

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 20-26 ธันวาคม 2566

ราคาข้าวโลกปีมะโรงส่อแว่วร่วง หลังผลผลิตล้นตลาด

ส.ผู้ส่งออกข้าว หันเป้าส่งออกข้าวไทยปี 67 เหลือ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อน หลังคาดอินเดียจะกลับมาส่งออกข้าวปกติ เวียดนามผลิตข้าวสู่ตลาดมากขึ้น ขณะที่ผู้ซื้อหลักแล้ว หลังสต็อกข้าวล้นรับมือเอลนีโญไปแล้ว ต้นข้าวในตลาดโลกล้น ฤดูราคาดี-ไทยส่งออกได้น้อยลง

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ในปี 2566 ไทยสามารถส่งออกได้มากกว่า 8.7-8.8 ล้านตัน ซึ่งเกินกว่าเป้าที่ตั้งไว้ ที่ 8.5 ล้านตัน เพราะได้รับอานิสงส์จากข้าวเวียดนามที่มีราคาแพง ในขณะที่ปี 2567 คาดว่าไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน ซึ่งเป็นการตั้งเป้าหมายที่ลดลงจากปีก่อน เนื่องจากการแข่งขันในตลาดจะมีความรุนแรงมากขึ้น หลังจากประเทศผู้ผลิตข้าวทั้งหลาย อาทิ และเวียดนาม จะมีผลผลิตข้าวจะออกสู่ตลาดมากขึ้น หลังจากที่มิกซ์พูชาเป็นตัวช่วยในการผลิตข้าวมากขึ้น ทำให้จากนี้เราจะเห็นแนวโน้มที่เวียดนามนำข้าวเหล่านั้นออกมาขายแข่งเพื่อกับไทยมากขึ้นไปอีก

อย่างไรก็ตาม แม้อ่อนนี้ราคาข้าวไทยจะมีราคาถูกกว่าเวียดนาม แต่คาดว่า อีก 2 เดือนข้างหน้า ราคาข้าวเวียดนามจะถูกกว่าไทย นอกจากนี้ยังคาดว่า อินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 1 ของโลก น่าจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวในปีหน้า ซึ่งแน่นอนว่าจะส่งต่อราคาข้าวในตลาดโลกลดลงปรับตัวลดลงค่อนข้างมาก”

“ทราบมาว่า ผลผลิตข้าวเวียดนามในปีการผลิตที่กำลังจะออกมามีผลผลิตที่ดีมาก ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเวียดนามให้ถูกลง ทำให้ประเมินว่า การส่งออกข้าวไทยจะถดถอยลงไป นอกจากนี้คาดว่า พ.ค.ปีหน้า อินเดียจะมีการเลือกตั้ง เชื่อว่าทางการน่าจะยกเลิกแบนส่งออกข้าวไปก่อน หลังราคาภายในประเทศปรับตัวลดลงแล้ว และหากแบนต่อไป เกษตรกรไม่น่าจะพอใจ” นายชูเกียรติ กล่าว

ทั้งนี้ หากพ.ค.ปี 2567 อินเดียยกเลิกแบนการส่งออกข้าวจริง จะส่งผลทำให้ข้าวอินเดียมีราคาถูกกว่าไทยมาก อาจทำให้ส่วนแบ่งการตลาดของไทยหดหายไป ขณะที่ประเทศผู้ซื้อหลักๆ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ อาจจะซื้อข้าวไทยน้อยลง เพราะปี 2566 ได้ซื้อข้าวไปแล้วจำนวนมาก อย่างเช่น อินโดฯ ก็ได้ซื้อเพื่อกักตุนไปแล้วกว่า 3 ล้านตัน ในช่วงที่อินเดียประกาศมาตรการแบนการส่งออก รวมทั้งเพื่อรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญด้วย เพราะกลัวข้าวขาดตลาด ประกอบกับปัจจุบันคู่แข่งในตลาดโลกมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้ปริมาณการส่งออกข้าวในปี 2567 ไม่น่าจะได้เท่ากับปี 2566

“จากปัจจัยทั้งหมดที่กล่าวมา ทำให้คาดว่าราคาข้าวไทยในปี 2567 ไม่สดใสเท่าปี 2566 ในเรื่องเชิงราคาในช่วงครึ่งปีแรก ก่อนที่อินเดียจะมีประกาศยกเลิกมาตรการแบนส่งออกออกมา ราคาน่าจะยืนอยู่ในระดับที่ดี ยังขายได้ แต่ครึ่งปีหลังก็ต้องจับตาวา อินเดียจะยกเลิกแบนมัย ถ้ายกเลิกจริง ก็จะทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกร่วงลงมาแน่นอน” นายชูเกียรติ กล่าว

ขณะที่ เรื่องเสถียรภาพของค่าเงินบาท ก็เป็นอีกปัจจัยเสี่ยงที่ต้องจับตา หลังจากขณะนี้มีความผันผวนอย่างมาก ซึ่งทำให้ผู้ส่งออกกำหนดราคาขายได้ยากลำบากมากขึ้น เช่นเดียวกับผู้ซื้อที่กำหนดราคาได้ซื้อมากขึ้น อย่างไรก็ตามมองว่า การทำป้องกันความเสี่ยงค่าเงินผันผวน(Hedging) นั้น มีค่าขายคอมมูนิตี้ หรือ ข้าว มี Margin

ต่อหน่วยน้อยมาก ไม่เหมือนสินค้าอุตสาหกรรม แต่ส่วนใหญ่ตกลงกันด้วยปริมาณมากกว่า ขณะที่การ Fixed Rate จะไม่สามารถใช้ราคานั้นตลอด

สำหรับทางออกข้าวไทยหลังเสียความสามารถการแข่งขันนั้น ยังคงมองว่า ไทยควรต้องหาทางลดต้นทุนการผลิตต่อไร่ ให้ต่ำลงให้ได้ คือ ต้องมีพันธุ์ข้าวที่มีผลผลิตต่อไร่สูง ซึ่งเป็นสิ่งที่ทำให้อุตสาหกรรมข้าวไทยเคยโตได้อย่างยั่งยืนในอดีต

“ที่ผ่านมามาภาคเอกชนได้มีเสนอแนะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาตลอด แต่ก็เหมือนไฟไหม้ฟางมาก สุดท้ายก็เงียบไป ไม่มีใครฟัง” นายชูเกียรติ กล่าว
ที่มา โพสต์ทูเดย์

พ.ย.เดือนเดียวไทยส่งออกข้าวทะลุ 1 ล้านตัน ปริมาณรวม 11 เดือนเฉียด 8 ล้านตัน

พาณิชย์ เผยการส่งออกข้าวไทยทุบสถิติ พ.ย.เดือนเดียวทะลุ 1 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณสะสม 11 เดือนเฉียด 8 ล้านตัน ท่ามกลางราคาข้าวไทยเพิ่มอย่างต่อเนื่อง โภจเงินเข้าประเทศแล้ว 1.5 แสนล้านบาท

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ แจ้งว่า การส่งออกข้าวเดือนพ.ย. 2566 ปริมาณ 1,007,417 ตัน เพิ่มขึ้น 41.8% ส่วนการส่งออกรวม 11 เดือน (ม.ค.- พ.ย.) ปริมาณ 7,945,766 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.7%

ด้านมูลค่าส่งออกพบว่า เดือนพ.ย. มีมูลค่าสูงถึง 632 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 67.9% หรือคิดเป็นเงินบาทมูลค่า 23,010 ล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ สหรัฐ แอฟริกาใต้ แอลจีเรีย ส่วนมูลค่าการส่งออก 11 เดือนแรกปี 2566 มูลค่า 4,612 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 29.6% หรือคิดเป็นเงินบาท 159,550 ล้านบาท

ทำให้ราคาส่งออกข้าวไทยเพิ่มขึ้น อย่างน่าจับตามองเฉลี่ย ต้นละ 10 - 20 ดอลลาร์ โดยข้าวหอมมะลิ (ปี 66/67) ราคาส่งออก FOB ต้นละ 897 ดอลลาร์ ณ วันที่ 20 ธ.ค.2566 เพิ่มขึ้นจาก วันที่ 13 ธ.ค.2566 ซึ่งอยู่ที่ 874 ดอลลาร์ ข้าวขาว 25% ต้นละ 615 ดอลลาร์ เพิ่มจากต้นละ 600 ดอลลาร์

แหล่งข่าวจากวงการค้าข้าวระบุว่า สาเหตุที่ข้าวไทยสามารถส่งออกได้ดีเนื่องจากความต้องการตลาดที่ยังทรงตัวสูงเพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหารท่ามกลางปัจจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศจากผลปรากฏการณ์เอลนีโญ และผู้ส่งออกสำคัญอย่างเวียดนามปริมาณผลผลิตปีนี้ไม่สูงเหมือนปีก่อนๆ อย่างไรก็ตาม ต้องดูแลไม่ให้ราคาข้าวไทยสูงจนเสียความสามารถการแข่งขันแม้ราคาที่สูงขณะนี้ส่งผลดีต่อชาวนาก็ตาม

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ส่งออก พ.ย.ฟื้นตัวต่อเนื่อง โต 4.9% บวก 4 เดือนติด รวม 10 เดือนลบ 1.5%

“พาณิชย์” เผยส่งออก พ.ย.66 มีมูลค่า 23,479.7 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่ม 4.9% บวกต่อเนื่อง 4 เดือนติด โดยสินค้าเกษตร เพิ่ม 7.7% อุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 1.7% และสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 3.4% ส่วนยอดรวม 11 เดือน เหลือติดลบ 1.5% คาดเดือน ธ.ค. ยังส่งออกได้ดี มีลุ้นทั้งปีติดลบน้อยกว่า 1.5% แน่นนอน อาจจะลบ 1% หรือต่ำกว่าก็ได้

นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน พ.ย.2566 มีมูลค่า 23,479.7 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 4.9% เป็นบวกต่อเนื่อง 4 เดือนติดต่อกัน เมื่อคิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 847,486.1 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 25,879.1 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 10.1% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 944,873.4 ล้านบาท ขาดดุลการค้ามูลค่า 2,399.4 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 97,387.3 ล้านบาท รวมการส่งออก 11 เดือนของ

ปี 2566 (ม.ค.-พ.ย.) มีมูลค่า 261,770.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลด 1.5% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 9,013,183.8 ล้านบาท นำเข้ามูลค่า 267,935.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลด 3.8% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 9,341,112.1 ล้านบาท ขาดดุลการค้า มูลค่า 6,165.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 327,928.3 ล้านบาท

การส่งออกที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นของสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 4.9% ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน โดยสินค้าเกษตร เพิ่ม 7.7% ขยายตัวต่อเนื่อง 4 เดือน และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 1.7% ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน สินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น ข้าว ยางพารา อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยงผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร ผักกระป๋องและผักแปรรูป ผักสดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง กุ้งต้มสุกแช่เย็น ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผักสดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง น้ำตาลทราย ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ทั้งนี้ 11 เดือนของปี 2566 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ลด 0.5%

สินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 3.4% ขยายตัวต่อเนื่อง 2 เดือน สินค้าสำคัญที่ขยายตัว เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ ส่วนสินค้าที่หดตัว เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ แผงวงจรไฟฟ้า เม็ดพลาสติก เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ทั้งนี้ 11 เดือนของปี 2566 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ลด 1.5%

ขณะที่การส่งออกไปตลาดสำคัญ หลายตลาดเพิ่มขึ้นตามสัญญาณการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ แต่บางตลาดยังคงมีความไม่แน่นอน ท่ามกลางภาวะการชะลอตัวของภาคการผลิตโลก โดยตลาดหลัก เพิ่ม 4.7% จากตลาดสหรัฐฯ เพิ่ม 17.5% ญี่ปุ่น เพิ่ม 4.3% และอาเซียน (5) เพิ่ม 12.9% แต่จีน สหภาพยุโรป (27) และ CLMV ลด 3.9% , 5.0% และ 7.6% ตามลำดับ ตลาดรอง เพิ่ม 4.1% โดยเอเชียใต้ เพิ่ม 5.0% ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 10.9% และรัสเซียและกลุ่ม CIS เพิ่ม 88.4% ส่วนตะวันออกกลาง ลด 4.5% แอฟริกา ลด 1.4% ลาตินอเมริกา ลด 4.2% และสหราชอาณาจักร ลด 15.0% และตลาดอื่น ๆ เพิ่ม 63.1% เช่น สวิตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 77.9%

นายกีรติกกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกในเดือน ธ.ค.2566 ที่เหลืออีก 1 เดือน คาดว่าแนวโน้มจะยังทำได้ดี และมีโอกาสที่การส่งออกทั้งปีจะขยายตัวติดลบน้อยกว่า 1.5% โดยคุณสมบัติของเดือน ธ.ค. ย้อนหลัง 5 ปี พบว่าส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 2.2 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ ถ้าได้เท่านี้ ก็จะติดลบ 1% บวกกลับ แต่ถ้าได้ 2.3 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ จะติดลบ 0.8% และตามตัวเลขที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศประเมิน ถ้าได้ 25,654 ล้านดอลลาร์สหรัฐ การส่งออกทั้งปีจะขยายตัว 0%

สำหรับปัญหาการส่งออกผ่านทางทะเลแดง ขณะนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อส่งออก เพราะมีการส่งออกสินค้าไปแล้วตั้งแต่เดือน ต.ค.2566 ที่ผ่านมา แต่ถ้าจะมีผลกระทบ ก็จะเป็นการส่งออกในช่วงเดือน ม.ค.2567 ซึ่งต้องติดตามสถานการณ์ต่อไป ถ้าไม่ยืดเยื้อ ก็จะไม่มีความกระทบ โดยกระทรวงพาณิชย์ ได้นัดประชุมร่วมกับสายการบินเรือ วันที่ 26 ธ.ค.2566 เพื่อติดตามสถานการณ์ และขอความร่วมมือพิจารณาเรื่องการปรับราคาอย่างเป็นทางการ เพราะหากจำเป็นต้องขึ้น ก็ขอให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ผู้ส่งออกเข้าใจสถานการณ์อยู่แล้ว แต่บริหารจัดการได้ ก็ขอให้ช่วยบริหารจัดการให้เหมาะสม

ส่วนเป้าหมายการส่งออกปี 2567 เบื้องต้นได้กำหนดไว้ที่ประมาณ 2% หลังจากที่ได้มีการหารือร่วมกับภาคเอกชน และผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) ที่ประจำอยู่ในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกแล้ว แต่ตัวเลขเป้าหมายจริง ต้องรอผลการส่งออกเดือน ธ.ค.2566 ก่อน และจากนั้นจะประเมินปัจจัยภายในภายนอก และดูว่าเป้าหมายควรจะเป็นเท่าใด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การส่งออกเดือน พ.ย. ที่เพิ่มขึ้น 4.9% เป็นการกลับมาเป็นบวกต่อเนื่องติดต่อกัน 4 เดือน หลังจากที่ก่อนหน้านี้ การส่งออกติดลบต่อเนื่องมาแล้ว 10 ติดต่อกัน นับตั้งแต่เดือน ต.ค.2565 ที่ลดลง 4.2% พ.ย.2565 ลด 5.6% ธ.ค.2565 ลด 14.3% ม.ค.2566 ลด 4.6% ก.พ.2566 ลด 4.8% มี.ค.ลด 4.2% เม.ย.2566 ลด 7.7% พ.ค.ลด 4.6% มิ.ย. ลด 6.5% ก.ค.ลด 6.2% และกลับมาเป็นบวกครั้งแรกในเดือนส.ค.2566 ที่ 2.6% ก.ย. เพิ่ม 2.1% และ ต.ค.เพิ่ม 8%

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พาณิชย์”นำผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง ศึกษาดูงานการผลิต-แปรรูป สร้างความเชื่อมั่น ดันเพิ่มยอดส่งออก

กรมการค้าต่างประเทศผนึกกำลังกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ นำคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง ศึกษาดูงานด้านการผลิตและการแปรรูปข้าวไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่น และผลักดันให้นำเข้าข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง และยึดส่วนแบ่งตลาดอันดับ 1 ได้ต่อไป

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรม และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง ได้ร่วมกันนำคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง ประกอบด้วย Mr.CHAN Kin Nin Kenneth ประธานสมาคมผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง และผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง รวม 31 ราย จาก 26 บริษัท ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการนำเข้าข้าวไทยและผลักดันให้ตลาดข้าวไทยครองส่วนแบ่งตลาดข้าวเป็นอันดับ 1 ในตลาดฮ่องกงมาจนถึงทุกวันนี้ ไปศึกษาดูงานด้านการผลิตและการแปรรูปข้าวของไทย ณ จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานของข้าวไทย

โดยในการศึกษาดูงาน ได้ไปดูงานด้านการผลิต ณ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานีของกรมการค้า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาข้าวไทย รวมทั้งการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุกรรม (DNA) ข้าวหอมมะลิไทย และเยี่ยมชมการแปรรูปข้าวเปลือกของไทย ณ บริษัทโรงสีอุบลแสงเจริญรุ่งเรือง 2009 จำกัด ซึ่งเป็นโรงสีข้าวขนาดใหญ่ที่แปรรูปข้าวหอมมะลิไทยเพื่อจำหน่ายในประเทศและให้ผู้ส่งออกข้าวไทยได้จำหน่ายในต่างประเทศ

ทั้งนี้ ผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงชื่นชมรัฐบาลไทยที่ให้ความสำคัญกับสินค้าข้าว โดยมีการศึกษาและวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง และยังชื่นชมโรงสีข้าวไทยที่นำเทคโนโลยีและเครื่องจักรที่ทันสมัยมาใช้ในการแปรรูป ทำให้ผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของข้าวไทยและข้าวหอมมะลิไทยเป็นอย่างมาก และจะยังคงสนับสนุนการนำเข้าข้าวไทยต่อไป

ขณะเดียวกัน กรมได้นำคณะเข้าพบหารือกับนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และสมาชิก ณ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งบรรยากาศเป็นไปด้วยความชื่นมื่น เนื่องจากทั้ง 2 ฝ่ายเป็นคู่ค้ากันมาอย่างยาวนาน โดยมีการแลกเปลี่ยนสถานการณ์การค้าข้าวระหว่างกัน ซึ่งผู้ส่งออกข้าวไทยให้ข้อมูลว่า ในช่วง 10 เดือนปี 2566 (ม.ค.-ต.ค) ไทยส่งออกข้าวแล้วปริมาณ 6.92 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11% โดยตลาดส่งออกข้าวไทยอันดับ 1 ในขณะนี้ คือ อินโดนีเซีย ส่วนฮ่องกง อยู่อันดับที่ 13 โดยปริมาณการส่งออกข้าวไทยไปฮ่องกงมีปริมาณ 0.125 ล้านตัน ลดลง 5%

“ผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงให้ข้อมูลว่า ไทยเป็นแหล่งนำเข้าข้าวอันดับ 1 ของฮ่องกง ครองส่วนแบ่งตลาดข้าวในฮ่องกงมากกว่า 50% ส่วนสาเหตุที่ฮ่องกงนำเข้าข้าวลดลง เนื่องจากความต้องการบริโภคข้าวในฮ่องกงลดลง จำนวนประชากรลดลงจากการอพยพย้ายถิ่นฐานอันเนื่องมาจากสถานการณ์ชุมนุมประท้วง การมีช่วงวันหยุดยาวติดต่อกันเป็นเวลานาน ทำให้เดินทางไปเที่ยวต่างประเทศ และการหันไปนิยมบริโภคข้าวจีน แต่มั่นใจว่า ข้าวไทยยังเป็นที่ขึ้น

ชอบและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในฮ่องกง และครองส่วนแบ่งตลาดข้าวอันดับ 1 ในฮ่องกงต่อไป และเสนอว่าเพื่อเป็นการกระตุ้นการซื้อข้าวไทยและรักษาส่งส่วนแบ่งตลาดข้าวในฮ่องกง ขอให้มีการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในฮ่องกงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกรมได้รับที่จะดำเนินการต่อไป” นายธรรณรงค์กล่าว
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

วิกฤตทะเลแดงเขย่าส่งออก ค่าระวาง-เชอร์ซาร์จจ่อพุ่ง

วิกฤตทะเลแดงสะเทือน “ขนส่งโลก” เอกชนกึ่งวลาภายาวเกิน 1 เดือน ส่งผลกระทบต่อส่งออกไตรมาสแรก ปี 2567 หวั่นสถานการณ์ลุกลามไปยังเส้นทางเดินเรือสาย “สหรัฐตะวันออก” กระทบตลาดเฉียด 100,000 ล้าน ถ้ายืดเยื้อต่อไปสต็อกวัตถุดิบหมดแน่ ดันต้นทุนผลิตสินค้าราคาแพง เงินเพื่อโลกพุ่ง” จับตา “พาณิชย์” ถก “บริษัทสายเรือ” วางมาตรฐานขึ้นค่าเชอร์ซาร์จ กลัวซ้ำรอยปีโควิดค่าระวางพุ่งทะลุ 10,000 เหรียญต่อตู้คอนเทนเนอร์

วิกฤตทะเลแดงเขย่าส่งออก

การปล่อยชิปนาวาร์และโดรนโจมตีเรือสินค้าที่แล่นผ่านทะเลแดงของกลุ่มฮูตี กองกำลังติดอาวุธนิกายชีอะฮ์ ที่ยึดครองเยเมน กำลังส่งผลกระทบใหญ่หลวงต่อการขนส่งสินค้าทั่วโลก เนื่องจากเส้นทางดังกล่าวเป็นเส้นทางเชื่อมระหว่างทวีปยุโรปกับทวีปเอเชีย โดยมี คลองสุเอซ ประเทศอียิปต์ เป็นคลองขุดที่เชื่อมต่อทะเลเมดิเตอร์เรเนียนกับทะเลแดง ทำให้นระยะเวลาในการขนส่งจากเอเชียไปยุโรปสั้นลง จากปัจจุบันที่การค้าโลกต้องพึ่งพาเส้นทางขนส่งเชิงพาณิชย์ผ่านทะเลแดง คิดเป็นสัดส่วน 10% หรือประมาณ 1.119 แสนตัน และยังมีเรือบรรทุกน้ำมันที่ต้องพึ่งคลองสุเอซ สัดส่วน 22% ของเรือน้ำมันทั้งหมด

ความไม่ปลอดภัยในเส้นทางเรือผ่านทะเลดังกล่าว ทำให้บริษัทสายการเดินเรือสินค้าหลายแห่งประกาศเปลี่ยนเส้นทาง “เลี่ยงทะเลแดง” ที่ไปสู่คลองสุเอซ ประเทศอียิปต์ ด้วยการแล่นเรืออ้อมแหลมกู๊ดโฮป ทวีปแอฟริกาแทน โดยเฉพาะในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา นับตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน-17 ธันวาคม 2566 ปรากฏมีเรือบรรทุกสินค้าเปลี่ยนเส้นทางเดินเรือไปแล้ว 50 กว่าลำ

ในจำนวนนี้มี 2 บริษัทขนส่งสินค้าใหญ่ของโลก คือ MSC กับ Maersk เรือน้ำมันของบริษัท บริติชปิโตรเลียม (BP) ได้หันมาเลือกใช้เส้นทางแหลมกู๊ดโฮปแทน ทำให้ต้นทุนค่าใช้จ่ายและระยะเวลาการเดินทางเรือพุ่งขึ้นมหาศาล และยังมีผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้นตามไปด้วย แม้ว่าจะยังมีเรือบรรทุกสินค้าอีก 2,000 กว่าลำที่ยังเลือกใช้เส้นทางเดิม แต่ก็มีคาดการณ์ว่า หากสถานการณ์ในทะเลแดงยังยืดเยื้อเกินกว่า 1 เดือน ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะไม่หยุดอยู่แค่ตลาดยุโรป

พาณิชย์ถกสายเรือ

ล่าสุด นายกิตติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า จะเชิญบริษัทสายการเดินเรือเข้ามาหารือถึงผลกระทบและแนวทางการรับมือจากเหตุการณ์ กลุ่มกบฏฮูตี โจมตีเรือขนส่งสินค้าที่มุ่งสู่ท่าเรือของประเทศอิสราเอล และเดินเรือผ่านช่องแคบ Bab al-Mandab เชื่อมต่อระหว่าง ทะเลแดงกับทะเลเอเดน ภายหลังจากที่ประชุมร่วมกับภาคเอกชนและสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (ทูตพาณิชย์) 20 สำนักงานไปก่อนหน้านี้แล้ว และได้มีการประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยเฉพาะสายเรือที่ขนส่งสินค้าในเส้นทางระหว่างเอเชียไปยังยุโรป ซึ่งได้มีการยกเลิกการเดินทางเรือผ่านคลองสุเอซและทะเลแดง และได้ปรับเปลี่ยนเส้นทางอ้อมแหลมกู๊ดโฮป ทวีปแอฟริกาแทน

นอกจากนี้ยังมีประกาศยกเลิกการรับบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ไปยังท่าเรือ Sokhna และท่าเรือ Jeddah รวมถึงท่าเรือในทะเลแดง เป็นการชั่วคราว เพื่อป้องกันความเสี่ยงภัยต่อเรือและลูกเรือ ส่งผลให้ระยะเวลาการเดินทางเรือในเส้นทางระหว่างเอเชียและยุโรปต้องเดินทางไกลขึ้น ใช้เวลาเพิ่มขึ้น 10-15 วัน ทำให้สายเรือต้องเพิ่มจำนวนเรือเข้ามาให้บริการเพิ่มเติมในเส้นทางเพื่อรักษาความถี่ในการเดินเรือไม่ให้น้อยลงจากเดิม ซึ่งจะเป็นแรงกดดันให้ “ค่าระวาง” การขนส่งสินค้าในเส้นทางระหว่างตะวันออกไกล-ตะวันออกกลาง-เมดิเตอร์เรเนียน-ยุโรป มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น

นายกีรติระบุว่า 3 ประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังคือ 1) ระยะเวลาการเดินทางเรือที่เพิ่มขึ้น มีผลทำให้ผู้ส่งออกต้องเจรจากับคู่ค้าเพื่อปรับเพิ่มระยะเวลาในการส่งมอบสินค้าจากเงื่อนไขการส่งมอบสินค้าเดิมเพื่อไม่ให้ถูกปรับ และการส่งมอบล่าช้าจะทำให้ได้รับชำระเงินค่าสินค้าล่าช้าจากปกติ ผู้ส่งออกต้องสำรองเงินทุนหมุนเวียนเพิ่มเติม ขณะที่ผู้นำเข้าต้องปรับแผนทั้งเรื่องเจรจากับผู้ขายให้ส่งมอบสินค้าเร็วขึ้น หรือสั่งซื้อวัตถุดิบจากแหล่งอื่นทดแทน เพื่อให้สามารถนำวัตถุดิบเข้าสู่กระบวนการผลิตได้ทันความต้องการ

2) ประเด็นค่าใช้จ่ายการเดินทางเรือที่สูงขึ้นตามระยะทางที่เพิ่มขึ้น จะเป็นต้นทุนในการกำหนดค่าระวาง (Freight Cost) หรือการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่ม (Surcharge) จากผู้ส่งออก-นำเข้า ซึ่งมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามสัญญาซื้อขายสินค้า จึงจำเป็นต้องเจรจากับคู่ค้าเพื่อตกลงกำหนดผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเพิ่มเติม

และ 3) ความล่าช้าของเรือในระยะแรกจะก่อให้เกิดปัญหาความแออัดของ “ตู้สินค้า” ในลานตู้สินค้าของท่าเรือ จากระยะเวลาการกองเก็บที่ยาวนานมากขึ้น จะมีผลต่อการเรียกเก็บ “ค่ากองเก็บส่วนเกิน” จาก Free Time ที่สายเรือกำหนดไว้จากผู้ส่งออก ขณะที่ปริมาณสินค้าจำนวนมากส่งผลให้การปฏิบัติงานในท่าเรือยากลำบาก และจะมีผลให้การเคลื่อนย้ายสินค้าทางบกเข้า-ออกท่าเรือ มีการติดขัดในเวลาที่เรือเดินทางมาถึง ทำให้ผู้ส่งออก-นำเข้า ผู้ประกอบการรถขนส่งสินค้าทางบก เสียเวลาและต้นทุนการขนส่งในประเทศเพิ่มขึ้นอีกทางหนึ่ง จึงจำเป็นต้องจัดเตรียมพื้นที่รองรับยานพาหนะที่เข้ารับ-ส่งตู้สินค้าให้มีเพียงพอ รวมถึงต้องประสานงานรายละเอียดเที่ยวเรือระหว่างผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ จากข้อมูลจากการหารือพบว่า ระหว่างวันที่ 12-19 ธันวาคม 2566 มีการเดินเรือสินค้าตู้คอนเทนเนอร์ เรือสินค้าเทกองแห้ง เรือสินค้าเทกองเหลว และเรือประเภทอื่น ๆ ผ่านพื้นที่ดังกล่าวระหว่าง 106-124 ลำ โดยในวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ยังมีเรือขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ผ่านพื้นที่ 9 ลำ แต่หากสถานการณ์ยืดเยื้อและสายเรือปรับเส้นทางไปยังแหลม Good Hope จะส่งผลกระทบต่อผู้ส่งออกของไทย และ Global Supply Chain ในที่สุด

“ปัญหาที่เกิดขึ้นจะยังไม่มีผลต่อการส่งออกของไทยในภาพรวม แต่ก็มีความกังวลในการส่งออกช่วงมกราคม 2567 ที่จะใกล้ตรุษจีน ที่จะทำให้เกิดการแย่งพื้นที่บนเรือ ตู้คอนเทนเนอร์ ซึ่งก็คาดหวังว่าจะไม่ยืดเยื้อรุนแรง ไม่เกิน 1 เดือน”

เอกชนตั้ง 2 ซินาโรโอ

ด้านนายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า เอกชนและกระทรวงพาณิชย์จะมีการหารือเพื่อประเมินสถานการณ์อีกครั้งในสัปดาห์นี้ จากที่หารือรอบแรกเมื่อสัปดาห์ก่อนกับกระทรวงพาณิชย์ โดยมีการตั้งสมมุติฐานไว้ใน 2 ประเด็น คือ 1) หากเหตุการณ์จบได้เร็วภายใน 1 เดือน ไม่ยืดเยื้อ ผลกระทบจะอยู่ในวงจำกัด เฉพาะสินค้าที่ส่งออกไปแล้วอยู่ระหว่างทางและสินค้าที่จะส่งออกด่วนในช่วงนี้

เท่านั้น ถือเป็นมูลค่าความเสียหายไม่มาก แต่ถ้า 2) หากสถานการณ์ยืดเยื้อยาวนานกว่า 1 เดือน ซึ่งเป็นเวสต์เคส จะกระทบไปถึงตัวเลขการส่งออกปี 2567 โดยเฉพาะในไตรมาสแรก

“เรากังวลว่าจะจบวันไหน ระดับราคาค่าระวางเรือต้องสูงขึ้นแน่นอน เพราะมีเซอร์ชาร์จและค่าประกัน ต่าง ๆ เพื่อเรื่องความปลอดภัยที่สายเรือต้องไปจ่ายเพิ่ม ซึ่งเรตราชาใหม่จะเสนอใหม่ในปี 2567 แต่ว่าจะมีเรือที่บุกไปแล้วหรือยังมีออร์เดอร์บุกกึ่งที่ซื้อล่วงหน้าไว้ที่หลายเดือน เพื่อซื้อสเปซล่วงหน้า ที่เราห่วงคือ สินค้าที่อยู่กลางทาง” นายวิศิษฐ์กล่าว

ดังนั้น วิธีการที่สายเรือทำก็คือ หากมีการซื้อสเปซไว้ล่วงหน้าแล้ว ไม่ได้ยกเลิก แต่จะปรับเพิ่มค่าเซอร์ชาร์จเพิ่มขึ้น แล้วแต่รูตเส้นทางว่าจะไปจบตรงไหน ช่วงเริ่มต้นมีการแจ้งปรับ 500-1,000 เหรียญสหรัฐ แต่กลัวว่าเมื่อตีมันต์-ซัพพลายเกิดความผิดปกติ การปรับราคาจะไม่เป็นมาตรฐาน เพราะหากราคาขยับขึ้นไปสูงมาก อาจจะทำให้ผู้ซื้อชะลอการซื้อ แม้ว่าผู้ซื้อสินค้าบางชนิดที่มีความจำเป็นต่อชีวิตที่ผู้บริโภคจำเป็นต้องใช้ แต่ก็ไม่มีใครอยากจะทำให้สถานการณ์กลับไปเป็นเหมือนช่วงที่เกิดการแพร่ระบาดของโควิด-19 หากสเปซราคาค่าระวางพุ่งไปเป็น 10,000 เหรียญสหรัฐ ก็จะซ้ำเติมภาพเศรษฐกิจ

อย่างไรก็ตาม ในฝั่งผู้ผลิตสินค้ายังมีสต็อกวัตถุดิบคงเหลือเพียงพอจะใช้ได้ก็จะยังไม่มีมีความจำเป็นต้องขยับราคาสินค้า แต่หากสถานการณ์ลากยาวมากกว่า 1 เดือน ก็อาจจะต้องปรับราคาสินค้าตามต้นทุนใหม่ที่ต้องขนส่งอ้อม ทำให้ต้นทุนค่าขนส่งเพิ่ม ตรงนี้อาจจะมีผลต่อระดับ “เงินเฟ้อ” ปรับสูงขึ้นกว่าที่คาดการณ์อีกครั้ง จากที่เคยพยายามกดอัตราเงินเฟ้อไว้ ซึ่งจะทำให้ยิ่งยุ่งยากที่จะมาซ้ำเติมทั่วโลก โดยเฉพาะตลาดยุโรปเพิ่งฟื้นและมีการใช้มาตรการดูแลและเงินเฟ้อ หากสถานการณ์เป็นแบบนี้จะกระทบกำลังซื้อของผู้บริโภคในตลาดยุโรป โอกาสหารายได้เพิ่มของยุโรปก็ยังไม่สดใส

ขณะเดียวกัน ความไม่แน่นอนดังกล่าวส่งผลให้ผู้ผลิตต้องปรับแผนในการบริหารจัดการสต็อกด้วย เดิมผู้ผลิตไม่ได้มุงสต็อกไว้ในปริมาณมากเพราะมีการระเรื่องต้นทุน หากรายได้ใช้เงินก็จะม้อัตราดอกเบี้ยที่ยังคงทรงตัวสูง และหากสต็อกไปแล้วราคาสินค้าเปลี่ยนแปลงมาก ก็จะมีผลต่อธุรกิจได้

กลัวลมสายเรือสหรัฐตะวันออก

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า เส้นทางเรือที่จะได้รับผลกระทบหลักอย่างที่เราทราบ คือ สายเอเชีย-ยุโรป เพราะต้องหาวิธีผ่านคลองสุเอซเพื่อไปออกเมดิเตอร์เรเนียน แต่ระหว่างนั้น ประเทศเยเมน ซึ่งอยู่ในตะวันออกกลางติดกับซาอุดีอาระเบียก็จะได้รับผลกระทบไปด้วย เพราะ “พอร์ตเจดดาห์” ซาอุดีอาระเบีย เรือก็ไม่สามารถขนส่งไปได้เหมือนกัน จะเหลือเพียง “พอร์ตดัมมัม” หรือทางแก้อีกทางหากยังไม่มั่นใจอีก สายเรือก็อาจจะใช้วิธีอ้อมแหลมกูดโฮปไปข้างบนทางฝั่งเมดิเตอร์เรเนียน และค่อยเอาเรือฟัดเดอร์ลากกลับมา อันนี้ก็ยังจะกระทบหนักและมีผลต่อต้นทุน

“เส้นทางซาอุดีอาระเบียเป็นเส้นทางที่มีการส่งสินค้าหลากหลาย โดยเฉพาะสินค้าโภคภัณฑ์อย่าง น้ำมันที่จะขนส่งขึ้นไปข้างบนทางยุโรปและลงมาทางเอเชีย ตามข้อมูลคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22% ผลก็คือ การขนส่งจะไม่สะดวกนัก ส่วนสินค้าโภคภัณฑ์มีสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นสินค้าที่มีราคาไม่สูง ถ้าขนส่งไม่ได้เลยจะทำให้กระทบในแง่ของระยะเวลาที่เพิ่มขึ้น ค่าเซอร์ชาร์จ ค่าประกัน จะขึ้นไประดับเท่าไรนี้เป็นอีกเรื่อง อย่างการส่งอ้อมแหลมกูดโฮปจะทำให้ใช้เวลาขนส่งยาวนานขึ้นเป็น 10-14 วัน ซึ่งผู้ส่งออกกับผู้นำเข้าต้องหาทางออกกรณีสินค้าล่าช้า” นายวิศิษฐ์กล่าว

นอกจากพอร์ตชาอุดีอาระเบีย 2 พอร์ตแล้ว ผลถัดมาก็คือ เส้นทางนี้หากขนส่งไปสหภาพยุโรป และเลยไปอีกนิดจะมีเส้นทางให้เลี้ยวขวาก็จะเป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อไปยังประเทศสหรัฐอเมริกาฝั่งตะวันออก หากยึดเยื่อผลกระทบจะขยายวงไปทางฝั่งนี้ด้วย ก็จะทำให้ค่าระวางจุดนี้เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

ทั้งนี้ ตลาดยุโรปคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8% ของการส่งออก หรือประมาณ 23,000 ล้านบาทหรือสหรัฐ ในปี 2565 ขณะที่ตลาดสหรัฐ ปี 2565 มีมูลค่า 47,000 ล้านบาทหรือสหรัฐ หากรวม 2 ตลาด จะนับว่าเป็นตลาดส่งออกสำคัญของไทย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 80,000 ล้านบาทหรือสหรัฐ

หวั่นจุดส่งออกข้าว Q1 ปีหน้า

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การส่งออกข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรปในปัจจุบันคิดเป็นสัดส่วนการส่งออกประมาณ 15% ของภาพรวมการส่งออกข้าวทั้งหมด ซึ่งในส่วนของ การส่งออกข้าวโค้งสุดท้ายปีนี้ส่งมอบไปหมดแล้ว โดยปีนี้คาดว่าจะส่งออกได้เกินกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 7.5 ล้านตัน แต่อย่างไรก็ตาม อาจจะต้องติดตามประเมินสถานการณ์การส่งออกข้าวในไตรมาส 1/2567 ว่าจะเป็นอย่างไรร หากสถานการณ์ยังคงยึดเยื่อ ก็จะทำให้ผู้ส่งออกต้องบวกเพิ่มต้นทุนค่าระวางเรือและค่าเซอร์ชาร์จเพิ่มในเรตสำหรับปี 2567

สำหรับภาพรวมการส่งออกข้าวในช่วง 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค.) 2567 มีการส่งออกข้าวไปตลาดสหภาพยุโรป 166,317 ตัน แต่หากรวมทวีปยุโรป (รวมสหราชอาณาจักร) มีปริมาณ 238,576 ตัน จากภาพรวมการส่งออกไทยทั้งหมด 6,922,649 ตัน

สภาเรือเสนอ 3 ข้อ

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือสภาผู้ส่งออก กล่าวว่า ผลจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ทำให้ค่าระวางเรือมีการปรับขึ้นมา 1 เท่า จากสัปดาห์ที่ผ่านมา 1,000-1,500 เหรียญสหรัฐต่อตู้ 20 ฟุต ขึ้นมาอยู่ที่ 3,000-4,000 เหรียญสหรัฐต่อตู้ 20 ฟุต

อย่างไรก็ตาม ปัญหาขณะนี้ยังไม่กระทบต่อการส่งออกของไทยในเดือนธันวาคม 2566 เพราะผู้ส่งออกเร่งส่งมอบสินค้าไปหมดแล้ว แต่หากยึดเยื่อจะมีผลต่อการส่งออกในช่วงมกราคม 2567 ดังนั้นทางภาคเอกชนจึงมี 3 ข้อเสนอ ที่จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไข 1) ค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่มที่เกิดขึ้น สำหรับสินค้าที่ส่งออกและกำลังส่งออก ต้องการหาจุดที่เหมาะสม 2) ระยะเวลาที่จะเพิ่มขึ้น ต้องการให้สายเดินเรือไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม และ 3) การนำเข้าสู่คอนเทนเนอร์เปล่าเข้ามาล่วงหน้าเพื่อป้องกันการขาดแคลนตู้ในอนาคต

ยังไม่กระทบเงินเฟ้อ

ขณะที่ นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นยังไม่ถึงขั้นกังวลรุนแรง แต่ยังคงต้องจับตาอย่างใกล้ชิด ซึ่งทางผู้บริหารหอการค้าไทยที่มีการทำธุรกิจส่งออกนำเข้าและการเดินเรือ รวมถึงธุรกิจในประเทศได้แสดงความห่วงใยว่า สถานการณ์จะยึดเยื่อบานปลาย แต่ไม่ถึงกับกังวลต่อตัวเลขการส่งออกที่อาจลดลง หรือมีผลกระทบรุนแรง

โดยเชื่อว่าบริษัทสายเดินเรือจะไม่เอาตัวเองไปเสี่ยงในพื้นที่ทะเลแดง อาจต้องมีการหลบเลี่ยงเส้นทางการเดินเรือ ซึ่งอาจต้องมีการเพิ่มระยะเวลาในการเดินทางถึง 1 เดือน ภาวะที่เกิดขึ้นอาจต้องมีการเรียกเก็บเงินจากลูกค้าและทำประกันเพิ่มขึ้น ต้นทุนการใช้น้ำมันจะสูงขึ้น รวมถึงต้นทุนการประกันความเสียหายของสินค้า ซึ่งอาจจะต้องมีการเรียกเก็บค่าธรรมเนียมที่แพงขึ้น

ส่งผลต่อค่าระวางเรือจะแพงขึ้นอย่างแน่นอน แต่ในขณะนี้ยังไม่ได้มีการประเมินว่า สินค้าจะถึงที่หมาย
ล่าช้า ส่งผลกระทบกับสต็อกสินค้า หากไม่มีผลก็จะไม่กระทบกับอัตราเงินเฟ้อ เพราะยังมีสินค้าที่เพียงพอในการ
จำหน่าย โดยในระยะสั้นอาจยังไม่ถึงขั้นสินค้าขาดแคลนทั่วโลก แต่ระยะเวลาที่ขนส่งยาวนานขึ้นอาจมีผลทำให้
สินค้าแพงขึ้น 5-10% แต่ยังไม่ส่งผลต่อเงินเฟ้อ เพราะราคาน้ำมันยังทรงตัว 85 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“ทีดีอาร์ไอ”แนะโยกงบช่วยชาวนา ตั้งกองทุนวิจัยพันธุ์ข้าว

“ชาวนา” มีสัดส่วนประชากรสูงและมีการใช้จ่ายงบประมาณไปกับการดูแลชาวนามากกว่า 3 แสนล้านบาทในช่วงหลายปีที่ผ่านมา แต่ความเป็นอยู่ของชาวนาไทยก็ยังไม่ดีขึ้น

นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) กล่าวในการประชุมเวทีข้าวไทย ปี 2566 เรื่อง “อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย” ว่า อุตสาหกรรมข้าวไทยต้องขับเคลื่อนทั้งขบวนการโดยมีเป้าหมายเพื่อให้ชาวนามีรายได้สูงขึ้นและให้ข้าวไทยกลับมาแข่งขันได้อีก โดยใช้เทคโนโลยี เป็นเครื่องมือ

ทั้งนี้ โครงสร้างการผลิตและการค้าข้าวไทย หดุดชะงัก ซึ่งเป็นความท้าทายที่ใหญ่มาก โดยมีเหตุผลสำคัญทั้ง คู่แข่งมีเทคโนโลยีที่ดีกว่า และปัญหาภายในประเทศที่ยังต้องมีการอุดหนุน และการเปลี่ยนของภูมิอากาศ

“โครงสร้างของข้าวไทยมันหดชะงัก ตั้งแต่หลังวิกฤติ ทำให้อัตราการลงทุนต่อจีดีพีของไทยลดลงมาก และมีปัญหาเรื่องคุณภาพแรงงาน สิ่งที่เกิดขึ้นก็คือภาคการเกษตรยังจ้างงาน 25 - 28% ในขณะที่จีดีพีภาคการเกษตรมีเพียง 8 - 9% เท่านั้นเกิดความเหลื่อมล้ำระหว่างรายได้ต่อหัวของเกษตรกรกับคนที่ทำงานนอกการเกษตร สูงถึง 4.5 เท่า”

กรมการข้าวมีงบวิจัยน้อยเพียง 50-80 ล้านบาทต่อปี นักวิจัยมีน้อย ชาวนักปรับปรุงพันธุ์ข้าวเก่งๆ อันนี้เป็นเรื่องใหญ่มาก จำนวนเกษตรกรสูงอายุมีสัดส่วนเพิ่มสูงขึ้น การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศทำให้ผลผลิตแปรปรวนและต่ำลง ที่สำคัญคือใช้น้ำสิ้นเปลือง ทั้งที่มูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำเพื่อผลิตข้าวต่ำกว่าพืชอื่น ๆ และยังมีภัยคุกคามจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เสี่ยงถูกจัดเก็บภาษีคาร์บอนส่งออก

นอกจากนี้การอุดหนุนซ้ำซ้อน ทำลายแรงจูงใจการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ โดยรัฐบาลใช้เงินอุดหนุนชาวนากลุ่มสหกรณ์ กลุ่มโรงสีเบ็ดเสร็จในปี 2564 - 65 กว่า 1.8 แสนล้านบาท ส่วนปี 2565 -66 การประกันรายได้กับเรื่องช่วยเหลือต้นทุน วงเงิน 1.4 แสนล้านบาท สูงกว่างบประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1 แสนล้านบาทเท่านั้น

การแก้ปัญหา เกษตรกรต้องมีอาชีพบริหารจัดการข้าวเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพเปลี่ยนจากการใช้มือถือ เป็นแปลงขนาดใหญ่ เป็นพันธมิตรกับธุรกิจ นักวิชาการ เพื่อให้ข้าวมีหลากหลายผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีความเป็นไปได้มากกว่าการขยายแหล่งน้ำชลประทาน ที่มีเพียง 22 ล้านไร่ ไม่เพียงพอต่อการขยายนาข้าว และไม่สามารถจะพลิกดันการส่งออกได้มากกว่าที่เป็นอยู่ เนื่องจากระบบชลประทานไม่เอื้ออำนวย

ดังนั้นเป้าหมายของไทย คือจะเป็นผู้ส่งออกอันดับที่ 1 ในปริมาณที่ทรงตัวอยู่ได้ในระดับใกล้เคียงกับปัจจุบันหรือสูงกว่าปัจจุบันเล็กน้อย และแม้ว่าการปริมาณส่งออกข้าวไทยจะลดลงในอนาคต แต่มูลค่าการส่งออกจะเพิ่มขึ้น เพราะ ผลิตภัณฑ์ข้าวที่หลากหลาย ทั้งนี้เกษตรกรต้องร่วมมือกับพันธมิตรการตลาด เพราะผู้ประกอบการ

ขายเก่งกว่า โดยเฉพาะรู้ว่าผลิตภัณฑ์ที่ตลาดต้องการ หรือมาร์เก็ตอิน เช่น ผลิตภัณฑ์ข้าวเพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

"ตลาดในอนาคต ชาวนาและพันธมิตรต้องมีศักยภาพในการเจาะตลาดใหม่ๆ ที่มีขนาดเล็กจำนวนมาก ซึ่งจำเป็นต้องมีงบประมาณด้านการตลาดมากขึ้น เรื่องนี้ไม่ใช่เรื่องเล็กๆ ต้องอาศัยสมรรถภาพฟาร์มเมอร์หรือพวกค้าขายคนหนุ่มคนสาวที่คล่องตัวในการแสวงหาเทคโนโลยีใหม่ๆ และเจาะตลาด"

โดยรัฐบาลต้องแก้อุปสรรคด้านกฎหมายเข้าที่นา กฎหมายบังคับคดีที่เกี่ยวข้องกับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ในการกู้เงินซื้อที่ดิน ภาษีที่ดิน สร้างแรงงานที่มีทักษะ โดยรัฐบาลและเอกชนลงทุนครั้งใหญ่ ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ และพัฒนาเกษตรกร

"ข้อเสนอคือตัดเงินอุดหนุนที่ซ้ำซ้อนกันของมาตรการค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกร เพียง 5.5 หมื่นล้านบาทมาตั้งกองทุน แล้วโยกเงินประกันรายได้มาใช้วิจัยส่งเสริมในกิจกรรมต่างๆ เป็นกิจกรรมที่เพิ่มผลผลิตภาพแรงงานและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิตลดกรีนเฮาส์แก๊สทำนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

รวมทั้งต้อง ยกเครื่องนโยบายพัฒนาการวิจัย โดยต้องมึงวิจัยเรื่องข้าว 1% ของจีดีพี ประมาณ 3,000-3500 ล้านบาทต่อปีภายใน 5 ปีต้องทำให้ได้ อีกทั้งต้องเปลี่ยนสถานะกองวิจัยข้าว เป็นสถาบันวิจัยข้าว ร่วมกับกรมวิชาการงาน เป็นสถาบันอิสระออกกฎหมายพิเศษเป็นกฎหมายองค์กรมหาชนจะได้มีแรงจูงใจให้นักวิจัย รัฐบาลให้ทุนสร้างนักปรับปรุงพันธุ์รุ่นใหม่ ให้กรรมสิทธิ์เพื่อสร้างแรงจูงใจ

ส่งเสริมเรื่องการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีและพัฒนาเรื่องสตาร์ทอัพจากปัจจุบันรายเล็กเพียง 5 % เท่านั้นที่รู้จักที่เหลือนับร้อยและไม่นำมาใช้ ทำให้ผลผลิตไม่มีมูลค่า เป็นเรื่องใหญ่ ที่บทบาทของรัฐบาลต้องสร้างแพลตฟอร์มผลักดันให้เกษตรกรเรียนรู้และใช้ข้อมูลบิกดาต้าที่ไม่เคยเกิดขึ้นจริงเพราะระบบราชการยังหวงข้อมูลมาก

นอกจากนี้ต้องปรับปรุงและเร่งรับรองผลิตเมล็ดพันธุ์รวมทั้งมาตรฐานข้าวหอมมะลิ ขยายฐานพันธุ์กรรมอนุญาตให้นำพันธุ์ข้าวจากนอกประเทศมาวิจัย กระทรวงพาณิชย์ปรับปรุงมาตรฐานการส่งออกหอมมะลิไทยที่กำหนดให้มีดีเอ็นเอบริสุทธิ์ 92% ซึ่งเป็นข้อผูกมัดเกินไป ปิดกั้นโอกาสการค้าค้นพบสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่ดีกว่า เพราะฉะนั้นไม่แปลกใจที่ไทยจะแพ้รายการประกวดข้าวโลก

การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมข้าวทั้งระบบนี้ ไทยไม่สามารถใช้ ระบบการผลิตข้าวลูกผสม (Hybrid rice) ได้ เพราะภูมิอากาศไม่เอื้อ เพราะฉะนั้นต้องสู้ตามข้อจำกัดที่มีบนพื้นที่ที่ไม่หลากหลาย

ไทยเคยเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลก แต่ปัจจุบันความท้าทายต่างๆ กำลังทำให้ข้าวไทยที่ยืนอยู่กับที่ต้องกลายเป็นผู้ที่อยู่ข้างหลังโดยมีคู่แข่งแซงหน้าไป หากไทยไม่ทำอะไรต่อไป อันดับของไทยอาจไปอยู่รั้งท้าย นั่นหมายถึงโอกาสรายได้ที่จะเข้าสู่กระเป๋าชาวนาไทยต้องค่อยๆ ลดและหายไปได้ในที่สุด

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ราคาข้าวพุ่งสู่ระดับสูงสุดในรอบ 15 ปี วิตกอุปสงค์พุ่งสวนทางอุปทาน

ราคาข้าวพุ่งแตะระดับสูงสุดในรอบ 15 ปี โดยได้แรงหนุนจากความวิตกกังวลว่าอุปสงค์ข้าวที่เพิ่มขึ้นและผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญจะทำให้อุปทานข้าวตึงตัวมากยิ่งขึ้น โดยข้าวเป็นอาหารหลักสำหรับประชากรหลายพันล้านรายในทวีปเอเชียและแอฟริกา

ทั้งนี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยระบุว่า ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ซึ่งเป็นมาตรฐานของราคาข้าวเอเชีย พุง ขึ้น 2.5% สู่ 650 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันในวันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566 เมื่อเทียบกับเมื่อช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2551

สำนักข่าวบลูมเบิร์กรายงานว่า ครึ่งก่อนที่ราคาข้าวพุงสู่ระดับดังกล่าวคือเมื่อช่วงต้นเดือนส.ค.ที่ผ่านมา หลังอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก สั่งจำกัดการส่งออกข้าวและสภาพอากาศแห้งแล้งเสี่ยงบั่นทอนผลผลิตข้าวไทย

หลังปรับตัวลดลงเกือบตลอดทั้งเดือนก.ย.และต.ค. ราคาข้าวก็เริ่มกลับมาสูงขึ้นอีกครั้งในเดือนพ.ย. ซึ่งจะทำให้เงินเพื่ออาหารปรับตัวขึ้นในช่วงหลายเดือนข้างหน้า โดยเฉพาะในประเทศที่รับประทานข้าวเป็นหลัก เช่น ฟิลิปปินส์

นายกรัฐมนตรีรินเรนทรา โมตี แห่งอินเดียวิตกกังวลเรื่องเงินเพื่ออาหารพุ่งสูงเช่นกัน เนื่องจากเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อคะแนนเสียงก่อนอินเดียจะจัดการเลือกตั้งทั่วไปในปีหน้า โดยต้นทุนข้าวสูงขึ้น แม้อินเดียจำกัดการส่งออก รวมถึงเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ดีและกระทรวงอาหารอินเดียระบุว่าอินเดียมีข้าวในคลังจำนวนมาก โดยราคาข้าวรายปีสูงขึ้นประมาณ 12% ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาและเจ้าหน้าที่ได้ขอให้โรงสีลดราคาค้าปลีกข้าว

อีกสัญญาณที่แสดงให้เห็นว่าอุปสงค์ข้าวมีความแข็งแกร่งคือการที่นายกรัฐมนตรีเศรษฐา ทวีสินของไทยได้ออกมาระบุในสัปดาห์นี้ว่า อินโดนีเซียวางแผนจะซื้อข้าว 2 ล้านตันจากไทยภายในสิ้นปีหน้า ในขณะที่ ปรากฏการณ์เอลนีโญเสี่ยงลดผลผลิตข้าวไทยประมาณ 6% ในปี 2566-67

อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวพุงสูงขึ้นในปีนี้นับรวมทั้งอาหารหลักชนิดอื่น ๆ เช่น ข้าวสาลีและข้าวโพด โดยข้าวขาวไทยปรับตัวขึ้น 36% ในปีที่ผ่านมา แต่ข้าวสาลีสัญญาซื้อขายล่วงหน้าในชิคาโกลดลง 20% และมีแนวโน้มจะลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี ส่วนข้าวโพดสัญญาซื้อขายล่วงหน้าลดลงประมาณ 30% ในปีนี้

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

ผู้เชี่ยวชาญคาดอุปทานข้าวตึงตัวในปี 67 เช่นปมเอลนีโญ-ข้อจำกัดการส่งออก

ราคาอาหารที่สูงขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาได้กระตุ้นให้เกษตรกรทั่วโลกปลูกธัญพืชและเมล็ดพืชน้ำมันมากขึ้น อย่างไรก็ตาม คาดว่าผู้บริโภคมองจะเผชิญกับอุปทานอาหารที่ตึงตัวจนถึงปี 2567 เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย อันเป็นผลมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ รวมถึงข้อจำกัดในการส่งออก และข้อบังคับที่เพิ่มขึ้นสำหรับการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ

นักวิเคราะห์และผู้ค้าระบุว่า ราคาข้าวสาลี ข้าวโพด และถั่วเหลืองทั่วโลกซึ่งสูงขึ้นมาหลายปี คาดว่าจะลดลงในปี 2566 เนื่องจากสถานการณ์ในทะเลดำเริ่มผ่อนคลายลง รวมถึงกระแสกังวลเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทั่วโลกที่อาจเกิดขึ้นก็ผ่อนคลายลงเช่นกัน อย่างไรก็ตาม ราคายังคงอ่อนไหวต่อเหตุการณ์ไม่คาดคิดซึ่งส่งผลต่ออุปทาน และภาวะเงินเฟ้ออาหารในช่วงปีใหม่

นายโอเล ฮู ผู้อำนวยการฝ่ายบริการที่ปรึกษาของไอคอน คอมโมดิตีส์ (IKON Commodities) บริษัทนายหน้าสินค้าเกษตรในนครซิดนีย์ ของออสเตรเลียกล่าวว่า “สถานการณ์อุปทานธัญพืชดีขึ้นอย่างชัดเจนในปี 2566 เนื่องจากการเก็บเกี่ยวที่มากขึ้นในพื้นที่สำคัญต่าง ๆ แต่ปัญหายังไม่หมดไปเสียทีเดียว”

“เราคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะดำเนินต่อไปจนถึงอย่างน้อยเดือนเม.ย. – พ.ค. อีกทั้ง บราซิลมีแนวโน้มที่จะลดการผลิตข้าวโพดลง และจีนก็กำลังสร้างความประหลาดใจให้กับตลาดด้วยการกว้านซื้อข้าวสาลีและข้าวโพดในปริมาณมากขึ้นจากตลาดโลก” นายสุระบุ

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่ ปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกิดสภาพอากาศแห้งแล้งในหลายพื้นที่ของเอเชียในปีนี้ คาดว่าจะคงดำเนินต่อไปในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ซึ่งส่งผลให้ข้าว ข้าวสาลี น้ำมันปาล์ม และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่น ๆ ในประเทศผู้ส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรรายใหญ่ของโลกบางแห่งตกอยู่ในความเสี่ยง โดยผู้ค้าและเจ้าหน้าที่คาดการณ์ว่า การผลิตข้าวในเอเชียจะปรับตัวลดลงในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 เนื่องจากสภาพการปลูกที่แห้งแล้งและปริมาณการกักเก็บน้ำที่ลดลง ซึ่งมีแนวโน้มว่าจะทำให้ผลผลิตลดลงเช่นกัน

ในปีนี อุปทานข้าวทั่วโลกเผชิญกับข้อจำกัดอันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลให้การผลิตลดลงโดยอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกจำเป็นต้องออกมาตราการจำกัดการส่งออกข้าว และแม้ว่าราคาธัญพืชอื่น ๆ จะลดลง แต่ราคาข้าวก็พุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 15 ปี โดยราคาข้าวในประเทศศูนย์กลางการส่งออกบางแห่งในเอเชียพุ่งสูงขึ้นถึง 40%-45%

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 660-665 เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน (ถือเป็นราคาที่สูงที่สุดในรอบ 15 ปี นับตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม 2008) เพิ่มขึ้นจาก 655-665 เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดอยู่ในภาวะตึงตัว ท่ามกลางภาวะการค้าที่ยังคงค่อนข้างเงียบเหงา

วงการค้าคาดว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) จะเริ่มขึ้นในช่วงต้นปีหน้าและจะมีข้าวออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2567

ข้อมูลเบื้องต้นในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-20 ธันวาคม 2566 มีกำหนดการขนถ่ายสินค้าข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้าที่ทำเรือ Ho Chi Minh City port จำนวนข้าวประมาณ 162,800 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปยังอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และคิวบา

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงฮานอย รายงานโดยอ้างข้อมูลจากเว็บไซต์ข่าว VietnamPlus (Vietnam News Agency (VNA)) <https://en.vietnamplus.vn/> ว่า รัฐบาลวางแผนเป้าหมายในการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม เพื่อพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าข้าว เพื่อกระตุ้นการส่งออกข้าวในอนาคต

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม (MARD) ได้ประสานงานกับคณะกรรมการประชาชนจังหวัด Hau Giang บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เพื่อจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อดูแลแนวโน้มตลาดข้าวโลกในอนาคต ซึ่งงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของงาน Vietnam – Hau Giang International Rice Festival 2023

นาย Tran Thanh Nam รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนามกล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมกำลังจัดการฝึกอบรมแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรวิถีใหม่ที่ยั่งยืน เพื่อสร้างห่วงโซ่คุณค่าข้าวที่

ปลอดภัยและยั่งยืน สามารถแข่งขันในภาคอุตสาหกรรมได้ นอกจากนี้ยังเสนอโครงการพัฒนาเครื่องหมายการค้าข้าวเวียดนาม และพัฒนาส่งเสริมเจ้าหน้าที่การเกษตรเพื่อปรับปรุงขีดความสามารถของเกษตรกร

ในอนาคตกระทรวงเกษตรฯ เวียดนามจะยังคงทำงานร่วมกับกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป เพื่อสร้างกลไกและกำหนดเงื่อนไขการเชื่อมโยงห่วงโซ่สินค้าข้าว ไม่เพียงแต่ในประเทศเท่านั้นแต่รวมถึงทั่วภูมิภาคและทั่วโลก

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม (MARD) กำลังดำเนินโครงการพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพสูงอย่างยั่งยืนในพื้นที่ประมาณ 6.25 ล้านไร่ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ร่วมกับการเติบโตสีเขียวในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงภายในปี 2573

จังหวัด Hau Giang ได้ลงทะเบียนสำหรับโครงการนี้ประมาณ 287,500 ไร่ ซึ่งนาย Tran Van Huyen ประธานสภาประชาชนจังหวัดกล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการที่สามารถใช้งานได้จริง และแสดงให้เห็นว่าเวียดนามเป็นประเทศที่มีความรับผิดชอบ โดยมีส่วนร่วมในระบบอาหารโลกที่ยั่งยืน

นาย Le Thanh Hoa รองผู้อำนวยการกรมเพาะปลูกพืช กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม ระบุว่าเงื่อนไขที่เอื้ออำนวยต่อการส่งออกข้าวของเวียดนาม ได้แก่ นโยบายของรัฐบาลที่มีประสิทธิภาพ การหยุดการส่งออกข้าวขาวของอินเดีย การบำรุงรักษาตลาดแบบดั้งเดิมและศักยภาพที่เพิ่มมากขึ้นของตลาดใหม่

อย่างไรก็ตาม ปัญหาบางอย่างในภาคเกษตรกรรม ซึ่งรวมถึงอุปทานที่ไม่เสถียรเนื่องจากโครงสร้างการเพาะปลูก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเชื่อมต่อช่องทางทางการขายที่จำกัด รวมทั้งการขาดแคลนโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีในการป้องกันและการประมวลผล การแข่งขันที่รุนแรง การกีดกันทางการค้าที่เพิ่มมากขึ้นและอุปสรรคทางเทคนิค การบริโภคที่ลดลงเนื่องจากความไม่แน่นอนทางด้านเศรษฐกิจ และอัตราเงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้น ตลอดจนความผันผวนของราคา

นอกจากนี้ ยังเน้นย้ำถึงความจำเป็นในการกระชับความร่วมมือการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง ในขณะเดียวกันก็ปรับปรุงโครงสร้างของพันธุ์ข้าวที่ปลูกเพื่อกระจายตลาดส่งออกให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาตลาดส่งออกข้าวของเวียดนามจนถึงปี 2573

ทางการคาดการณ์ว่า ในปี 2566 จะมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศประมาณ 44.37 ล้านไร่ โดยมีผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 971 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตข้าวโดยรวมอยู่ที่ 43.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.4 ล้านตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนาม ในช่วง 11 เดือนของปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 7.8 ล้านตัน ที่มีมูลค่าการส่งออกข้าว 4.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

สำนักข่าว VietnamPlus รายงานว่า เวียดนามได้บรรลุข้อตกลงร่วมกับไทยและฟิลิปปินส์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในการส่งออกข้าว เป็นหลักประกันความมั่นคงด้านอาหารในระดับภูมิภาคและระดับโลก

การบรรลุฉันทมติดังกล่าวมีขึ้นเมื่อนายรัฐมนตรี ฝ่าม มิงห์จิ่ง ของเวียดนามหารือกับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีไทย และประธานาธิบดีเฟอร์ดินันด์ มาร์กอส ของฟิลิปปินส์ นอกรอบการประชุมสุดยอดอาเซียน-ญี่ปุ่นเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2566 ที่กรุงโตเกียว โดยนายกรัฐมนตรีเวียดนามและไทยตกลงที่จะยกระดับการค้าสองทางระหว่างทั้งสองประเทศเป็น 25,000 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในเร็วๆ นี้ โดยการสร้างเงื่อนไขที่เอื้ออำนวยมากขึ้นสำหรับการนำเข้าและส่งออกสินค้า รวมถึงข้าวด้วย

ปัจจุบันประเทศไทยเป็นคู่ค้ารายใหญ่ที่สุดของเวียดนามในอาเซียน โดยมีมูลค่าการนำเข้าและส่งออกสูงถึง 21.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯในปีที่แล้ว ขณะเดียวกันไทยก็เป็นนักลงทุนต่างชาติรายใหญ่อันดับที่ 9 ในเวียดนาม

โดยเวียดนามและไทยจะดำเนินโครงการริเริ่ม “สามการเชื่อมต่อ” ซึ่งมุ่งเน้นไปที่พื้นที่ใหม่ๆ เช่น การเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัล การเปลี่ยนแปลงสีเขียว และเศรษฐกิจหมุนเวียน

ขณะเดียวกัน นายกรัฐมนตรีเวียดนามและประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ยังได้ตกลงที่จะยกระดับความร่วมมือในการส่งออกข้าว เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารในระดับภูมิภาคและระดับโลก เนื่องจากฟิลิปปินส์ถือเป็นประเทศที่เวียดนามส่งออกข้าวไปเป็นอันดับต้นๆ ขณะที่ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุด โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามประมาณ 2.4 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 600,481 ตัน มูลค่าประมาณ 400.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 666.7 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 2.2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 38.1% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 35.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนพฤศจิกายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 587,816 ตัน มูลค่าประมาณ 289.86 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 493.0 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนตุลาคม 2566 ปริมาณและมูลค่าลดลง 5.5% และ 1.6% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 4.1% (เดือนตุลาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 635,102 ตัน มูลค่าประมาณ 406.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 640.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนพฤศจิกายน 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 245,009 ตัน มูลค่าประมาณ 166.75 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 680.6 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 31.9% มูลค่าเพิ่มขึ้น 42.7% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 8.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ประเทศอินโดนีเซียจำนวน 109,575 ตัน มูลค่าประมาณ 69.77 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 836.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 1,020% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 19.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ประเทศจีน 11,658 ตัน มูลค่าประมาณ 7 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 76.9% และมูลค่าลดลง 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 7,638,489 ตัน มูลค่าประมาณ 4,336.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 567.7 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 14.5% มูลค่าเพิ่มขึ้น 34.1% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 17.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ในช่วง 11 เดือนของปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 6,671,818 ตัน มูลค่าประมาณ 3,234.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 484.9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในช่วง 11 เดือนของปี 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์ 2,873,939 ตัน มูลค่า 1,573.72 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปริมาณลดลง 4.12% มูลค่าเพิ่มขึ้น 13.37% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37.62% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 36.29% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 547.6 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ประเทศอินโดนีเซีย 1,123,357 ตัน มูลค่าประมาณ 614.676 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 1,538.74% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 1,715.98% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ

14.71% และ 14.17% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 547.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 10.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ประเทศจีน 895,625 ตัน มูลค่าประมาณ 517.627 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 10.85% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 26.72% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.73% และ 11.94% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 578 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

4. ประเทศเกาหลี 574,922 ตัน มูลค่าประมาณ 350.921 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 33.22% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 56.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.53% และ 8.09% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5. ประเทศไต้หวัน 505,747 ตัน มูลค่าประมาณ 274.676 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 22.86% มูลค่าลดลง 6.66% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.62% และ 6.33% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6. ประเทศมาเลเซีย 391,209 ตัน มูลค่าประมาณ 201.599 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 6.26% และมูลค่าลดลง 6.29% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 5.12% และ 4.65% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7. ประเทศสิงคโปร์ 119,535 ตัน มูลค่าประมาณ 72.347 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 31.98% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.56% และ 1.67% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

8. ประเทศโมซัมบิก 78,402 ตัน มูลค่า 46.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 57.86% มูลค่าเพิ่มขึ้น 78.84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.03% และ 1.08% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

9. ฮองกง 63,678 ตัน มูลค่า 38.634 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 0.55% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 6.15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.83% และ 0.89% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

10. ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 49,257 ตัน มูลค่า 32.415 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 21.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 29.58% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.64% และ 0.75% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ทั้งนี้ตลาดที่อยู่ในกลุ่มข้อตกลงทางการค้าที่เวียดนามส่งออกข้าวไป ประกอบด้วย

1. ตลาดสมาชิก RCEP จำนวนประมาณ 5.44 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.01 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 23.2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 43.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ตลาดสมาชิก CPTTP จำนวนประมาณ 555,675 ตัน มูลค่าประมาณ 304.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ตลาดสมาชิกอาเซียน จำนวนประมาณ 4.51 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.46 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 26% มูลค่าเพิ่มขึ้น 48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com* และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 22 ธันวาคม 2566 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 928 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 840 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 865 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 3.ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

4.ข้าวขาวพื้่นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 775 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 5.ข้าวขาวพื้่นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 6.ข้าวหึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 780 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 905 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 1,450 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 1,175 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 11.ข้าวหึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ที่ 1300 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพนมเปญ รายงานโดยอ้างสำนักข่าว Phnom Penh Posts ว่า กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมงของกัมพูชา ได้เปิดเผยว่า นอกจากประเทศจีน และสหภาพยุโรปที่เป็นตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญที่สุดของกัมพูชา ยังมีประเทศอื่นๆ เช่น ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และอิรัก ที่กำลังกลายเป็นตลาดส่งออกที่มีศักยภาพ และเป็นเป้าหมายการส่งออกข้าวของกัมพูชา

เมื่อช่วงต้นเดือนธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา Mr. Yang Saing Koma รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมงของกัมพูชา ได้กล่าวว่า ผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ได้แก่ จีน ฟิลิปปินส์ สหภาพยุโรป อิรัก ไนจีเรีย และอินโดนีเซีย และในบรรดาประเทศดังกล่าว กัมพูชาได้ส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนและสหภาพยุโรปบางประเทศแล้ว ส่วนฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย ขณะนี้กัมพูชาอยู่ระหว่างการส่งเสริมการส่งออกข้าวไปยัง 2 ประเทศนี้

นอกจากนี้ Mr. Yang Saing Koma ยังได้กล่าวว่า ปัจจุบัน กัมพูชาอยู่ระหว่างการส่งเสริมการส่งออกข้าวไปยังประเทศฟิลิปปินส์และอินโดนีเซีย ส่วนอิรักคาดว่าจะเป็นตลาดข้าวของกัมพูชาในอนาคต ซึ่งจากข้อมูลในปัจจุบัน พบว่า อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก รองลงมาคือไทย และเวียดนาม ขณะที่กัมพูชาอยู่อันดับที่ 8 และกัมพูชามีเป้าหมายเป็นผู้ส่งออกข้าวในอันดับที่ 5 ให้ได้ในอนาคต ซึ่งเป็นไปตามนโยบายยุทธศาสตร์ด้านสินค้าเกษตรของกัมพูชา (ยุทธศาสตร์เพนตากอน) ในระยะที่ 1 ที่มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร

แสวงหาตลาด และรักษาสมดุลด้านราคา พร้อมทั้ง พัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ในชุมชน และพัฒนาชุมชนเกษตรกรรมสมัยใหม่

รัฐบาลกัมพูชาอยู่ระหว่างการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวหอม โดยใช้เมล็ดพันธุ์สายพันธุ์แท้ ที่มีพันธุ์กรรมคงที่ ซึ่งข้าวหอมเป็นที่ต้องการสูงจากโรงงานสีข้าวในท้องถิ่น เนื่องจากการผลิตข้าวหอมเพื่อการส่งออกจะได้ราคาที่ดีและมีเสถียรภาพด้านราคา ทั้งนี้ การใช้เมล็ดพันธุ์สายพันธุ์แท้ ที่มีพันธุ์กรรมคงที่ ร่วมกับการประยุกต์ใช้หลักการและเทคนิคการเพาะปลูกที่ถูกต้อง จะช่วยทำให้ได้รับผลผลิตที่สูง

นาย Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) ซึ่งเป็นองค์กรอุตสาหกรรมข้าวของประเทศกัมพูชา กล่าวว่า CRF ได้สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลกัมพูชา มาโดยตลอด โดยเฉพาะยุทธศาสตร์การเกษตร ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อภาคอุตสาหกรรมข้าวของประเทศ โดยที่ผ่านมา CRF ได้ร่วมมือกับรัฐบาลอย่างต่อเนื่องในการส่งเสริมการส่งออกข้าวไปยังตลาดต่างประเทศเพื่อให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย แสวงหาตลาดต่างประเทศ เช่น การเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในประเทศต่างๆ และการหาพันธมิตรในการส่งออกสำหรับตลาดใหม่ เนื่องจาก CRF ต้องการให้ประเทศต่างๆ ได้รู้จักข้าวที่มีรสชาติดีของกัมพูชา
ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพนมเปญ

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าวนิคเกอิ เอเชียรายงานว่า ทำเนียบประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ (the Presidential Communications Office (PCO)) ระบุเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566 ว่า ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้อนุมัติให้ขยายเวลาในการลดภาษีนำเข้าข้าวและสินค้าอาหารประเภทอื่นๆ จนถึงสิ้นปี 2567 เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาอาหารเหล่านี้ท่ามกลางความเสี่ยงเรื่องสภาพอากาศแห้งแล้งในช่วงหลายเดือนข้างหน้า

คำสั่งบริหารใหม่ (Executive Order (EO) No. 50) ระบุว่า อัตราภาษีนำเข้าข้าวจะอยู่ที่ 35% ขณะที่ภาษีนำเข้าข้าวโพดจะอยู่ที่ 5%-15% ส่วนภาษีนำเข้าผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรจะอยู่ที่ 15%-25%

ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์ได้อนุมัติให้ลดภาษีนำเข้าข้าวและสินค้าอาหารประเภทอื่นๆ ครั้งแรกในปี 2564 ก่อนขยายเวลาเพิ่มเติมมาจนถึงปีนี้เนื่องจากเงินเฟ้อสูง และต่อมาประธานาธิบดีมาร์กอสระบุว่า ฟิลิปปินส์จำเป็นต้องขยายมาตรการดังกล่าวออกไปอีกครั้งจนถึงสิ้นปีหน้า

ประธานาธิบดีมาร์กอส ระบุในแถลงการณ์ว่า ภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบันเป็นเหตุผลที่รองรับให้ฟิลิปปินส์ เดินหน้าลดภาษีนำเข้าข้าว ข้าวโพด และเนื้อสุกรต่อไป เพื่อตรึงราคาสินค้าให้อยู่ในระดับที่จับต้องได้เพื่อรับประกันความมั่นคงทางอาหาร

ทั้งนี้ เงินเพื่อฟิลิปปินส์ในเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 4.1% ซึ่งชะลอตัวลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 2 แต่เฉลี่ยอยู่ที่ 6.2% ในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2566 ซึ่งสูงกว่ากรอบเป้าหมาย 2-4% สำหรับปีนี้ของธนาคารกลางฟิลิปปินส์อย่างมาก

ประธานาธิบดีมาร์กอส ระบุว่า การขยายเวลาลดภาษีนำเข้าอาหารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับประกันว่าข้าว ข้าวโพด และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์จะยังคงมีราคาที่ย่อมเยา ท่ามกลางภาวะความเสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งที่เป็นผลพวงของปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงต้นปีหน้า และความเสี่ยงแบบต่อเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิดแอฟริกาในสุกร

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 3.223 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,047 ใบ) ลดลงประมาณ 15.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 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 328,559.92 ตัน เดือนตุลาคม 2566 จำนวน 155,905.4 ตัน เดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 247,715.0 ตัน และเดือนธันวาคม (1-14 ธันวาคม) จำนวน 137,501.9 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.813 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 87.3% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 207,648.67 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 131,718 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 49,878.21 ตัน (1.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) อินเดียจำนวน 13,734.79 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน ไต้หวัน 1,250 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-14 ธันวาคม 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 233,438 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 181 ใบ)
- 2.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 221,598 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 304 ใบ)
- 3.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 203,389.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 232 ใบ)
- 4.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 179,019 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 219 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 123,270 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 31 ใบ)
- 6.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 117,296 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 44 ใบ)
- 7.MUTYA RICE MILL Co.,Ltd นำเข้าจำนวน 107,294.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 121 ใบ)
- 8.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 99,930 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 61 ใบ)
- 9.LUCKY BUY AND SELL นำเข้าจำนวน 95,452.25 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 111 ใบ)
- 10.JMC Rice Mill Corporation นำเข้าจำนวน 92,431.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 180 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 ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 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) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ประธานาธิบดีโจโก วิโดโดของอินโดนีเซียกล่าวเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566 ว่ารัฐบาลได้ทำข้อตกลงนำเข้าข้าวจากอินเดียและไทยเพื่อรองรับอุปทานในปี 2567 โดยหน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานจัดซื้ออาหารของประเทศ ได้ลงนามในข้อตกลงเบื้องต้นสำหรับข้าวปริมาณ 1 ล้านตันจากอินเดีย ในขณะที่อินโดนีเซียได้ลงนามในข้อตกลงนำเข้าข้าวเบื้องต้นจากไทย 2 ล้านตัน

ประธานาธิบดีโจโกกล่าวไว้ กล่าวว่า แม้อัตราเงินเฟ้อทั่วไปของอินโดนีเซียจะอยู่ในระดับต่ำ แต่ยังคงกังวลเกี่ยวกับราคาอาหารและการนำเข้าจะช่วยรักษาอุปทานในประเทศ

ทั้งนี้ ประธานาธิบดีโจโกกล่าวไว้ว่า เขาได้พบกับนายกรัฐมนตรีเศรษฐา ทวีสิน ของไทยในระหว่างการประชุมผู้นำญี่ปุ่นและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในญี่ปุ่นเมื่อสัปดาห์ก่อน และได้ยื่นข้อเสนอขอนำเข้าข้าวจากไทย

สำนักข่าว Reuters ยังรายงานไว้ว่า หน่วยงาน Bulog ได้ยืนยันเรื่องการประมูลข้าวเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ซึ่ง Bulog จัดประมูลซื้อข้าวขาว 5% จำนวน 534,000 ตัน จากไทย เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน กัมพูชา โดยกำหนดยื่นเสนอราคาวันสุดท้ายในวันที่ 11 ธันวาคม 2566 ในเทอม c&f และเสนอปริมาณข้าวอย่างน้อย 25,000 ตัน กำหนดส่งมอบภายใน 31 ธันวาคม 2566 ซึ่งอาจขยายไปจนถึงเดือนมกราคม 2567 นั้น

นาย Bayu Krisnamurthi ผู้บริหารของ Bulog ระบุว่า ในการประมูลครั้งล่าสุดนี้ได้มีการตกลงซื้อข้าวจากไทยประมาณ 300,000 ตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของการซื้อในครั้งนี้ ทั้งนี้ นาย Bayu ยังไม่ได้ยืนยันตัวเลขที่แน่นอนในทันที โดยระบุว่า การซื้อข้าวจากไทยยังอยู่ในระหว่างการพิจารณา

ขณะที่แหล่งข่าวในวงการค้าข้าว ระบุว่า ราคาข้าวที่ซื้อจากไทยอยู่ที่ประมาณ 665 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากเมียนมาอยู่ที่ประมาณ 635 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากเวียดนามอยู่ที่ประมาณ 660 เหรียญสหรัฐต่อตัน และจากปากีสถานอยู่ที่ประมาณ 635 เหรียญสหรัฐต่อตัน (โดยราคาทั้งหมดอยู่ในเทอม cost and freight free out)

ที่มา Oryza.com

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 11 เดือนของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 231,900 ตัน ลดลงประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับปริมาณ 247,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆดังนี้

1. ประเทศไทย จำนวนประมาณ 131,800 ตัน ลดลงประมาณ 8.0% เมื่อเทียบกับ 143,300 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ประกอบด้วยข้าวหอม 122,400 ตัน ข้าวขาว 3,400 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 6,000 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 56.8% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ลดลงประมาณ 1.7% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 57.8%

2. ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 56,600 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 59,800 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 52,000 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวมประมาณ 4,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 24.4% เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 24.1%

3. ประเทศจีน จำนวนประมาณ 19,500 ตัน ลดลง 2.5% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 20,000 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว See Mew (ข้าวหอม) จำนวนประมาณ 100 ตัน และข้าว Yu Jien

(ข้าวเหนียว) ประมาณ 19,300 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 100 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 8.4% เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 8.1%

4. ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 10,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.4% (แนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ)

5. ประเทศกัมพูชา ประมาณ 10,800 ตัน เพิ่มขึ้น 6.9% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 10,100 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.7% เพิ่มขึ้น 14.6% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 4.1%

6. ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 400 ตัน ลดลง 85.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,800 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 0.2% ลดลง 81.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 1.1%

7. ประเทศอื่นๆประมาณ 2,500 ตัน ลดลง 79.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.1% ลดลง 77.1% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 4.8%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในช่วง 11 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) มีปริมาณ 8,827 ตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,780 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 7,884 ตัน เพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,589 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐอเมริกาประมาณ 706 ตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 698 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดาประมาณ 118 ตัน ลดลง 14.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 138 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ฮองกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 238 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 143 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮองกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนพฤศจิกายน 2566 รวม 11,400 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 11,300 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2022 อยู่ที่ประมาณ 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี เท่ากับจำนวน 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2021 แต่ลดลงประมาณ 17.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 45 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2013

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮองกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมาราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.23 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 7.01 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.47 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.15 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.89 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.92 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมาราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.64 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.58 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.06 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เท่ากับ 11.06 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.42 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.44 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ที่มา Trade and Industry Department

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นจากความต้องการที่เพิ่มขึ้น และความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าว ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% ขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 505-512 เหรียญสหรัฐต่อตัน (ซึ่งเป็นราคาที่สูงที่สุดในรอบ 2 เดือน) เพิ่มขึ้นจากระดับ 499-506 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ขณะที่วงการค้าระบุว่า เนื่องจากราคาข้าวของอินเดียในขณะนี้ห่างจากคู่แข่งมาก จึงทำให้ผู้ซื้อยอมรับราคาของอินเดียมากขึ้นแม้ว่าราคาจะขึ้นมาอยู่ในระดับสูงแล้วก็ตาม

วงการค้ายังตั้งข้อสังเกตว่า จากที่มีการคาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวในปีนี้อาจจะมีปริมาณลดลง จึงทำให้มีความกังวลว่ารัฐบาลอาจจะขยายระยะเวลามาตรการจำกัดการส่งออกข้าวต่อไปเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวภายในประเทศให้อยู่ในระดับที่ไม่สูงเกินไปจนกว่าจะผ่านพ้นการเลือกตั้งทั่วไปในช่วงกลางปีหน้า

ขณะที่มีรายงานว่าเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา รัฐสภาอินเดียได้รับแจ้งจากรัฐบาลว่า รัฐบาลอินเดียได้มีการติดตามสถานการณ์ข้าวในตลาดภายในประเทศและต่างประเทศอย่างใกล้ชิดทุกสัปดาห์ และอินเดียสามารถเพิ่มการส่งออกข้าวเพื่อรักษาส่วนแบ่งตลาดการค้าข้าวทั่วโลกได้เมื่อมีเงื่อนไขที่เอื้ออำนวยมากขึ้น

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 737,095 ตัน ลดลงประมาณ 51.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,509,679 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 723,075 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกันยายน 2566 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1.ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 300,665 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 18.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 253,923 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมати จำนวนรวม 436,430 ตัน ลดลงประมาณ 65.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,255,756 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 1,120 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 50.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 743 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 160.4 ตัน ลดลงประมาณ 89.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,491.8 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 11,046 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8,598.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 127 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.4 ข้าวหนึ่ง (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 403,728 ตัน ลดลงประมาณ 34.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 612,509 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 15,698 ตัน ลดลงประมาณ 97.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 610,183 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 4,678 ตัน ลดลงประมาณ 84.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 30,703 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนตุลาคม 2566 ประกอบด้วย

1.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 65,594 ตัน เพิ่มประมาณ 38.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 47,429 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

2.โลปีเรีย จำนวน 63,941 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 33.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 47,935 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

3.อิรัก จำนวน 48,408 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 207.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 15,770 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

4.เบนิน จำนวน 40,836 ตัน ลดลงประมาณ 71.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,983 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

5.กินี จำนวน 37,864 ตัน ลดลงประมาณ 17.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,722 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

5.สหรัฐอเมริกาบริติช จำนวน 34,379 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 91.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,915 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

7.เยเมน จำนวน 26,594 ตัน ลดประมาณ 18.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 32,700 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

8.สหรัฐฯ จำนวน 25,485 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 35.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 18,853 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

9.มาเลเซีย จำนวน 25,470 ตัน ลดลงประมาณ 5.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 26,800 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

10.โตโก จำนวน 24,025 ตัน เพิ่มประมาณ 184.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,443 ตัน ที่ส่งออกในเดือนตุลาคม 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือนของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 15,906,762 ตัน ลดลงประมาณ 14.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 18,513,735 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1.ข้าวในกลุ่มข้าวหอมมะลิ (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 3,971,623 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,612,122 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่หอมมะลิ จำนวนรวม 11,935,1369 ตัน ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,901,614 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 17,696 ตัน เพิ่มประมาณ 0.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,638 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 399,656 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 61.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 248,151 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 23,826 ตัน เพิ่มประมาณ 52.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 15,607 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวเหนียว (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 6,627,250 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,227,342 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 3,900,735 ตัน ลดลงประมาณ 16.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,664,575 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 965,976 ตัน ลดลงประมาณ 74.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,728,300 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในช่วง 10 เดือนของปี 2566 (มกราคม-ตุลาคม 2566) ประกอบด้วย

1.เบเนิน จำนวน 1,457,657 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,369,086 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 1,028,302 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 812,768 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3.เซเนกัล จำนวน 931,216 ตัน ลดลงประมาณ 22.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,202,578 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4.โตโก จำนวน 823,450 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 802,105 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5.กินี จำนวน 741,734 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 18.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 624,580 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6.เคนยา จำนวน 726,456 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 125.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 321,841 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7.อิรัก จำนวน 579,936 ตัน เพิ่มขึ้น 84.4% เมื่อเทียบกับ 314,460 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8.อิหร่าน จำนวน 578,388 ตัน ลดลงประมาณ 46.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,078,656 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9.เวียดนาม จำนวน 555,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 485,142 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10.ไต้หวัน จำนวน 553,510 ตัน ลดลงประมาณ 38.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 904,215 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566 (<https://fci.gov.in/stocks.php?view=217>) มีจำนวนประมาณ 43.57 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 37.629 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 19.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 36.43 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 15.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 37.63 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียขณะนี้มากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 10.25 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 8.25 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสี่ของปี (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 19.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 12.2% เมื่อเทียบกับวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีในขณะนี้ มีปริมาณต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 20.52 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 17.52 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสี่ของปี (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 62.949 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.747 ล้านตัน ในช่วงเดียวกัน

ของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 59.716 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งสต็อกธัญพืชของอินเดียยังคงมากกว่าระดับปกติ (the required buffer norms) ที่ 30.77 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 25.77 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสี่ของปี (ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)
ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-19 ธันวาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 310,583 ตัน ลดลงประมาณ 19.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 383,880 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 41,966 ตัน ลดลงประมาณ 46.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 78,511 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 268,618 ตัน ลดลงประมาณ 12.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 305,369 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 77,838 ตัน ลดลงประมาณ 48.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 152,606 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 17,324 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-19 ธันวาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 57,575 ตัน ฝรั่งเศส 55,823 ตัน อิตาลี 40,838 ตัน สเปน 26,259 ตัน เยอรมนี 24,756 ตัน โปแลนด์ 21,537 ตัน เบลเยียม 19,301 ตัน โปรตุเกส 14,489 ตัน สวีเดน 10,329 ตัน สาธารณรัฐเชค 9,983 ตัน บัลแกเรีย 5,338 ตัน ลิทัวเนีย 4,734 ตัน เดนมาร์ก 3,475 ตัน สโลวาเกีย 3,022 ตัน ไอร์แลนด์ 3,022 ตัน ฟินแลนด์ 2,009 ตัน ไชปรัส 1,946 ตัน ออสเตรีย 1,800 ตัน ฮังการี 1,343 ตัน โรมาเนีย 1,138 ตัน มอลต้า 1,114 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-17 ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 18,972 ตัน ลดลง 22.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,540 ตัน ลดลง 6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 13,261 ตัน เพิ่มขึ้น 56.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 10,601 ตัน ลดลง 23.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 2,806 ตัน ลดลง 88.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 71,678 ตัน เพิ่มขึ้น 30.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 49,342 ตัน เพิ่มขึ้น 24.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 42,435 ตัน ลดลง 52.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 34,472 ตัน เพิ่มขึ้น 27.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 34,189 ตัน เพิ่มขึ้น 62.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 37,135 ตัน ลดลง 63.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,503 ตัน เพิ่มขึ้น 19.3% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 44.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 6,176 ตัน เพิ่มขึ้น 23.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 5,847 ตัน ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-17 ธันวาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 16,935 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,482 ตัน โปรตุเกส 13,492 ตัน สเปน 8,333 ตัน ฝรั่งเศส 6,536 ตัน อิตาลี 5,081 ตัน บัลแกเรีย 3,172 ตัน โปแลนด์ 2,736 ตัน เดนมาร์ก 619 ตัน ลิทัวเนีย 535 ตัน เยอรมนี 535 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 54,316 ตัน เนเธอร์แลนด์ 46,744 ตัน อิตาลี 29,050 ตัน เบลเยียม 21,020 ตัน เยอรมนี 18,164 ตัน โปแลนด์ 18,690 ตัน สเปน 15,925 ตัน สวีเดน 10,887 ตัน สาธารณรัฐเชค 10,341 ตัน โปรตุเกส 5,632 ตัน ลิทัวเนีย 5,105 ตัน บัลแกเรีย 4,947 ตัน กรีซ (EL) 4,415 ตัน สโลวีเนีย (SI) 4,056 ตัน เดนมาร์ก 3,242 ตัน ไชปรัส 1,794 ตัน ฟินแลนด์ 1,778 ตัน ออสเตรีย 1,506 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,340 ตัน โรมาเนีย (RO) 980 ตัน มอลต้า 789 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 36,991 ตัน เนเธอร์แลนด์ 24,501 ตัน ฝรั่งเศส 10,053 ตัน อิตาลี 5,381 ตัน โปแลนด์ 4,425 ตัน สเปน 3,589 ตัน ลิทัวเนีย 1,650 ตัน โปรตุเกส 624 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-17 ธันวาคม 2566 เช่น อิตาลี 29,216 ตัน สเปน 13,017 ตัน เบลเยียม 8,111 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,330 ตัน กรีซ (EL) 4,597 ตัน บัลแกเรีย 4,233 ตัน โปรตุเกส 2,691 ตัน ลิทัวเนีย 2,424 ตัน โปแลนด์ 837 ตัน สาธารณรัฐเชค 741 ตัน โรมาเนีย 740 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 879 ตัน อิตาลี 631 ตัน โปรตุเกส 309 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน ลิทัวเนีย 176 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*