

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 13-19 เมษายน 2565

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยกังวลสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครนกระทบต้นทุนการขนส่ง

ร้อยตำรวจโทเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียกับยูเครนไม่ได้มีผลต่อปริมาณการส่งออกข้าวของไทยไปยังฝั่งยุโรปให้เพิ่มขึ้นหรือลดลง แต่มีผลทำให้ต้นทุนการขนส่งข้าวสูงขึ้น ซึ่งเป็นห่วงว่าการผลิตข้าวของชาวนาฤดูกาลใหม่ต้นทุนการผลิตจะสูงขึ้น จากสถานการณ์ราคาน้ำมัน และปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงขึ้น

ขณะเดียวกัน ยอมรับว่าราคาข้าวในการส่งออกของไทยขณะนี้ไม่สามารถแข่งขันกับอินเดียได้ เนื่องจากราคาข้าวขาวของอินเดียถูกกว่าไทย โดยในช่วงไตรมาสแรกปีนี้ การส่งออกข้าวของไทยขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

ต้นทุนข้าวฟุ้งชวานาอ่วมปุ๋ยน้ำมันแพง

ร้อยตำรวจโทเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น.ว่า สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียกับยูเครนไม่ได้มีผลต่อปริมาณการส่งออกข้าวของไทย ไปยังฝั่งยุโรปให้เพิ่มขึ้นหรือลดลงโดยลูกค้าของไทยส่วนใหญ่ยังอยู่ในฝั่งแอฟริกา แต่สงครามมีผลทำให้ต้นทุนการขนส่งข้าวมีสูงขึ้นจากราคาน้ำมันที่แพงขึ้นและค่าระวางเรือในการขนส่งสินค้าไปยังฝั่งสหภาพยุโรปมีราคาสูง

นอกจากนี้มีความเป็นห่วงการผลิตข้าวของชาวนาฤดูกาลใหม่ต้นทุนการผลิตจะสูงขึ้นมากจากสถานการณ์ราคาน้ำมัน และปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงขึ้น ในขณะที่ราคาข้าวในการส่งออกของไทยเวลานี้ไม่สามารถแข่งขันกับอินเดียได้เนื่องจากอินเดียมีแต้มต่อจากผลิตข้าวต่อไร่ที่สูงกว่า ทำให้ราคาข้าวขาวของอินเดียถูกกว่าไทยอยู่ที่ตันละ 60 เหรียญฯ รวมถึงค่าขนส่งไปยังตลาดแอฟริกาที่ถูกกว่าจากกระยะทาง

โดยการทวงแชมป์ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลกจากอินเดียไม่มีทางเป็นไปได้ และหากไทยสามารถรักษาตลาดการส่งออกไว้ที่อันดับ 2 ก็ถือว่าดีที่สุดแล้ว โดยในช่วงไตรมาสแรกการส่งออกข้าวของไทยขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ที่มา INN NEWS

“พาณิชย์” เผย “ข้าวหอมมะลิไทย-ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” มีโอกาสขายออสเตรเลีย

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) แจ้งข่าว “ข้าวหอมมะลิไทย-ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” มีโอกาสส่งออกตลาดออสเตรเลีย หลังทูตพาณิชย์เดินทางนำผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ผู้ค้าส่งและค้าปลีก พร้อมจัดทดสอบคุณภาพให้เห็นถึงความแตกต่าง และผลักดันให้ร้านอาหารไทยใช้แต่ข้าวหอมมะลิไทย ทำให้มีความต้องการซื้อเพิ่มขึ้น

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้มอบหมายให้กรมฯ สำรวจช่องทางและโอกาสการส่งออกสินค้าไทยในประเทศต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้รับรายงาน

จากน.ส.อรอนุช ผดุงวิทย์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเวียนนา ถึงโอกาสในการขยายตลาดข้าวไทยในตลาดออสเตรเลีย ที่มีแนวโน้มขยายตัวได้เพิ่มขึ้น และข้าวไทยมีโอกาสดังกล่าวได้มากขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิไทย และข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ทั้งในไทยและในสหภาพยุโรป (อียู)

ทั้งนี้ ทูตพาณิชย์กรุงเวียนนา ได้รายงาน ว่า ผลจากกระแสความนิยมรับประทานอาหารเอเชีย โดยเฉพาะอาหารไทยในออสเตรเลีย ที่เติบโตต่อเนื่อง และผู้บริโภครับรู้ข้าวไทยมีชื่อเสียงโด่งดัง จึงได้ใช้โอกาสนี้ ทำการประสานผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ผู้ค้าส่งและค้าปลีกข้าวไทยในออสเตรเลีย เพื่อให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับข้าวหอมมะลิไทย โดยจัดให้มีการทดสอบคุณภาพข้าวหอมต่าง ๆ ที่วางจำหน่ายในท้องตลาดกับข้าวหอมมะลิไทยว่ามีความแตกต่างกันอย่างไร มีรสชาติ และหอมกว่าข้าวชนิดอื่นอย่างไร ทำให้รู้จักข้าวหอมมะลิไทยมากขึ้น และมีความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้น รวมทั้งได้ผลักดันให้ร้านอาหารไทยใช้ข้าวหอมมะลิไทยด้วย

สำหรับผลการดำเนินการ ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยขณะนี้ผู้นำเข้าได้เดินทางเยือนประเทศไทยและตัดสินใจเปลี่ยนมาเลือกนำเข้าข้าวหอมมะลิที่ได้รับเครื่องหมายรับรองจากกรมการค้าต่างประเทศแทนของเดิม และบริษัทนำเข้าอาหารเอเชียรายใหญ่ ซึ่งจัดส่งวัตถุดิบให้กับร้านอาหารไทยส่วนใหญ่ในออสเตรเลีย ได้หันมานำเข้าข้าวหอมมะลิไทยและจัดส่งให้กับร้านอาหารในราคาที่แข่งขันได้กับสินค้าคู่แข่ง

ส่วนการนำเสนอและจับคู่สินค้าข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งได้รับเครื่องหมาย GI ของสหภาพยุโรปกับบริษัทนำเข้าสินค้าอาหารเกรดซูเปอร์พรีเมียมรายเก่าแก่ของประเทศออสเตรเลีย ได้รับการตอบรับอย่างดียิ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างเจรจาราคาและรายละเอียดบนฉลากสินค้า

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

พาณิชย์ไฟเขียวนำเข้าข้าวโพด ภายใต้ WTO 3.8 แสนตัน คงมาตรการ 3:1

สภาเกษตรกร-นายเกษวิทย์ ไชยดี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เผย "พาณิชย์" ให้คงมาตรการรับซื้อข้าวโพด 3 ส่วน แลกนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน แลกกับเปิดทางสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย นำเข้าข้าวโพด 3.8 แสนตัน ภายใต้ WTO เว้นภาษี 0% ภายใน ก.ค.นี้ พ่วงประกันราคาข้าวโพดหลังนาไม่ต่ำกว่า 12.50 บาท/กก.

นาย รังษี ไร่สอาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า วันที่ 11 เม.ย. 2565 กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ได้เรียกประชุมตามคำสั่งของ คุณจурินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565

ทั้งนี้ให้มีการประชุมหารือร่วมกับภาคเอกชนและสมาคมต่างๆที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น สภาเกษตรกรแห่งชาติ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อ สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทยและสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย โดยปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน ที่ประชุมได้มีข้อสรุปสำคัญดังนี้

สำหรับในวันนี้ได้ข้อยุติเพียงข้อเดียว คือเกษตรกรได้ยอมให้นำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แก้ปัญหาขาดแคลน 3.8 แสนตัน ภายใต้กรอบข้อตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) อัตราภาษี 0% จากปกติภาษีที่ต้องเก็บภาษีนำเข้าที่ 20% ส่วนข้ออื่น ๆ ยังไม่ได้ข้อยุติ รวมถึงมาตรการให้ยกเลิกชั่วคราวการรับซื้อข้าวโพด 3 ส่วน แลกนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน หรือมาตรการ 3 :1

นายรังสี กล่าวว่า วันนี้ออมแค่ซื้อเดียวเท่านั้น ภายใต้เงื่อนไข 1.ราคาอาหารสัตว์ต้องไม่ปรับขึ้นราคา 2.ราคาข้าวโพดหลังนาผลผลิตกำลังออกต้องไม่ตกต่ำทำให้เกษตรกรขาดทุน หรือไม่มีกำไรเลย โดยราคาต้องไม่ต่ำกว่า 12.50 บาท/กก. เพราะข้าวโพดสหรัฐอเมริกา ราคาวันนี้ 10.50 บาท/กก. บวกค่าระวาง 2 บาท รวมค่าขนส่งจากท่าเรือคลองเตยถึงโรงงาน 13 บาท/กก. เพราะถ้าซื้อข้าวโพดต่างประเทศ 13 บาท/กก. ในประเทศขอ 12.50 บาท/กก. ขอแบบประกันราคา เกษตรกรไม่เสียเปรียบและอยู่ได้ เพราะเกษตรกรมีต้นทุนปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น

“ปัจจุบันอาหารสัตว์ราคาปรับขึ้นมาแล้วจะให้ถอยกลับไปคงเป็นไปได้ ผลประชุมออกมาแบบนี้คนละครึ่งละทาง ก็เลยต้องยอมแต่เพียงซื้อเดียว คือ นำเข้าข้าวโพดต่างประเทศได้ ส่วนข้าวสาลีให้นำเข้าได้ ภายใต้มาตรการต้องรับซื้อข้าวโพด 3 ส่วน ในประเทศ นำเข้าธัญพืชต่างประเทศได้ 1 ส่วน หรือให้คงมาตรการเดิม เพราะยังมีผลผลิตข้าวโพดหลังนาในประเทศอีก 8.3 แสนตัน ไม่มีเหตุผลที่จะยกเลิก”

เช่นเดียวกับนายเติมศักดิ์ บุญชื่น ประธานคณะกรรมการด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ และประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า การเปิดโควตาให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์นำเข้าข้าวโพดกว่า 3 แสนตันเพียงตัวเดียว ภายในเดือน ก.ค.นี้ จะนำเข้าได้ทั้งหมดหรือไม่ ไม่รับทราบ แต่จำกัดระยะเวลาเท่านั้น ก็สู้กันสุดฤทธิ์ จึงเป็นที่มาการอนุมัติให้นำเข้าได้ภายใต้กรอบข้อตกลงของ WTO ส่วนมาตรการ 3 :1 ยังคงเดิม

ขณะที่สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ เผยว่า ตั้งแต่ 11 เม.ย. 2565 ราคาอาหารสัตว์ปรับขึ้น 9บาท/ถุง ทุกหมวด ยกเว้น อาหารสุกรอ่อน-นม ปรับขึ้น 12 บาท

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

เตรียมขบอร์ค ธ.ก.ส. ออก "สินเชื่อลดต้นทุนปุ๋ย" ช่วยเกษตรกร

ธ.ก.ส. เตรียมขบอร์คภายในเดือนเมษายนนี้ เพื่อขออนุมัติออกมาตรการสินเชื่อ เพื่อช่วยเกษตรกรลดต้นทุนปุ๋ย หลังราคาพุ่งกว่า 87% จากปีก่อน คาดกรอบวงเงินไม่ต่ำกว่า 5.6 หมื่นล้าน ยืนยันเพียงพอช่วยเกษตรกรทุกราย

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) กล่าวว่า จากต้นทุนราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับสูงขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน พบว่าราคาปุ๋ยเคมีปรับสูงขึ้นเฉลี่ย 87% หรือ จากเดิม 10,000 ต่อตัน ขึ้นเป็น 18,700 บาทต่อตัน ซึ่งจากนโยบายที่รัฐบาลได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปดูแลช่วยลดภาระต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรนั้น ธ.ก.ส. จึงเตรียมเสนอขออนุมัติดำเนินมาตรการช่วยเหลือต้นทุนปุ๋ยแก่เกษตรกร ในรูปแบบสินเชื่อผ่อนปรน ภายในเดือนเมษายนนี้ คาดว่ากรอบวงเงินสินเชื่อเบื้องต้นไม่ต่ำกว่า 5.6 หมื่นล้านบาท และจะทันสำหรับรอบการผลิตข้าวหน้าปีที่จะถึงนี้

“ที่ผ่านมา ธ.ก.ส.จะมีสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการผลิตอยู่แล้ว ซึ่งจะรวมสินเชื่อที่เกี่ยวกับปุ๋ยด้วย โดยมีวงเงินที่ปล่อยกู้ไปคิดเป็น 30%-35% จากวงเงินสินเชื่อ 5.6 แสนล้านบาท ที่ ธ.ก.ส.ได้ปล่อยสะสมไป แต่เนื่องจากต้นทุนปุ๋ยที่เพิ่มขึ้นมา 87% จึงต้องเข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรเพิ่ม ซึ่ง ธ.ก.ส.จะเสนอขบอร์คภายในเดือนเมษายนนี้ เพื่อให้ทันออกสินเชื่อก่อนรอบการผลิตข้าวหน้าปีที่จะถึง” นายธนารัตน์ กล่าว

นายธนารัตน์ กล่าวอีกว่า สำหรับกรอบวงเงินที่ ธ.ก.ส. จะใช้ในการดำเนินมาตรการนี้ เบื้องต้นคาดว่าจะไม่ต่ำกว่า 5.6 หมื่นล้านบาท ซึ่งเป็นการประเมินจากความต้องการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรในปีการผลิตที่ผ่านมา ที่มีการใช้ปุ๋ยอยู่ที่ปริมาณ 1.5 ล้านตัน โดยมีปริมาณการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศคิดเป็นมูลค่าประมาณ 5.6 หมื่นล้านบาท ไม่รวมปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ แต่ยืนยันว่ากรอบวงเงินที่จะใช้ เพียงต่อความต้องการของเกษตรกร

อย่างแน่นอน ขณะที่แนวทางเบื้องต้นที่จะเสนอบอร์ด เช่น การงดเว้นการชำระดอกเบี้ยในช่วง 2 ปีนี้ หรือวงเงินการชดเชยต้นทุนที่สูงขึ้นให้กับเกษตรกร หรือ การยกภาระการซื้อปุ๋ยของเกษตรกรให้ไปชำระในปีที่ 3-5 แทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรในช่วงที่ปุ๋ยยังมีราคาสูงขึ้นอย่างมาก

ขณะที่วงเงินต่อรายที่จะปล่อยให้เกษตรกรนั้น จะขึ้นอยู่กับรอบการผลิต และพืชที่ผลิต เนื่องจากเกษตรกรจะใช้ปุ๋ยแต่ละพืชและรอบการผลิตไม่เท่ากัน โดย ธ.ก.ส. จะใช้ฐานข้อมูลของเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นตัวตั้ง เช่น เกษตรกรปลูกข้าว 10 ไร่ ใช้ปุ๋ย 10 กระสอบ คิดเป็นค่าปุ๋ยประมาณ 15,000 บาท ธ.ก.ส. ก็จะทำให้สินเชื่อเป็นวงเงิน 15,000 บาท หรือ เกษตรกรชาวไร่อ้อย ทำไร่อ้อย 100 ไร่ ใช้ปุ๋ย 100 กระสอบ ต้องใช้เงิน 100,000 บาท ธ.ก.ส. ก็จะทำให้วงเงินสินเชื่อตามการผลิตจริง เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้มีการให้สินเชื่อได้ถูกเป้าหมายกับการใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าว งวดที่ 26 ชดเชย 3 ชนิด “เปลือกเหนียว”รับสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 26 ชดเชย 3 ชนิด เหตุข้าวเปลือกหอมมะลิสิ้นสุดฤดูกาล ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคาทะลุเพดานประกัน เผย “ข้าวเปลือกเหนียว” ได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกข้าว”

นายอาวุธ วงศ์สวัสดิ์ รองอธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 8 เม.ย.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 26 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 1-7 เม.ย.2565 จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว โดยการจ่ายส่วนต่างน้อยลง เพราะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่ายชดเชยแล้ว เพราะสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยว และข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ก็ไม่ต้องจ่ายชดเชย เนื่องจากราคาสูงกว่าราคาเป้าหมายประกันรายได้

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 26 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 12,374.14 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,625.86 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,749.72 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,250.28 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 9,576.74 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,423.26 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 26 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 26,013.76 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 37,508.40 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 38,772.16 บาท ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าไปยังบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 3 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

น้ำทะเลหนุนสูง 19-20 เม.ย. ชป.กำชับบริหารน้ำ แผนปลูกข้าวนาปีลุ่มเจ้าพระยา

กรมชลประทาน ติดตามบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง หลังปริมาณฝนตกลงในทุกพื้นที่ พร้อมจัดระบบการเพาะปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างให้พร้อมส่งน้ำได้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน แจ้งประชาชนรับมือ น้ำทะเลหนุนสูง 19-20 เม.ย. 65 นี้

วันที่ 11 เมษายน 2565 นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ว่า ปัจจุบัน (11 เม.ย.65) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 46,433 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯรวมกัน มีน้ำใช้การได้ประมาณ 22,494 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำไปแล้ว 19,991 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 90 ของแผนฯ เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 10,885 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุอ่างฯ มีน้ำใช้การได้ 4,189 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำไปแล้ว 5,527 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 97 ของแผนฯ ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ในช่วงวันที่ 19-20 เม.ย. 65 นี้ จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง กรมชลประทาน จึงได้ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จากอัตรา 45 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็นอัตรา 60 ลบ.ม.ต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ 10 เม.ย.65 เวลา 16.00 น. ไปจนถึงวันที่ 18 เม.ย.65 เวลา 06.00 น. หลังจากนั้นจะปรับลดการระบายน้ำให้เหลือ 50 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมปรับปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหกจากอัตรา 20 ลบ.ม.ต่อวินาที เป็นอัตรา 30 ลบ.ม.ต่อวินาที ในช่วงวันที่ 11 เม.ย.65 เวลา 06.00 น. ไปจนถึงวันที่ 17 เม.ย.65 เวลา 06.00 น. หลังจากนั้นลดปริมาณน้ำไหลผ่านเหลือ 20 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

อนึ่ง กรมอุตุฯ วิทยาคาดการณ์ว่า ปริมาณฝนจะลดลงในทุกพื้นที่ของประเทศ แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และพื้นที่ รวมทั้งจัดระบบการเพาะปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างให้พร้อมส่งน้ำได้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน เป็นต้นไป และได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้พร้อมใช้งานได้ อย่างเต็มศักยภาพ หมั่นกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ บริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด และติดตาม วิเคราะห์สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ พร้อมทั้งให้ทำการประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ส่วนวันหยุดยาวช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ ประธานในที่ประชุมได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เจ็ดมาก! ติดเครื่องวัดระดับน้ำในนาข้าวลดได้ 30-50 %

กรมชลนีก” กรมข้าว-พด.”คิดเครื่องวัดระดับน้ำในนาข้าวหวังทำนาแม่นยำลดการใช้น้ำ30-50%รองรับชาวนายุคใหม่เข้าถึงเทคโนโลยีอีก2ปีข้างหน้า

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานร่วมกับกรมการข้าว และกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ร่วมวิจัยและพัฒนาเครื่องวัดระดับน้ำในนาข้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำแก่พื้นที่เกษตรของประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดปริมาณการสูญเสียน้ำ เบื้องต้นลดการใช้น้ำลง 30-50% เมื่อเทียบ

กับการทำน่าน้ำขังแบบเดิม โดยการศึกษามุ่งเน้นศึกษาและวิจัยในแปลงนาข้าว เพราะทำนาเป็นกิจกรรมการเกษตรที่ใช้น้ำค่อนข้างมาก

“สภาพอากาศที่ผันผวนเกิดความไม่แน่นอน ของสภาวะของสภาพอากาศทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง มีผลกระทบต่อการบริหารต้นทุนน้ำของกรมชลประทาน กรมชลประทานจึงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการทำนาช่วยเหลือชาวนา เพื่อลดปริมาณการสูญเสียน้ำในการทำนา ล่าสุดได้เริ่มวิจัยในแปลงนาของกรมการข้าวแล้ว การทำนาด้วยตัวช่วยอุปกรณ์วัดระดับน้ำในนาข้าวเพื่อเปลี่ยนการทำนาแบบดั้งเดิมเป็นการทำนาแบบแม่นยำ ประหยัดน้ำได้ 30-50% จากการทำนาในอดีตใช้น้ำประมาณ 1,200-1,600 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่”

นายชวกร ธีวตระกูลไพบุลย์ หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน กล่าวว่า หลังจากสถานการณ์โควิด-19 ระบาด ส่งผลให้หลายกิจการปิดตัวการทำงานหลายอย่างนำเรื่องเทคโนโลยีเข้ามาใช้ เกิดแรงงานคืนถิ่นจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต อีก 1-2 ปี ข้างหน้า หลังจากแรงงานคืนถิ่นคนยุคใหม่ เข้าถึงเทคโนโลยี รวมถึงกระแสความสนใจทำการเกษตรกรไทยมีมากขึ้น กรมชลประทานจึงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการวิจัยและพัฒนาตัวช่วยให้การทำนาได้มีประสิทธิภาพขึ้น

“ไทยใช้น้ำทำนาในฤดูแล้ง ประมาณ 11,700 ล้าน ลบ.ม. ส่วนทำนาในฤดูฝน ประมาณ 21,800 ล้าน ลบ.ม.เนื่องจากฤดูฝนจะมีพื้นที่ปลูกมากกว่าฤดูแล้งเกือบเท่าตัว หากใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำในนาข้าว เพื่อทำนารักษา ระดับความชื้นของดิน จะสามารถคาดการณ์ได้แม่นยำ ประหยัดน้ำในการทำนาได้จำนวนมาก”

ทั้งนี้ การศึกษาวิจัยเชิงบูรณาการของ 3 หน่วยงาน ได้แก่ กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดินและกรมชลประทาน โดยได้รับทุนอุดหนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดย กรมการข้าวดูแลภาระกิจการดูแลข้าว การจัดเก็บข้อมูลต่างๆ อาทิ การเจริญเติบโตของข้าว วัชพืช แมลงและศัตรูพืช ผลผลิตข้าวและความเครียดของข้าว พด.ดูแลภาระกิจการสำรวจ วิเคราะห์ข้อมูลชุดดิน การวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน

กรมชลประทานดูแลภารกิจ การพัฒนานวัตกรรมการตรวจวัดและติดตามปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำในแปลง รวมถึงติดตั้งและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ นำข้อมูลปัจจัยด้านน้ำมาวิเคราะห์ปริมาณการใช้น้ำของนาข้าวทุกรูปแบบ โดยการศึกษาและวิจัย มีเป้าหมายศึกษามีการพัฒนาอุปกรณ์เพื่อตรวจวัดและเฝ้าติดตามปัจจัยด้านการจัดการน้ำในแปลงนาในทุกมิติ ได้แก่ ปัจจัยน้ำที่เติมเข้าแปลง ปัจจัยน้ำที่สูญเสียภายในแปลง อาทิ อุปกรณ์วัดระดับน้ำในนาข้าว อุปกรณ์ภาควัดการระเหย อุปกรณ์วัดความชื้นในดิน รางวัดน้ำแบบไม่มีคอและอุปกรณ์วัดสภาพอากาศ ทุกอุปกรณ์จะทำการตรวจวัดตามช่วงเวลาที่กำหนดและจัดส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลรวมถึงไลน์แอปพลิเคชัน ทำให้การติดตามการใช้น้ำของข้าวมีความแม่นยำ ส่งผลต่อประสิทธิภาพการใช้น้ำต่อไปในการขยายผล คาดว่าอีกไม่เกิน 1 ปีครึ่ง งานวิจัยร่วมครั้งนี้จะสำเร็จและใช้งานในที่นาของชาวนาได้จริง

ส่วนการทำนาปกติ มีอยู่ 2 แบบ ที่ชาวนานิยมทำกัน คือ 1.น่าน้ำขังตลอดเวลา (Continuous Flooding) เป็นวิธีการให้น้ำที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวด้วยระบบชลประทานนิยมปฏิบัติกัน โดยมีการให้น้ำในนาที่ระดับแตกต่างกัน โดยหลังจากที่เริ่มหว่านข้าว จะเริ่มให้น้ำหลังจากหว่านข้าวไปแล้ว 10 วัน ให้น้ำที่ระดับ 5 เซนติเมตร จนข้าวเริ่มแตกกอจึงมีการเพิ่มความสูงของระดับน้ำให้คงที่ที่ 10 เซนติเมตร ตลอดฤดูปลูก จนก่อนการเก็บเกี่ยว ประมาณ 10 วัน มีการระบายน้ำออกจากแปลง

และ 2.นาเปียกสลับแห้ง (Alternative Wetting and Drying) เป็นการให้น้ำที่สลับดินเปียกกับดินแห้ง โดยจะเริ่มมีการให้น้ำ หลังจากหว่านข้าวแล้ว 10 วัน โดยให้น้ำที่ระดับ 5 เซนติเมตร จากนั้นรอจนระดับน้ำล้นไปได้

ผิวดินประมาณ 15 เซนติเมตร จากนั้นจึงให้น้ำระดับ 5 เซนติเมตร สลับแบบนี้ไปเรื่อยๆ จนถึงระยะข้าวสร้างรวงอ่อน จึงมีการรักษาระดับน้ำประมาณ 10 เซนติเมตร ทำแบบนี้ตลอดฤดูปลูก จนก่อนการเก็บเกี่ยว ประมาณ 10 วัน จึงมีการระบายน้ำออกจากแปลง

ส่วนการทำนาแบบสุดท้ายที่ต้องใช้เครื่องมือวัดระดับน้ำในนาข้าว คือ 3.นารักษาระดับความชื้นของดิน (Saturated Soil) เป็นการให้น้ำแบบไม่มีน้ำท่วมขัง โดยหลังจากที่เริ่มหว่านข้าว จะเริ่มให้น้ำหลังจากหว่านข้าวไปแล้ว 10 วัน ให้น้ำจนดินชุ่ม และจะมีการให้น้ำอีกที เมื่อดินเริ่มแห้ง โดยรักษาความชื้น แบบให้ดินอึดตัวเท่านั้น ทำแบบนี้ตลอดฤดูปลูก จนก่อนการเก็บเกี่ยว ประมาณ 10 วัน จึงมีการระบายน้ำออกจากแปลง

ที่มา กรุงเทพมหานครออนไลน์

วิกฤตสงครามรัสเซีย-ยูเครนกระทบตลาดธัญพืชโลก 25%

ทาราส คัชคา รัฐมนตรีช่วยกระทรวงการพัฒนาเศรษฐกิจ การค้า และการเกษตรของยูเครน ระบุว่าความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนจะส่งผลกระทบต่อตลาดธัญพืชทั่วโลก 25% เนื่องจากยูเครนเป็นผู้ส่งออกอาหารรายใหญ่ของโลก เช่น ข้าวสาลี

คัชคาระบุว่า ความขัดแย้งครั้งนี้จะทำให้ปริมาณธัญพืชลดน้อยลง ส่งผลให้ราคาอาหารเพิ่มสูง และเป็นอุปสรรคต่อการเข้าถึงอาหารในกลุ่มประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และยังระบุว่าบรรดาท่าเรือยูเครน ซึ่งเป็นเส้นทางหลักสำหรับการส่งออกธัญพืชถูกปิดกั้นอยู่ในขณะนี้

ทางด้านยูครินฟอรัม ซึ่งเป็นสำนักข่าวของทางการยูเครน รายงานว่ายูเครนเก็บเกี่ยวธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมันสูงเป็นประวัติการณ์ที่กว่า 106 ล้านตัน ในปี 2564 รวมถึงส่งออกพืชผลและเมล็ดพืชน้ำมันมูลค่าประมาณ 1 หมื่นล้านดอลลาร์ (ราว 3.35 แสนล้านบาท) ในช่วงครึ่งแรกของปีการตลาดปัจจุบัน ซึ่งกินเวลาตั้งแต่เดือนก.ค. 2564-เดือนมิ.ย. 2565 เพิ่มขึ้น 56% เมื่อเทียบรายปี

ด้านบูเบเกอร์ เบน-เบลฮาสเซน ผู้อำนวยการฝ่ายการค้าและการตลาดขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งองค์การสหประชาชาติ (UN) เผยว่าความขัดแย้งที่กำลังดำเนินอยู่ ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่เศรษฐกิจทั่วโลกยังต่อสู้กับการระบาดของโควิด-19 ก่อให้เกิดความท้าทายครั้งใหม่ต่อความมั่นคงทางอาหารโลก

“หลายประเทศพึ่งพาการนำเข้าอาหารจากยูเครนและรัสเซีย ซึ่งรวมถึงประเทศด้อยพัฒนาและประเทศรายได้ต่ำจำนวนมาก” เบน-เบลฮาสเซนให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าวซินหัวเมื่อไม่นานนี้

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า รัสเซียและยูเครนเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าทางการเกษตรรายใหญ่ โดยรัสเซียครองตำแหน่งผู้ส่งออกปุ๋ยไนโตรเจนรายใหญ่ที่สุดของโลก ผู้ส่งออกปุ๋ยโพแทสเซียมรายใหญ่อันดับสอง และผู้ส่งออกปุ๋ยฟอสฟอรัสรายใหญ่อันดับสามในปี 2564

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 420-425 เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน เพิ่มขึ้นจาก 400-415 เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะเงินเฟ้อที่เกิดขึ้นทั่วโลก โดยเฉพาะเงินเฟ้อที่เกิดจากปัจจัยด้านราคาอาหาร ประกอบกับเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาปุ๋ยเคมี และยากำจัดศัตรูพืชที่พุ่งสูงขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศในช่วงนี้ค่อนข้างซบเซา สวนทางกับภาวะอุปทานข้าวที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ของปี 2021/22 ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง โดยคาดว่า การเก็บเกี่ยวข้าวจะแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนนี้

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 2-20 เมษายน 2565 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 20 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 200,540 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 468,144 ตัน ลดลงประมาณ 6.21% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 499,145 ตัน โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 178,880 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,581 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 25,388 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 22,428 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 22,588 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 31,015 ตัน ข้าวหอมจำนวน 179,262 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7001 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1. ตลาดเอเชียจำนวน 391,351 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 168,587 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,466 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 25,388 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 21,956 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 21,178 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 30,886 ตัน ข้าวหอมจำนวน 117,902 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 3,988 ตัน

2. ตลาดแอฟริกาจำนวน 52,978 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 735 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 260 ตัน ข้าวหอมจำนวน 51,956 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 27 ตัน

3. ตลาดยุโรปจำนวน 6,688 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 2,327 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 311 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 32 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,241 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,777 ตัน

4. ตลาดอเมริกาจำนวน 3,493 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 125 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 113 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 97 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,938 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 219 ตัน

5. ตลาดโอเชียเนียจำนวน 13,635 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 7,106 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 115 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 48 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 1,150 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,224 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 992 ตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (MARD) ได้รายงานไว้ว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2565 (มกราคม-มีนาคม) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.48 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 715 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 24% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 10.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในไตรมาสแรกของปี 2565 การส่งออกไปยังตลาดดั้งเดิมของเวียดนาม เช่น ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และจีน ยังคงมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงฯ ระบุว่า ความต้องการอาหารในโลกจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสัญญาณที่กลุ่มธุรกิจต่างๆ สามารถใช้โอกาสจากตลาดและข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อช่วยกระตุ้นการส่งออกของเวียดนามได้

ทั้งนี้ นับตั้งแต่ข้อตกลงการค้าเสรีสหภาพยุโรป-เวียดนาม (the EU-Vietnam Free Trade Agreement EVFTA) มีผลบังคับใช้ ราคาส่งออกข้าวเวียดนามไปยังสหภาพยุโรปก็ปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณ 10-20 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ซึ่งสำนักงานสถิติ Eurostat ของสหภาพยุโรประบุว่า จากการที่หลายประเทศมีการส่งออกข้าวไปยังกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป ปรากฏว่าข้าวจากเวียดนามมีราคาสูงที่สุด โดยเพิ่มขึ้นมากกว่า 20%

ขณะที่สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association; VFA) ระบุว่า ราคาส่งออกข้าวเวียดนามอยู่ในอันดับต้นๆ ของประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ ด้านผู้เกี่ยวข้องในวงการอุตสาหกรรม ระบุว่า ผู้ส่งออกข้าวเวียดนามจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการปรับปรุงคุณภาพข้าว เพื่อรักษาความได้เปรียบในการแข่งขันในตลาดสหภาพยุโรป

นาย Nguyen Dinh Bich นักวิเคราะห์ตลาดข้าวได้กล่าวว่า ราคาข้าวเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลกระทบของการขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี และถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเช่นกัน

สำนักข่าว Vietnam Express รายงานว่า จากการที่ได้เกิดฝนตกหนักในช่วงต้นเดือนเมษายน 2565 ที่ผ่านมา ได้ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน ส่งผลกระทบต่อข้าวนาข้าวในภาคกลางของเวียดนามประมาณ 643,750 ไร่

คณะกรรมการขับเคลื่อนแห่งชาติเพื่อการป้องกันและควบคุมภัยพิบัติแห่งชาติ (the National Steering committee for National Disaster Prevention and Control) รายงานว่า ฝนที่ตกลงมาและการเกิดน้ำท่วมฉับพลันได้ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนและเกษตรกรรวมใน 9 จังหวัดของภาคกลาง โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 125,000 ไร่ ได้รับผลกระทบในจังหวัด Thua Thien และมีนาข้าวประมาณ 105,000 ไร่ และ 94,375 ไร่ ถูกน้ำท่วมในจังหวัด Quang Nam และ Binh Dinh ตามลำดับ
ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 11 เมษายน 2565 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 11 มีนาคม 2565 ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 3.ข้าวขาว (Premium White Rice / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 480 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ มีนาคม 2565 ที่ 495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรี (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,280 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 1,280 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 960 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 960 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 7.ข้าวึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,120 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 1,110 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 690 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 660 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 9.ข้าวกล้อง (Brown Rice) ราคาอยู่ที่ 450 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 1 มีนาคม 2565 ที่ 440 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา รายงานว่า เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 นาย Aun Pornmoniroth รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและการคลังกัมพูชา และ นาย Pablo Kang เอกอัครราชทูตออสเตรเลีย ได้พบหารือ และเปิดเผยว่า กัมพูชาและออสเตรเลียมีความสัมพันธ์ทางการทูตครบรอบ 70 ปี และด้วยความสัมพันธ์อันยาวนานนี้ ออสเตรเลียยังคงเสริมสร้างและขยายความร่วมมือ รวมทั้งสนับสนุนกัมพูชาในด้านเศรษฐกิจต่อไป

ในการฉลองครบรอบความสัมพันธ์ทางการทูต ครบรอบ 70 ปี ระหว่างสองประเทศ ทางออสเตรเลีย โดยกระทรวงการต่างประเทศและการค้า (Department of Foreign Affairs and Trade : DFAT) ได้ให้เงินช่วยเหลือภายใต้หุ้นส่วนกัมพูชา-ออสเตรเลีย เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน (CAP-RED) จำนวน 65 ล้านเหรียญสหรัฐ สำหรับเวลา 5 ปีแรก โดยเริ่มตั้งแต่กลางปี 2565 ถึงปี 2570 และ 42 ล้านเหรียญสหรัฐ สำหรับอีก 3 ปี ต่อไป จนถึงกลางปี พ.ศ. 2573

โปรแกรม CAP-RED มีวัตถุประสงค์หลัก 3 ประการ ดังนี้ 1. ช่วยกัมพูชาพัฒนาการเกษตรที่มีมูลค่าสูง และแปรรูปสินค้าเกษตร 2. ช่วยกัมพูชาพัฒนานโยบายการค้า และการลงทุนตลอดจนการพัฒนาวิสาหกิจ เพื่อขยายตลาดและสนับสนุนธุรกิจกัมพูชา และยกระดับมาตรฐานคุณภาพให้สินค้าเกษตรสามารถส่งออกสู่ตลาดโลกได้ และ 3. ช่วยกัมพูชาลงทุนในการขยายโครงสร้างพื้นฐานให้มีคุณภาพ โดยเฉพาะด้านน้ำ พลังงาน และโลจิสติกส์

ด้านนาย Aun Pornmoniroth รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและการคลังของกัมพูชา กล่าวว่า ออสเตรเลียได้สนับสนุนกัมพูชาในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมเรื่อยมา โดยให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคและการเงินในภาคส่วนสำคัญๆ มากมาย โดยเฉพาะการเกษตร โครงสร้างพื้นฐาน การศึกษา และพลังงาน เป็นต้น

สำหรับการให้เงินช่วยเหลือกัมพูชา จำนวน 107 ล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตร และแปรรูปสินค้าเกษตร จะช่วยพัฒนาการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร การค้าและการลงทุนในประเทศกัมพูชา โดยนาย Song Saran ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) กล่าวว่า ออสเตรเลียมีส่วนสนับสนุนอย่างมากต่อภาคการผลิตข้าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านชลประทาน การผลิตข้าวที่มีคุณภาพ และการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าว

สำหรับการทำงานร่วมกับสหพันธ์ข้าวแห่งกัมพูชา ออสเตรเลียได้สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ ในเรื่องสำคัญ ได้แก่ ช่วยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอม ช่วยสร้างตราสินค้ารับรอง ข้าวหอมมะลิ "Malys Angkor" และช่วยสร้างแบรนด์ข้าวหอมกลุ่มอื่นๆ เช่น Sen Kra'op และ Sbai Mongkol ซึ่งจะเปิดตัวอย่างเป็นทางการเร็วๆ นี้ และช่วยนำผลิตภัณฑ์ข้าวสู่เวทีนานาชาติ เช่น การเข้าร่วม World Rice Forum และการเข้าร่วม World Expo ณ เมืองดูไบ ประเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เป็นต้น

หลังจากสหพันธ์ข้าวกัมพูชาได้เปลี่ยนทิศทางในการส่งออก โดยเน้นเฉพาะการส่งออกข้าวหอมที่มีคุณภาพสูง ออสเตรเลียจึงให้ความช่วยเหลือมาโดยตลอด ตั้งแต่การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว ตลอดจนการหาตลาด ทั้งนี้ ออสเตรเลียเป็นหนึ่งในตลาดข้าวที่สำคัญของกัมพูชา โดยในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (2560-2564) ออสเตรเลียนำเข้าข้าวจากกัมพูชาประมาณ 71,005 ตัน

ที่มา *Oryza.com* สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพนมเปญ ประเทศกัมพูชา

เมียนมา

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า สหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) เปิดเผยว่าเมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหัก (broken rice) จำนวนมากกว่า 1.4 ล้านตัน ในช่วงระยะ 6 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (ซึ่งเริ่มต้นวันที่ 1 ตุลาคม 2564-วันที่ 31 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา)

โดยเมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักในเดือนตุลาคม 2564 จำนวนประมาณ 216,375 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ประมาณ 285,223 ตัน ในเดือนธันวาคม 2564 ประมาณ 301,033.9 ตัน ในเดือนมกราคม 2565 ประมาณ 269,215.9 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ประมาณ 214,335 ตัน และในเดือนมีนาคม 2565 ประมาณ 133,972 ตัน โดยในเดือนมีนาคม 2565 เมียนมาส่งออกข้าวไปยังประเทศสเปน บัลแกเรีย อิตาลี จีน และฟิลิปปินส์ และส่งออกข้าวหักไปยังประเทศจีน เวียดนาม สเปน บัลแกเรีย และอินโดนีเซีย ขณะที่ราคาข้าวขาวเกรดต่ำ (low-grade white rice prices) ของเมียนมาราคาอยู่ที่ประมาณ 340-355 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2020-2021 เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักรวมประมาณ 1.87 ล้านตัน และในปีงบประมาณ 2019-2020 รวมประมาณ 2.5 ล้านตัน โดยปัจจุบันเมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักผ่านทางทะเลเป็นหลัก เนื่องจากการส่งออกทางบกตามแนวชายแดนได้รับผลกระทบจากการระบาดใหญ่ของโรคโควิด-19

ด้านกระทรวงพาณิชย์เมียนมา (the Ministry of Commerce) ระบุว่าข้าวเป็นพืชที่มีการเพาะปลูกมากที่สุด

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 มีจำนวนประมาณ 1.609 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 51 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 13.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.859 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2565 และลดลง 26.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.193 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.18123 ล้านตัน ลดลงประมาณ 40.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.30248 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 11.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 6 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.20833 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2565 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.54527 ล้านตัน ลดลงประมาณ 23.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.70894 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 33.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 17 วัน) และลดลงประมาณ 17.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.65956 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2565 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.88274 ล้านตัน ลดลงประมาณ 25.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.18188 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 54.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 28 วัน) และลดลงประมาณ 11.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.99156 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2565 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 3 ของปี 2022 (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (3rd) for 2022) เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 30 มีนาคม 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous milled rice) รวมทั้งหมด 152,654 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ที่ท่าเรือ Gunsan 2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ที่ท่าเรือ Masan 3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 ที่ท่าเรือ Ulsan 4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Incheon 5. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 16,111 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Masan

6. ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากไทย (US No.3) จำนวน 14,327 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2565 ที่ท่าเรือ Gunsan 7. ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากไทย (US No.3) จำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ที่ท่าเรือ Incheon 8. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) จากไทย (US No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 พฤษภาคม-10 กรกฎาคม 2565 ที่ท่าเรือ Busan

9. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (US No.3) จำนวน 8,556 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ที่ท่าเรือ Busan 10. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (US No.3) จำนวน 8,772 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2565 ที่ท่าเรือ Busan

11. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled long grain rice) จากเวียดนาม (US No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 พฤษภาคม-10 กรกฎาคม 2565 ที่ท่าเรือ Incheon

ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ซื้อข้าวได้รวม 118,215 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,071 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f

2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,070 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f

3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,070.12 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f

4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,068 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน c&f

5.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากไทย (US No.3) จำนวน 14,327 ตัน ในราคา 528.65 เหรียญสหรัฐต่อตัน c&f

6.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) จากไทย (US No.3) จำนวน 14,000 ตัน ในราคา 523.30 เหรียญสหรัฐต่อตัน c&f

7.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) จากไทย (US No.1) จำนวน 1,000 ตัน ในราคา 575.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน c&f

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=95822>

ทั้งนี้หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควตาภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2022 โดยระบุว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2022 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ เมษายน และมิถุนายน และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควตารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1.ประเทศจีน 157,195 ตัน 2.ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3.ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4.ประเทศไทย 28,494 ตัน 5.ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควตา Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

ทางด้านสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล รายงานว่า จากรายงานของสหประชาชาติและผู้เชี่ยวชาญท้องถิ่นระบุว่า อัตราการพึ่งพาธัญพืชภายในประเทศ (grain self-sufficiency rate) ของเกาหลีใต้ลดลงจนถึงระดับต่ำสุดในประวัติศาสตร์ ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหาร ท่ามกลางราคาสินค้าธัญพืชจากต่างประเทศที่พุ่งสูงขึ้นซึ่งสืบเนื่องจากการบุกรุกยูเครนของรัสเซีย และต้นทุนการขนส่งที่เพิ่มขึ้นจากการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน

อัตราการพึ่งพาธัญพืชภายในประเทศ หมายถึง สัดส่วนการผลิตธัญพืชเมื่อเทียบกับการบริโภคภายในประเทศ จากข้อมูลขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) อัตราการพึ่งพาธัญพืชของเกาหลีอยู่ที่ 19.3% ในปี 2563 ซึ่งลดต่ำกว่า 20% เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ และลดลงถึง 11.6% เมื่อเทียบกับปี 2543

การลดลงของอัตราการพึ่งพาธัญพืชภายในประเทศดังกล่าว ส่งผลให้เกาหลีใต้เป็นอันดับต่ำสุดของ 38 ประเทศสมาชิกองค์การความร่วมมือและพัฒนาศรษฐกิจ (OECD) และมีอัตราส่วนที่ห่างมาก เมื่อเปรียบเทียบกับผู้ส่งออกธัญพืชรายใหญ่ เช่น สหรัฐอเมริกา ที่มีอัตราการพึ่งพาธัญพืช 120.1% และแคนาดา 192% อีกทั้งยังต่ำกว่าญี่ปุ่นที่มีอัตราการพึ่งพาธัญพืชอยู่ที่ 27.3%

ในส่วนของดัชนีราคาสินค้าอาหาร (Food Price Index) ของ FAO ยังแสดงให้เห็นว่า ราคาสินค้าธัญพืชปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเพิ่มขึ้นเป็น 159.3 จุดในเดือนมีนาคม 2565 เพิ่มขึ้น 12.6% จากเดือนกุมภาพันธ์ของปีเดียวกัน และสูงที่สุดตั้งแต่ปี 2539 ที่ดัชนีถูกนำมาใช้เป็นครั้งแรก

จากการที่ราคาสินค้าธัญพืชทั่วโลกไร้สัญญาณว่าจะลดลง ผู้บริโภคเกาหลีจึงต้องเผชิญกับราคาสินค้าอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ ผู้เชี่ยวชาญกล่าวว่า รัฐบาลควรดำเนินมาตรการที่เหมาะสม เช่น การจ่ายเงินอุดหนุนเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มอัตราการพึ่งพาภายในประเทศ เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ

นายคิม แด จอง ศาสตราจารย์มหาวิทยาลัยเซจง กล่าวว่า "อัตราการพึ่งพาธัญพืชควรมีสัดส่วนที่เหมาะสมในระดับหนึ่ง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น ภาวะสงคราม แต่รัฐบาลกลับละเลย ในทาง

กลับกัน ยังมีหลายปัจจัยที่บ่งชี้ว่า อัตราการพึ่งพากำลังลดต่ำลง โดยพึ่งพาการนำเข้าเพิ่มขึ้น ซึ่งรัฐบาลควรมีแผนที่จะรักษาสัดส่วนของอัตราการพึ่งพาให้เหมาะสม ทั้งนี้ ประเทศยังคงอยู่ในความขัดแย้งกับเกาหลีเหนือ ซึ่งอาจนำไปสู่วิกฤตทางการทหารได้ตลอดเวลา เช่นเดียวกับการบุกกรุกยูเครนของรัสเซีย โดยปัจจุบันเป็นที่ทราบกันดีว่าคลังสินค้าธัญพืชมีอายุเพียงสามเดือน ทั้งที่ควรขยายให้มากกว่าหกเดือน และเราควรเพิ่มเงินอุดหนุนเพื่อให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมได้"

ในขณะที่ กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท กล่าวว่า รัฐบาลกำลังพยายามเสริมความมั่นคงทางอาหารและเพิ่มอัตราการพึ่งพาตนเองของประเทศ โดยระบุว่า "ในปี 2563 อัตราการพึ่งพาธัญพืชของเกาหลีอยู่ที่ 20.2% และอัตราการพึ่งพาอาหารอยู่ที่ 45.8% รัฐบาลกำลังดำเนินการเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารและเพิ่มอัตราการพึ่งพาตนเองของประเทศ โดยเฉพาะข้าวสาลีและถั่วต่างๆ ซึ่งมีสัดส่วนการบริโภคภายในประเทศสูงเป็นอันดับสองรองจากข้าว"

เพื่อเพิ่มอัตราการผลิตข้าวสาลีและถั่วภายในประเทศ ซึ่งปัจจุบันส่วนใหญ่จะขึ้นอยู่กับการนำเข้า กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ได้ส่งเสริมและบ่มเพาะการผลิตข้าวสาลีและถั่วแบบพิเศษ โดยสำหรับการลงทุนระยะกลางถึงระยะยาว พ.ร.บ.ส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวสาลี ซึ่งมีผลบังคับใช้ในปี พ.ศ. 2562 จะเป็นตัวช่วยส่งเสริมความเข้มแข็งในการลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าวด้วย
ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาร่วงลงเนื่องจากอุปทานเพิ่มขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 364-368 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจากระดับ 365-369 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ท่ามกลางภาวะค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าลง ประกอบกับอุปทานข้าวในตลาดมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น จากการที่รัฐบาลได้ขยายระยะเวลาการอุดหนุนธัญพืชสำหรับประชาชนผู้ยากไร้ออกไปอีก 6 เดือน ทำให้อุปทานข้าวในตลาดมีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวอยู่ภายใต้แรงกดดัน

วงการค้าระบุว่า ความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในกลุ่มของข้าวหักที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์

สำนักงานข่าวกรองและสถิติการค้า (the Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics) รายงานว่า การส่งออกข้าวของอินเดียในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีจำนวนประมาณ 2.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 15% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงฤดูมรสุม/ฤดูฝน ของปีนี้ อินเดียจะมีฝนตกลงมาในระดับปกติ ซึ่งคาดว่าจะส่งผลดีต่อการผลิตพืชเกษตร

ตามปกติแล้ว ในทุกๆปีฤดูมรสุมจะเริ่มต้นขึ้นตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน โดยจะเริ่มจากมีพายุฝนพัดเข้าทางภาคใต้ในพื้นที่รัฐ Kerala (เกรละเป็นรัฐหนึ่งในทางตะวันตกเฉียงใต้ของชายฝั่งมะละบาร์ของประเทศอินเดีย) และฤดูมรสุมจะกระจายตัวไปทั่วประเทศไปจนถึงเดือนกันยายน ซึ่งคาดว่าในปีนี้ระดับค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) จะอยู่ที่ 99% (โดยทางการได้กำหนดค่าเฉลี่ยหรือปริมาณน้ำฝนปกติอยู่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปี ที่ระดับ 87 เซนติเมตร (35 นิ้ว) สำหรับฤดูฝนเริ่มต้นวันที่ 1 มิถุนายน)

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) คาดว่า พื้นที่ปลูกข้าว ยางพารา และข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียและภาคใต้แถบคาบสมุทรมอญจะได้รับปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าปกติ

ทางด้านหัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ของหน่วยงานจัดอันดับ ICRA ซึ่งเป็นหน่วยงานของ Moody's ของอินเดีย กล่าวว่า การคาดการณ์ที่น่ายินดีของฤดูมรสุมที่จะอยู่ในระดับปกติในปีนี้ ประกอบกับระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำในทุกภูมิภาคอยู่ในระดับที่ดี จะส่งผลดีต่อการเริ่มต้นหว่านเมล็ดพืชในช่วงฤดูร้อน (summer crop)

ขณะที่ผู้แทนของบริษัทการค้าระดับโลกกล่าวว่า ฤดูมรสุมที่จะมีฝนตกในระดับปกติจะช่วยให้อินเดียรักษาสถานะการส่งออกข้าวและลดการนำเข้าน้ำมันพืชได้ในฤดูกาลหน้า

ทั้งนี้ เกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่เพาะปลูกของอินเดียไม่มีระบบชลประทาน โดยจะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนประจำปีที่จะเริ่มมีฝนตกตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายนของทุกปี ซึ่งมูลค่าทางการเกษตรคิดเป็นสัดส่วนเกือบ 15% ของเศรษฐกิจ แต่เกี่ยวข้องกับประชากรมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนประชากรทั้งหมดที่มีประมาณ 1.3 พันล้านคน

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 เมษายน 2565 มีจำนวนประมาณ 55.04 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 33.903 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.93 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 59.13 ล้านตันในเดือนมีนาคม 2565 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 เมษายน 2565 มีจำนวนประมาณ 74.513 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 78.031 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 18.99 ล้านตัน ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.304 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-12 เมษายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 800,750 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 629,317 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 199,810 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 113,023 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 600,940 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 516,294 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 329,017 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 186,053 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 เมษายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 29,737 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-12 เมษายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 138,388 ตัน ฝรั่งเศส 129,285 ตัน เนเธอร์แลนด์ 121,550 ตัน สเปน 98,612 ตัน โปแลนด์ 61,549 ตัน เยอรมนี 46,854 ตัน เบลเยียม 43,109 ตัน บัลแกเรีย 38,456 ตัน โปรตุเกส 36,283 ตัน สาธารณรัฐเชค 21,723 ตัน สวีเดน 19,407 ตัน ไอร์แลนด์ 11,032 ตัน ลิทัวเนีย 6,673 ตัน เดนมาร์ก 6,041 ตัน สโลวาเกีย 4,004 ตัน ออสเตรีย 3,563 ตัน โรมานี 2,880 ตัน ไชปรัส 2,813 ตัน ฟินแลนด์ 2,52 ตัน ฮังการี 2,281 ตัน กรีซ 1,553 ตัน มอลต้า 1,417 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-11 เมษายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 96,451 ตัน ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 35,543 ตัน เพิ่มขึ้น 77.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 26,755 ตัน ลดลง 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 20,848 ตันเพิ่มขึ้น 1,681.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 19,705 ตันเพิ่มขึ้น 96.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 109,065 ตัน เพิ่มขึ้น 67.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 100,097 ตัน เพิ่มขึ้น 25.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 87,179 ตัน เพิ่มขึ้น 37.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 50,859 ตัน ลดลง 19.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 48,320 ตัน เพิ่มขึ้น 50.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 239,753 ตัน เพิ่มขึ้น 123.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 18,579 ตัน เพิ่มขึ้น 123.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 17,439 ตัน เพิ่มขึ้น 256.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 16,358 ตัน เพิ่มขึ้น 43.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 13,304 ตัน เพิ่มขึ้น 61.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564- 11 เมษายน 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 48,135 ตัน เนเธอร์แลนด์ 45,765 ตัน สเปน 41,464 ตัน โปรตุเกส 31,687 ตัน อิตาลี 29,305 ตัน บัลแกเรีย 20,826 ตัน ฝรั่งเศส 19,023 ตัน โปแลนด์ 16,481 ตัน เยอรมนี 4,900 ตัน เดนมาร์ก 1,352 ตัน กรีซ(EL) 906 ตัน ลิทัวเนีย 297 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 99,339 ตัน เนเธอร์แลนด์ 87,412 ตัน อิตาลี 63,494 ตัน สเปน 39,452 ตัน โปแลนด์ 36,392 ตัน เยอรมนี 32,146 ตัน เบลเยียม 27,054 ตัน สวีเดน 18,022 ตัน สาธารณรัฐเชค 17,754 ตัน ลิทัวเนีย 7,114 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,377 ตัน บัลแกเรีย 6,901 ตัน กรีซ (EL) 5,047 ตัน โปรตุเกส 4,721 ตัน เดนมาร์ก 4,304 ตัน สโลวีเนีย (SI) 3,380 ตัน โรมาเนีย (RO) 3,036 ตัน ออสเตรีย 2,991 ตัน ไซปรัส (CY) 2,573 ตัน ฟินแลนด์ 2,275 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,220 ตัน ฮังการี (HU) 1,414 ตัน มอลต้า 1,329 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 250,303 ตัน สเปน 27,656 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,074 ตัน ฝรั่งเศส 14,963 ตัน อิตาลี 10,101 ตัน โปแลนด์ 7,342 ตัน เยอรมนี 2,467 ตัน ลิทัวเนีย 2,466 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,724 ตัน โปรตุเกส 1,551 ตัน บัลแกเรีย 801 ตัน สาธารณรัฐเชค 500 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 402 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-11 เมษายน 2565 เช่น อิตาลี 106,248 ตัน สเปน 30,890 ตัน เบลเยียม 15,208 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,102 ตัน โปรตุเกส 13,640 ตัน กรีซ (EL) 12,272 ตัน ลิทัวเนีย 4,322 ตัน เยอรมนี 3,057 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,051 ตัน

โรมาเนีย 1,737 ตัน โปแลนด์ 1,488 ตัน ฝรั่งเศส 1,275 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เเนเธอร์แลนด์ 2,124 ตัน อิตาลี 1,948 ตัน เบลเยียม 1,652 ตัน สเปน 744 ตัน กรีซ (EL) 525 โปรตุเกส 474 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนเมษายน 2565 โดยราคาส่งออกข้าวส่วนใหญ่ค่อนข้างทรงตัวในช่วงเดือนที่ผ่านมา ขณะที่ราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 10 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 665 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ส่วนราคาข้าวของอุรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สำหรับราคาข้าวของไทยมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 424 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวเพิ่มขึ้น 21 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับใกล้เคียงกับราคาข้าวไทยที่ระดับ 421 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวอยู่ในภาวะตึงตัว ด้านราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวสูงขึ้น 7 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 358 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวอินเดียทรงตัวอยู่ที่ระดับ 360 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 513.03 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 508.84 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ ปากีสถาน กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 148.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 129.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 124.37 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.85 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.42 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.1% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.86 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.5 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.19 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.38 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.4 ล้านตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับ 12.42 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตัน

ข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.14 ล้านตัน ลดลง 10.8% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.22 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 511.19 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 503.5 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 155.44 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 103.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 15.15 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 7.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.62 ล้านตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.25 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 188.82 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 186.98 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 59.84% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 21.98% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 113 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 41.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 12.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 4.21 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.01 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.63 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 2.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.1% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.38 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้นและมีปริมาณมากกว่าการบริโภคข้าวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน ขณะการส่งออกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 52.54 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ

1.8% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 51.62 ล้านตันข้าวสาร แม้จะคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะมีการส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติศาสตร์ถึง 21.19 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา บราซิล อุรุกวัย กายอานา รวมทั้งออสเตรเลีย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย สหภาพยุโรป ซาอุดีอาระเบีย เนปาล อิหร่าน มาเลเซีย สหรัฐฯ เอธิโอเปีย สหรัฐอาหารอิมิเรตส์ บราซิล อียิปต์ รวมทั้งเม็กซิโก และอินโดนีเซีย คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ในส่วนของการตลาดนำเข้านั้นคาดว่าจะในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.7% จากจำนวน 4.92 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.4% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไอวอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.45 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.1% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้าน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน ลดลง 9.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอาหารอิมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.8 % เมื่อเทียบกับปี 2564 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 145.4% เมื่อเทียบกับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 14.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 55.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15.4% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 ศรีลังกาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 342.2% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.2% เมื่อเทียบกับ 6.06 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 21.0 ล้านตัน ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.19 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติศาสตร์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.27 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.93 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.78 ล้านตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับ 2.92 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.25 ล้านตัน ลดลง 6.5% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.3% จากปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.63 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะ

ส่งออกได้ 0.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.9% จากปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.37 ล้านตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 242.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 ตุรกีคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, April 2022)

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 116,506 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 106,632 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 41,322 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 12,833 ตัน ข้าวเปลือก (paddy rice) จำนวน 55,908 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 6,443 ตัน

โดยในเดือนมีนาคม 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศเม็กซิโก 53,675 ตัน คอสตาริกา 47,406 ตัน บราซิล 37,719 ตัน เวเนซุเอล่า 37,688 ตัน คิวบา 25,247 ตัน เปรู 12,325 ตัน เบลเยียม 9,061 ตัน สหราชอาณาจักร 8,805 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,500 ตัน และประเทศอื่นๆ 18,432 ตัน

ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2022) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 254,858 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 81.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 140,256 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

โดยในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรักจำนวน 128,065 ตัน บราซิล 103,363 ตัน, เปรู 103,314 ตัน, เวเนซุเอล่า 82,227 ตัน, เม็กซิโก 76,791 ตัน, เบลเยียม 51,771 ตัน, ตุรกี 36,045 ตัน, เนเธอร์แลนด์ 33,124 ตัน, สหราชอาณาจักร 29,137 ตัน, เซเนกัล 17,150 ตัน, เซียร์ราลีโอน 16,850 ตัน, ซิลี 15,568 ตัน, และประเทศอื่นๆ 70,019 ตัน

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

ที่มา *Oryza.com*