

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 7-13 กันยายน 2565

รัฐบาลเผยส่งออกข้าวแล้ว 4.75 ล.ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 53 ปีก่อน ดันแนวโน้มปีนี้ทะลุเป้า 7.5 ล.ตัน

โฆษกรัฐบาล เผย ม.ค.-ส.ค. 65 ไทยส่งออกข้าวแล้ว 4.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 53 จากปีก่อน ดันแนวโน้มส่งออกข้าวไทยปีนี้ทะลุเป้า 7.5 ล้านตัน

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยถึงสถานการณ์การส่งออกข้าวไทยและสถานการณ์ข้าวไทย ณ เดือน ส.ค. 65 โดยคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ได้รายงานปริมาณการส่งออกข้าวไทยเทียบกับประเทศผู้ส่งออกสำคัญ (อ้างอิงข้อมูลจากกรมศุลกากรและใบอนุญาตส่งออกข้าว) ว่า ในปี 2565 (ม.ค.- ส.ค.) อินเดียส่งออกข้าวได้มากเป็นอันดับ 1 ของโลก ประมาณ 11.23 ล้านตัน รองลงมาได้แก่ ไทย 4.75 ล้านตัน เวียดนาม 4.25 ล้านตัน ปากีสถาน 2.47 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.49 ล้านตันตามลำดับ ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 64 (ม.ค.- ส.ค.) ในปี 65 ไทย มีปริมาณการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น จาก 3.10 ล้านตัน เป็น 4.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 53.23 โดยมีปัจจัยบวกจากค่าเงินบาทที่อยู่ในระดับอ่อนค่า เมื่อเทียบกับค่าเงินเหรียญสหรัฐฯ ทำให้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ มีราคาใกล้เคียงกับประเทศคู่แข่งที่สำคัญ เช่น เวียดนาม เมียนมา ผู้นำเข้าข้าวจึงให้ความสนใจนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้น อีกทั้งการส่งออกข้าวของไทยไปยังกลุ่มประเทศผู้นำเข้าในภูมิภาคตะวันออกกลางโดยเฉพาะอิรัก ยังมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน นอกจากนี้ การส่งออกข้าวไทยในช่วงที่ผ่านมา นั้น เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ทำให้มีการนำเข้าข้าวไทยไปใช้ทดแทนข้าวสาลีและข้าวโพดในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นด้วย

นายอนุชากล่าวถึง การส่งออกข้าวของไทยจำแนกตามชนิดข้าว ในช่วง ม.ค.-ก.ค. 65 ไทยมีปริมาณการส่งออกข้าวรวม 4.09 ล้านตัน โดยส่งออกข้าวขาวเป็นอันดับหนึ่ง จำนวน 1.93 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 47.19 ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย 0.98 ล้านตัน (23.96%) ข้าวนี้้ง 0.70 ล้านตัน (17.11%) ข้าวหอมไทย 0.28 ล้านตัน (6.85%) ข้าวเหนียว 0.16 ล้านตัน (3.91%) และข้าวกล้อง 0.03 ล้านตัน (0.73%) ตามลำดับ

โดยประเทศที่นำเข้าข้าวที่สำคัญ ‘ข้าวขาว’ ได้แก่ อิรัก จีน ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ โมซัมบิก อังกฤษ มาเลเซีย แคนาดา สหรัฐฯ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ส่วนประเภท ‘ข้าวหอมมะลิไทย’ ได้แก่ สหรัฐฯ เซเนกัล ฮองกง จีน แคนาดา สิงคโปร์ เกตติวีร์ เยเมน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ฝรั่งเศส ส่วนตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทยแบ่งตามภูมิภาค ปี 2565 (ม.ค.-ก.ค.) อันดับหนึ่ง คือ ภูมิภาคแอฟริกา คิดเป็นสัดส่วน 29.83% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ตะวันออกกลาง 26.89% เอเชีย 23.23% อเมริกา 12.96% ยุโรป 4.40% และโอเชียเนีย 2.69% ตามลำดับ

นายอนุชากล่าวต่อไปถึงแนวโน้มสถานการณ์การส่งออกข้าวไทย ว่า เมื่อวันที่ 8 ส.ค. ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์โดยกรมการค้าต่างประเทศ ได้หารือและเห็นชอบร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้ปรับเพิ่มเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยปี 2565 จากเดิมที่กำหนดไว้ปริมาณ 7 ล้านตัน เป็น 7.5 ล้านตัน ซึ่งหากการส่งออกข้าวไทยเป็นไป

ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ จะทำให้ไทยสามารถส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.05 จากปีก่อน โดยในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2565 (ม.ค.-ก.ค.) ไทยส่งออกข้าวได้ปริมาณ 4.09 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 53.76 จากช่วงเดียวกันของปีก่อนแล้ว ทำให้การส่งออกข้าวไทยในปี 2565 มีแนวโน้มที่จะเป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยมีปัจจัยสนับสนุน อาทิ ปริมาณน้ำฝนและน้ำในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะปลูกทำให้มีผลผลิตมาก ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ ค่าเงินบาทต่อเหรียญสหรัฐฯ อยู่ในระดับที่อ่อนค่า การฟื้นตัวของตลาดอิรักต่อการส่งออกข้าวไทย ทำให้ไทยส่งออกข้าวไปยังอิรักได้เพิ่มขึ้นอย่างมาก เฉลี่ยมากกว่า 100,000 ตันต่อเดือน และทำให้อิรักกลับมาเป็นตลาดผู้นำเข้าข้าวอันดับที่ 1 ของไทย และมีการนำเข้าข้าวเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศเพิ่มขึ้น

“นอกจากนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวไทย ปี 2565/66 รอบที่ 1 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว 62.84 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.02 ล้านไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 60.58 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.73 ล้านไร่ และผลผลิต 26.92 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.55 ล้านตันข้าวเปลือก เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเพาะปลูก ประกอบกับราคาข้าวเปลือกยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ อุตสาหกรรมข้าวไทยมีโอกาสและปัจจัยที่จะช่วยสนับสนุนให้เติบโต ทั้งด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่เริ่มคลี่คลาย ความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานของข้าวไทยที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ส่งผลให้ราคาข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ และเป็นที่ต้องการของตลาดมากขึ้น ซึ่งรัฐบาลจะกำกับให้ทุกฝ่ายร่วมกันส่งเสริมศักยภาพด้านการผลิตและการส่งออกข้าวของไทย ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขด้านการผลิตและการส่งออกอย่างเคร่งครัด เพื่อคงคุณภาพข้าวไทยในตลาดโลกให้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งรัฐบาลจะเร่งรัดผลักดันศักยภาพการส่งออกข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง” นายอนุชา กล่าวที่มา ผู้จัดการออนไลน์

อานิสงส์ข้าวไทยราคาพุ่ง หลังอินเดียเก็บภาษีส่งออกเพิ่ม 20%

เอกชนชี้อินเดียเก็บภาษีส่งออกข้าว 20% ส่งผลให้ข้าวไทยราคาพุ่ง เชื่อลูกค้าหันมาซื้อข้าวไทยเพิ่มเพราะคุณภาพข้าวที่ดี พร้อมมั่นใจทั้งปีส่งออกทะลุเป้า 7.5 ล้านตันแน่นอน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงกรณีที่กระทรวงการคลังอินเดียประกาศเมื่อวันที่ 8 ก.ย.ที่ผ่านมาว่า จะมีการจัดเก็บภาษีส่งออกข้าวเปลือกและข้าวกลึงที่ระดับ 20% ขณะเดียวกัน การส่งออกข้าวถึงขีดสีและข้าวขาว ยกเว้นข้าวหนึ่งและข้าวบาสมาดิ

จะถูกเก็บภาษีด้วยเช่นกัน โดยข้าวจัดเป็นสินค้าเกษตรสำคัญลำดับ 3 ของอินเดียที่ต้องเผชิญการควบคุมการส่งออกไปยังต่างประเทศในปี นี้ เนื่องจากการเพาะปลูกข้าวของอินเดียลดลง 5.6% ในฤดูกาลนี้ เพราะขาดแคลนฝนในบางพื้นที่ และปริมาณฝนในฤดูมรสุมนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเกิน 25% ในรัฐสำคัญๆ ที่เพาะปลูกข้าว เช่น รัฐอุตตรประเทศ, ฌาร์ขัณฑ์ และพิหาร

แน่นอนว่าการประกาศใช้มาตรการดังกล่าวของรัฐ จะทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น และจะส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ค้าข้าวรายอื่น ๆ เช่น ไทย เวียดนาม และปากีสถาน เพราะอินเดียส่งออกข้าว 40% มีผลผลิตปีละ 20-21 ล้านตัน ยกตัวอย่างเช่น ข้าวขาว 5% อินเดียส่งออกปีละ 9 ล้านตัน รวมปลายข้าวการขึ้นภาษีส่งออกข้าวของอินเดีย น่าจะส่งผลให้ราคาข้าวทั่วโลกปรับขึ้นรวมทั้งของไทย

และเวียดนามด้วย เช่น ราคาข้าวอินเดียนำเข้าชาว 5% ราคาอยู่ที่ 350 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันถ้ามีการขึ้นภาษี 20% หรือปรับขึ้นมา 70 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน รวมกันก็ประมาณ 420 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งราคาใกล้เคียงกับไทย ผู้ส่งออกก็จะหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้นเพราะคุณภาพดีกว่า

“ราคาข้าวไทยจะขยับสูงขึ้นแค่ไหน ก็ต้องดูนโยบายของอินเดียว่าที่ประกาศออกมาในเดือน จะเป็นระยะสั้นๆหรือยาวๆไปถ้าเป็นระยะยาวก็ส่งผลดีต่อราคาข้าวทั่วโลก รวมถึงของไทยด้วย และยังส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศขยับตาม ซึ่งแน่นอนว่าส่งผลดีต่อข้าวไทยที่ส่งออกได้ราคาดีเพราะไทยไม่มีเรื่องซัพพลายและผู้ซื้อที่เชื่อมั่นในคุณภาพของข้าวไทยภาพรวมมองว่าจะเป็นผลดีต่อราคาข้าว”

ส่วนการส่งออกในช่วงเดือนที่เหลือน่าจะเฉลี่ยเดือนละ 6-7 แสนตัน ทั้งเป้าทั้งปี 7.5 ล้านตันปีนี้ น่าจะทะลุไปที่ 8 ล้านตันหรือมากกว่านั้นก็คงต้องลุ้นอีกทีว่าจะมีเหตุการณ์อะไรมาพลิกผันหรือไม่
ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

อานิสงส์ “อินเดีย” เก็บภาษีส่งออก ต้นราคาข้าวเปลือกเขียวทั้งกระดาน

ชานา เอลัน ราคาข้าวเปลือก ไทยดีด แรยกกระดาน นายโรงสีฯ ราคาข้าวสาร ขยับพุ่งตันละ 500 บาท ส่งผลทำให้ราคาข้าวเปลือกขยับ เขียวทั้งกระดาน ขณะที่ นายส่งออกฯ เผยปัจจัยบวกข้าว “อินเดีย” เก็บภาษีส่งออก 20% ทำให้ตลาดตื่น คาดราคาข้าวอินเดียนำเข้าแพง คู่ค้าอาจจะหันมาซื้อข้าวไทยแทน

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ราคาข้าวเปลือก ณ วันที่ 9 กันยายน 2565 เขียวทั้งกระดาน สืบเนื่องจากราคาที่ผู้ส่งออกได้มีการปรับราคาข้าวสาร ต้นละ 500 บาท พอแจ้งราคาขึ้น โรงสีทั่วประเทศก็ปรับราคาขึ้นให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือ ชานา ตามทันที ก็ต้องถามผู้ส่งออกว่า ปัจจัยอะไรที่ปรับราคาขึ้น ถือว่าปรับราคาค่อนข้างแรงมาก

ด้านนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สาเหตุที่ราคาข้าวสารปรับขึ้นน่าจะได้รับข่าวจากกระทรวงการคลังอินเดียประกาศเมื่อวานนี้ (8 ก.ย.) ว่า อินเดียจะเพิ่มภาษีส่งออก 20% ทำให้มีการคาดคะเนว่าราคาข้าวอินเดียนำเข้าจะแพงขึ้น อาจจะทำให้หันมาซื้อข้าวไทยแทน แต่ยังไม่เห็นจริงว่าจะเป็นไปได้ตามนั้นหรือไม่ อย่างไร

“จากที่อินเดียเพิ่มภาษี ทำให้ราคาข้าวใกล้เคียงกับราคาข้าวไทย เชื่อว่าจะทำให้การแข่งขันของเราดีขึ้น”
ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ตั้ง “ไรซ์บอร์ด” ปฏิรูปข้าวไทย ผู้ส่งออกชี้ 40 ปียังอยู่กับที่

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยชุดไอดีตั้ง “ไรซ์บอร์ด” ตั้งผู้มีส่วนได้เสียในอุตสาหกรรมข้าวร่วมร่างนโยบายได้ประโยชน์ร่วมทุกฝ่าย พร้อมขงรัฐบาลช่วยขับเคลื่อนอย่างจริงจัง หากเป็นไปได้ให้เป็น “วาระแห่งชาติ” ทุกรัฐบาลต้องสานต่อ หลังขีดแข่งขันข้าวไทย 40 ปียังอยู่กับที่

นับเป็นข่าวดีของประเทศไทยที่มีการขยายความร่วมมือด้านการเกษตรและการค้าระหว่าง เวียดนามกับไทย ที่ต้องการยกระดับราคาข้าวในตลาดโลกเป็นครั้งแรก ซึ่งในส่วนของไทยได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจระดับสูง มีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานทำหน้าที่ประสานงานการขับเคลื่อนความร่วมมือ

ถือว่าเป็นบันไดขั้นแรกของความร่วมมือของทั้งสองประเทศในการช่วยเหลือชานาให้ขายข้าวได้ราคาที่เป็นธรรมจากการค้าข้าวในตลาดโลก ขณะที่มุมมองของผู้ส่งออกข้าวไทยเห็นว่าน่าจะรวมไปถึงการพัฒนาสายพันธุ์

ข้าวของไทยที่ยังมีอยู่เพียงไม่กี่สายพันธุ์ที่เป็นที่รู้จักและส่งออกได้ เพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดโลกเพิ่มขึ้นในอนาคต

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยว่า อยู่ในอุตสาหกรรมข้าวมา 40 ปี ได้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงของวงการข้าวไทยมาโดยตลอด ปัญหาสำคัญของอุตสาหกรรมข้าวไทยคือการไม่มีพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ออกมาสู่ตลาดโลก ถึงเวลาแล้วที่ไทยต้องยอมรับว่าไทยสู้คู่แข่งไม่ได้

ไม่ได้มีการพัฒนามาเกือบ 30 ปี ทั้งนี้จากที่อยู่ในวงการข้าวมา 40 ปี ข้าวไทยที่เป็นที่รู้จักและขายได้มีแค่ 3 ชนิดเท่านั้น (ข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ ข้าวเหนียว) พันธุ์ข้าวก็พันธุ์เดิมๆ ที่ไทยมีอยู่ เรื่องเดียวที่ไทยทำได้คือ ราคาเพื่อให้ออกมาสู่ตลาดโลก ถึงเวลาแล้วที่ไทยต้องยอมรับว่าไทยสู้คู่แข่งไม่ได้

“จะเห็นได้ว่านโยบายของทุกรัฐบาลที่ผ่านมาจะเน้นดูแลแต่เรื่องราคาข้าวเปลือกของชาวนาให้สูงขึ้นไปเรื่อย ๆ แทนที่จะพัฒนาเรื่องผลผลิต และคุณภาพข้าว ซึ่งเป็นอุปสรรคในการส่งออก คุณภาพข้าวไม่ดีแต่อยากขายแพง ซึ่งในตลาดเสรีไม่ใช่เรื่องที่ควรทำ เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ทำให้ตัวเลขส่งออกข้าวของไทยลดน้อยลงเรื่อยๆ”

สิ่งที่เอกชนต้องการในวันนี้คือ การพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ออกมาให้ตรงกับตลาด อย่าไปคิดว่าข้าวของไทยดีแล้วหยุดอยู่กับที่ รวมถึงต้องเร่งแก้กฎหมาย กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการรับรองพันธุ์ข้าวต้องได้รับการแก้ไข และรัฐบาลต้องเอาเรื่องนี้มาคุยอย่างจริงจัง เพราะที่ผ่านมาพันธุ์ข้าวไทยมีจำนวนมาก ทั้งจากการวิจัยและพัฒนาจากมหาวิทยาลัย หรือมูลนิธิต่างๆ ที่ต้องเอาพันธุ์มาพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์

ขณะเดียวกันที่ภาคเอกชนและผู้ส่งออกข้าว อยากเห็นมากที่สุดคือ อยากให้มีการตั้งคณะกรรมการอุตสาหกรรมข้าว หรือ “ไรซ์ บอร์ด” (Rice Board) เพื่อรวบรวมผู้ที่มีส่วนได้-เสียในอุตสาหกรรมมาช่วยกันกำหนดนโยบายต่าง ๆ ให้เป็นทิศทางเดียวกันไม่ว่าจะเป็นสมาคมผู้ส่งออกไทย สมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมชาวนา สมาคมการค้าเมล็ดข้าวไทย มาเป็นคณะกรรมการและช่วยกันคิดร่างนโยบายให้เกิดประโยชน์ร่วมกันของทุกฝ่ายให้มากที่สุด โดยกำหนดเป็นนโยบายและแผนปฏิบัติการระยะสั้น กลาง ยาว ให้เป็นวาระแห่งชาติ รัฐบาลใดเข้ามาต้องสานต่อ

“การพัฒนาพันธุ์ข้าวใช้เวลาอย่างน้อย 3 ปีถ้าเราไม่มีนโยบายที่แน่นอนก็จะมีมีการปรับเปลี่ยนนโยบายพันธุ์ข้าวไปเรื่อยๆ ดังนั้นที่อยากเห็นคือ ไม่ว่ารัฐบาลใดเข้ามา ก็ต้องเดินตามนโยบายของไรซ์บอร์ดที่วางไว้ให้มีความต่อเนื่อง ซึ่งก็มีตัวอย่างในหลายๆ ประเทศที่พัฒนาและก้าวหน้าไปได้ เพราะมีนโยบายที่มั่นคงและทำจริง จากที่ผ่านมาพอรัฐบาลใหม่เข้ามาจะมีการเปลี่ยนนโยบาย ดังนั้นการเลือกตั้งทั่วไปครั้งใหม่ที่จะมีขึ้น แนะนำคณกรรณการข้าวว่าขอให้เลือกคนที่เข้าใจถึงปัญหาจริงๆ เข้ามาแก้ไขจริงจัง ไม่ใช่ผ่านมาแล้วก็ผ่านไปทิ้งปัญหาไว้ให้คนอื่นมาแก้ต่อ”

นายเจริญ กล่าว
ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

พาณิชย์ จัดประกวดข้าวหอมมะลิ เฝ้าหา หอมมะลิไทยแท้

“พาณิชย์” เดินหน้าพัฒนาคุณภาพข้าวไทยจัดประกวดข้าวหอมมะลิแท้ของไทยและข้าวสารบรรจุคุณภาพดีเพื่อต่อ ยอดเชิงพาณิชย์ยกระดับพันธุ์ข้าวไทย

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า คณะกรรมการตัดสิน การประกวดข้าวหอมมะลิไทยระดับประเทศ ได้พิจารณาข้าวหอมมะลิของเกษตรกรที่เข้าประกวด ซึ่งเพาะปลูกในปี 2564/65 พื้นที่ภาคอีสานและภาคเหนือ 3 จังหวัด (เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา) ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญของประเทศไทย ซึ่ง

กรมการค้าภายในได้จัดต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 40 เพื่อเป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้เกษตรกรที่มุ่งมั่นตั้งใจผลิตข้าวหอมมะลิไทยที่มีคุณภาพมีชื่อเสียงโด่งดังไปทั่วโลกในความนุ่ม หอม และรสชาติอร่อยเลิศ โดยในปีนี้มีเกษตรกรสนใจส่งตัวอย่างข้าวเข้าร่วมประกวดมากถึง 625 ราย จากทั่วประเทศ โดยการตัดสินแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ประเภทเกษตรกรรายบุคคล และสถาบันเกษตรกร ซึ่งในการประกวดจะผ่านการคัดเลือกอย่างเข้มข้นจากคณะกรรมการระดับจังหวัด เพื่อส่งตัวอย่างข้าว ที่โดดเด่นที่สุดในแต่ละจังหวัดเข้ามาประกวดในระดับประเทศในครั้งนี้ จำนวนทั้งสิ้น 94 ราย ใน 15 จังหวัด

คณะกรรมการประกวดระดับประเทศได้ส่งตัวอย่างข้าวให้สภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเพื่อตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ และคณะกรรมการซึ่งประกอบไปด้วยภาครัฐ (กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) และเอกชน (ผู้ส่งออก โรงสี ผู้ประกอบการข้าวถุง) จะดูลักษณะทางกายภาพ ความหอม และหุงชิมรสชาติ เพื่อคัดตัวอย่างข้าวที่มีความโดดเด่นที่สุด โดยผู้ชนะจะได้รับรางวัลมูลค่ารวม 625,000 บาท นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้จัดการประกวดข้าวสารบรรจุถุงคุณภาพดีเด่นแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นข้าวที่ผลิตและจำหน่ายโดยใช้เครื่องหมายการค้าของโรงสีท้องถิ่น เพื่อพัฒนากระบวนการสีข้าวสารให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

โดยปีนี้ได้เพิ่มการประกวดประเภทโรงสีกลุ่มเกษตรกรเป็นปีแรกด้วย โดยมีโรงสีทั่วประเทศส่งตัวอย่างข้าวสารบรรจุถุงทั้งประเภทข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง และข้าวเหนียวเมล็ดดียว เข้าประกวดทั้งหมด 113 ตัวอย่าง โดยคณะกรรมการประกวดจะดูลักษณะกายภาพและหุงต้มชิมรสชาติเพื่อคัดตัวอย่างข้าวที่ดีที่สุด

“การประกวดในปีนี้ได้พบว่าตัวอย่างข้าวที่ผ่านเข้ารอบมาถึงรอบตัดสินในระดับประเทศต่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน แสดงให้เห็นได้ว่าเกษตรกรได้มีการพัฒนาคุณภาพการเพาะปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง กรมฯ จะได้มีการต่อยอดโดยจัดหาช่องทางจำหน่ายให้เพิ่มขึ้น รวมทั้งสนับสนุนให้โรงสีจัดทำระบบมาตรฐานสุขอนามัย GHP และ HACCP เพื่อยกระดับการผลิตข้าวของไทยให้ได้คุณภาพมาตรฐานในระดับสากล”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

นบข.ไฟเขียวประกันรายได้ข้าวปี 4 เงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 มาตรการดันราคา วงเงินรวม 1.5 แสนล้าน

“จूरินทร์” เป็นประธานประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ไฟเขียวโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีที่ 4 พร้อมเคาะเงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท และมาตรการเสริมดันราคาข้าว วงเงินรวม 150,127 ล้านบาท เตรียมนำเสนอ ครม. อนุมัติต่อไป พร้อมเห็นชอบขยายเวลาแก้ปัญหาโครงการจำนำข้าวอีก 1 ปี เพื่อระบายข้าวที่เหลือกว่า 2 แสนตัน และการดำเนินคดี 1,524 คดี

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ว่า การประชุม นบข. ครั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้ตนเป็นประธานการประชุม โดยที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบการดำเนินการนโยบายประกันรายได้หรือโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 4 ซึ่งหลักเกณฑ์เหมือน 3 ปีที่ผ่านมาทุกประการ วงเงิน 86,740 ล้านบาท คาดว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจะเข้าร่วมโครงการจำนวน 4.68 ล้านครอบครัว กำหนดระยะเวลาการขึ้นทะเบียนสำหรับข้าวนาปี ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-31 ต.ค.2565 ส่วนภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 16 มิ.ย.2565-

28 ก.พ.2566 โดยจะมีการกำหนดราคาตลาดเพื่อจ่ายส่วนต่างทุก 7 วัน จำนวน 33 งวด เริ่มงวดแรกวันที่ 14 ต.ค. 65 งวดสุดท้ายวันที่ 26 พ.ค.2566

ทั้งนี้ ยังได้เห็นขอบมาตรการคู่ขนาน ซึ่งเป็นมาตรการที่จะนำมาใช้ใน ช่วงที่ข้าวออกสู่ตลาดมาก และจะกระทบให้ราคาข้าวในตลาดราคาตก มี 3 มาตรการประกอบด้วย 1.ให้เกษตรกรชะลอการขาย ตั้งเป้าหมาย 2.5 ล้านตัน จะช่วยชดเชยตันละ 1,500 บาท 2.สถาบันเกษตรกรที่ชะลอการขายข้าว จะช่วยดอกเบี้ย 3% ตั้งเป้า 1 ล้านตัน 3.ช่วยโรงสีที่เก็บข้าวไว้ไม่ปล่อยออกสู่ตลาด จะช่วยดอกเบี้ย 3% เป้าหมาย 4 ล้านตัน รวมวงเงิน 7,107 ล้านบาท และเห็นชอบให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเรื่องต้นทุนและการบริหารจัดการข้าว หรือที่เรียกว่า ไร่ละ 1,000 ไร่ละไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาทจำนวน 4.68 ล้านครอบครัว วงเงิน 55,364 ล้านบาท รวมเป็นวงเงินที่จะใช้ดำเนินการทั้งสิ้น 150,127 ล้านบาท และจะนำเสนอเข้าสู่การพิจารณาของกรม. ต่อไป

นายจรินทร์กล่าวว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้ขยายเวลาในการแก้ปัญหาโครงการจำนำข้าวในอดีตที่ยังค้างคาอยู่ตั้งแต่ปีการผลิต 2551/52 ถึง 2556-57 ซึ่งโครงการจำนำข้าวที่ยังค้างคาอยู่มีทั้งหมด 7 โครงการ ที่ประชุมเห็นชอบให้ขยายเวลาในการแก้ปัญหาออกไปอีก 1 ปี เนื่องจากข้าวที่เป็นปัญหาจากการจำนำข้าวยังระบายนไม่หมด เหลืออีก 218,000 ตันโดยประมาณ และยังคงเร่งรัดการดำเนินคดี เพราะต้องดำเนินคดีทั้งหมด 1,524 คดี ซึ่งยังคงอยู่บางส่วน จำเป็นต้องขยายเวลาออกไปเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ทั้ง 2 ข้อ คือ เร่งระบายข้าวและเร่งดำเนินคดี นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้ขยายเวลาโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ออกไปอีก 1 ปี เพื่อส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวอินทรีย์ที่มีคุณภาพต่อไป และยังสามารถให้ที่ประชุมดำเนินการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-67 ที่เป็นความคืบหน้ารูปธรรมทุกครั้งที่มีการประชุม นขบ. ว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้ให้ชาวนาถึงไหน พันธุ์ข้าวที่กำหนดว่า 5 ปี จะเพิ่ม 12 พันธุ์ข้าว ได้เพิ่มไปที่พันธุ์แล้ว เพื่อเพิ่มความหลากหลายของพันธุ์ข้าวไทย ที่จะไปแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีศักยภาพ รวมถึงเรื่องการจัดประกวดพันธุ์ข้าว ที่จะต้องดำเนินการต่อเนื่อง หลังจากปีที่แล้วได้มา 6 พันธุ์ข้าว กำหนดดำเนินการให้แล้วเสร็จในก.พ.2566

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

น้ำท่วมขังแล้วกว่า 1.6 ล้านไร่ในหลายลุ่มน้ำสำคัญ คาดนาข้าวเสียหาย 7.11 แสนไร่

GISTDA เผยข้อมูลดาวเทียม Radarsat-2 และดาวเทียม Sentinel-1 พบน้ำท่วมขังแล้วกว่า 1.6 ล้านไร่ ในหลายลุ่มน้ำสำคัญทั่วไทย คาดนาข้าวเสียหาย 7.11 แสนไร่ วันที่ 8 กันยายน 2565 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ใช้ดาวเทียม Radarsat-2 และดาวเทียม Sentinel-1 ของวันที่ 7 กันยายน 2565 ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม ล่าสุดพบพื้นที่น้ำท่วมขังแล้วจำนวน 1,655,983 ไร่ เป็นพื้นที่นาข้าวได้รับผลกระทบแล้ว 711,235 ไร่ ทั้งนี้ หลายพื้นที่ของลุ่มน้ำสำคัญที่กระจายอยู่เกือบทุกภูมิภาคของประเทศ อาทิ ลุ่มน้ำโขงเหนือ ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรีประจวบคีรีขันธ์ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

GISTDA ได้ส่งต่อข้อมูลภาพจากดาวเทียมให้กับหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ เพื่อนำไปใช้สนับสนุนการบริหารจัดการตามภารกิจ ทั้งด้านการวางแผน การติดตาม เพื่อประเมินสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้งที่ สำหรับสถานการณ์

น้ำท่วมขังในช่วงนี้ GISTDA ได้วางแผนและปรับแผนรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“อย่าหาทำ” สั่งไม่ให้โรงสีรับซื้อข้าวจัสมิน พันธุ์ข้าวเวียดนาม

ชาวนา-โรงสี ตื่น กรมการข้าว สั่งโรงสีแบนซื้อข้าวจัสมิน พันธุ์ข้าวเวียดนาม ปลุกนาไทย “เกรียงศักดิ์” ประเมินไม่ต่ำกว่า 2 ล้านไร่ ทั่วประเทศ ลั่น อย่าหาทำ ฉนวนทะเลาะกัน โรงสีสุพรรณบุรี เตือนทำอะไรรอถาม ชาวนาก่อน โรงสีไม่มีพันธุ์นี้ขาย ก็ขายพันธุ์อื่นทดแทน แค่นั้นเอง

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 สืบเนื่องจากสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย เข้าร่วมประชุมกับกรมการข้าว เพื่อหารือเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวในปัจจุบัน ซึ่งหนึ่งในหัวข้อที่หลายคนสนใจ ก็คือ “ข้าวจัสมิน” หรือที่เป็นที่รู้จัก “ข้าวหอมพวง” ข้าวหอมเวียดนาม โดยมติที่ประชุมจะขอความร่วมมือ เร่งทำความเข้าใจกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ โดยเฉพาะระดับจังหวัดให้ช่วยประชาสัมพันธ์ถึงผลกระทบของการปลูกข้าวจัสมินต่อระบบการผลิตข้าวของประเทศ โดยขอความร่วมมือมิให้โรงสีข้าวรับซื้อพันธุ์ข้าวดังกล่าว และให้ทางสมาคมแจ้งสมาชิกให้งดผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์จัสมิน

ต่อจากกรณีดังกล่าวนี้ นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกิตติมศักดิ์โรงสีข้าวไทย และที่ปรึกษาสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ปัจจุบันตัวเลขประมาณการพื้นที่ปลูกข้าวจัสมิน ก็ประมาณ 2 ล้านไร่ หากมีนโยบายออกมา จะมีประเด็นอีก ถ้าหากขอความร่วมมือมิให้โรงสีรับซื้อข้าวจัสมิน ชาวนาจะเดือดร้อน โรงสีจะถูกตำ ซึ่งทางที่ดีคือ พัฒนาหาพันธุ์ที่ดีกว่า ที่ตอบโจทย์ชาวนาให้ชาวนามีทางเลือก ดีกว่าขอความร่วมมือโรงสีมิให้รับซื้อ

“กรมการข้าวต้องรีบดำเนินการหาพันธุ์ดี ตอบโจทย์ ชาวนา ตอบโจทย์ตลาด และประชาสัมพันธ์ ให้ชาวนาได้มีทางเลือกที่ดีกว่า เพราะเหตุผลใดชาวนาจึงเลือกที่จะปลูก และไม่เลือกที่จะปลูก ในข้าวแต่ละชนิดพันธุ์ และอะไรคือตัวตอบโจทย์ชาวนา ในการตัดสินใจเพาะปลูกข้าวแต่ละชนิด”

เช่นเดียวนายวินิจ เล่าห์ทวีรุ่งเรือง ผู้จัดการ หจก.ต.ทวีรุ่งเรือง (1992) จังหวัดสุพรรณบุรี ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายข้าวสุพรรณบุรี (ข้าวจัสมิน) บรรจุงู๋ชาย สีเขียว) กล่าวว่า ข้าวจัสมิน เป็นข้าวที่เกษตรกรปลูกกันเอง ข้าวไม่ได้ส่งเสริม เพราะหากมองพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้รับรองเต็มทุ่งนาไปหมด ถ้าห้ามชาวนา ก็ควรจะไปคุยกับเกษตรกร จะเชื่อหรือไม่ แล้วกรมการข้าวมีพันธุ์ที่เหมือนกับข้าวจัสมินออกมาหรือ มีพันธุ์ที่ใกล้เคียงในท้องตลาดหรือยัง

ที่ผ่านมาก็มีออกมาบ้าง แต่ยังหาพันธุ์ที่ดีกว่ายาก ยกตัวอย่าง กข87 ผลิตต่อไร่ก็ไม่สูง ระยะเวลาปลูก 110-115 วัน เกษตรกรก็บางคนก็ไม่นิยม บางทีก็ต้องทำนาแข่งกับน้ำ เพราะเดี๋ยวน้ำแล้ง ท่วม ก็ขึ้นอยู่กับเกษตรกรที่จะใช้พันธุ์อะไรปลูกพิจารณามากกว่า แล้วหากชาวนาไม่ปลูกจริง ผมไม่เดือดร้อน ไม่มีจัสมิน ก็ซื้อข้าวตัวอื่นทดแทนไป

อนึ่งก่อนหน้านี้ นายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว ได้ส่งหนังสือลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ผ่านมาถึงอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพื่อขอให้ประสานแจ้งโรงสีและผู้ประกอบการค้าข้าวมารับซื้อข้าวหอมพวงในราคาสูง เช่นเดียวกับข้าวหอมทุหมธานี 1 เพื่อลดแรงจูงใจในการปลูกข้าวหอมพวงของชาวนาที่พยายามหาซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมพวงมาปลูกโดยไม่คำนึงถึงคุณภาพการปะปนพันธุ์และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่ภาวะการค้าชะลอลง เนื่องจากเป็นช่วงวันหยุดในโอกาสวันชาติของเวียดนาม (the National Day holiday) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่วงการค้าคาดว่าราคาข้าวไม่น่าจะลดลงไปกว่านี้ เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีจำกัด และคาดว่าในช่วงที่เหลือของปีนี้ความต้องการข้าวจากต่างประเทศจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์ของประเทศผู้ผลิตข้าวที่สำคัญคือ จีนและอินเดีย ยังคงน่ากังวลจากสภาพอากาศเลวร้ายที่ส่งผลต่อการผลิตข้าว

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกระทรวงเกษตรว่า ในปี 2022 นี้ คาดว่าเวียดนามจะส่งออกได้ประมาณ 6.5-6.7 ล้านตัน เท่ากับที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 4.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ข้อมูลของกรมศุลกากร (the General Department of Vietnam Customs) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 718,081 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23.2% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 และในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 4.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 582,451 ตัน ลดลงประมาณ 17.2% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2565 ที่ส่งออกจำนวน 703,499 ตัน แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 22.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 474,639 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2564 โดยในเดือนกรกฎาคม 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 131,082 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,475 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 11,629 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 19,076 ตัน ข้าวเหนียว 32,481 ตัน ข้าวหอมจำนวน 365,673 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 21,034 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 464,212 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 126,455 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,475 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 11,629 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 19,076 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 32,204 ตัน ข้าวหอมจำนวน 263,334 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 10,038 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 92,405 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 3,296 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 21 ตัน ข้าวหอมจำนวน 88,319 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 769 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 6,377 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 40 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 126 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,000 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 2,211 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 3,429 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 100 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 93 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,730 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 507 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 16,027 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,191 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 37 ตัน ข้าวหอมจำนวน 7,290 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7,509 ตัน

ที่มา *Oryza.com* กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

กัมพูชา

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 38,098 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 13.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,582 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 และเพิ่มขึ้น 60.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 23,702 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

ทำให้ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) กัมพูชาส่งออกข้าวสารรวม 389,000 ตัน มูลค่าประมาณ 242.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 13.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 343,447 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 2,690,000 ตัน

สำหรับชนิดข้าวสารที่ส่งออกในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ประกอบด้วย ข้าวหอมทุกชนิด (fragrant varieties) จำนวน 255,962 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65.8% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ตามด้วยข้าวขาว (white rice types) จำนวน 116,350 ตัน สัดส่วนประมาณ 29.91% ข้าวเหนียว (parboiled rice) จำนวน 8,870 ตัน สัดส่วนประมาณ 2.28% ข้าวอินทรีย์ (Organic rice) จำนวน 7,780 ตัน สัดส่วนประมาณ 2% และข้าวเหนียว 39 ตัน สัดส่วนประมาณ 0.01%

โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ผู้ส่งออกข้าวของกัมพูชาจำนวน 53 ราย ได้ส่งออกข้าวไปยัง 54 ประเทศปลายทาง โดยตลาดส่งออกที่สำคัญประกอบด้วย 1.ตลาดจีน (รวมฮ่องกง และมาเก๊า) จำนวน 178,142 ตัน (มูลค่าประมาณ 94.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 46% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด 2.ตลาดยุโรป (26 ประเทศ) จำนวน 141,483 ตัน (มูลค่าประมาณ 89.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36% 3.ตลาดอาเซียน (4 ประเทศ) จำนวน 34,633 ตัน (มูลค่าประมาณ 23.57 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9% 4.ตลาดแอฟริกา (9 ประเทศ) จำนวน 13,492 ตัน 5.ตลาดตะวันออกกลาง (4 ประเทศ) จำนวน 6,204 ตัน (มูลค่าประมาณ 5.45 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) 6.ตลาดอื่นๆ (10 ประเทศ) จำนวน 15,072 ตัน (มูลค่าประมาณ 8.27 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4%

โดยประเทศผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดได้แก่ จีน (สัดส่วน 44%) ฝรั่งเศส (สัดส่วน 15%) มาเลเซีย (สัดส่วน 6%) เนเธอร์แลนด์ (สัดส่วน 4%) อิตาลี (สัดส่วน 3%) บรูไน (สัดส่วน 3%) กาบอง (สัดส่วน 3%) เป็นต้น

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 9 กันยายน 2565 ดังนี้ 1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

3.ข้าวขาว (Premium White Rice / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวเหนียว (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic

White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 980 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้อง (Brown Rice) ราคาอยู่ที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 2 สิงหาคม 2565 ที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา Oryza.com

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 30 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 25,000 ตัน

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงโลกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินหน้าความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวอยู่ในระดับสูงสุดในรอบกว่าหนึ่งปี โดยได้แรงหนุนจากอุปสงค์ที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะจากประเทศเพื่อนบ้านคือบังคลาเทศที่กำลังมีความต้องการนำเข้าข้าวปริมาณมาก ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับกระแสข่าวการจำกัดการส่งออกข้าวบางชนิด หลังจากที่มีความกังวลว่าผลผลิตข้าวในปีนี้อาจจะลดลง เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวมีจำนวนลดลงจากปีที่แล้ว ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 379-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 379-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่าความต้องการข้าวหนึ่งเพิ่มขึ้นจากการที่ประเทศบังคลาเทศกำลังมีการประมูลซื้อข้าวหนึ่งในขณะที่ข้าวขาว 100% และข้าวขาว 25% ก็มีความต้องการเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน

สำนักข่าว Reuters และ Bloomberg รายงานว่า เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2022 ที่ผ่านมา กระทรวงการคลังของอินเดีย (The Ministry of Finance) ได้ออกประกาศฉบับที่ 49/2022 กำหนดภาษีส่งออกข้าวบางส่วนเพื่อรักษาอุปทานข้าวภายในประเทศหลังจากที่คาดว่าผลผลิตข้าวฤดูปัจจุบัน (Kharif season) มีแนวโน้มที่จะลดลง

โดยกระทรวงการคลังอินเดียจะมีการจัดเก็บภาษี (duty) ส่งออกข้าวเปลือก ('rice in husk (paddy or rough)') (พิกัดสินค้า 100610) และข้าวกล้อง ('husked (brown) rice') (พิกัดสินค้า 100620) ที่อัตรา 20% ขณะเดียวกัน การส่งออกข้าวึ่งขัดสีและข้าวขาว ('semi-milled or wholly-milled rice, whether or not polished or glazed (other than Parboiled rice and Basmati rice)') (พิกัดสินค้า 10063090) ยกเว้นข้าวึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) และข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) ก็จะถูกเก็บภาษีในอัตรา 20% ด้วยเช่นกัน โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2022 เป็นต้นไป ซึ่งข้าวเป็นสินค้าเกษตรสำคัญลำดับที่ 3 ของอินเดีย ต่อจากข้าวสาลี และน้ำตาลที่ถูกควบคุมการส่งออกไปยังต่างประเทศในปี

นอกจากนี้ ในวันที่ 8 สิงหาคม 2022 ที่ผ่านมา กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ยังได้ออกประกาศฉบับที่ 31/2015-2020 ห้ามการส่งออกข้าวหัก (100% broken rice) (HS Code 10064000) ไปยังต่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวหักเพียงพอสำหรับการบริโภคของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในประเทศและสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อื่นๆ และเพื่อผลิตเอทานอล โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2022 เป็นต้นไป อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้กำหนดให้มีการผ่อนปรนบางประการในช่วงเวลา ระหว่างวันที่ 9-15 กันยายน 2022 เฉพาะกรณีที่ได้เริ่มการขนถ่ายสินค้าก่อนประกาศฉบับนี้ รวมทั้งกรณีที่มีการเรียกเก็บเงินค่าขนส่ง เรือได้เทียบท่าหรือมาถึงและทอดสมอในท่าเรือของอินเดียแล้ว และได้มีการกำหนดหมายเลขหมุนเวียนก่อนประกาศนี้แล้ว รวมถึงกรณีที่มีการส่งมอบสินค้าให้กรมศุลกากรก่อนประกาศนี้และได้ลงทะเบียนไว้ในระบบแล้ว

ทางการระบุว่า ในช่วง 5 เดือนแรก (เมษายน 2022-สิงหาคม 2022) ของปีงบประมาณปัจจุบัน (เมษายน 2022-มีนาคม 2023) อินเดียส่งออกข้าวหักคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22.78% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากสัดส่วนเพียง 1.34% ในช่วงเดียวกันของปี 2021/22 ที่ผ่านมา โดยในช่วง 5 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (เมษายน 2022-สิงหาคม 2022) อินเดียส่งออกข้าวหักไปแล้วประมาณ 2.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.58 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2021/22

โดยในปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน 2021-มีนาคม 2022) อินเดียส่งออกข้าวหักจำนวนประมาณ 3.89 ล้านตัน ซึ่งเป็นการนำเข้าโดยประเทศจีนมากถึง 1.58 ล้านตัน โดยในช่วง 3 ปีงบประมาณที่ผ่านมา (2018/19, 2019/20 และ 2020/21) อินเดียมีแนวโน้มส่งออกข้าวหักเพิ่มขึ้น นับจาก 1.22, 2.70 และ 2.06 ล้านตัน ตามลำดับ

แหล่งข่าวระบุว่า การตัดสินใจของรัฐบาลกลางมีขึ้นหลังจากที่กระทรวงอาหาร (Food Ministry) ได้เสนอให้มีการดูแลสต็อกข้าวให้เพียงพอสำหรับระบบการจัดสรรสาธารณะ (Public Distribution System; PDS) และโครงการสวัสดิการด้านความมั่นคงด้านอาหาร (Pradhan Mantri Garib Kalyan Anna Yojana (PMGKAY))

โครงการ Pradhan Mantri Garib Kalyan Anna Yojana (PMGKAY) เป็นโครงการสวัสดิการด้านความมั่นคงด้านอาหารที่ประกาศโดยรัฐบาลอินเดียเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2020 ระหว่างการระบาดของ COVID-19 ในอินเดีย โปรแกรมนี้ดำเนินการโดยกรมอาหารและสาธารณสุข สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหารและจำหน่ายสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution)

นอกจากนี้ ภาวะราคาข้าวขายส่งและขายปลีกในประเทศที่เพิ่มขึ้นยังเป็นสาเหตุหนึ่งที่รัฐบาลใช้เป็นเหตุผลในการออกข้อจำกัดในการส่งออกข้าวด้วย โดยข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน 2022 ราคาขายส่งข้าวเพิ่มขึ้น

ประมาณ 8% เป็น 3,291 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม จาก 3,041 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม ในปีที่แล้ว ในขณะที่ราคาขายปลีกเพิ่มขึ้นประมาณ 6.38% เป็น 37.5 รูปีต่อกิโลกรัม จาก 35.25 รูปีต่อกิโลกรัม

ขณะที่ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ก็สูงขึ้นเช่นเดียวกัน โดยราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นจาก 19 รูปีต่อกิโลกรัม ณ วันที่ 1 มกราคม 2022 เป็น 24 รูปีต่อกิโลกรัมในวันที่ 8 กันยายน 2022 ส่วนราคาข้าวหักก็เพิ่มขึ้นจาก 16 รูปีต่อกิโลกรัมเป็น 22 รูปีต่อกิโลกรัมในช่วงเวลาเดียวกัน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า มาตรการดังกล่าวจะเพิ่มแรงกดดันให้หลายประเทศที่กำลังเผชิญวิกฤตความอดอยากและราคาอาหารที่พุ่งสูงขึ้น โดยข้าว นับเป็นสินค้าที่มีความสำคัญอย่างมาก เนื่องจากประชาชนหลายพันล้านคนพึ่งพาข้าวเป็นอาหารหลัก เฉพาะในภูมิภาคเอเชียเพียงแห่งเดียวนั้น มีการผลิตและบริโภคข้าวถึง 90% ของตลาดข้าวโลก

นาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (president of the All India Rice Exporters Association) ระบุว่า การประกาศใช้มาตรการดังกล่าวของรัฐ จะทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น และจะส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ค้าข้าวรายอื่น ๆ เช่น ไทย เวียดนาม และปากีสถาน

นายวิชัย เซตีย (Vijay Setia) อดีตประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (former president of All India Rice Exporters Association) กล่าวว่า ข้าวของอินเดียส่งออกในราคาต่ำมาก ซึ่งมาตรการกำหนดภาษีส่งออกที่รัฐบาลประกาศออกมาจะส่งผลให้การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดลดลงประมาณ 2-3 ล้านตัน

นาย Nathi Ram Gupta ประธานสมาคมคนปัจจุบัน (PRESIDENT – ALL INDIA RICE EXPORTERS' ASSOCIATION (AIREA)) กล่าวว่า การส่งออกข้าวเปลือกจากภาคใต้ของประเทศจะได้รับผลกระทบ แต่การส่งออกข้าวออกนี้อาจเพิ่มขึ้น

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลรายงานว่า ในปีการเพาะปลูกที่แล้ว (2021/22) การผลิตข้าวมีปริมาณเพิ่มขึ้นเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 130.29 ล้านตัน เมื่อเทียบกับจำนวน 124.37 ล้านตันในปีการเพาะปลูก 2021/22

ทั้งนี้ มาตรการจำกัดการส่งออกข้าวเกิดขึ้นเนื่องจากการเพาะปลูกข้าวในฤดูปัจจุบัน (Kharif crop) ของอินเดียมีประมาณ 240 ล้านไร่ ซึ่งลดลงประมาณ 5.6% เนื่องจากบางพื้นที่ที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก เช่น รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh), ฌาร์ขัณฑ์ และพิหาร (Bihar) เกิดภาวะขาดแคลนน้ำฝน และปริมาณฝนที่ตกในช่วงฤดูมรสุมนั้นต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเกิน 25% จึงทำให้การเพาะปลูกข้าวลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทางด้านนักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ราคาข้าวในประเทศผู้ส่งออกสำคัญได้แก่ อินเดีย ไทย เวียดนาม และเมียนมา มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น หลังอินเดียตัดสินใจสกัดการส่งออกเพื่อรักษาอุปทานข้าวภายในประเทศ นอกจากนี้ยังเสี่ยงทำให้ราคาข้าวสาลีและข้าวโพดปรับตัวขึ้นตามไปด้วย โดยกรณีดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อบรรดาผู้นำเข้าอาหารที่เผชิญความยากลำบากอยู่แล้วจากต้นทุนที่สูงขึ้น จากผลพวงของสภาพอากาศแปรปรวนและจากสงครามระหว่างรัสเซีย-ยูเครน

นายฟิน ซีเบลล์ นักเศรษฐศาสตร์ธุรกิจกิจกรรมของเนชั่นแนล ออสเตรเลีย แบงก์กล่าวว่า ประเทศต่าง ๆ จำนวนมากเสี่ยงเผชิญแรงกดดันด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างมาก โดยปัจจัยพื้นฐานทั่วโลกมีแนวโน้มหนุนราคาธัญพืชเพิ่มขึ้น

ขณะที่ราคาข้าวสาลีในตลาด CBOT ที่ชิคาโกก็ปรับตัวขึ้นในระหว่างการซื้อขายในวันที่ 9 กันยายน 2022 ที่ผ่านมา โดยมีแนวโน้มปรับตัวขึ้นติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 3 โดยได้รับแรงหนุนจากความเคลื่อนไหวเพื่อสกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย และการหารือถึงข้อจำกัดของรัสเซียต่อการส่งออกธัญพืชของยูเครน

ด้านเทรดเดอร์รายหนึ่งในสิงคโปร์กล่าว ราคาข้าวเมียนมามีแนวโน้มปรับตัวขึ้น 50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในขณะที่ผู้ค้าข้าวในไทยและเวียดนามจะปรับราคาขึ้นตาม

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าว Reuters ว่า การตัดสินใจของอินเดียจะส่งผลกระทบต่อการหมุนเวียนการค้า เนื่องจากข้าวขาวของอินเดียมีราคาถูกกว่าไทย ประมาณ 60-70 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และทำให้ข้าวไทยและเวียดนามจะมีคำสั่งซื้อเพิ่มมากขึ้น โดยต้องจับตาวาดูว่าอินเดียจะดำเนินนโยบายนั้นนานเพียงใด หากเป็นนโยบายระยะยาวก็จะช่วยเพิ่มอุปสงค์การส่งออกข้าวไทย

นาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของอินเดียกล่าวว่า การส่งออกข้าวของอินเดียจะลดลงอย่างน้อย 25% ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้าจากมาตรการดังกล่าว ซึ่งผู้ส่งออกต้องการให้รัฐบาลช่วยผ่อนปรนสัญญาส่งออกที่ได้ลงนามแล้ว และมีเรือบรรทุกสินค้าที่ท่าเรือแล้ว เนื่องจากผู้ซื้อไม่สามารถจ่ายค่าสินค้าเพิ่มอีก 20% ซึ่งมากกว่าราคาที่ตกลงซื้อขายกัน และแม้แต่ผู้ขายก็ไม่สามารถจ่ายภาษีในส่วนนั้นได้ ดังนั้นรัฐบาลควรให้การยกเว้นสัญญาที่ลงนามแล้ว

ด้านวงการค้าข้าวของอินเดียคาดว่า ในปีงบประมาณนี้ (2022/23) อินเดียอาจจะส่งออกข้าวลดลงประมาณ 4-5 ล้านตัน โดยในปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน 2021-มีนาคม 2022) ที่ผ่านมา อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 21.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากในปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) ที่ส่งออกได้ประมาณ 17.78 ล้านตัน

โดยในช่วง 5 เดือนแรก (เมษายน 2022-สิงหาคม 2022) ของปีงบประมาณปัจจุบัน (เมษายน 2022-มีนาคม 2023) อินเดียส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 9.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 8.36 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยนายวิชัย เซเตีย (Vijay Setia) อดีตประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (former president of All India Rice Exporters Association) กล่าวว่า ในปีงบประมาณปัจจุบัน (เมษายน 2022-มีนาคม 2023) อินเดียอาจจะส่งออกลดลงเหลือประมาณ 16-17 ล้านตัน

ทั้งนี้ ความคืบหน้าล่าสุดหลังจากที่รัฐบาลอินเดียได้ออกมาตรการจำกัดและควบคุมการส่งออกข้าวนี้ สำนักข่าว Reuters รายงานเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2565 โดยอ้างแหล่งข่าวในวงการค้าข้าวว่า ข้อจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียดังกล่าวทำให้ภาวะการค้าข้าวในเอเชียหยุดชะงัก โดยผู้ซื้อข้าวกำลังมองหาทางเลือกจากประเทศเวียดนาม ไทย และเมียนมาร์ ขณะที่ผู้ขายได้ระงับข้อตกลงท่ามกลางภาวะราคาที่สูงขึ้น

นาย ฮิมานชู อาการ์वाल (Himanshu Agarwal) กรรมการบริหารของสตัยัม บาลาจี (Satyam Balajee) ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของอินเดียกล่าวว่า การค้าข้าวเป็นอัมพาตทั่วทั้งเอเชีย เพราะผู้ค้าไม่ต้องการทำอะไรที่เร่งรีบเกินไปนัก เนื่องจากอินเดียส่งออกข้าวคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 40% ของการส่งออกทั่วโลก ดังนั้นจึงไม่มีใครแน่ใจว่าราคาจะเพิ่มขึ้นอีกมากเพียงใดในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2007 (2550) ที่เคยเกิดวิกฤติการณ์ด้านอาหารของโลก ทำให้อินเดียสั่งห้ามการส่งออกข้าวในช่วงเวลานั้น ได้ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ขณะที่มีรายงานว่า การขนถ่ายสินค้าข้าวได้หยุดชะงักลงที่ท่าเรือของอินเดียซึ่งทำให้มีข้าวเกือบ 1 ล้านตันติดค้างอยู่ที่ท่าเรือ เนื่องจากผู้ซื้อปฏิเสธที่จะจ่ายภาษีส่งออกใหม่ที่อัตรา 20% ซึ่งทำให้ราคาข้าวที่ต้องซื้อเพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีสัญญาตกลงกันไว้ และแม้ว่าจะมีผู้ซื้อบางรายพร้อมที่จะจ่ายราคาที่สูงขึ้นสำหรับสัญญาใหม่ แต่ขณะนี้ผู้ส่งออกกำลังทำการแยกสัญญาที่ต้องรอดำเนินการ

ขณะเดียวกันผู้ส่งออกของอินเดียได้หยุดลงนามในสัญญาฉบับใหม่ ซึ่งทำให้ผู้ซื้อต่างก็พยายามจัดหาสินค้าจากแหล่งอื่น เช่น ไทย เวียดนาม และเมียนมาร์ ซึ่งส่งผลให้ในช่วง 4 วันที่ผ่านมา ราคาข้าวขาว 5% เพิ่มขึ้นประมาณ 20 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่ถึงกระนั้นผู้ส่งออกก็ยังลังเลที่จะเร่งทำสัญญาเนื่องจากคาดว่าราคาข้าวอาจเพิ่มขึ้นอีก

ขณะที่ ผู้ค้าข้าวในนครโฮจิมินห์ของเวียดนามคาดว่าราคาข้าวจะสูงขึ้นอีกในสัปดาห์ต่อไป โดยในขณะนี้ข้าวขาว 5% ของเวียดนามราคาอยู่ที่ 410 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 390-393 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

ทั้งนี้ ประเทศจีน ฟิลิปปินส์ บังคลาเทศ และประเทศในแอฟริกา เช่น เซเนกัล เบนิน ไนจีเรีย และกานา เป็นผู้นำเข้าข้าวขาวของอินเดีย ขณะที่ประเทศอิหร่าน อิรัก และซาอุดีอาระเบีย คือผู้นำเข้าข้าวบาสมาดิ

ทางด้านนักวิเคราะห์ระบุว่า ผลกระทบของการตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียในการกำหนดข้อจำกัดในการส่งออกข้าวนั้นเริ่มมีให้เห็นแล้วตามท่าเรือต่างๆ โดย สำนักข่าว DNA News ของอินเดีย รายงานว่ามาตรการกำหนดภาษีส่งออก 20% ทำให้ภาวะการค้าหยุดชะงัก เพราะผู้ซื้อปฏิเสธที่จะจ่ายราคาที่สูงกว่าราคาตามสัญญาที่ตกลงกันไว้ ขณะที่ผู้ขายยังไม่ลงนามในสัญญาซื้อขายฉบับใหม่เพราะคาดว่าราคาข้าวอาจจะขึ้นอีก

ทั้งนี้ หลังจากที่รัฐาลออกประกาศเรื่องดังกล่าวได้ส่งผลให้การขนถ่ายสินค้าที่ทำเรือของอินเดียหยุดลง และมีข้าวเกือบ 1 ล้านตันติดอยู่ที่ท่าเรือ โดยคาดว่าเป็นข้าวขาวประมาณ 750,000 ตัน ซึ่งอยู่ในข่ายที่ต้องเสียภาษี 20% และเป็นข้าวหักประมาณ 350,000 ตัน ถูกห้ามส่งออก

ในปีงบประมาณ 2021/22 อินเดียส่งออกข้าวได้มากเป็นประวัติการณ์ที่ 21.21 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 9.66 พันล้านเหรียญสหรัฐ ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิจำนวนประมาณ 3.95 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.54 พันล้านเหรียญสหรัฐ และข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิประมาณ 17.26 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 6.12 พันล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งในกลุ่มของข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิประกอบด้วยข้าวหนึ่ง 7.43 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.76 พันล้านเหรียญสหรัฐ ข้าวหักประมาณ 3.89 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.13 พันล้านเหรียญสหรัฐ และข้าวขาวประมาณ 5.94 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.23 พันล้านเหรียญสหรัฐ

ในปีงบประมาณ 2021/22 อินเดียส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 55% ไปยังหลายประเทศในแถบแอฟริกา เช่น เบนิน ไอออร์โคสต์ เซเนกัล โตโก กินี มาดากัสการ์ แคเมอรูน จิบูตี โซมาเลีย และไลบีเรีย จึงคาดว่าประเทศเหล่านี้มีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบอย่างมากจากมาตรการดังกล่าว

ทั้งนี้ วงการค้าคาดว่า รัฐบาลอาจจะออกข้อจำกัดเพิ่มเติมหากราคาข้าวในประเทศยังคงสูงขึ้น ซึ่งกระทรวงอาหารได้รายงานว่าประเทศจะยังคงมีผลผลิตส่วนเกิน แม้ว่าการผลิตข้าวจะมีแนวโน้มลดลง ขณะที่ในรายงานของ Nomura ระบุว่าสต็อกข้าวอาจยังคงสูงกว่าระดับขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนดไว้ เนื่องจากรัฐบาลยังคงมีการจัดหาข้าวจากเกษตรกรได้มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม มาตรการจำกัดการส่งออกในปัจจุบัน อาจจะไม่เพียงพอต่อการปรับสมดุลระหว่างภาวะอุปสงค์-อุปทานในประเทศ ซึ่งหมายความว่ารัฐบาลอินเดียยังสามารถที่จะออกมาตรการเพิ่มเติมสำหรับชนิดข้าวที่ยังคงได้รับการยกเว้นในปัจจุบัน ซึ่งได้แก่ ข้าวเหนียว และข้าวบาสมาดิ

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 2 กันยายน 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-sown rice) หรือฤดูการผลิต Kharif (กรกฎาคม-กันยายน) ปีการผลิต 2022/23 ไปแล้วประมาณ 240 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 254.31 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งสาเหตุที่ทำให้การเพาะปลูกลดลงเนื่องจาก ในช่วงเริ่มต้นฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา อินเดียได้รับน้ำฝนที่ตกลงมาในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ประมาณ 10% ซึ่งแม้ว่าสถานการณ์ฝนจะดีขึ้นตั้งแต่สัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และในเดือนสิงหาคม 2565 อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงฤดูมรสุมสะสมสูงกว่าปกติประมาณ 3.4% แต่ในภาพรวมของการเพาะปลูกข้าวยังคงล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะในพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ การเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิต Kharif จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม และจะถึงช่วงสูงสุดในเดือนกรกฎาคมของทุกปี และจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนกันยายนเป็นต้นไป ซึ่งในฤดูการผลิต the kharif season จะมีผลผลิตประมาณ 70% ของผลผลิตข้าวทั้งประเทศ ส่วนอีกประมาณ 30% เป็นผลผลิตจากฤดู rabi season

ทางด้าน กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาสะสมสูงกว่าปกติประมาณ 3.4% โดยในภาคกลางและภาคใต้ของประเทศมีฝนตกลงมาปริมาณมาก ซึ่งเป็นผลดีต่อพืชตระกูลถั่ว เช่น ถั่วเหลือง และฝ้าย แต่สำหรับการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังไม่ดีนัก เพราะฝนตกลงมาน้อย

ในฤดูมรสุมซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนประมาณ 75% ของปริมาณน้ำฝนรายปีของอินเดียถือว่ามีความสำคัญต่อการเกษตรเป็นอย่างมาก เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมเกือบครึ่งของประเทศไม่มีระบบชลประทาน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) ยังได้พยากรณ์ว่า ในเดือนกันยายน 2565 อินเดียจะมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาสะสมสูงกว่าปกติ (above-average rains) ประมาณ 9% โดยแถลงการณ์ของ กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ความน่าจะเป็นของฝนที่ตกในระดับปกติถึงสูงกว่าปกติจะเกิดขึ้นในพื้นที่ส่วนใหญ่ของอินเดีย ยกเว้นหลายพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดีย และบางส่วนของภาคตะวันออก และตะวันตกเฉียงเหนือที่อาจจะมีฝนตกต่ำกว่าปกติ ซึ่งจะทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวในภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงจากปีที่แล้ว ซึ่งการกระจายตัวของฝนที่ไม่สม่ำเสมอจะทำให้ผลผลิตพืชที่เพาะปลูกในฤดูนี้มีจำนวนลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของอินเดียสำหรับปีการตลาด (MY) 2022/23 ว่าจะมีจำนวนประมาณ 126.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2% จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้ว (สิงหาคม 2022) และลดลงเกือบ 3% จากปีการตลาด 2021/22 ซึ่งการลดลงนี้นับเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2015/16 ที่ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นทุกปี ทั้งนี้ เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกลงมาในช่วงฤดูมรสุมที่พัดพาฝนจากทางตะวันตกเฉียงใต้เข้ามา แม้ว่าในปีนี้จะมีความสูงกว่าค่าเฉลี่ย แต่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศกลับมีฝนตกต่ำกว่าปกติ จึงทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวจะอยู่ที่ประมาณ 284.38 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1% จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้ว และลดลงประมาณ 3% จากปีที่แล้ว ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะอยู่ที่ประมาณ 667 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งลดลงเล็กน้อยจากคาดการณ์เมื่อเดือนสิงหาคม แต่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่แล้ว

ทั้งนี้ พื้นที่เพาะปลูกข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีนี้ คิดเป็นประมาณ 30% ของการปลูกข้าวทั้งหมดในฤดู kharif crop ซึ่งยังคงประสบกับสภาพแห้งแล้ง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2022 ลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในรัฐเบงกอลตะวันตกและอุดรประเทศ (West Bengal and Uttar Pradesh) ซึ่งเป็นพื้นที่ผลิตข้าวใหญ่ที่สุด มีปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วงฤดูมรสุมลดลงประมาณ 22% และ 28% ตามลำดับ

ทำให้ผลที่ตามมาคือ เปอร์เซ็นต์ของความเขียวขจีเฉลี่ยตามฤดูกาล (Percent of Average Seasonal Greenness indicates) ที่มาจากดาวเทียมบ่งชี้ว่าพืชผลมีความแข็งแรงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในรัฐเบงกอลตะวันตก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชที่เลี้ยงด้วยน้ำฝน และค่าเฉลี่ยในรัฐอุดรประเทศซึ่งสามารถเข้าถึงระบบชลประทานได้

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวในฤดู Kharif rice คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด โดยจะมีการเก็บเกี่ยวในต้นเดือนพฤศจิกายน ขณะที่ข้าวในฤดู Rabi rice มีสัดส่วนประมาณ 30% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด จะปลูกตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงมกราคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงปลายเดือนเมษายนของทุกปี

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

สำนักข่าว The Financial Express รายงานโดยอ้างอิงถึงข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร (the Department of Agricultural Extension; DAE) ว่า พื้นที่ปลูกข้าวของบังคลาเทศในฤดูกาล the Aman season (กรกฎาคม-ธันวาคม) ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36-38% ของผลผลิตข้าวทั้งหมดของประเทศ มีปริมาณลดลงจากปีก่อนหน้า

ข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร แสดงให้เห็นว่า ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 มีการปลูกข้าวฤดูกาล the Aman season บนพื้นที่ประมาณ 33.75 ล้านไร่ ลดลงจากประมาณ 35 ล้านไร่ ในปี 2564 และพื้นที่เพาะปลูกยังต่ำกว่าเป้าหมายของรัฐบาลที่ตั้งไว้ที่ 36.88 ล้านไร่ ซึ่งรัฐบาลตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวจากฤดูกาล the Aman season ไร่ที่ประมาณ 15.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 14.95 ล้านตัน ในปี 2564 โดยกรอบเวลาการเพาะปลูกน่าจะสิ้นสุดในอีกประมาณ 2 สัปดาห์ และคาดว่าผลผลิตข้าวจะต่ำกว่าปีที่แล้ว

ข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ปลูกข้าวในฤดู the Aus ในปีนี้ (มีนาคม-สิงหาคม) ก็มีจำนวนลดลงมาอยู่ที่ประมาณ 6.625 ล้านไร่ จากประมาณ 7.188 ล้านไร่ในปีที่แล้ว โดยประมาณ 76% ของฤดู the Aus เสร็จสิ้นลงแล้ว ซึ่งคาดว่าผลผลิตข้าวฤดู the Aus ในปีนี้ จะอยู่ที่ประมาณ 3 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 3.28 ล้านตันในปีที่แล้ว โดยการลดลงเป็นผลมาจากภาวะแห้งแล้งในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ประกอบกับภาวะราคาน้ำมันดีเซลที่พุ่งสูงขึ้น และการขาดแคลนปุ๋ยบำรุงพืช

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

มีรายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวปากีสถานต่างกังวลว่าการส่งออกข้าวในปีงบประมาณปัจจุบันจะลดลง หลังจากเกิดน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่ทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวส่วนใหญ่ได้รับความเสียหาย

นาย Muhammad Anwar Mianoor รองประธานอาวุโสของสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (Senior Vice Chairman of Rice Exporters Association of Pakistan; REAP) กล่าวว่า น้ำท่วมได้สร้างความเสียหายต่อพืชผลไปหลายพันเอเคอร์ไปแล้ว ซึ่งภัยพิบัตินี้มีขนาดใหญ่มาก และจะต้องใช้เวลาในการประเมินความสูญเสียที่

เกิดขึ้นจริงในภาคเกษตรกรรม ขณะที่ข้าวที่มีการเก็บสต็อกไว้และกำลังเตรียมจะส่งออกที่เหลืออยู่ อาจจะไม่เพียงพอที่จะป้อนตลาดหากไม่ได้รับข้าวเพิ่มเติมภายในสิ้นฤดูกาลปัจจุบัน

ปากีสถานอาจจะเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนข้าวเพื่อส่งออกภายในเดือนมกราคม 2023 เนื่องจากพืชผลในปัจจุบันส่วนใหญ่ได้รับความเสียหายบางส่วนจากอุทกภัยครั้งรุนแรง

ทั้งนี้ ตามปกติฤดูกาลปลูกข้าวจะพร้อมเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน และข้าวฤดูใหม่จะออกสู่ตลาดในเดือนธันวาคมของทุกปี ซึ่งจากเหตุการณ์ครั้งนี้หมายความว่าอาจจะมีข้าวในเดือนธันวาคมเหลือน้อยมาก

ขณะที่ผู้แทนของสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน กล่าวว่า การผลิตข้าวที่ต่ำลงไม่เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อตลาดภายในประเทศด้วย และเตือนว่าราคาข้าวสำหรับผู้บริโภคในท้องถิ่นก็อาจจะสูงขึ้นเช่นกัน

นอกจากนี้ ไม่ใช่แค่ผู้ส่งออกข้าวเท่านั้นที่จะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมครั้งนี้ แต่การส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารทางการเกษตรอื่นๆ ก็มีแนวโน้มลดลงเช่นกันในปี นี้ เช่นเดียวกับผลผลิตฝ้ายที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยเช่นกัน เนื่องจากภาคส่วนสิ่งทอจะได้ผลผลิตฝ้ายน้อยลงสำหรับนำไปทำผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม ซึ่งอาจทำให้อุตสาหกรรมสิ่งทอจะต้องมีการนำเข้าฝ้ายมากขึ้น

สำนักงานสถิติแห่งปากีสถาน (the Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2020/21 การส่งออกข้าวของปากีสถานเพิ่มขึ้น 23% เมื่อเทียบกับการส่งออกในปี 2019/20 และในช่วงปีงบประมาณ 2021/22 มีการส่งออกข้าวมากกว่า 4.877 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.511 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปริมาณ 3.684 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.041 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2020/21 โดยส่งออกข้าวบาสมัติเพิ่มขึ้น 22.09% ในปีงบประมาณที่แล้ว และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นเป็น 695.318 ล้านเหรียญสหรัฐฯ จาก 569.493 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปีงบประมาณ 2020/21 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมัติมากกว่า 4.126 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.181 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน 3.065 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.473 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2020/21

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของปากีสถานในการตลาดปี 2022/23 จะอยู่ที่ประมาณ 8.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.5 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณ 6% จากคาดการณ์เดือนที่แล้ว และลดลง ประมาณ 0.9 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณ 10% จากช่วงเดียวกันของฤดูกาลที่แล้ว โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 20 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.88 ล้านไร่ หรือลดลงประมาณ 10% จากช่วงเดียวกันของฤดูกาลที่แล้ว (ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์) โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะอยู่ที่ประมาณ 630 กิโลกรัมต่อไร่ เท่ากับคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้วและฤดูกาลที่แล้ว

ทั้งนี้ สาเหตุที่มีการประเมินพื้นที่เพาะปลูกลดลงเนื่องจากปากีสถานกำลังเผชิญกับภาวะน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ โดยพื้นที่ประมาณ 1 ใน 3 ของปากีสถานต้องจมอยู่ใต้น้ำ และทำให้พื้นที่การผลิตข้าวทางตะวันตกเฉียงเหนือของแคว้นสินธุ (Sindh) และพื้นที่บางส่วนในรัฐปัญจาบ (Punjab) ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ซึ่งจากการที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ทำให้ในปีการตลาด (MY) 2022/23 คาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวจะลดลงประมาณ 6% จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้วลงมาเหลือประมาณ 20 ล้านไร่ ซึ่งหากน้ำท่วมลดลงอย่างรวดเร็ว อาจจะทำให้การผลิตข้าวในพื้นที่เหล่านี้บางส่วนสามารถฟื้นตัวได้

ทั้งนี้ ปากีสถานถือเป็นผู้ผลิตและส่งออกข้าวบาสมัติและข้าวขาวสายพันธุ์ IRRI (ข้าวเมล็ดยาวสีขาว) ซึ่งข้าวถือเป็นธัญพืชอันดับ 2 ในหมู่พืชอาหารหลักในปากีสถาน และยังเป็นสินค้าส่งออกสำคัญที่สร้างรายได้หลักจาก

การแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ โดยปากีสถานมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญใน 2 รัฐซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวหลัก ได้แก่ ปัญจาบและสินธุ (Punjab, Sindh) ซึ่งทั้ง 2 รัฐมีสัดส่วนเกือบ 90% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด และรัฐปัญจาบยังมีสภาพอากาศและสภาพดินทางการเกษตรที่เหมาะสมจนสามารถผลิตข้าวบาสมาดีได้เพียงแห่งเดียวของประเทศ ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

หน่วยงานข้าวแห่งชาติ Ente Risi ของอิตาลี (Italy's National Agency of Rice Ente Risi) รายงานว่า คณะกรรมาธิการยุโรป (The European Commission) จะเพิ่มภาษีนำเข้าข้าวจากอัตราปัจจุบันที่ 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 29.7 เหรียญสหรัฐ) เป็น 65 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 64.5 เหรียญสหรัฐ) โดยมีรายงานว่า คณะกรรมาธิการฯ ได้ออกใบอนุญาตนำเข้าข้าวกล้องจำนวน 529,505 ตัน (ไม่รวมข้าวบาสมาดี)

คณะกรรมาธิการคาดว่าจะประกาศการพิจารณาในเร็วๆ นี้ และอัตราใหม่น่าจะมีผลบังคับใช้ในปีการเพาะปลูกใหม่ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2022 ไปจนถึงเดือนมีนาคม 2023

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 3,324 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมานี 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่

ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจาก กัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ก 2,261 ตัน กรีซ(EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ก 7,804 ตัน โรมาเนีย (RO) 7,345 ตัน ออสเตรีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไซปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU) 3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม 23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมาเนีย 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963 ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2022 อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 92,288 ตัน ลดลงประมาณ 42.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 159,800 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกรกฎาคม 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 48.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 62,248 ตัน ใน

เดือนสิงหาคม 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนเดือนสิงหาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 29,039 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 7,619 ตัน ข้าวเปลือก 51,705 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 3,926 ตัน

โดยในเดือนสิงหาคม 2022 อรุณภัยส่งออกข้าวไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 54,466 ตัน บราซิล 15,671 ตัน เม็กซิโก 7,475 ตัน สหราชอาณาจักร 5,170 ตัน เปรู 4,875 ตัน ซิลี 980 ตัน แอลจีเรีย 765 ตัน โปรตุเกส 504 ตัน เยอรมนี 504 ตัน เคปเวิร์ด 326 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2022) อรุณภัยส่งออกข้าวจำนวน 821,259 ตัน เพิ่มขึ้น ประมาณ 60.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 512,570 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศ เวเนซุเอล่า 153,648 ตัน เม็กซิโก 131,138 ตัน บราซิล 113,974 ตัน คอสตาริกา 103,199 ตัน คิวบา 60,742 ตัน เปรู 43,065 ตัน ตุรกี (Turquia) 38,305 ตัน สหราชอาณาจักร 30,337 ตัน เบลเยียม 30,008 ตัน เนเธอร์แลนด์ 25,025 ตัน สเปน 20,533 ตัน โปรตุเกส 19,089 ตัน และประเทศอื่นๆ 52,196 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อรุณภัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสี บางส่วน (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) อรุณภัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรักจำนวน 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) อรุณภัยส่งออกข้าวประมาณ 1.01 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 121% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,781 ตัน ในปี 2019

ที่มา *Oryza.com*