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.31 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 8.29% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 3.98 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2564 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้นไม่มากเพราะราคาส่งออกข้าวของไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งมาก ส่วนการบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 45.98 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.24% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 44.97 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าโดยเฉพาะประเทศอินเดีย ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น บังคลาเทศ ไนจีเรีย รวมทั้งประเทศในแถบแอฟริกาอื่นๆ มีแนวโน้มจะนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.9 ล้านตัน ลดลง 9.38% เมื่อเทียบกับ 3.2 ล้านตัน ในปี 2563 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.41 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.0 ล้านตัน ลดลง 18.37% จากปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.50 ล้านตัน ลดลง 7.01% จากปี 2563 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6,400% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% จากปี 2563 สหรัฐอเมริกาจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.65% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.18 ล้านตัน ลดลง 2.89% เมื่อเทียบกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 9.84% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.84% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.76% เมื่อเทียบกับปี 2563 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน ลดลง 0.35% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 2.99% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 0.76% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน ลดลง 2.34% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุรุนดีคาดว่าจะ

ว่าจะนำเข้า 0.60 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.2 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าที่คาดว่าจะส่งออกได้ 6.1 ล้านตัน) เพิ่มขึ้น 8.66% เมื่อเทียบกับ 5.71 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 15.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 14.56 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.17 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.93 ล้านตัน ในปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.71% เมื่อเทียบกับ 2.87 ล้านตัน ในปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน ลดลง 8.7% เมื่อเทียบกับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.41% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 27.42% เมื่อเทียบกับปี 2563 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.78 ล้านตัน ลดลง 19.38% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 22.79% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.92% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.30 ล้านตัน ลดลง 10.45% เมื่อเทียบกับปี 2563 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 257% เมื่อเทียบกับปี 2563

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

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 72,316 ตันเพิ่มขึ้นประมาณ 29.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 55,766 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 65,061 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 22,038 ตัน ข้าวเปลือก 151 ตัน ข้าวหัก 46,058 ตัน และข้าวกล้อง 4,070 ตัน

โดยในเดือนมีนาคม 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเซเนกัล 20,500 ตัน แคมเบีย 19,500 ตัน เปรู 14,626 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,145 ตัน เวเนซุเอล่า 2,910 ตัน สหรัฐฯ 1,076 ตันและประเทศอื่นๆประมาณ 2,559 ตัน

ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 142,609 ตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 182,824 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 49,612 ตัน ข้าวเปลือก 158 ตัน ข้าวหัก 88,512 ตัน และข้าวกล้อง 4,328 ตัน

โดยในปี 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

สำหรับการนำเข้าข้านั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2021 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ

55,391 ตัน ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,303 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 และลดลงประมาณ 31% เมื่อเทียบกับจำนวน 80,215 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนมีนาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 24,815 ตัน ข้าวเปลือก 7,862 ตัน ข้าวหัก 359 ตัน และข้าวกล้อง 22,355 ตัน

โดยในเดือนมีนาคม 2021 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 40,775 ตัน อุรุกวัย 10,630 ตัน อาร์เจนตินา 2,241 ตัน อินเดีย 1,040 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 705 ตัน

ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 215,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับจำนวน 183,863 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้า ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 112,804 ตัน ข้าวเปลือก 37,404 ตัน ข้าวหัก 2,076 ตัน และข้าวกล้อง 63,628 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 ประจำเดือนเมษายน 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.094 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.8% 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 1.89 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 18.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าว คาดว่าจะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 39.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

อาร์เจนตินา

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 13,682 ตัน ลดลงประมาณ 66% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และลดลงประมาณ 14.6% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2021 ที่ส่งออกได้ 16,022 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมาประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 7,813 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 2,539 ตัน ข้าวกล้องที่เป็นข้าวหนึ่ง (brown rice, parboiled) จำนวน 359 ตัน และข้าวเปลือกจำนวน 2,972 ตัน

ในปี 2020 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 342,154 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,968 ตัน ในปี 2019 ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 257,458 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 65,455 ตัน ข้าวเปลือก 19,241 ตัน และข้าวหนึ่ง 402 ตัน โดยที่ในปี 2019 อาร์เจนตินาส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา ประเทศอุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 24,482 ตัน ลดลงประมาณ 23% เมื่อเทียบกับจำนวน 31,712 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และลดลงประมาณ 5.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,860 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา

ในเดือนมีนาคม 2021 อุรุกวัยส่งออกข้าวสารประมาณ 13,248 ตัน ข้าวหัก 266 ตัน ข้าวกล้อง 10,968 ตัน โดยส่งไปยังประเทศบราซิล 5,394 ตัน เปรู 5,253 ตัน เบลเยียม 4,104 ตัน สหราชอาณาจักร 3,248 ตัน ตุรกี 1,740 ตัน เยอรมนี 1,704 ตัน และประเทศอื่น 2,939 ตัน

ในช่วง 3 เดือนแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวได้ 112,223 ตัน ลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับจำนวน 188,853 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารประมาณ 59,510 ตัน ข้าวกล้อง 27,336 ตัน ข้าวหัก 21,876 ตัน และข้าวเปลือก 3,500 ตัน โดยส่งไปยังประเทศบราซิล 32,689 ตัน เปรู 24,128 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,850 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 37,557 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 1.01 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 121% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,781 ตัน ในปี 2019

ที่มา *Oryza.com*

