

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2566

อินโดนีเซียขึ้นแท่นเบอร์ 1 นำเข้าข้าวไทยกว่า 1 ล้านตัน หลังเอลนีโญถล่มผลผลิตหด

อินโดนีเซียขึ้นแท่นเบอร์ 1 นำเข้าข้าวไทย หลังเอลนีโญถล่มผลผลิตหด 3% ล่าสุด 10 เดือน ปี 2566 นำเข้าทะลุ 1 ล้านตัน แซงสหรัฐ

วันที่ 5 ธันวาคม 2566 นายณัฏฐพร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ติดตามข้อมูลสถานการณ์การค้าสินค้าข้าว พบว่า ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม) อินโดนีเซียกลายเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับ 1 ของไทย สาเหตุหลักมาจากอินโดนีเซียกำลังประสบปัญหาขาดแคลนข้าว เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ รวมถึงฤดูมรสุมที่ล่าช้า ทำให้อินโดนีเซียปลูกข้าวได้น้อยลง

สนค.ได้ศึกษาข้อมูลจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ซึ่งรายงานไว้ว่า ผลผลิตข้าวอินโดนีเซียในฤดูฝนอาจลดลง เนื่องจากฤดูมรสุมล่าช้า โดยคาดการณ์ผลผลิตข้าวของอินโดนีเซีย ปี 2566/2567 อยู่ที่ 33.5 ล้านตัน (ข้าวสีแล้ว) ปรับลดลงร้อยละ 3 จากที่คาดการณ์เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ขณะที่พื้นที่เก็บเกี่ยวข้าว อยู่ที่ 11.3 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 70.6 ล้านไร่) ลดลงร้อยละ 3 จากคาดการณ์เมื่อเดือนตุลาคม 2566 ส่วนผลผลิตคาดว่าจะอยู่ที่ 4.67 ตันต่อเฮกตาร์ ลดลงเล็กน้อยจากคาดการณ์เมื่อเดือนตุลาคม 2566

อินโดนีเซียปลูกข้าวได้ 3 รอบในหนึ่งปี รอบแรกปลูกในฤดูฝนเป็นหลัก ช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม (สัดส่วนประมาณร้อยละ 45 ของการปลูกข้าวทั้งหมด) และเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน และปลูกในฤดูแล้งอีก 2 รอบ ซึ่งพื้นที่เพาะปลูกหลักของอินโดนีเซียจะปลูกบริเวณพื้นที่ราบลุ่มและพื้นที่สูงทั่วประเทศ มีทั้งนาชลประทานและน่าน้ำฝน แต่การทำนาส่วนใหญ่ของอินโดนีเซียอาศัยน้ำจากระบบชลประทานถึงร้อยละ 85 โดยจะใช้ในพื้นที่เพาะปลูกเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งต้องอาศัยน้ำฝนเพื่อเติมปริมาณน้ำให้กับระบบชลประทานอยู่เสมอ

สำหรับการคาดการณ์ว่า พื้นที่ปลูกข้าวของอินโดนีเซียมีแนวโน้มลดลงในปี 2566/2567 มีสาเหตุหลักมาจากความล่าช้าของฤดูมรสุมและปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดความแห้งแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณเกาะชวา ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกหลัก รวมทั้งบางส่วนของเกาะสุมาตราตอนใต้ ในช่วงตั้งแต่กลางเดือนสิงหาคมที่ปริมาณน้ำฝนสะสมมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ

ขณะที่ฤดูฝนปี 2566 ก็มีความล่าช้าออกไป ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถเริ่มปลูกข้าวได้ตามช่วงเวลาที่เคยเป็น และทำให้เกษตรกรที่อยู่ในเขตปลูกข้าวพื้นที่ราบสูงที่ต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยลง เช่น ข้าวโพด เป็นต้น

จากสถานการณ์และแนวโน้มดังกล่าวทำให้อินโดนีเซียนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยในปี 2565 ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวไปยังอินโดนีเซีย 91,714 ตัน เป็นมูลค่า 42.24 ล้านเหรียญสหรัฐ (1,511.55 ล้านบาท) มูลค่าการส่งออกไปยังอินโดนีเซียคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.06 ของมูลค่าการส่งออกข้าวไทยทั้งหมดและอินโดนีเซียเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับที่ 20 ของไทย

สำหรับในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม) การส่งออกข้าวไทยไปยังอินโดนีเซียมีปริมาณสูงถึง 1,057,537 ตัน คิดเป็นมูลค่า 523.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (18,035.56 ล้านบาท) มูลค่าการส่งออกคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.19 ของมูลค่าการส่งออกข้าวไทยช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 ทำให้ปัจจุบันอินโดนีเซียกลายเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับ 1 ของไทย โดยข้าวที่ส่งออกไปอินโดนีเซียส่วนใหญ่ คือ ข้าวขาว 5-10%

สำหรับภาพรวมการส่งออกข้าวของไทย ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม) มีปริมาณการส่งออกรวม 6,922,649 ตัน ปริมาณข้าวส่งออกขยายตัวร้อยละ 11.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่า 3,967.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (136,289.84 ล้านบาท) ขยายตัวร้อยละ 24.7 ตลาดส่งออกข้าวของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) อินโดนีเซีย สัดส่วนร้อยละ 13.19 ของมูลค่าการส่งออกข้าวของไทย (2) สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 13.03 (3) แอฟริกาใต้ สัดส่วนร้อยละ 10.47 (4) อิรัก ร้อยละ 9.38 และ (5) จีน ร้อยละ 4.41 ตามลำดับ

นายณรินทร์กล่าวว่า ปัจจุบันความต้องการข้าวจากประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากปัญหาภัยแล้งและปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้ผลผลิตข้าวลดลง และการให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร ทำให้เกิดความพยายามในการนำเข้าเพื่อสำรองปริมาณข้าวให้เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ รวมทั้งการระงับการส่งออกข้าวของอินเดีย และเมียนมา จึงถือเป็นโอกาสที่จะผลักดันและขยายตลาดส่งออกข้าวไทย ตลอดจนสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์เอกลักษณ์ของข้าวไทยให้ผู้บริโภคชายใหม่ ๆ ในต่างประเทศ

นอกจากนี้ยังต้องเร่งปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์ข้าว เพิ่มความหลากหลาย เน้นให้มีผลผลิตต่อไร่สูง ต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับข้าวไทย และสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค อาทิ ข้าวพื้นนุ่ม

ขณะเดียวกันเกษตรกรควรเตรียมความพร้อมหาแนวทางรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาทิ การปลูกข้าวแบบใช้น้ำน้อย ทำนาแบบยั่งยืนที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งต้องติดตามมาตรการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเพาะปลูก เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบจากภัยแล้งและปรากฏการณ์เอลนีโญให้ได้มากที่สุด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

10 เดือนไทยส่งออกข้าว 6.9 ล้านตัน ทั้งปีไม่หลุดเป้า ราคายังสู้ได้

ผู้ส่งออกคาดส่งออกข้าวไทย พฤศจิกายน 2566 ปริมาณ 900,000 ตัน หลังผู้นำเข้าสำคัญยังคงสนใจต่อเนื่อง ราคายังแข่งขันได้ ขณะที่ 10 เดือนของปีนี้ มีปริมาณ 6,922,649 ตัน

วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมคาดว่าในเดือนพฤศจิกายน 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 800,000-900,000 ตัน และคาดว่าในปีนี้จะส่งออกได้ตามเป้าหมายที่ 8.5 ล้านตัน

เนื่องจากผู้ส่งออกยังมีสัญญาส่งมอบข้าวในช่วงปลายปีจำนวนมาก ประกอบกับ ผู้นำเข้าที่สำคัญในเอเชีย เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น รวมทั้งตลาดประจำในภูมิภาคแอฟริกา ตะวันออกกลาง และอเมริกา และประเทศในแถบอเมริกาใต้ เช่น บราซิล ที่มีการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่องทั้งข้าวขาว ข้าวหนึ่ง และข้าวหอม เพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง และสำรองไว้ใช้ในช่วงปลายปีและต้นปีหน้า ประกอบกับในช่วงนี้ผลผลิตข้าวฤดูใหม่ของไทยออกสู่ตลาดมากขึ้น ในขณะที่ราคาข้าวของไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ และยังคงต่ำกว่าราคาข้าวของเวียดนาม จึงทำให้ผู้นำเข้าข้าวหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น

โดยราคาข้าวไทยข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 640 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามและปากีสถานอยู่ที่ 663-667 และ 598-602 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวเหนียวไทยอยู่ที่ 640 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวเหนียวอินเดียและปากีสถานอยู่ที่ 498-502 และ 546-550 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ส่วนการส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2566 มีปริมาณ 840,513 ตัน มูลค่า 18,700 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 5.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 33.5% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 ที่มีปริมาณ 807,776 ตัน มูลค่า 17,220 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนตุลาคม 2566 การส่งออกข้าวขาว ข้าวหอมมะลิและข้าวหอมไทย รวมทั้งในกลุ่มปลายข้าวมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน เนื่องจากผู้นำเข้าที่สำคัญยังคงนำเข้าข้าวเพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง และสำรองไว้ใช้ในช่วงปลายปีนี้และต้นปีหน้า ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดโลกที่ยังตั้งตัวจากมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย และภาวะราคาข้าวในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น

โดยการส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 503,445 ตัน เพิ่มขึ้น 44% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ญี่ปุ่น อิรัก โมซัมบิก ฟิลิปปินส์ แองโกลา เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวเหนียวมีปริมาณ 102,816 ตัน ลดลง 56.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยยังคงส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ต้นข้าว) ปริมาณ 108,942 ตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐ แคนาดา ฮองกง สิงคโปร์ ฝรั่งเศส เป็นต้น

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2566) มีปริมาณ 6,922,649 ตัน มูลค่า 136,289.8 ล้านบาท (3,967.3 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 11.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 24.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 6,214,352 ตัน มูลค่า 109,363.2 ล้านบาท (3,180.4 ล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

10 เดือนส่งออกข้าวโลก 'ไทย' รั้งอันดับ 3-ราคาขายแพ้ 'เวียดนาม' สมาคมฯชี้ 'บาทแกว่ง' ทำงานยาก

10 เดือนแรกส่งออกโลก ไทยรั้งอันดับ 3 ส่งออกได้ 6.9 ล้านตัน ขณะที่ 'เวียดนาม' แซงขึ้นแทนอันดับ 2 พบราคา 'ข้าวขาว' เวียดนามแข่งไทยแล้ว เหตุคุณภาพดีกว่า-ความต้องการซื้อสูง ด้าน 'นายกสมาคมส่งออกข้าวฯ' ชี้ค่าเงินบาท 'แกว่งตัวสูง' ทำให้ทำงานลำบาก มั่นใจปีนี้ส่งออกเกินเป้า 8.5 ล้านตัน

สำนักข่าวอิสรา (www.isranews.org) รายงานว่า เมื่อวันที่ 1 ธ.ค. สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเผยแพร่ข้อมูลการส่งออกข้าวของประเทศผู้ส่งออกข้าว 5 อันดับแรกของโลก พบว่าในช่วง 10 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-ต.ค.2566) ไทยส่งออกข้าวได้มากเป็นอันดับที่ 3 ของโลก โดยมีปริมาณส่งออก 6.92 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.4% จากปีก่อน ขณะที่เวียดนามส่งออกข้าวมากเป็นอันดับที่ 2 ของโลก โดยมีปริมาณการส่งออก 7.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15.9% จากปีก่อน

ส่วนอินเดียนั้น แม้ว่าในช่วงที่ผ่านมาจะมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว แต่ในช่วง 10 เดือนของปีนี้ อินเดียมี ยังคงเป็นประเทศที่ส่งออกข้าวเป็นอันดับที่ 1 ของโลก โดยมีปริมาณการส่งออก 16 ล้านตัน ลดลง 13.6% จากปีก่อน ขณะที่ปากีสถาน ส่งออกข้าวเป็นอันดับที่ 4 ของโลก โดยมีปริมาณการส่งออก 2.24 ล้านตัน ลดลง 34.1% จากปีก่อน และสหรัฐ ส่งออกข้าวเป็นอันดับที่ 5 ของโลก โดยมีปริมาณการส่งออก 1.69 ล้านตัน ลดลง 11.1% จากปีก่อน

นอกจากนี้ จากข้อมูลสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยพบว่า ในรอบสัปดาห์ล่าสุด (ณ วันที่ 29 พ.ย.2566) ราคาข้าวขาวของเวียดนามสูงกว่าราคาข้าวขาวจากไทย โดยข้าวขาว 5% ของเวียดนาม มีราคาอยู่ที่ 658-662 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ส่วนข้าวขาว 5% ของไทย มีราคา 640 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน และข้าวขาว 25% ของเวียดนาม มีราคา 643-647 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ส่วนข้าวขาว 5% ของไทย มีราคา 608 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน

ขณะที่ราคาข้าวหอมมะลิเวียดนาม (Vietnam Jasmine) อยู่ที่ 748-752 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ขยับเข้าใกล้ราคาข้าวหอมมะลิไทย (Thailand Hommali 100%) ที่มีราคาอยู่ที่ 858 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวกับสำนักข่าวอิศราว่า สาเหตุหนึ่งที่ทำให้ราคาข้าวขาวของเวียดนามดีกว่าราคาข้าวขาวจากไทย เนื่องจากขณะนี้มีความสั่งซื้อข้าวเวียดนามสูงกว่าปริมาณการผลิตในประเทศ ทำให้เวียดนามต้องสั่งซื้อข้าวจากที่อื่นไปส่ง แม้กระทั่งวันนี้เวียดนามเองมีการซื้อข้าวจากไทยไปส่งอินโดนีเซียก็มี และอีกสาเหตุที่ข้าวขาวเวียดนามมีราคาดี เพราะข้าวมีคุณภาพดี

“ราคาเขาดีกว่าเรา เพราะคุณภาพของเขาดี เมื่อก่อนเขาปลูกข้าวชนิดเดียว ข้าวขาว 5% ซึ่งเป็นข้าวแข็ง แต่ตอนนี้เขาเปลี่ยนหมด เขามีข้าวพันธุ์ใหม่ๆออกมาและเป็นที่ต้องการ โดยเฉพาะข้าวนุ่ม เขาขายดีมาก ฟิลิปปินส์ซื้อขาย 3 ล้านตัน แต่ซื้อของไทยเพียง 1 แสนตัน และข้าวหอมแบบไม่วางของเขาดีกว่าเรา และดีถูกกว่าเรา เขามีสินค้าในหลายเซ็กเมนต์ ของแต่ละชนิดมีคนซื้อตลอดเวลา เขาถึงทำราคาได้ดี” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว

ร.ต.ท.เจริญ ย้ำว่า “น่าจะพูดได้ว่าปีนี้เป็นปีแรกที่ราคาข้าวขาวเวียดนามสูงกว่าไทย เพราะแม้ว่าของเขาเป็นข้าว 5% เหมือนกัน แต่เป็นข้าวนุ่ม ราคาต้องแพงกว่าเราแน่นอน ส่วนข้าวขาว 25% ของเขาที่แพงกว่าไทย เป็นเพราะข้าวที่เขาเอาไปทำเป็นอาหารสัตว์ มันไม่พอ”

@ปัจจัย 'เอลนีโญ-อินเดียแบนส่งออก' ดันราคาข้าวไทย

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวถึงกรณีที่ราคาข้าวขาวจากไทย (ราคา F.O.B.) ปรับตัวขึ้น 37-38 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา ว่า ปัจจัยสำคัญมาจากการที่อินเดียมีมาตรการแบนการส่งออกข้าวขาว ทำให้ตลาดตื่นเตนกับซัพพลายข้าวที่หายไป ประกอบกับข่าวเรื่องเอลนีโญ ทำให้ประเทศผู้ซื้อข้าวอย่างอินโดนีเซียมีการสั่งซื้อข้าวมาเก็บในสต็อก 2-3 ล้านตันในช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากเกรงว่าผลกระทบจากเอลนีโญจะทำให้ผลผลิตข้าวออกมาไม่ดี

“ผลกระทบจากเอลนีโญเริ่มมา ทำให้อินโดนีเซียเริ่มกลัวว่าผลผลิตเขาจะไม่ดี แต่จริงๆแล้ว มันก็ยังหนักอยู่ที่อินเดียที่แบนการส่งออก” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว

ร.ต.ท.เจริญ ยังกล่าวด้วยว่า แม้ว่าในช่วงที่ผ่านมาจะเห็นว่าราคาข้าวจากไทยปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่จริงๆแล้วราคาข้าวไทยไม่ได้ปรับตัวขึ้นมากนัก โดยปัจจัยที่ทำให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นดังกล่าว มาจากอัตราแลกเปลี่ยนของไทยที่แกว่งตัวมาก และค่าเงินบาทที่แกว่งตัวมากเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดียและเวียดนาม ทำให้ผู้ส่งออกข้าวทำงานลำบาก เพราะค่าเงินบาทที่แกว่งตัว 3-4% มีผลต่อราคาข้าว 20-30 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน

“เงินบาทจาก 36 บาท แกว่งลงมาเหลือ 34 บาทกว่า ค่าเงินที่แกว่งมากอย่างนี้ แล้วจะไปตั้งราคาซื้อขายได้อย่างไร ถ้าค่าเงินเป็นแบบนี้ เปลี่ยนไปที่ 3-4% สมมติว่าข้าวตันละ 600 เหรียญ ก็ 20-30 เหรียญไปแล้ว เรื่องเงินบาท พูดมาไม่รู้กี่ปีแล้ว ของไทยมันแกว่งสูงมาก อินเดียเขาอยู่ที่ 82-83 รูปีต่อยูเอสดอลลาร์ ก็อยู่อย่างนั้น ไม่ว่าโลกจะเป็นอย่างไร เวียดนามก็เหมือนกัน แกว่งแคบมาก แต่ไทยอาทิตย์ที่แล้ว 36 บาท อาทิตย์ต่อมาเหลือ 34 บาทกว่า วันนี้กลับขึ้นไป 35 บาทอีก อย่างนี้มันทำงานไม่ได้ เราพูดมาตั้งนานแล้ว แต่มันทำอะไรไม่ได้ เขาบอกให้ไป manage (จัดการ) แต่ให้ manage คุณมาสอนผมหน่อยสิ” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว

ร.ต.ท.เจริญ ระบุว่า ในปีนี้คาดว่าไทยจะส่งออกข้าวได้เกิน 8.5 ล้านตัน โดยตัวเลข 10 เดือนแรกไทยส่งออกข้าวได้ 6.9 ล้านตัน แต่ถ้าดูจากตัวเลขส่งออกข้าวอย่างไม่เป็นทางการ พบว่าตัวเลข 11 เดือนแรกของปีนี้ (ม.ค.-พ.ย.2566) ไทยส่งออกข้าวได้แล้วเกือบ 8 ล้านตัน โดยเฉพาะในเดือน พ.ย.2566 ไทยส่งออกข้าวได้สูงถึง 9 แสนตัน และปีนีถือเป็นปีทองของชาวนา โดยเฉพาะชาวนาในภาคกลาง เพราะราคาข้าวเปลือกเพิ่มขึ้นมาเกินตันละ 1 หมื่นบาทแล้ว

“ปีนี้เป็นปีทองของชาวนา ผมพูดถึงชาวนาภาคกลางนะ โดยข้าวทั่วไป (ข้าวเปลือก) เขาขายได้หมื่นกว่าบาท ซึ่งไม่เคยมีมาหลายสิบปีแล้ว” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว

@ต่างประเทศมีความต้องการซื้อข้าวไทยต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย คาดว่าในเดือน พ.ย.2566 ไทยจะส่งออกข้าวได้ 8-9 แสนตัน และคาดว่าทั้งปี 2566 ไทยจะส่งออกได้ตามเป้าหมายที่ 8.5 ล้านตัน เนื่องจากผู้ส่งออกยังมีสัญญาส่งมอบข้าวในช่วงปลายปีจำนวนมาก ขณะที่ผู้นำเข้าที่สำคัญในเอเชีย เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น รวมทั้งตลาดประจำในภูมิภาคแอฟริกา ตะวันออกกลาง และอเมริกา และประเทศในแถบอเมริกาใต้ เช่น บราซิล ที่มีการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่องทั้งข้าวขาว ข้าวเหนียว และข้าวหอม เพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง และสำรองไว้ใช้ในช่วงปลายปีและต้นปีหน้า

ประกอบกับในช่วงนี้ผลผลิตข้าวฤดูใหม่ของไทยออกสู่ตลาดมากขึ้น ในขณะที่ราคาข้าวของไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้และยังคงต่ำกว่าราคาข้าวของเวียดนามจึงทำให้ผู้นำเข้าข้าวหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น

ทั้งนี้ ราคาข้าวไทยข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 29 พ.ย.2566 อยู่ที่ 640 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม และปากีสถานอยู่ที่ 663-667 และ 598-602 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวเหนียวไทยอยู่ที่ 640 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวเหนียวอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 498-502 และ 546-550 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ที่มา สำนักข่าวอิศรา (www.isranews.org)

ราคาข้าวไทย ทำสถิติใหม่สูงสุดรอบ 17 ปี ท่วงแรงกระแทก “ค่าเงิน-ผลผลิตเพิ่ม”

การส่งออกข้าวในช่วงเดือนม.ค.-ต.ค.2566 ปริมาณ 6,922,649 ตัน เพิ่มขึ้น 11.4% มูลค่า136,289.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ชี้ให้เห็นสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยเริ่มสดใสสะท้อนผ่านราคาข้าวเปลือกที่ดีอย่างมีนัยสำคัญ

ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผยว่า ในช่วงปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวเปลือกของไทยปรับตัวสูงขึ้นทุกประเภท จากเฉลี่ยอยู่ที่ตันละ 8,000-9,500 บาท เพิ่มขึ้นเป็นตันละ 12,000 บาท สูงสุดในรอบ17 ปีเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน

จากการสอบถามไปยังโรงสี พบว่า เป็นผลมาจากราคาข้าวของเวียดนามในขณะนี้สูงกว่าราคาข้าวของไทย ประมาณตันละ 70-90 ดอลลาร์ เนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอับความต้องการ ในขณะที่อินเดียยังมีนโยบายงดส่งออกข้าว ประกอบกับมาตรการรักษาเสถียรภาพข้าวเปลือกของไทยที่ให้สหกรณ์เข้าไปรับซื้อข้าวในราคานำตลาด ทำให้ภาพรวมราคาข้าวเปลือกของไทยสูงขึ้น

“ทางโรงสีที่กว้านซื้อข้าวจากเกษตรกร เพื่อสต็อกไว้ขายให้กับผู้ส่งออกที่มีคำสั่งซื้อล่วงหน้า โดยเห็นแนวโน้มแล้วว่าหลังจากนี้ราคาข้าวของไทยจะยิ่งสูงขึ้น เนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวไปแล้วกว่า 70 % เหลืออีก นิดหน่อยในภาคกลางที่ส่วนใหญ่เป็นข้าวขาว ดังนั้นจึงเป็นผลกับเกษตรกรที่ตั้งใจจะเก็บข้าวแห้ง จะทำให้ได้ราคาสูง”

อย่างไรก็ตามราคาข้าวที่ปรับสูงขึ้นดังกล่าว จูงใจให้เกษตรกรลงทุนทำนาปรังครั้งที่ 1 ซึ่งควรตัดสินใจอย่างรอบคอบ เพราะยังมีปัจจัยเสี่ยงเรื่องนี้

รายงานจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แจ้งว่า สถานการณ์ผลผลิตข้าว เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนก.ค. 2566 - พ.ค. 2567 โดยผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนพ.ย. 2566 ปริมาณ 16.555 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 64.75% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด โดยตั้งแต่ช่วงเดือนก.ค. - พ.ย. 2566 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 22.938 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 89.71% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด คงเหลือผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดอีกประมาณ 2.631 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 10.29% ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

ส่วนข้าวนาปรังคาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนก.พ.- ต.ค. 2567 โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงเดือนมี.ค.- เม.ย. 2567 ปริมาณรวม 4.260 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 67.08% ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

ทั้งนี้ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิที่เกษตรกรได้รับใน สัปดาห์นี้เฉลี่ยตันละ 13,246 บาท ราคาลดลงจากตันละ 13,594 บาท ในสัปดาห์ก่อน 2.56% ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% สัปดาห์นี้เฉลี่ยตันละ 10,485 บาท ราคาลดลงจากตันละ 12,137 บาท ในสัปดาห์ก่อน 13.62%

ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ (ข้าวสาร)ข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 1 (ใหม่) สัปดาห์นี้เฉลี่ยตันละ 28,770 บาท ราคาลดลงจากตันละ 28,850 บาท ในสัปดาห์ก่อน 0.28% ข้าวขาว 5% (ใหม่) สัปดาห์นี้เฉลี่ยตันละ 18,870 บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ 18,830 บาท ในสัปดาห์ก่อน 0.21%

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ราคาส่งออกข้าวขณะนี้มีความผันผวนสูงเช่นเดียวกับอัตราแลกเปลี่ยนของไทยที่ เปลี่ยนแปลงรายวัน ทำให้การโค้ดราคาขายทำได้ยาก โดยราคาข้าวช่วง 2 สัปดาห์ก่อนเพิ่มขึ้นไปสูงและตกลงมาก่อนข้างแรงก่อนจะปรับตัวสูงขึ้นในสัปดาห์ที่ผ่านมา

สาเหตุหลักๆที่ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นมาจากอินเดียยังคงห้ามส่งออกข้าว ขณะที่เวียดนามเผชิญปัญหาปริมาณขายสูงกว่าผลผลิตที่มี และตลาดยังมีดีมานด์สูงเพื่อเติมสต็อกในประเทศให้เต็ม

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เป็นช่วงต้นฤดูที่ผลผลิตออกสู่ตลาดทำให้ปริมาณข้าวอยู่ในท้องตลาดน้อย โรงสีต้องแย่งซื้อข้าวจากชาวนาทำให้ราคาปรับสูงขึ้นแต่ช่วงหลังจากนี้ หรือ รวม ปลายธ.ค. ถึง ต้นม.ค. ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากขึ้นคาดว่าราคาข้าวอาจอ่อนตัวตัว แต่ต้องจับตามั้ปัจจัยนอกประเทศต่อไปอีกว่าทิศทางตลาดจะเป็นอย่างไร เพราะราคาข้าวเวียดนามยังมีสัดส่วนที่ต่ำกว่าไทยอยู่มาก หากปริมาณผลผลิตเวียดนามดีพร้อมส่งออกตลาดก็พร้อมจะรับข้าวที่ราคาแข่งขันได้มากกว่า

“ราคาข้าวขณะนี้เป็นไปตาม ความรู้สึกของตลาดที่มีความต้องการเก็บของไว้ทั้งส่วนผู้ค้าที่ต้องเก็บข้าวในสต็อกเพื่อรอขาย และผู้ซื้อประเทศปลายทางที่ต้องการเติมเต็มสต็อกด้วย และช่วงนี้ข้าวยังออกมาในตลาดไม่มาก จึงทำให้ราคามีแต่จะสูงขึ้นแต่จากนี้เมื่อช่วงปลายฤดูกาลแล้วราคาน่าจะอ่อนตัวตามปริมาณข้าวที่ออกสู่ตลาด”

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่า สิ่งที่ต้องระมัดระวังมากกว่านี้สำหรับผู้ส่งออกคือ อัตราแลกเปลี่ยนซึ่งผันผวนมากทั้งปริมาณและช่วงเวลา การโค้ดราคาหนึ่งวันคาดการณ์ค่าเงินผิดไปนิดเดียวก็หมายถึงต้องขาดทุนได้ ขณะที่การทำ

ประกันความเสี่ยงค่าเงิน (forward) ก็ทำได้ยากเพราะค่าเงินคาดเดาได้ยากมาก และการทำประกันก็เป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้นท่ามกลางการแข่งขันที่คู่แข่งมีราคาข้าวที่ต่ำกว่าไทย

ส่วนการส่งออกข้าวไทยในปี 2567 มองว่าลดลงจากปีนี้อยู่ที่ 7.5 ล้านตัน เนื่องจากประเมินว่า ปริมาณข้าวจะออกสู่ตลาดโลกมากขึ้น โดยสิ้นปี 2566 ถึงม.ค. 2567 ข้าวเวียดนามเริ่มเก็บเกี่ยว ซึ่งสถานการณ์เอลนีโญมองว่าไม่ได้ร้ายแรงอย่างที่คิด

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เยือนจีน-สหรัฐ ขายข้าวไทยพร้อมฟื้นการค้าไทย-อิหร่านให้ดีขึ้น

รมว.พาณิชย์ เตรียมนำคณะเยือนคุณหมิง ประเทศจีนเพื่อเซ็นสัญญาขายข้าวทั้งของรัฐและเอกชนมีมูลค่ากว่า 5,000 ล้านบาท และเยือนสหรัฐเพื่อขายข้าวไทยด้วย พร้อมปรับแก้อุปสรรคการค้าระหว่างไทย-อิหร่านใหม่ เชื่อมโอกาสต้นข้าวไทยเจาะตลาดนี้ได้ เตรียมแผนโรดโชว์ขยายการค้าไทยและประเทศคู่ค้าแบบหวังผลดันยอดการค้าปี 67 ให้กลับมาดีขึ้น

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่าในเดือน ธ.ค. นี้ มีแผนไปเจรจการค้ากับประเทศที่สำคัญ เช่น นำคณะเยือนเมืองคุณหมิง ประเทศจีน เพื่อลงนามสัญญาขายข้าวทั้งแบบรัฐต่อรัฐและภาคเอกชนของทั้ง 2 ประเทศตามที่ได้มีการเจรจาขายข้าวแล้ว โดยเบื้องต้นยอดมูลค่าการค้าขายข้าวไทยครั้งนี้จะอยู่ที่กว่า 5,000 ล้านบาท นอกจากนี้ยังจะนำคณะเยือนเมืองแอลเอ สหรัฐอเมริกา เพื่อเจรจาขายข้าวไทยให้กับสหรัฐเพิ่มเติมอีกด้วย แต่ขณะนี้ยังไม่สามารถบอกได้ว่า จะขายข้าวในตลาดสหรัฐในครั้งนี้ได้มากน้อยแค่ไหน แต่มั่นใจว่ากระทรวงพาณิชย์มีเป้าหมายที่จะขยายมูลค่าการค้าในตลาดสหรัฐให้เพิ่มมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ไม่เพียง 2 ประเทศดังกล่าว ได้วางแนวทางการเจาะตลาดข้าวไทยในประเทศอิหร่านเพิ่มเติมจากในอดีตคนชาติอิหร่านชื่นชอบบริโภคข้าวขาวไทยมาก แต่ที่ผ่านมานักธุรกิจไทยจะเจอปัญหาในด้านการชำระค่าข้าว ซึ่งเป็นปัญหาในระบบในประเทศอิหร่านเอง โดยปัญหาทั้งไทยและอิหร่านกำลังหาหนทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน หากทั้ง 2 ฝ่ายแก้ไขตรงนี้ได้ก็เชื่อว่ามีโอกาสขยายการค้าข้าวไทยในประเทศอิหร่านจะกลับมาดีขึ้นได้ ซึ่งตนได้ให้แนวทางผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ไปแล้วในปี 67 ไปจัดทำแผนการเจาะตลาดการค้าไทยอีกหลายประเทศทั่วโลก เพื่อเป็นแผนงานเดินทางไปเจรจการค้าทั้งตลาดเก่า ตลาดใหม่และตลาดที่มีโอกาสสูงเพื่อร่วมกันเร่งขยายเป้าหมายการส่งออกไทยในปีหน้าที่มีโอกาสจะกลับมาดีขึ้นได้

ที่มา สำนักข่าวไทย

ราคาข้าวเอเชียส่อแว่วพุ่งนิวไฮในรอบ 15 ปี ข้าวไทยขายดีหุนราคาแพงขึ้น

สำนักข่าวบลูมเบิร์กรายงานว่า ราคาข้าวมีแนวโน้มพุ่งขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 15 ปี ซึ่งจะเพิ่มความยากลำบากให้กับประชากรหลายพันล้านคนในทวีปเอเชียและแอฟริกา เนื่องจากรับประกันข้าวเป็นอาหารหลัก

ทั้งนี้ ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ซึ่งเป็นมาตรฐานของราคาข้าวเอเชีย พุ่งขึ้น 57 ดอลลาร์สหรัฐ สู่ 640 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากราคาชะลอตัวลงช่วงหนึ่ง ส่งผลให้ราคาข้าวเข้าใกล้ระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนต.ค. 2551 โดยราคาข้าวเคยแตะระดับดังกล่าวมาแล้วครั้งหนึ่งเมื่อช่วงต้นเดือนส.ค. ท่ามกลางการออกมาตรึงการจำกัดการส่งออกของอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับหนึ่งของโลก

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยระบุว่า อุปสงค์ข้าวไทยที่เพิ่มสูงขึ้นจากกลุ่มผู้ซื้อที่ไม่คาดหมาย เช่น บราซิลและฟิลิปปินส์ เป็นปัจจัยหนุนให้ราคาข้าวแพงขึ้น พร้อมระบุเสริมว่า ราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นและเงินบาทแข็งค่าเป็นอีกปัจจัยที่หนุนราคาข้าว

“ช่วงนี้ข้าวของเราขายดี เพราะสต็อกข้าวของเวียดนามเหลือน้อย” นายชูเกียรติกล่าว

อินเดียคุมเข้มการส่งออกข้าวในช่วงปลายเดือนก.ค.และมีแนวโน้มจะคุมเข้มต่อไปจนถึงปีหน้า เนื่องจากนายกรัฐมนตรีนเรนทรา โมดี แห่งอินเดียพยายามคุมราคาข้าวในประเทศก่อนถึงศึกเลือกตั้ง โดยมาตรการคุมเข้มการส่งออกข้าวของอินเดียได้นำไปสู่การทำข้อตกลงอุปทานข้าวหลายฉบับ เนื่องจากเหล่าผู้บริโภครายใหญ่ต่างวิตกกังวลเกี่ยวกับอุปทานข้าว

ปรากฏการณ์เอลนีโญซึ่งปกติแล้วจะทำให้เกิดภาวะแห้งแล้งในพื้นที่เพาะปลูกในเอเชีย นั้น จะส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวด้วย โดยการผลิตข้าวของไทยมีแนวโน้มลดลง 6% ในปี 2566-67 ขณะที่เวียดนามแจ้งให้ชวานาปลูกข้าวรอบใหม่ให้เร็วขึ้นเนื่องจากมีความเสี่ยงเรื่องภัยแล้ง

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 655-665 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 650-655 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว หลังจากที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ได้สิ้นสุดลง ขณะที่การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) คาดว่าจะเริ่มขึ้นในช่วงต้นปีหน้า และจะมีข้าวออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ขณะที่ภาวะการค้าค่อนข้างชะลอลง เนื่องจากผู้ส่งออกยังไม่กล้าที่จะทำสัญญาขายข้าวฉบับใหม่ในช่วงนี้ เพราะเกรงว่าจะไม่สามารถส่งมอบได้

ขณะที่ข้อมูลเบื้องต้นในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2566 มีกำหนดการขนถ่ายสินค้าข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 61 ลำ ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port จำนวน 59 ลำ และที่ท่าเรือ Mỹ Thới จำนวน 2 ลำ รวมจำนวนข้าวประมาณ 530,300 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ ได้แก่ ประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 91,000 ตัน คิวบา 91,000 ตัน เกาหลีใต้ 16,700 ตัน ฟิลิปปินส์ 150,100 ตัน อินโดนีเซีย 141,500 ตัน และมาเลเซีย 40,000 ตัน และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-10 ธันวาคม 2566 มีกำหนดขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวน 5,700 ตัน

ข้อมูลเบื้องต้นในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-15 พฤศจิกายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 332,214 ตัน มูลค่าประมาณ 219.039 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 24.81% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 66.91% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และตัวเลขส่งออกสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-15 พฤศจิกายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 7.37 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 4.155 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 16.06% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 35.08% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลของศุลกากรว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 700,000 ตัน มูลค่าประมาณ 462 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 19.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) เวียดนามส่งออก

ข้าวได้แล้วประมาณ 7.75 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 4.41 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 16.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 36.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว VnExpress รายงานว่า เวียดนามสามารถคว้าตำแหน่งข้าวดีที่สุดในโลก the World's Best Rice award) จากการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก (the World's Best Rice Contest) ประจำปี 2023 ซึ่งจัดขึ้นภายในงานประชุมนานาชาติ (The 2023 International World Rice Conference Summit) จัดโดย The Rice Trader ในระหว่างวันที่ 28-30 พฤศจิกายน 2566 ที่เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์

ในการประกวดครั้งนี้ เวียดนามส่งพันธุ์ข้าว 6 พันธุ์ จาก 3 บริษัท ได้แก่ Ho Quang Tri Private Company, Loc Troi และ Thabinh Seed โดยส่งบริษัทละ 2 พันธุ์ ซึ่งผลปรากฏว่าข้าวหอม ST25 (พัฒนาพันธุ์ข้าวโดยนาย Ho Quang Cua จากบริษัท Ho Quang Tri Private Company) ได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลก โดยมีส่วนตัวอย่างข้าว 30 ตัวอย่างจากกว่า 10 ประเทศสำหรับการประกวดครั้งนี้

ทั้งนี้ ข้าวหอมพันธุ์ ST25 ที่พัฒนาโดยนาย Ho Quang Tri เคยชนะการประกวดแบบเดียวกันนี้มาแล้วในปี 2019 โดยข้าว ST25 เป็นผลมาจากการทำงานกว่า 25 ปีของนาย Ho Quang Cua และเพื่อนร่วมงานของเขา ซึ่งเป็นผู้พัฒนาพันธุ์ข้าวหอมคุณภาพเยี่ยมของจังหวัด Soc Trang โดยได้ข้าวมีรสชาติออกไปทางรสหวานและมีกลิ่นคล้ายสับปะรดเล็กน้อย

การประกวดในปีนี้ ผู้จัดงานไม่ได้มอบรางวัลเฉพาะรายใด แต่มอบรางวัลให้กับประเทศโดยรวมแทน โดยกัมพูชามาเป็นอันดับสองและอินเดียบเป็นอันดับสาม

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สำนักข่าว Khmer Times รายงานโดยอ้างรายงานของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (the General Department of Agriculture of the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries) ว่า ในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) กัมพูชาส่งออกข้าวสารได้ประมาณ 600,000 ตัน มูลค่าประมาณ 515 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และส่งออกข้าวเปลือกประมาณ 2.4 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 814 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทั้งนี้ ตลาดจีนและยุโรปยังคงเป็นตลาดหลักสำหรับข้าวสารของกัมพูชา โดยในปี 2566 นี้ กัมพูชาตั้งเป้าส่งออกข้าวสารประมาณ 700,000 ตัน

นาง Im Rachna โฆษกกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง กล่าวว่า ความพยายามร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนมีส่วนช่วยในการส่งออก โดยรัฐบาลและเอกชนทำงานร่วมกันโดยมีเป้าหมายหลักในการนำผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจมาสู่ภาคเกษตรกรรมของกัมพูชา และช่วยให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว BusinessWorld รายงานว่า กระทรวงเกษตรฯ (Department of Agriculture; DA) ระบุว่าผู้ค้าข้าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเวลานำเข้าข้าว 30 วัน นับจากวันที่ออกใบรับรองการนำเข้าสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (the Sanitary and Phytosanitary Import Clearance; SPSIC)

ตามบันทึกข้อตกลง (Memorandum Circular; MC) 53 ที่ลงนามโดยนาย Francisco Tiu Laurel Jr. รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ได้แก่ข้อกำหนดในบันทึกข้อตกลง 43 (MC 43) ซึ่งให้เวลาการนำเข้าข้าวจากประเทศสมาชิกส่วนใหญ่ของอาเซียนในการมาถึงฟิลิปปินส์เป็นเวลา 60 วัน และ 90 วันสำหรับข้าวที่มาจากเมียนมาและประเทศอื่นๆ โดยข้อกำหนดเวลาใหม่ตาม MC 53 คือภายใน 30 วัน โดยไม่คำนึงถึงประเทศต้นทาง และการขนส่งธัญพืชทั้งหมดยังคงอยู่ภายใต้ขั้นตอนการกักกันพืชเมื่อมาถึงท่าเรือของฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวในปีนี้จะอยู่ภายใต้การคาดการณ์ที่ประมาณ 3.8 ล้านตัน ตามการรายงานของกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) โดยในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา รัฐบาลอินเดียได้จัดสรรโควตาส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติให้กับฟิลิปปินส์จำนวน 295,000 ตัน

กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่าผู้นำเข้าข้าวต้องใช้เอกสาร SPSIC ของตนเองอย่างเต็มที่ โดยได้กำชับว่าผู้นำเข้าข้าวอาจจะถูกลงโทษหากไม่ปฏิบัติตาม โดยการใช้เอกสาร SPSICs ลดลงหรือไม่ใช้เลยอาจส่งผลให้เกิดการลงโทษและบทลงโทษเป็นไปตามแนวทางที่กำหนดไว้ เนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจสร้างความคลาดเคลื่อนในการพยากรณ์ที่เกี่ยวข้องกับความอุปทานข้าวของประเทศ

ก่อนหน้านี้ นาย Laurel ได้กล่าวกับคณะกรรมการสภาผู้แทนราษฎร (House of Representatives committee) ว่าเขาได้สั่งให้ผู้ค้าข้าวใช้ใบอนุญาตสำหรับการนำเข้าข้าวเพิ่มเติมอีก 1 ล้านตัน ภายใน 30 วัน เพื่อเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศ

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ตระหนักถึงความจำเป็นในการรับประกันอุปทานและสต็อกข้าวที่เพียงพอ เพื่อรับประกันความพร้อมในการเข้าถึงอุปทานข้าว และความสามารถในการซื้อข้าวที่ปลอดภัยของประชาชน

นาย Jayson H. Cainglet กรรมการบริหารของ Samahang Industriya ng Agrikultura ให้ความคิดเห็น ว่า บันทึกข้อตกลงดังกล่าวเท่ากับเป็นก้าวจัดผู้นำเข้าที่ไม่ได้ใช้เอกสาร SPSICs หรือที่ใช้ลดลง โดยเขาระบุว่า ปัญหาที่แท้จริงของการนำเข้าข้าวที่ไม่เป็นไปตามที่คาดไว้ คือราคาข้าวที่นำเข้าส่วนใหญ่ (จากไทยและเวียดนาม) ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.927 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,670 ใบ) ลดลงประมาณ 16.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.526 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,940 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 252,474.66 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 142,079 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 407,178.36 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 516,895.17 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 321,582.36 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 223,211.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,981.17 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 332,892.17 ตัน เดือนกันยายน 2566 จำนวน 328,329.92 ตัน เดือนตุลาคม 2566 จำนวน 148,927.4 ตัน และเดือนพฤศจิกายน 2566 (1-16 พฤศจิกายน) จำนวน 106,216.15 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.619 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 143,897.67 ตัน (4.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 123,658 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 30,325.21 ตัน (1.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) อินเดียจำนวน 13,734.79 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน ไต้หวัน 500 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-16 พฤศจิกายน 2566) ได้แก่

1. BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 215,138 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 170 ใบ)
2. Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 203,970 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 278 ใบ)
3. MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 179,019 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 219 ใบ)
4. ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 172,992.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 189 ใบ)
5. River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 115,570 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 29 ใบ)
6. MUTYA RICE MILL Co., Ltd นำเข้าจำนวน 99,317.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 112 ใบ)
7. Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 99,096 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 38 ใบ)
8. Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 96,690 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 55 ใบ)
9. JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 90,291.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 176 ใบ)
10. NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 83,231.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 114 ใบ)

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กระทรวงเกษตรอินโดนีเซียระบุว่า อินโดนีเซียตั้งเป้าผลผลิตข้าวประมาณ 10 ล้านตัน ในช่วงเก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนมีนาคมถึงเมษายนปีหน้า โดยข้าวที่เก็บเกี่ยวในเดือนมีนาคม 2567 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 5.56 ล้านตัน และการเก็บเกี่ยวในเดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ประมาณ 4.51 ล้านตัน

นาง Arnen Sri Gemala เจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตรกล่าวว่า การผลิตข้าวของประเทศได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยในปี 2567 กระทรวงเกษตรวางแผนที่จะปลูกข้าวบนพื้นที่ประมาณ 65.875 ล้านไร่ โดยคาดว่าจะมีผลผลิตสูงถึง 32 ล้านตัน โดยข้อมูลเบื้องต้นจากสำนักงานสถิติ (the statistics agency; BPS) การปลูกข้าวตั้งแต่เดือนกันยายนถึงพฤศจิกายนในปี 2566 มีพื้นที่ประมาณ 5.25 ล้านไร่ ลดลง 53.61% จากปีที่แล้ว

ทั้งนี้ ข้าวถือเป็นอาหารหลักของชาวอินโดนีเซียเกือบ 270 ล้านคน และการเคลื่อนไหวของราคามีความอ่อนไหวทางการเมือง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงการเลือกตั้งที่จะถึงในเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ขณะที่หน่วยงาน BULOG ซึ่งเป็นหน่วยงานในการจัดซื้ออาหารของรัฐอินโดนีเซีย (food procurement agency) ระบุว่า ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 ได้นำเข้าข้าวแล้วรวมประมาณ 3.3 ล้านตัน คิดเป็น 87.15% ของโควตานำเข้า 3.8 ล้านตันในปี โดยในปีหน้า รัฐบาลอินโดนีเซียวางแผนที่จะกำหนดโควตานำเข้าข้าวไว้ที่ 2 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม การนำเข้าจะขึ้นอยู่กับอุปสงค์และอุปทานภายในประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2567

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2567

3. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,200 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-10 กุมภาพันธ์ 2567

4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-15 กุมภาพันธ์ 2567

5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-15 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-188.pdf

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 27,000 ตัน (2 ล็อต) และจากประเทศออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคา รวม 12 ราย (เสนอข้าวจำนวน 159,000 ตัน)

2. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 14,000 ตัน (2 ล็อต) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 9 ราย (เสนอข้าวจำนวน 63,000 ตัน)

โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 136,260 เยนต่อตัน (ประมาณ 923 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 147,260 เยนต่อตัน (ประมาณ 997 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-99.pdf

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 6 ครั้ง (รวมครั้งนี้) ของปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 264,860 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 121,860 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 46.0% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 117,600 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,260 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 107,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 12,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 24,000 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ยังได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 22,500 ตัน และปลายข้าว 2,500 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-189.pdf

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ทั้ง 3 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 17,119 ตัน โดยเป็นข้าวจากไทยจำนวน 2,904 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16.96%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 2,592 ตัน ข้าวเหนียว 72 ตัน และปลายข้าว 240 ตัน

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 22,500 ตัน และปลายข้าว 2,500 ตันนั้น ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 7,977 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 5,637 ตัน และปลายข้าวจำนวน 2,340 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดประกอบด้วย 1.ข้าวจากสหรัฐฯ 4,260 ตัน 2.ข้าวอินเดีย 200 ตัน 3.ข้าวไทย 842 ตัน (ข้าวสาร 770 ตัน และข้าวเหนียว 72 ตัน) 4.ข้าวปากีสถาน 215 ตัน 5.ข้าวไต้หวัน 100 ตัน 6.ข้าวจีน 120 ตัน ส่วนปลายข้าวประกอบด้วย 1.ข้าวจากสหรัฐฯ 2,300 ตัน 2.ข้าวไทย 240 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียค่อนข้างทรงตัว โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 500-507 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 500-507 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ท่ามกลางความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากข้าวหนึ่งของอินเดียยังคงมีราคาถูกกว่าประเทศอื่นแม้จะรวมภาษีส่งออกในอัตรา 20% แล้วก็ตาม ซึ่งรัฐบาลอินเดียได้ขยายระยะเวลามาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ออกไปจนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2567

ผู้ส่งออกรายหนึ่งซึ่งมีฐานอยู่ที่เมือง Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้ของประเทศ ระบุว่าราคาข้าวของไทยและเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นมาก จึงทำให้ผู้ซื้อกลับมาซื้อข้าวจากอินเดีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ราคาข้าวบาสมชาติฤดูกาลใหม่ในอินเดียได้พุ่งสูงขึ้นในปี นี้ เนื่องจากความต้องการที่แข็งแกร่งจากผู้ซื้อชั้นนำของโลกในตะวันออกกลางและยุโรป ส่งผลให้ผู้ซื้อจำนวนมากในตลาดค้าส่งรัฐพีชต้องจ่ายเงินเพิ่มขึ้น 10%-15% มากกว่าปีที่แล้ว

ทั้งนี้ การที่รัฐบาลอินเดียได้พิจารณาปรับลดราคาขั้นต่ำสำหรับการส่งออกข้าวบาสมชาติ (the minimum export price; MEP) เมื่อเดือนที่แล้วจาก 1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เป็น 950 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ได้กระตุ้นให้เกิดการทำสัญญาส่งออกมากขึ้น และอุปสงค์ในตลาดก็เพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาในตลาดขายส่งส่วนใหญ่ของรัฐที่ปลูกข้าวบาสมชาติก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

ในเดือนพฤศจิกายนนี้ มีรายงานว่าผู้ส่งออกข้าวอินเดียได้มีการลงนามในสัญญาเพื่อส่งออกข้าวบาสมชาติฤดูกาลใหม่ประมาณ 500,000 ตัน ซึ่งบ่งชี้ว่ามียอดการขายข้าวบาสมชาติที่เพิ่มขึ้นในตลาดต่างประเทศ

นาย Sukrampal Beniwal เกษตรกรผู้ปลูกข้าวบาสมชาติจากรัฐ Haryana ทางตอนเหนือของประเทศ กล่าวว่า ราคาขายส่งข้าวบาสมชาติคุณภาพสูงได้พุ่งขึ้นเป็นประมาณ 50,000 รูปีต่อตัน (ประมาณ 599.93 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นจาก 45,000 รูปีต่อตันในปีที่แล้ว ขณะที่ราคาของข้าวบาสมชาติพันธุ์อื่นๆบางพันธุ์แต่ละระดับ 46,000 รูปีต่อตัน เมื่อเทียบกับ 40,000 รูปีในปีที่แล้ว ขณะที่โรงสีข้าวและผู้ส่งออกต่างแห่กันไปตลาดขายส่งเพื่อซื้อข้าวบาสมชาติจากเกษตรกรเพื่อให้เพียงพอสำหรับการส่งออก และดูเหมือนว่าอุปสงค์น่าจะยังแข็งแกร่ง

จากการสำรวจล่าสุดโดย Local Circles บริษัทที่ปรึกษาในกรุงนิวเดลีพบว่า คริวเรือนโดยเฉพาะในเขตเมืองต้องใช้จ่ายมากขึ้น 20% ถึง 40% ในการซื้อข้าวบาสมาดิมาบริโภค

ทั้งนี้ อินเดียส่งออกบาสมาดิมากว่า 4 ล้านตันต่อปี โดยส่วนใหญ่จะส่งไปยังประเทศอิหร่าน อิรัก เยเมน ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา และอื่นๆ อีกมากมาย ขณะที่ตลาดยุโรปก็เป็นตลาดใหญ่อีกแห่งหนึ่งสำหรับข้าวบาสมาดิมาด้วยเช่นกัน

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.46/2023) ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวหัก (Broken Rice) ไปยัง 5 ประเทศ ดังนี้

1. ภูฏาน จำนวน 48,804 ตัน
2. มาลี จำนวน 100,000 ตัน
3. เซเนกัล จำนวน 500,000 ตัน (ใน 6 เดือน)
4. แคมเบีย จำนวน 50,000 ตัน (ใน 6 เดือน)
5. อินโดนีเซีย จำนวน 200,000 ตัน

โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่าน National Cooperative Exports Ltd. (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ (the Multi-State Cooperative Societies (MSCS) Act,) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลผลิตทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า คณะรัฐมนตรีอินเดียได้อนุมัติข้อเสนอเพื่อขยายโครงการอาหารฟรีสำหรับประชาชนออกไปอีก 5 ปี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการจัดการกับภาวะราคาอาหารที่สูงขึ้น โดยโครงการอาหารฟรี (The free food program) ที่อนุมัติใหม่ในครั้งนี้นี้ จะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ตามที่รัฐมนตรีกระทรวงสารสนเทศและการกระจายเสียง (the Information and Broadcasting Minister) ระบุไว้

โดยรัฐบาลกำลังวางแผนที่จะใช้จ่ายงบประมาณ 11.8 ล้านล้านบาท (ประมาณ 142 พันล้านบาทหรือ 1.42 แสนล้านบาท) สำหรับโครงการนี้

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้ริเริ่มโครงการอาหารฟรีเป็นครั้งแรกในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในปี 2563 โดยประชาชนประมาณ 800 ล้านคน จะได้รับข้าวหรือข้าวสาลีฟรี 5 กิโลกรัมทุกเดือน และต่อมาได้มีการขยายระยะเวลาโครงการนี้ออกไป 2-3 ครั้ง ขณะเดียวกันรัฐบาลก็ได้ออกมาตราการจำกัดการส่งออกข้าว ข้าวสาลี และน้ำตาลเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีอุปทานเพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศ

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า องค์การการค้าโลก (The World Trade Organization (WTO)) อาจขอคำชี้แจงจากอินเดียเกี่ยวกับมาตรการอุดหนุนราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) และมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว (export restrictions) ในการประชุมคณะกรรมการองค์การการค้าโลกด้านการเกษตร (WTO Committee on Agriculture (CoA)) ซึ่งมีระยะเวลา 3 วัน ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ รัฐบาลอินเดียได้ประกาศขยายเวลาออกไปอีก 5 ปีสำหรับโครงการรัฐพีชอาหารฟรีสำหรับประชาชน (the PM Garib Kalyan Anna Yojana (PMGKAY))

แหล่งข่าวกล่าวว่า สมาชิกองค์การการค้าโลกซึ่งรวมถึงสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป แคนาดา ออสเตรเลีย สวิตเซอร์แลนด์ และนิวซีแลนด์ ได้ส่งคำถามจำนวนมากเพื่อให้อินเดียตอบในการประชุม CoA โดยส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับข้อผูกพันของมาตรการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ และข้อจำกัดในการส่งออกข้าว

ตามข้อตกลงด้านการเกษตรขององค์การการค้าโลก (the WTO's Agreement on Agriculture) ประเทศกำลังพัฒนาไม่สามารถให้เงินอุดหนุนเกษตรกรเกินขีดจำกัด 10% ของมูลค่าการผลิตได้ แต่มาตราสันติภาพ (a 'peace clause') ที่ได้ตกลงร่วมกันในการประชุมระดับรัฐมนตรีที่บาห์ลี (the Bali Ministerial meeting) เมื่อเดือนธันวาคม 2556 ได้เปิดโอกาสให้ประเทศกำลังพัฒนาสามารถฝ่าฝืนข้อจำกัดดังกล่าวได้ ซึ่งอินเดียได้ละเมิด 'มาตราสันติภาพ' สำหรับการละเมิดขีดจำกัดการอุดหนุนข้าว 10% และต้องเผชิญกับข้อเรียกร้องจากสมาชิกองค์การการค้าโลกเพื่อพิสูจน์ว่าข้าวที่ได้รับการอุดหนุนไม่ได้ถูกระบายออกมาอยู่ในตลาดโลก

ขณะที่รัฐบาลอินเดียยืนยันว่าไม่ได้มีการนำข้าวจากสต็อกข้าวในคลังของรัฐบาลมาส่งออก ซึ่งข้าวเหล่านั้นหน่วยงานของรัฐบาลได้จัดหาตามโครงการราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (MSP) และได้ส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมดของเรื่องนี้ให้ผู้เกี่ยวข้องแล้ว

ขณะเดียวกันก็รายงานว่าสมาชิกองค์การการค้าโลกก็กำลังขอคำอธิบายเกี่ยวกับมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติของอินเดียและระยะเวลาสิ้นสุดของมาตรการดังกล่าวด้วย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การผลิตข้าวนอกฤดูกาลในเอเชียมีแนวโน้มจะได้รับผลกระทบจากสภาวะการเพาะปลูกที่แห้งแล้ง ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ลดลง และสภาพอากาศที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะลดผลผลิตข้าวในช่วงต้นปี 2567 และจะทำให้อุปทานข้าวตึงตัวมากขึ้น อีกทั้งยังกระตุ้นเงินเฟ้อจากราคาอาหารที่สูงขึ้น

เทรดเดอร์และนักวิเคราะห์ระบุว่า อินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกและไทยซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับสองของโลกมีแนวโน้มจะผลิตข้าวได้น้อยลงในการเพาะปลูกนอกฤดูกาลในช่วง 3 เดือนแรกของปีหน้า ขณะที่อินโดนีเซียซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวชั้นนำ ยังคงประสบปัญหาจากภัยแล้งขณะที่ชาวนาทำการเพาะปลูกข้าว

นาย Peter Clubb นักวิเคราะห์ของสภาธัญพืชนานาชาติในกรุงลอนดอน (the International Grains Council in London) ระบุว่า ราคาข้าวควรจะกระตุ้นให้เกิดการเพาะปลูก แต่มีความวิตกกังวลเกี่ยวกับปริมาณน้ำที่ระดับต่ำในอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะทำให้ผลผลิตข้าวลดน้อยลงในการเพาะปลูกนอกฤดูกาล

ทั้งนี้ อินเดียและไทยมีแนวโน้มจะคุมเข้มการส่งออกข้าว ส่วนในอินโดนีเซียนั้น ฤดูแล้งทำให้ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ลดน้อยลงตลอดช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ซึ่งน้ำเหล่านี้จะต้องนำไปใช้เพาะปลูกข้าวในฤดูแล้งของปี 2567

ขณะที่ผู้ค้าและนักวิเคราะห์ระบุว่า การผลิตข้าวที่ลดลงและความเสี่ยงเงินเฟ้อด้านอาหาร จึงอาจทำให้อินเดียมีแนวโน้มที่จะคงข้อจำกัดในการส่งออกอย่างน้อยจนถึงกลางปีหน้า ในขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะมีส่วนเกินสำหรับการส่งออกลดลง

BMI ซึ่งเป็นหน่วยงานหนึ่งของ Fitch Solutions ระบุในแถลงการณ์ว่า ในกรณีที่ไม่มี การส่งออกข้าวของอินเดีย ประเทศไทยและเวียดนามคาดว่าจะมีส่วนแบ่งเพิ่มขึ้นในการส่งออกข้าวทั่วโลก ซึ่งจะทำให้ราคามีความอ่อนไหวต่อสภาพอากาศในตลาดทั้งสองแห่ง

ผู้ส่งออกรายหนึ่งในเมือง Kakinada รัฐทางตอนใต้ของรัฐอานธรประเทศ กล่าวว่า พีชผลฤดูหนาวของอินเดียที่ปลูกในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม และเก็บเกี่ยวประมาณเดือนมีนาคม คาดว่าจะลดลงหนึ่งในห้าหรือประมาณ 20 ล้านตัน เนื่องจากระดับความชื้นในดินในรัฐผู้ผลิตข้าวหลายแห่งต่ำกว่าปกติ และอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ น้อยกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 10 ปี

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งเป็นเดือนที่ 4 ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 458,868 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 78.20% เมื่อเทียบกับจำนวน 257,507 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 79.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 255,320 ตัน ในเดือนกันยายน 2566 ที่ผ่านมา โดยในเดือนตุลาคม 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 55,561 ตัน เพิ่มขึ้น 20.26% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 แต่ลดลง 0.04% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 403,307 ตัน เพิ่มขึ้น 90.86% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 101.92% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ 304.401 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 111.68% เมื่อเทียบกับ 143.799 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้น 76.57% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 66.996 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 29.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณ 4.95% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 237.405 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 157.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และเพิ่มขึ้นประมาณ 118.69% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2566

ในช่วง 4 เดือน (กรกฎาคม-ตุลาคม 2566) ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 1,054,424 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 981,589 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 190,399 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 176,255 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 864,025 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 805,334 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 701.788 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 30.12% เมื่อเทียบกับ 546.261 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 225.566 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 23.13% เมื่อเทียบกับ 183.188 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 485.222 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 33.64% เมื่อเทียบกับ 363.073 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 12 เดือน (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,717,559 ตัน ลดลงประมาณ 25.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,975,926 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 595,120 ตัน ลดลงประมาณ 21.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 758,219 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 3,122,439 ตัน ลดลงประมาณ 25.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,217,707 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,149.136 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 14.47% เมื่อเทียบกับ 2,512.832 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดูอยู่ที่ 650.422 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.35% เมื่อเทียบกับ 694.549 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดูอยู่ที่ 1,498.714 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ลดลง 17.58% เมื่อเทียบกับ 1,818.283 ล้านบาทหรือสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ที่มา Oryza.com

อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า นาย Keshavarz เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตและผู้จัดหาข้าวอิหร่าน (The Iranian Rice Producers and Suppliers Association) เปิดเผยข้อมูลกับสำนักข่าวท้องถิ่น Iran Jib News Agency ว่า ภายในช่วงเวลาก่อนสิ้นปีงบประมาณปัจจุบัน (ก่อน 21 มีนาคม 2567) อิหร่านจำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศประมาณ 500,000-600,000 ตัน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อความต้องการของตลาดภายในประเทศและครอบคลุมปริมาณความต้องการข้าวที่มีสูงของตลาดในช่วงเดือนธันวาคมและช่วงปีใหม่อิหร่านที่จะถึงนี้ ทั้งนี้ปัจจุบันราคาข้าวนำเข้าในตลาดอิหร่านขยับตัวเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องคิดเป็นราคากิโลกรัมละประมาณ 650,000 เรียล

ตามปกติ อิหร่านนำเข้าข้าวเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 110,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณการบริโภคข้าวต่างประเทศตามข้อเท็จจริงในประเทศอิหร่าน แต่หากเปรียบเทียบกับปริมาณการนำเข้าข้าวในปัจจุบัน ซึ่ง ณ ตอนนี้มีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 550,000 ตัน เฉลี่ยประมาณ 70,000 ตันต่อเดือน ถือว่ายังคงมีปริมาณการนำเข้าที่น้อย

อิหร่านมีความต้องการบริโภคข้าวเฉลี่ยในแต่ละปีประมาณ 3.6 ล้านตัน โดยปริมาณข้าว 2.4 ล้านตันเป็นผลผลิตที่ได้จากการเก็บเกี่ยวภายในประเทศ และปริมาณที่เหลือเป็นการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าข้าวบาสมาดิจากอินเดีย และปากีสถาน ข้าวขาว 100% ชั้น 2 จากประเทศไทย เวียดนามและอูรูกวัย

ตามสถิติของกรมศุลกากรอิหร่าน พบว่า อิหร่านนำเข้าข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (21 มีนาคม – 20 ตุลาคม 2566) ปริมาณ 696,442 ตัน คิดเป็นมูลค่า 815,832,705 เหรียญสหรัฐฯ เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีการนำเข้าปริมาณ 1,234,034 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,481,539,000 เหรียญสหรัฐฯ โดยลดลงประมาณ 45% ทั้งด้านปริมาณและมูลค่านำเข้า

ที่ผ่านมาข้าวไทยเป็นหนึ่งในทางเลือกที่อิหร่านให้ความสำคัญมาโดยตลอด แต่เนื่องด้วยปัญหาด้านการชำระเงิน และการขนส่งที่เกิดจากมาตรการคว่ำบาตรอย่างเข้มข้นของสหรัฐฯ จึงทำให้การนำเข้าข้าวจากไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ข้าวที่อิหร่านนำเข้าจากไทยจะเป็นข้าวขาวเกรตบี และข้าวหอมมะลิ โดยส่วนใหญ่นำเข้าเพื่อรักษาความปลอดภัยทางอาหาร หรือ Food Security และจำหน่ายราคาถูกให้กับผู้บริโภคที่มีรายได้น้อยเป็นหลัก

อย่างไรก็ตาม ปริมาณการนำเข้าข้าวของอิหร่านในแต่ละปีมีความไม่แน่นอนและชัดเจน โดยมีสาเหตุมาจากความไม่ลงรอยกันของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของอิหร่าน ที่ฝ่ายหนึ่งเห็นว่าผลผลิตภายในประเทศมีเพียงพอกับความต้องการ ไม่จำเป็นต้องนำเข้าข้าวในปริมาณมากๆ และหากมีการนำเข้าควรนำเข้าไม่เกินปีละ 5 แสนตัน เพื่อเป็นการคุ้มครองเกษตรกรและการผลิตภายในประเทศ และเป็นการป้องกันการไหลออกของเงินงบประมาณแผ่นดินที่ใช้ในการนำเข้าข้าว

ในขณะที่อีกฝ่ายเห็นว่าอิหร่านยังมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพื่อปรับสมดุลด้านราคาของข้าวในตลาด ซึ่งบางครั้งอาจสร้างปัญหาให้กับผู้นำเข้าข้าวของอิหร่านในการจดทะเบียนสั่งซื้อข้าวและการขนถ่ายสินค้าออกจากกรมศุลกากรอิหร่านที่ต้องใช้เวลาค่อนข้างนานที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อคุณภาพของข้าวที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-28 พฤศจิกายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 249,142 ตัน ลดลงประมาณ 20.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 311,856 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 35,462 ตัน ลดลงประมาณ 41.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,851 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 213,681 ตัน ลดลงประมาณ 14.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 251,005 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 59,817 ตัน ลดลงประมาณ 29.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 85,106 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 20,982 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-28 พฤศจิกายน 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 45,753 ตัน ฝรั่งเศส 42,958 ตัน อิตาลี 34,784 ตัน สเปน 20,832 ตัน เยอรมนี 19,580 ตัน เบลเยียม 17,804 ตัน โปแลนด์ 16,587 ตัน โปรตุเกส 10,412 ตัน สวีเดน 8,495 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,842 ตัน บัลแกเรีย 4,278 ตัน ลิทัวเนีย 2,955 ตัน เดนมาร์ก 2,756 ตัน สโลวาเกีย 2,712 ตัน ไอร์แลนด์ 2,712 ตัน ไชปรัส 1,767 ตัน ฟินแลนด์ 1,858 ตัน ออสเตรีย 1,485 ตัน ฮังการี 1,052 ตัน โรมาเนีย 993 ตัน มอลต้า 959 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-26 พฤศจิกายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 15,643 ตัน ลดลง 26.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 13,165 ตัน ลดลง 20.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 8,087 ตัน ลดลง 36.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 5,708 ตัน เพิ่มขึ้น 145.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 2,439 ตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 57,619 ตัน เพิ่มขึ้น 26.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 39,921 ตัน เพิ่มขึ้น 23.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 31,638 ตัน ลดลง 48.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 28,278 ตัน เพิ่มขึ้น 30.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,656 ตัน เพิ่มขึ้น 55.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 24,205 ตัน ลดลง 67.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 12,461 ตัน ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 44.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

มา นำเข้าจากไทยจำนวน 4,791 ตัน เพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา จำนวน 4,773 ตัน ลดลง 25.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-26 พฤศจิกายน 2566 ใน กลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 10,890 ตัน โปรตุเกส 10,348 ตัน เบลเยียม 9,638 ตัน สเปน 6,023 ตัน ฝรั่งเศส 5,687 ตัน อิตาลี 3,780 ตัน โปแลนด์ 2,62 ตัน บัลแกเรีย 1,949 ตัน ลิทัวเนีย 518 ตัน เยอรมนี 443 ตัน เดนมาร์ก 464 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และ สายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 44,020 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,809 ตัน อิตาลี 22,062 ตัน เบลเยียม 18,583 ตัน เยอรมนี 14,087 ตัน สเปน 12,879 ตัน โปแลนด์ 11,765 ตัน สวีเดน 8,504 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,914 ตัน โปรตุเกส 5,300 ตัน บัลแกเรีย 4,690 ตัน ลิทัวเนีย 3,779 ตัน กรีซ (EL) 4,073 ตัน สโลวีเนีย (SI) 3,432 ตัน เดนมาร์ก 2,330 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน ฟินแลนด์ 1,345 ตัน ไชปรัส 1,255 ตัน ออสเตรีย 1,151 ตัน โครเอเชีย (HR) 976 ตัน โรมาเนีย (RO) 838 ตัน มอลต้า 698 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 27,346 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,118 ตัน ฝรั่งเศส 8,985 ตัน อิตาลี 4,275 ตัน โปแลนด์ 3,175 ตัน สเปน 2,996 ตัน ลิทัวเนีย 1,300 ตัน โปรตุเกส 474 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-26 พฤศจิกายน 2566 เช่น อิตาลี 21,910 ตัน สเปน 11,215 ตัน เบลเยียม 6,358 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,754 ตัน กรีซ (EL) 2,457 ตัน โปรตุเกส 2,055 ตัน ลิทัวเนีย 1,995 ตัน โปแลนด์ 657 ตัน โรมาเนีย 585 ตัน สาธารณรัฐเชค 630 ตัน และใน กลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 879 ตัน อิตาลี 354 ตัน ลิทัวเนีย 176 ตัน โปรตุเกส 211 ตัน เป็นต้น ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

เว็บไซต์ Valor International รายงานว่า บริษัทการค้าสินค้าโภคภัณฑ์ระดับโลกกำลังดำเนินการนำเข้า ข้าวจากไทยจำนวน 60,000 ตัน เพื่อส่งมอบให้ผู้ประกอบการบรรจุข้าวถุงของบราซิลจำนวน 5 ราย โดยคาดว่า สินค้าจะมาถึงในช่วงระหว่างเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ 2567

มีรายงานว่า บริษัท Archer-Daniels-Midland (ADM) ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ค้าธัญพืชรายใหญ่ที่สุดของโลก จะ นำเข้าข้าวจากประเทศไทยจำนวน 60,000 ตัน ในช่วงที่อยู่นอกฤดูการผลิตข้าวของบราซิล ในขณะที่ราคาข้าวใน บราซิลอยู่ในระดับค่อนข้างทรงตัว โดยแหล่งข่าวคาดว่าเรือบรรทุกสินค้า 2 ลำจะมาถึงยังบราซิลในช่วงระหว่าง เดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ 2567 เพื่อส่งมอบให้ผู้ประกอบการบรรจุข้าวถุงจำนวน 5 ราย

ทั้งนี้ ความเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้นดังกล่าวถือว่าไม่ได้ผิดปกติในช่วงเวลานี้ของปี เนื่องจากการเก็บเกี่ยวข้าว ครั้งต่อไปของบราซิลคือช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เพียงแต่ปริมาณการนำเข้าถือว่าสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

จากข้อมูลของสมาคมอุตสาหกรรมข้าวบราซิล (the Brazilian Rice Industry Association (Abiarroz)) ในช่วง 10 เดือนของปีนี้ซึ่งนับตั้งแต่มกราคมจนถึงเดือนตุลาคม 2566 บราซิลมีการนำเข้าข้าวประมาณ 909,100 ตัน เพิ่มขึ้น 21.6% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่ปริมาณการส่งออกข้าวของบราซิลลดลง 4% เหลือประมาณ 1.3 ล้านตัน

จากข้อมูลของศูนย์การศึกษาขั้นสูงด้านเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (the Center of Advanced Studies on Applied Economics (Cepea)) ของวิทยาลัยเกษตร Luiz de Queiroz (Esalq/USP) (the Luiz de Queiroz College of Agriculture (Esalq/USP)) ระบุว่าราคาข้าวถุงในเดือนนี้อยู่ที่ประมาณ 120 เรอัล ซึ่งสูงกว่าในเดือนเดียวกันของปี 2565 ถึง 36% และไม่เคยเห็นระดับราคานี้มาก่อนนับตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคม 2563 ซึ่งเป็นช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 สูงสุด

สำหรับผู้บริโภคแล้ว การเพิ่มขึ้นของราคาหมายถึงการเพิ่มขึ้น 2.6% ในเดือนพฤศจิกายน ตามดัชนีเงินเฟ้อกลางเดือนของบราซิล IPCA-15 และเพิ่มขึ้น 17.3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ตัวบ่งชี้อัตราเงินเฟ้อทั่วไป (general inflation indicator) เพิ่มขึ้น 0.33% ในเดือนนี้ และ 4.3% ในปีนี้ โดยราคาข้าวมีน้ำหนัก 0.62% ในดัชนีทั่วไป (the general index) และมีน้ำหนัก 20.9% ในส่วนดัชนีอาหาร (the food subdivision)

นอกจากจะเป็นช่วงนอกฤดูการผลิตข้าวแล้ว ราคาข้าวที่ทรงตัวในบราซิลยังเกิดจากมาตรการระงับการส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย ซึ่งอินเดียมีสัดส่วนการค้าข้าวในตลาดโลกคิดเป็น 40% ของการค้าโลกด้วย

ทางด้านภาวะตลาดภายในประเทศนั้น นาง Andressa Silva หัวหน้าของ Abiarrroz กล่าวว่า บราซิลจะมีข้าวไปจนถึงสิ้นปีแต่การไหลของอุปทานจะไม่คงที่

ขณะที่ นาย Elias Saad อดีตผู้อำนวยการตลาด São Paulo Grain Exchange ซึ่งปัจจุบันเป็นโบรกเกอร์กล่าวว่า บราซิลยังคงมีข้าวอยู่ในสต็อก แต่ผู้ผลิตกำลังใช้ประโยชน์จากภาวะราคาที่สูงขึ้นและมีการจำหน่ายสินค้าในปริมาณน้อย

ทั้งนี้ เขตพื้นที่ Rio Grande do Sul ซึ่งคิดเป็น 70% ของแหล่งผลิตข้าวของบราซิล กำลังเผชิญกับความล่าช้าในการปลูกพืชชนิดต่อไปเนื่องจากมีฝนตกมากเกินไป ขณะที่ประเทศปารากวัยและอูรุกวัยก็ประสบปัญหาสภาพอากาศเช่นเดียวกัน

จากข้อมูลของสถาบันข้าว Rio Grande do Sul (Irga) พบว่า 77% ของพื้นที่สำหรับฤดูการผลิต 2023/24 ได้รับการหว่านไปแล้วเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว โดยคาดว่าพื้นที่ดังกล่าวจะมีการเพาะปลูกเพิ่มขึ้น 7.5% เป็นประมาณ 5.64 ล้านไร่

ขณะที่บริษัทให้ความช่วยเหลือด้านเทคนิคและการส่งเสริมชนบท (The Technical Assistance and Rural Extension Company (Emater)) ในเขต Rio Grande do Sul คาดการณ์ผลผลิตข้าวรวมประมาณ 7.5 ล้านตัน และเพิ่มขึ้น 4.19% เมื่อเทียบกับฤดูกาลที่แล้ว แต่การประมาณการอาจมีการแก้ไขเนื่องจากเกิดภาวะฝนตกมากเกินไปในรัฐ ซึ่งทำให้การเพาะปลูกล่าช้า

ตามข้อมูลของหน่วยงาน National Supply Company (Conab) บราซิลคาดว่าจะผลิตข้าวได้ประมาณ 10 ล้านตัน ซึ่งสอดคล้องกับผลผลิตในปีที่ผ่านมา

ขณะที่ บริษัท ADM ปฏิเสธที่จะแสดงความคิดเห็นในเรื่องนี้ โดยบริษัท The Archer-Daniels-Midland Company หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า ADM เป็นบริษัทข้ามชาติด้านอาหารและสินค้าโภคภัณฑ์ที่ก่อตั้งในปี 1902 และมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองชิคาโก รัฐอิลลินอยส์ บริษัทดำเนินการโรงงานมากกว่า 270 แห่งและโรงงานจัดซื้อพืชผล 420 แห่งทั่วโลก ซึ่งธัญพืชและเมล็ดพืชน้ำมันถูกแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในตลาดอาหาร

ในแถลงการณ์ติดตามติดตามการเกษตรในเดือนพฤศจิกายน 2023 (November 2023 Agricultural Monitoring Bulletin) หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานธัญพืชแห่งชาติของบราซิล (Brazil's national grains agency) ได้ให้ข้อมูลการคาดการณ์สำหรับการเพาะปลูกข้าวในปี 2023/24 โดยคาดการณ์ว่าการผลิตข้าวเปลือก

ของบราซิลในปี 2566/67 จะอยู่ที่ 10.816 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.8% จากประมาณ 10.033 ล้านตันในปี 2565/66

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 9.73 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.2% จากประมาณ 9.25 ล้านไร่ในปี 2565/66 และคาดการณ์ผลผลิตข้าวต่อพื้นที่เพาะปลูกในปี 2566/67 จะอยู่ที่ 1.11 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จากประมาณ 1.08 ตันต่อไร่ในปี 2565/66 ขณะที่สต็อกข้าวสิ้นสุดปีของบราซิลในปี 2566/67 จะอยู่ที่ประมาณ 1.66 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.2% จากประมาณ 1.697 ล้านตันในปี 2565/66

ที่มา Oryza.com

สหรัฐอเมริกา

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (the World Meteorological Organization (WMO)) ออกเอกสารแถลงข่าว (press release) โดยระบุว่า สภาพอากาศเอลนีโญที่กำลังดำเนินอยู่ขณะนี้คาดว่าจะคงอยู่จนถึงเดือนเมษายน 2567 ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญคาดว่าจะกระตุ้นให้อุณหภูมิโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้สภาพอากาศเลวร้ายและเกิดเหตุการณ์ด้านสภาพภูมิอากาศ เช่น คลื่นความร้อน น้ำท่วม และความแห้งแล้ง

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก คาดการณ์ความเป็นไปได้ 90% ที่ปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญจะดำเนินต่อไปในช่วงฤดูหนาวของซีกโลกเหนือ (Northern Hemisphere) และฤดูร้อนในซีกโลกใต้ (Southern Hemisphere) ที่กำลังจะมาถึง

จากข้อมูลขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก ระบุว่าปรากฏการณ์เอลนีโญมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2566 และเพิ่มขึ้นถึงระดับปานกลางภายในเดือนกันยายน 2566 และมีแนวโน้มว่าจะถึงจุดสูงสุดที่สำคัญในเดือนพฤศจิกายน 2566 - มกราคม 2567

เลขาธิการขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO Secretary-General) กล่าวว่า โดยปกติแล้วผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญต่ออุณหภูมิโลกจะเกิดขึ้นในปีให้หลัง หลังจากที่เริ่มการก่อตัวขึ้น ซึ่งในกรณีนี้คือในปี 2567 แต่ผลจากอุณหภูมิพื้นดินและพื้นผิวน้ำทะเลที่สูงเป็นประวัติการณ์นับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 นั้น ทำให้ปี 2566 อาจจะเป็นปีที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ และในปีหน้าอากาศอาจจะอุ่นขึ้นอีก ซึ่งจะเห็นได้ชัดเจนขึ้นเนื่องจากกิจกรรมของมนุษย์มีส่วนทำให้ความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจก (greenhouse gases) ที่กักเก็บความร้อนเพิ่มขึ้น

เลขาธิการขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก ยังกล่าวว่า เหตุการณ์ที่รุนแรง เช่น คลื่นความร้อน ภัยแล้ง ไฟป่า ฝนตกหนัก และน้ำท่วม จะเพิ่มขึ้นในบางภูมิภาค โดยอาจจะส่งผลกระทบร้ายแรง จึงเป็นเหตุผลที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกมุ่งมั่นในโครงการริเริ่มการเตือนภัยสำหรับมวลมนุษยชาติ (Early Warnings For All) เพื่อช่วยชีวิตและลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ

ที่มา Oryza.com