

สรุปข่าวประจำวันที่ 30 มิถุนายน – 6 กรกฎาคม 2564

ปัจจัยรุมเร้าส่งออกข้าวไทย ลุ้นเหนือเป้าหมายปี 6 ล้านตัน

ข้าวไทยแพง บาทแข็ง ทำส่งออกข้าวไทย 6 เดือนแรกได้เพียง 2.2 ล้านตัน พาณิชย์เร่งเครื่องทำจีทูจีขายข้าว ดันยอดส่งออกข้าวให้ได้ตามเป้า 6 ล้านตัน

ครึ่งปีแรกปี 64 (ตั้งแต่วันที่ 1ม.ค.-23 มิ.ย.64) ไทยส่งออกข้าวแล้ว 2.2 ล้านตัน ลดลง 21.03% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นมูลค่า 1,382 ล้านดอลลาร์ ลดลง 28.14% ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่ไม่เป็นผลดีต่อการส่งออกข้าวไทย จากเป้าหมายทั้งปี ไว้ที่ 6 ล้านตัน มูลค่า 5,000 ล้านดอลลาร์ หรือ 150,000 ล้านบาท โดยปี 63 ไทยส่งออกข้าวได้ 5.7 ล้านตัน ซึ่งนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย” ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์” ระบุว่า หากจะส่งออกข้าวให้ได้ 6 ล้านตันไทยต้องส่งออกข้าวให้ได้เฉลี่ยเดือนละ 5 แสนตัน แต่จากการติดตามสถานการณ์การส่งออกพบว่าไทยส่งออกข้าวต่ำกว่าเป้าหมาย ปัญหาจากราคาข้าวไทยสูงกว่าราคาข้าวของคู่แข่ง ซึ่งเป็นผลมาจากค่าเงินบาทที่แข็งค่า ปริมาณข้าวน้อยกว่าปกติที่เกิดจากภัยแล้ง

การส่งออกข้าวไทยในหลายตลาดลดลงอย่างต่อเนื่อง ดูได้จากสถานการณ์การส่งออกของข้าวไทยไปยังประเทศเพื่อนบ้านอย่าง ประเทศมาเลเซีย การส่งออกของข้าวไทยข้อมูลใน 2 เดือนแรก (ม.ค.-ก.พ.) ปี 64 อินเดีย ขึ้นเป็นอันดับ 1 ที่ 72,203 รองลงมาคือ ปากีสถาน 19,575 ตัน, เวียดนาม 13,978 ตัน, เมียนมา 10,899 ตัน ส่วนไทยยังคงอยู่อันดับ 5 ที่ 6,059 ตัน ขณะที่ฟิลิปปินส์ ในช่วง 4 เดือน (ม.ค.-เม.ย.) 64 ไทยส่งออกข้าวได้ 1.46 ล้านตัน ลดลง 31%จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ส่งออกได้ 2.11 ล้านตัน มูลค่า 28,190 ล้านบาท ลดลง 34.5%จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีมูลค่า 43,079 ล้านบาท เป็นต้น นอกจากนี้การส่งออกข้าวไทยไปยังตลาดหลักของไทยก็ยังลดลงต่อเนื่องทั้งตลาดสหรัฐ แอฟริกาใต้ ญี่ปุ่น เป็นต้น

ปี 64 กระทรวงพาณิชย์จับมือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยวางแผนผลักดันการส่งออกข้าวไทยใน 3 ตลาดหลักคือ 1.ตลาดพรีเมียม ที่จะส่งออกข้าวหอมมะลิ ที่ต้องเป็นขยายตัว 4.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน ข้าวหอม 5.2% 2.ตลาดทั่วไป เน้นข้าวขาว ขยายตัว 4.7% ข้าวเหนียว 4.9% และ 3. ตลาดเฉพาะ เน้นข้าวเหนียวขยายตัว 3.6% ส่วนข้าวกล้องและข้าวสี 12.5% เร่งรัดการเปิดตลาดการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐหรือจีทูจี

ล่าสุดนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ กรมการค้าต่างประเทศ สามารถเจรจาขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ให้กับรัฐบาลจีนได้เพิ่มอีก 20,000 ตัน เป็นชนิดข้าวขาว 5% ภายใต้สัญญาการซื้อขายจีทูจีของ 2 ประเทศรวม 1 ล้านตัน ซึ่งไทยจะส่งมอบให้เร็วๆ นี้ โดยหลังจากนี้แล้ว ไทยจะพยายามเจรจาขายให้กับจีนให้ครบสัญญาโดยเร็ว รวมทั้งจะเดินหน้าเจรจาขายข้าวจีทูจี ภายใต้เอ็มโอยู ที่ไทยได้ลงนามกับบังกลาเทศ และอินโดนีเซีย โดยมีกรอบเอ็มโอยูซื้อข้าวจากไทยปีละ 1 ล้านตัน เพื่อให้การส่งออกข้าวไทยในปีนี้เป็นไปได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ 6 ล้านตัน

ปัญหาของการส่งออกข้าวไทยยังคงเป็นปัญหาเดิมที่มีอย่างต่อเนื่องในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา สาเหตุสำคัญยังเป็นเรื่องเดิมๆคือ ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งสำคัญมาก ทั้งเวียดนาม อินเดีย ปากีสถาน รวมถึงจีน ปัญหาค่าเงินบาทแข็ง พันธุ์ข้าวไทยไม่ตอบสนองความต้องการของ ล่าสุดยังมีปัญหาเรื่องของค่าระวางเรือที่ปรับตัวสูงขึ้นส่งผลต่อ

ต้นทุนการส่งออกของข้าวไทย ข้าวไทยที่เคยครองอันดับ 1 ในตลาดโลกด้วยคุณภาพและมาตรฐาน จึงถูกคู่แข่งจากเวียดนามและอินเดีย แย่งส่วนแบ่งการตลาดไป ไม่เพียงเท่านี้ตลาดจีนที่เป็นตลาดส่งออกของไทยก็เปลี่ยนเป็นผู้ส่งออกเป็นคู่แข่งของไทยอีกประเทศหนึ่ง

ช่วงเวลาอีก 6 เดือนที่ยอดการส่งออกต้องได้ 4 ล้านตัน เพื่อให้ได้ตามเป้าการส่งออกที่ 6 ล้านตัน ซึ่งส่งออกข้าวไทยยังต้องลุ้นกันเหนื่อยหนักแน่นอน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เกษตรกรเตือนชาวนาชลอปลูกข้าวลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กรมชลประทาน ขอความร่วมมือเกษตรกรลุ่มน้ำเจ้าพระยาชะลอการทำนาปี หลังเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักลดลงอย่างต่อเนื่อง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ตามที่รัฐบาลโดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งให้การช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรผู้ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นการด่วน เนื่องจากฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนพฤษภาคม และมิถุนายนที่ผ่านมา ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายว่าในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม 2564 ปริมาณฝนจะลดลง อีกทั้งปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนต่างๆ อยู่ในเกณฑ์น้อย จำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตินี้ตามแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 64 อย่างเคร่งครัด เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (1 ก.ค. 64) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 34,073 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 10,144 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาคงเหลือปริมาณน้ำใช้การได้ใน 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) เพียง 986 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯรวมประมาณวันละ 16.28 ล้าน ลบ.ม.(1 พ.ค. – 30 มิ.ย. 64) อยู่ในเกณฑ์น้อย ในขณะที่ยังคงต้องระบายน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ รวมกันวันละ 49.03 ล้าน ลบ.ม. ประกอบกับมีพื้นที่ปลูกข้าวนาปี ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาไปแล้วกว่า 4.70 ล้านไร่ ทั้งยังมีหลายพื้นที่เริ่มประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในการผลิตน้ำประปา รวมถึงสถานการณ์น้ำเค็มรุกล้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างมีค่าความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแลสูงถึง 1.22 กรัมต่อลิตร ซึ่งเกินค่ามาตรฐานในการผลิตน้ำประปา(มาตรฐานค่าความเค็มที่สามารถผลิตน้ำประปาได้ต้องไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร) ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ประสานความร่วมมือไปยังกระทรวงมหาดไทย ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 22 จังหวัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่เกี่ยวข้าวนาปรังแล้ว ให้ชะลอการปลูกข้าวนาปี 2564 เพื่อรอฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ พร้อมทั้งให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริม และบริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกแล้วควรเข้มงวดให้ใช้น้ำแบบรอบเวร และปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564 ของกรมชลประทานอย่างเคร่งครัด หากประชาชนหรือหน่วยงานใดต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ได้เวลา “ปฏิรูปข้าวไทย” กับ 6 เรื่องใหญ่ที่ต้องเร่งลงมือทำ

ดร.อัคร พิศาลวานิช ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เขียนบทวิเคราะห์ ได้เวลา “ปฏิรูปข้าวไทย หลังข้าวไทยทั้งระบบนับวันเดินถอยหลัง โดยเฉพาะการส่งออกที่ลดน้อยถอยลงทุกวัน

เกษตรกรไทยมี 8 ล้านครัวเรือน มีจำนวนเกษตรกร 9.3 ล้านคน (ก.เกษตรฯ เม.ย. 2563) เป็นครัวเรือนเกษตรกรที่ปลูกข้าว 3.7 ล้านครัวเรือน (สศก.) คิดเป็น 46% ของครัวเรือนเกษตรกรทั้งประเทศ จำนวนเกษตรกรน่าจะมี 50% ของจำนวนเกษตรกรทั้งหมดเช่นกัน (9.3 ล้านราย เทียบกับเวียดนามที่มีเกษตรกรรายย่อยในบริเวณแม่น้ำแดงทางตอนเหนือ สัดส่วน 18% และสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงทางใต้ สัดส่วน 52% รวม 15 ล้านราย) มูลค่าการส่งออกข้าวปีละมากกว่า 1 แสนล้านบาท แต่มีมูลค่าการส่งออกข้าวลดลงอย่างต่อเนื่อง ปี 2554 ส่งออกข้าวมูลค่า 1.7 แสนล้านบาท ปี 2563 เหลือ 1 แสนล้านบาท

ผมวิเคราะห์ว่าไทยถึง “เวลาปฏิรูปข้าวไทย” ไม่รีบทำ โอกาสข้าวไทยจะยิ่งถดถอยไปอีกมากกว่านี้ ประเด็นที่ไทยต้องรีบทำคือ 1.ปรับการทำตลาดข้าวไทยในตลาดโลก เพราะการส่งออกข้าวไทยไปตลาดโลกในช่วง 10 ปีที่ผ่านมามีความผันผวน ข้าวไทยเคยส่งออกสูงสุด 10 ล้านตันในปี 2560 หลังจากนั้นก็ลดลงอย่างต่อเนื่อง ปี 2563 ไทยส่งออกข้าวรวมเหลือ 4.9 ล้านตันเท่านั้น ซึ่งหากไปดูแต่ละตลาดต่างประเทศส่วนใหญ่มี “การนำเข้าข้าวไทยลดลงในช่วง 3 ปีหลัง” ผลดังกล่าวส่งผลทำให้ข้าวไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดข้าวโลก จากเดิมที่ครองส่วนแบ่งอันดับหนึ่ง 29% ของปริมาณการส่งออกข้าวโลก ตามด้วยเวียดนาม (21%) และอินเดีย (15%) ในปี 2554

แต่หลังจากนั้น 10 ปีผ่านไป ส่วนแบ่งข้าวไทยในตลาดโลกเหลือเพียง 14% โดยอินเดียครองสัดส่วนข้าวโลกเป็น อันดับ 1 ที่ 40% ในปี 2563 และในปี 2564 USDA คาดการณ์ว่าอินเดียก็ยังครองอันดับ 1 ของโลกเช่นเดิมที่ 15.5 ล้านตัน เวียดนามอันดับ 2 ที่ 6.4 ล้านตัน และประเทศไทยเป็นอันดับที่ 3

“ทำไมข้าวไทยถึงเจอสถานการณ์แบบนี้” ผมมี 2 เหตุผลหลักคือ มีจำนวนประเทศคู่แข่งส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น ซึ่งไม่ใช่เฉพาะเวียดนาม แต่เป็นข้าวจาก “อินเดีย จีน กัมพูชา” ที่กำลังมาแรงและ “ตีตลาดข้าวไทย” ในตลาดโลก และราคาข้าวไทยในตลาดโลกแพงกว่าข้าวประเทศคู่แข่งเฉลี่ย 50-80 เหรียญต่อตัน (ข้าวขาว 5% และ 25%) หรือแพงกว่า 1,500 -2,000 บาทต่อตัน (ระหว่างปี 2559-2563) ประเทศที่ซื้อข้าวไม่ได้ซื้อที่ละตัน แต่ซื้อหลายแสนตัน คิดเป็นเงินที่เค้าต้องจ่ายเพิ่มกัมพูชา

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปลายปี 2563 เป็นต้นมา ราคาส่งออกข้าวเวียดนามสูงกว่าข้าวไทยและอินเดีย ซึ่งเป็นครั้งแรกในรอบ 30 ปีที่ราคาข้าวเวียดนามสูงกว่าไทย (เฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้น 5-7 เหรียญต่อตัน) เป็นเพราะ 1.เงินบาทอ่อน เห็นได้จากระหว่างธันวาคม 2563 ถึงมิถุนายน 2564 เงินบาทอ่อนค่า 6% เมื่อเทียบกับดอลลาร์ ในขณะที่ค่าเงินต้องเวียดนามต่อดอลลาร์ไม่มีการเปลี่ยนแปลง มีการวิเคราะห์ถึงปัจจัยกำหนดการส่งออกข้าวไทยขึ้นกับอัตราแลกเปลี่ยน 26% ขึ้นกับคู่แข่ง 29% ขึ้นกับ และขึ้นกับพฤติกรรมผู้ซื้อต่างประเทศ 90% (The Impact Factors of Thai Jasmine Rice Export to International Market, Thanongsak Chuaykerd)

2.คุณภาพข้าวเวียดนามดีวันดีคืนและตอบสนองความต้องการของลูกค้า (ซึ่งเป็นนโยบายรัฐบาลเวียดนาม) ทำให้ผู้ซื้อยอมจ่ายในราคาที่สูง 3.มีการส่งมอบข้าวได้รวดเร็วในช่วงโควิดทำให้ตลาดต่างประเทศประทับใจ ในขณะที่ราคาข้าวหอมมะลิไทยอยู่ที่ 900-1,000 เหรียญต่อตัน ส่วนข้าวหอมเวียดนาม 500-600 เหรียญต่อตัน (ปี 2563) “ถูกกว่าครึ่ง ๆ” นอกจากราคาที่ถูกลงแล้วคุณภาพข้าวหอมเวียดนามใกล้เคียงกับไทย เห็นได้

จากบริษัท “Prizemart” ของฮ่องกงมีการจ้างบริษัทในยุโรปทดสอบข้าวหอมมะลิไทยกับเวียดนามพบว่า “มีความใกล้เคียงกัน 96%”

หันมาดูข้าวไทยในตลาดอาเซียนกันบ้าง พบว่าในตลาดอินโดนีเซีย อินเดียและเวียดนามยังคงตลาดนำเข้าข้าวอันดับ 1 และ 2 ตามด้วย “ข้าวไทยอันดับ 3” ในขณะที่ตลาดนำเข้าข้าวมาเลเซีย “ข้าวไทยเป็นอันดับที่ 5” ตามหลังข้าวจาก เวียดนาม อินเดีย ปากีสถานและเมียนมา ส่วนตลาดฟิลิปปินส์ “ข้าวไทยอยู่อันดับ 3” รองจากเวียดนาม เมียนมา

ที่น่าสนใจคือในตลาดจีน “ข้าวไทยรั้งอันดับ 5” ตามหลังข้าวเมียนมา เวียดนาม ปากีสถาน กัมพูชา ในตลาดอิหร่าน “ข้าวไทยอยู่อันดับ 3” ตามหลังข้าวอินเดียและปากีสถาน ที่น่าติดตามคือ “ข้าวจากเมียนมา ปากีสถานและกัมพูชา” ออกมาแข่งขันในตลาดข้าวโลกมากขึ้น

2. รั้งระบบการผลิตข้าวไทย ตั้งแต่ประเด็น ต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าคู่แข่ง ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่า ขาดพันธุ์ที่มีศักยภาพ และขาดพันธุ์ที่ตอบสนองผู้บริโภคต่างประเทศที่เปลี่ยนไปโดยหันมาบริโภคข้าวนุ่มมากขึ้น และข้าวสุขภาพมากขึ้น ขาดเงินวิจัย (ไทยใส่เงิน 200 ล้านบาทในการวิจัย แต่เวียดนามใส่เงิน 3 พันล้านบาท ส่วนอินเดีย จีน และญี่ปุ่นใส่เงินวิจัยข้าวมากกว่า 1 พันล้านเหรียญต่อปี) ความพอเพียงของน้ำ และในอนาคตจะประสบปัญหาหนักจากภาวะโลกร้อนจากภาวะแห้งแล้ง

ผมขอยกตัวอย่าง กรณีข้าวเวียดนามมีการปรับตัวอย่างมาก เพราะความเสี่ยงข้าวเวียดนามในอนาคตทั้งความแห้งแล้ง น้ำทะเลหนุน และน้ำเค็ม หนึ่งทางออกของข้าวเวียดนามคือพัฒนาพันธุ์ที่หลากหลาย เช่น “SHPT3” ที่ทนน้ำท่วม โรคและแมลง ให้ผลผลิต 7.5 ตัน/เฮกตาร์หรือ 1.2 ตันต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์ข้าว “SHPT15” ทนน้ำเค็ม ผลผลิต 1 ตันต่อไร่ บทความในวารสาร “MPDI” แสดงให้เห็นว่าการพัฒนาพันธุ์ข้าวเวียดนามในระดับต้นน้ำทำอยู่ 4 เรื่องคือ 1.เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ปัจจุบันเฉลี่ยข้าวเวียดนาม 7 ตันต่อเฮกตาร์ 2.ให้ทนต่อสภาพแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 3.มีคุณภาพสูง และ 4.ข้าวสุขภาพ ซึ่งข้าวทั้ง 4 ประเภทนี้ต้องมีผลผลิตต่อไร่เกิน 1 ตัน

3.แปรรูปผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ในห่วงโซ่การผลิตข้าวไทย แบ่งออกเป็นข้าวนี้่งสัดส่วน 18% และข้าวสารทุกประเภท (ข้าวหอมมะลิ ข้าวขาวและข้าวเหนียว) สัดส่วน 82% ซึ่งข้าวทั้งสองประเภทยังแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มน้อย โดยข้าวนี้่งแปรรูปเพียง 1% และข้าวสารทุกประเภทแปรรูป 34% ซึ่งส่วนใหญ่แปรรูปเป็นแป้งข้าว ข้าวอบกรอบ และก๋วยเตี๋ยว ขณะนี้ “ผลิตภัณฑ์น้ำมันรำข้าว” (ส่งออกปีละ 1,600 ล้านบาท) ได้รับความนิยมมากในตลาดเกาหลี ออสเตรเลีย อิตาลี ฮ่องกงและสิงคโปร์ ส่วน “ผลิตภัณฑ์แป้งข้าว” (ส่งออกปีละ 1,200 ล้านบาท) มีความต้องการมากในตลาด สหรัฐฯ ฮ่องกง ออสเตรเลีย มาเลเซีย และสิงคโปร์ และ “ผลิตภัณฑ์ข้าวอื่นๆ” (ส่งออกปีละ 2 พันล้านบาท) ตลาดหลักที่มีอนาคตคือ ออสเตรเลีย สหรัฐฯ เยอรมันและนิวซีแลนด์ สิ่งที่ควรผลักดันคือ “ผลิตภัณฑ์ข้าวสุขภาพ” ที่เป็นที่ต้องการของตลาดโลกมากในขณะนี้

4.ยกระดับมาตรการเกษตร คือ แนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP) เพราะเปอร์เซ็นต์ทั้งประเทศยังต่ำมาก ปัจจุบันตัวเลขของ GAP พบว่า พื้นที่ปลูกข้าว 63 ล้านไร่ ได้ GAP เพียง 0.4% มะพร้าวได้ GAP เพียง 1.5% และทุเรียนได้ GAP 11% ตัวเลขเหล่านี้ถือว่าต่ำมากเมื่อเทียบกับเราต้องไปแข่งขันในอาเซียนและตลาดโลกที่เค้ต้องการใบรับรอง GAP เป้าหมายคือ “GAP ต้อง 50% ของสินค้าเกษตร”

นอกจากนี้ต้องทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของไทยให้เป็นที่ยอมรับในตลาดโลก ผู้บริโภคในปัจจุบันให้ความสำคัญกับสุขภาพ สินค้าเกษตรอินทรีย์จึงเป็นที่ต้องการในตลาดโลก ขณะนี้ยังไม่มีตัวเลขระบุว่าประเทศไทยสามารถผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้จำนวนเท่าไรและกี่เปอร์เซ็นต์ ผมประเมินว่าไม่น่าจะเกิน 1% ผมสามารถแบ่ง

ระดับการทำเกษตรอินทรีย์ของไทยออกเป็น 3 ระดับ 1.เกษตรอินทรีย์โดยตนเอง สร้างมาตรฐานเอง 2.เกษตรอินทรีย์โดยชุมชนเกษตรกรที่รับรองกันเอง และ 3. อินทรีย์ประเทศไทย (Organic Thailand) ทั้งสามประเภทที่เรา มีอยู่ขณะนี้ในตลาดพรีเมียมอย่างสหรัฐฯ ญี่ปุ่นและยุโรป ยังไม่ยอมรับ และทำให้วันนี้เกษตรกรไทยและผู้ประกอบการบางกลุ่มจึงต้องเสียเงินเพื่อให้ได้มาซึ่งมาตรฐานออร์แกนิกสากล เช่น IFoam และ USDA Organic เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อต้องการขายให้ได้ในตลาดโลก

5. สร้างกลุ่มคลัสเตอร์เพื่อการค้าและการลงทุน โดยเน้นการสร้างเครือข่ายเกษตรกรกับ SME Start Up เพื่อรวมกันแปรรูปข้าวที่ใช้นวัตกรรมเพื่อต้นทุนการผลิตและ สร้างนวัตกรรมในการแปรรูป เน้นตามรสนิยมตามที่ตลาดต้องการ เน้นความหลากหลายของหลายผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์สุขภาพ 6. ศูนย์อัจฉริยะข้าว (Rice Intelligence Center) หรือ ศูนย์การตลาดอัจฉริยะ (Market Intelligence Center) ที่ครอบคลุมข้อมูลข้าวทุกด้านทั้งของไทยและตลาดต่างประเทศทั้งคู่แข่งและคู่ค้า

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวลดลง ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอลงเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง เพราะผู้ซื้อได้หันไปให้ความสนใจข้าวจากแหล่งที่มีราคาถูกกว่า เช่น อินเดีย ไทย ดังนั้นผู้ส่งออกจึงต้องปรับลดราคาข้าวที่เสนอขายลง โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 470-475 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจากระดับ 478-482 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้ารายงานว่าสถานการณ์ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าขนส่งสินค้าที่ปรับตัวสูงขึ้นมากเป็นอุปสรรคที่สำคัญสำหรับการส่งมอบสินค้าในช่วงนี้ ซึ่งส่งผลให้การทำสัญญาซื้อขายฉบับใหม่มีน้อยลง ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ในพื้นที่ทางภาคใต้ของประเทศที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น กำลังเป็นอุปสรรคด้านการขนส่งสินค้าในประเทศด้วย

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-9 กรกฎาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 7 ลำ เข้ามาอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 108,349 ตัน

ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมงของกัมพูชา (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่าการส่งออกข้าวในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2564) มีจำนวน 280,450 ตัน มูลค่าประมาณ 202.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 29.47% และมูลค่าลดลงประมาณ 23.71 เมื่อเทียบกับจำนวน 397,660 ตัน มูลค่า 265.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยัง 49 ประเทศทั่วโลก

ทั้งนี้ในเดือนมิถุนายน 2564 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 47,417 ตัน (มูลค่าประมาณ 33.69 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณ 14.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,563 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น

ประมาณ 16.98% เมื่อเทียบกับจำนวน 40,536 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา โดยส่งไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 22,459 ตัน มูลค่าประมาณ 15.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 102% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,124 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

โดยในช่วง 6 เดือนแรก มีการส่งออกข้าวหอมคุณภาพดี (Premium fragrant rice) จำนวนประมาณ 104,748 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37.35% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวหอม SKO fragrant rice จำนวนประมาณ 80,097 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 28.56% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวขาวเมล็ดยาว (white long-grain rice) จำนวนประมาณ 72,917 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวหนึ่งเมล็ดยาว (long-grain parboiled rice) จำนวนประมาณ 5,609 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวอินทรีย์จำนวนประมาณ 5,609 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวหักจำนวนประมาณ 8,413 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด และข้าวเหนียวจำนวนประมาณ 3,057 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.09% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด

ทั้งนี้ ในช่วง 6 เดือนแรก ตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) ยังคงถือเป็นตลาดนำเข้าข้าวที่ใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยนำเข้าข้าวจำนวน 143,293 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 51.09% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศฝรั่งเศสจำนวน 29,434 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.5% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ประเทศกาบองจำนวน 22,228 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.93% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ประเทศมาเลเซียจำนวน 19,030 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.79% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ประเทศเนเธอร์แลนด์จำนวน 9,921 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.54% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด เป็นต้น

นอกจากตลาดจีนที่มีสัดส่วนมากถึง 51.09% แล้ว ยังมีตลาดที่สำคัญ ประกอบด้วยตลาดสหภาพยุโรปคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 25.34% ตลาดอาเซียน (ASEAN) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.38% และตลาดอื่นๆอีก 18 ประเทศคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.42%

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodian Rice Federation; CRF) ระบุว่า การส่งออกข้าวลดลงเนื่องจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าธรรมเนียมที่ปรับสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะการส่งไปยังตลาดสหภาพยุโรปซึ่งประสบปัญหาค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าข้าวเพิ่มขึ้นถึง 5 เท่า เมื่อเทียบกับในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา และยังส่งผลให้คำสั่งซื้อข้าวคุณภาพดีเยี่ยมลดลง ซึ่งเห็นได้จากราคาส่งออกข้าว (FOB) ที่ลดลงจากระดับเฉลี่ยประมาณ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตันในปีที่ผ่านมา ลงมาอยู่ที่ประมาณ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้เมื่อช่วงไตรมาสแรกในปี 2020 ค่าระวางเรือจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไปยังสหภาพยุโรปอยู่ที่อัตราไม่เกิน 1,500 เหรียญสหรัฐฯต่อ TEU (ตู้ขนาด 20 ฟุต) แต่ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ราคากลับพุ่งขึ้นมาอยู่ที่ระดับประมาณ 8,000 เหรียญสหรัฐฯต่อ TEU (ตู้ขนาด 20 ฟุต) ขณะที่ค่าระวางเรือจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไปยังสหรัฐฯปรับขึ้นจากอัตรา 2,500 เหรียญสหรัฐฯต่อ FEU (ตู้ขนาด 40 ฟุต) มาอยู่ที่ประมาณ 14,000 เหรียญสหรัฐฯต่อ FEU (ตู้ขนาด 40 ฟุต) และคาดว่าสถานการณ์เช่นนี้จะลากยาวไปจนถึงกลางปี

นายเวง สาคอน รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงเปิดเผยว่า ในช่วงครึ่งแรกของปีนี้กัมพูชาส่งออกสินค้าเกษตร 4,454,505.33 ตัน เพิ่มขึ้น 84.64% เมื่อเทียบกับปีต่อปี โดยปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้น 2,041,982.72 ตัน จาก 2,412,522.61 ตันในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2020 โดยมีการส่งออกไปยัง 62 ประเทศและเขตปกครอง รวมมูลค่ามากกว่า 2.571 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

การส่งออกสินค้าเกษตรหลักของราชอาณาจักรแบ่งออกเป็นข้าวสาร มันสำปะหลัง มะม่วง กัญชง พริกไทยเม็ด เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ข้าวโพด ถั่วเหลือง ถั่วเขียว น้ำมันปาล์ม ยาสูบ พริก และผักนานาชนิด

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรระบุว่า การส่งออกสินค้าเกษตรยังคงเติบโตแข็งแกร่ง โดยกระทรวงกำลังดำเนินการเพื่อส่งเสริมมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีของกัมพูชา (Cambodia Good Agricultural Practices :CamGAP) และการใช้รหัส QR เพื่อระบุผลผลิตของผู้ปลูกที่ผ่านการรับรอง ซึ่ง CamGAP จะกระตุ้นการปรับปรุงคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิตกัมพูชาเพื่อประโยชน์ของผู้บริโภคในประเทศและต่างประเทศ และยังหนุนการส่งออกสินค้าเกษตรของกัมพูชาไปยังตลาดต่างประเทศด้วย

นายฮุน ลัก ผู้อำนวยการฝ่ายผู้ปลูกและผู้ส่งออก จาก Longmate Agriculture Co Ltd กล่าวว่า ภาคการเกษตรของกัมพูชามีการลงทุนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและเห็นชัดมากขึ้นในช่วงการระบาดของเชื้อ COVID-19 โดยมีปัจจัยที่ขับเคลื่อนแนวโน้มนี้ ได้แก่ ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ที่เอื้ออำนวยของประเทศบนคาบสมุทรอินโดจีน สภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมสำหรับการเกษตร และสิทธิพิเศษจากรัฐบาลที่ให้กับภาคส่วนนี้ และคาดว่าจะรูปแบบการลงทุนนี้จะต่อเนื่องในช่วงครึ่งหลัง ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรสูงขึ้นไปอีก นอกจากนี้การเติบโตอย่างต่อเนื่องของการส่งออกสินค้าเกษตรของกัมพูชายังมาจากการทำข้อตกลงกับประเทศต่างๆ เช่น จีนและเกาหลีใต้ เพื่อการนำเข้าสินค้าเกษตร

ที่มา *Oryza.com*

จีน

ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา มีการจำหน่ายข้าวเปลือก (old crop paddy) จากสต็อกรัฐบาลจำนวนประมาณ 247,068 ตัน (คิดเป็น 3.5% ของจำนวนที่นำออกมาประมูล) จากจำนวนข้าวเปลือกเก่าในสต็อกรัฐบาลที่นำออกมาประมูลขาย 4 ครั้ง จำนวนประมาณ 7.1 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 603,209 ตันที่จำหน่ายได้ในเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงแตะระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2020 เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ประกอบกับราคาข้าวในประเทศอ่อนตัวลงเพราะอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้น หลังจากที่รัฐบาลระบายข้าวออกมาเพื่อช่วยเหลือประชาชนในประเทศ ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวในตลาดที่ทรงตัว โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 367-371 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 369-373 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆค่อนข้างมาก

สำนักงานข่าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2021 อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 2.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 136.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 854,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 17.55% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 2.45 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา

ในเดือนมีนาคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 2.45 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 478,805 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 1.967 ล้านตัน) ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 122.7% เมื่อเทียบกับ

จำนวน 1.1 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 2 ล้านตันที่ส่งออกได้ในเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 391,746 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 1.66 ล้านตัน)

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวจำนวน 17,719,472 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 86.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,511,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า คิดเป็นมูลค่าประมาณ 8,815 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 38.8% เมื่อเทียบกับ 6,351 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการส่งออกข้าวบาสมาดิมีจำนวน 4,631,531 ตัน มูลค่าประมาณ 4,019 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 868 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 3.97% แต่มูลค่าลดลง 7.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,454,771 ตัน มูลค่าประมาณ 4,331 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 972 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีจำนวน 13,087,941 ตัน มูลค่าประมาณ 4,796 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 158.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 137.4% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,056,278 ตัน มูลค่าประมาณ 2,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 399 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 86.201 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.4% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 75.325 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 15.425 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 12.715 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.8857 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้

จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกร ประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

กระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ (the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้จัดสรรพืชอาหารจำนวนประมาณ 19.88 ล้านตัน สำหรับโครงการพืชอาหารฟรี (foodgrain scheme)

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้ประกาศที่จะจัดสรรธัญพืช (ข้าว/ข้าวสาลี) จำนวน 5 กิโลกรัมต่อคนต่อเดือนในเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน 2564 สำหรับประชาชนที่ได้รับประโยชน์ภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act; NFSA) ซึ่งนับจนถึงวันที่ 28 มิถุนายน 2564 องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) ได้จัดสรรธัญพืชจำนวน 7.74 ล้านตันให้กับทุกรัฐ รวมทั้งสหภาพแรงงานของทุกรัฐด้วย โดยรัฐบาลได้ขยายโครงการนี้ออกไปอีก 5 เดือน (กรกฎาคม-พฤศจิกายน 2564)

กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า หลังจากเข้าสู่ฤดูมรสุมเมื่อต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาแล้ว ปรากฏว่า นับจนถึงขณะนี้ ในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้มีฝนตกลงมาคิดเป็นปริมาณน้ำฝนที่มากกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 50 ปี (the normal 50-year average) ประมาณ 37%

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่า ฤดูมรสุมในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายนของปีนี้ จะอยู่ในภาวะปกติ โดยคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 101% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA / The fifty-year (1961-2010) LPA for Southwest Monsoon rainfall is 88 centimeters) ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนประมาณ 4% และมีความเป็นไปได้ประมาณ 40% ที่ฤดูมรสุมจะอยู่ในภาวะปกติ

โดยคาดว่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 92-108% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว บริเวณชายฝั่งทางภาคใต้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 93-107% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 95% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว และภาคกลางปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 106% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2564 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-02) UNDER 2021-2022) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ จำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for ocean shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 โดยกำหนดให้มีการส่งมอบที่ท่าเรือ Chattogram จำนวนสัดส่วน 60% และที่ท่าเรือ Mongla จำนวนสัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (โดยส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา)

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-01) UNDER 2021-2022) โดยเป็นการส่งมอบทาง

ราง (By Rail) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอราคาบวกค่าขนส่ง (price offers including transport cost) แบ่งเป็นส่งมอบไปยังคลัง 4 แห่ง คลังละ 12,500 ตัน ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2564 โดยจะต้องส่งมอบภายใน 50 วันหลังการเปิด L/C (โดยส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการเปิด L/C)

เมื่อสัปดาห์ก่อน รัฐบาลบังกลาเทศได้อนุมัติข้อเสนอซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่บาสมาดิ (non-basmati parboiled rice) จากบริษัท M/S Bagadiya Brothers Private Ltd. ของอินเดียที่ชนะการประมูลจำนวน 50,000 ตัน ในราคา 399.9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามที่คณะกรรมการจัดซื้อของภาครัฐ (The Cabinet Committee on Government Purchase; CCGP) เป็นผู้เสนอ ซึ่งคิดเป็นมูลค่าประมาณ 19.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2564 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 15 ประจำปีงบประมาณ 2020/21 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-15) UNDER 2020-2021) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 16 มิถุนายน 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2564

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-29 มิถุนายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 937,960 ตัน ลดลงประมาณ 28.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,303,268 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 153,769 ตัน ลดลงประมาณ 35.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 239,532 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 784,192 ตัน ลดลงประมาณ 26.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,063,736 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 316,062 ตัน ลดลงประมาณ 29.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 446,358 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 29 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 17,095 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-29 มิถุนายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 167,282 ตัน ฝรั่งเศส 147,718 ตัน อิตาลี 88,909 ตัน สเปน 88,127 ตัน โปแลนด์ 64,097 ตัน เยอรมนี 61,893 ตัน เบลเยียม 61,512 ตัน โปรตุเกส 57,921 ตัน สวีเดน 21,697 ตัน สาธารณรัฐเชค 21,316 ตัน บัลแกเรีย 16,837 ตัน ลิทัวเนีย 12,679 ตัน สโลวาเกีย 7,009 ตัน เดนมาร์ก 6,999 ตัน ฮังการี 6,168 ตัน โรมาเนีย 6,554 ตัน กรีซ 4,923 ตัน ออสเตรีย 4,474 ตัน ไอร์แลนด์ 4,223 ตัน ไชปรัส 2,795 ตัน ฟินแลนด์ 2,161 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-28 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 168,801 ตัน ลดลง 9.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 80,902 ตัน ลดลง 16.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 65,588 ตัน ลดลง

11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 27,734 ตัน ลดลง 18.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 19,204 ตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 109,340 ตัน ลดลง 34.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 83,915 ตัน ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 84,332 ตัน ลดลง 43.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 80,182 ตัน ลดลง 35.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 74,353 ตัน ลดลง 22.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 124,251 ตัน ลดลง 54.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 19,814 ตัน ลดลง 48.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 19,506 ตัน เพิ่มขึ้น 728.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 14,629 ตัน ลดลง 37.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 13,339 ตัน เพิ่มขึ้น 79.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-28 มิถุนายน 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 101,595 ตัน เบลเยียม 56,741 ตัน สเปน 49,531 ตัน ฝรั่งเศส 47,036 ตัน โปรตุเกส 50,834 ตัน อิตาลี 41,894 ตัน โปแลนด์ 27,991 ตัน บัลแกเรีย 8,912 ตัน เยอรมนี 5,962 ตัน เดนมาร์ก 1,748 ตัน โรมาเนีย 350 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 107,626 ตัน เนเธอร์แลนด์ 79,897 ตัน อิตาลี 47,599 ตัน เยอรมนี 45,445 ตัน โปแลนด์ 33,823 ตัน สเปน 28,738 ตัน เบลเยียม 27,318 ตัน สาธารณรัฐเชค 26,406 ตัน สวีเดน 21,970 ตัน สโลวีเนีย 10,217 ตัน เดนมาร์ก 6,546 ตัน บัลแกเรีย 5,239 ตัน ลิทัวเนีย 6,365 ตัน โรมาเนีย 5,223 ตัน ฮังการี 3,929 ตัน โปรตุเกส 3,145 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 132,726 ตัน เนเธอร์แลนด์ 43,005 ตัน ฝรั่งเศส 20,714 ตัน อิตาลี 13,670 ตัน สเปน 12,669 ตัน โปแลนด์ 7,543 ตัน เยอรมนี 2,050 ตัน โปรตุเกส 1,253 ตัน ลิทัวเนีย 1,024 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-29 มิถุนายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 277,286 ตัน เพิ่มขึ้น 42.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 194,394 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 198,731 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 156,821 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 78,555 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 109.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,573 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 29 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,135 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-29 มิถุนายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 136,594 ตัน สเปน 40,816 ตัน โปรตุเกส 27,925 ตัน กรีซ 20,484 ตัน เบลเยียม 17,464 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,828 ตัน บัลแกเรีย 5,565 ตัน ฝรั่งเศส 3,541 ตัน โรมาเนีย 2,951 ตัน เยอรมนี 2,633 ตัน โปแลนด์ 1,807 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 921

ตัน เคนมาร์ค 439 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา Oryza.com

ไนจีเรีย

ธนาคารกลางแห่งไนจีเรีย (The Central Bank of Nigeria; CBN) และสมาคมชาวนาแห่งไนจีเรีย (Rice Farmers Association of Nigeria) ได้เริ่มขายข้าวเปลือกที่ได้รับเงินอุดหนุนให้แก่โรงสีข้าว ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่จะเพิ่มอุปทานข้าวเข้าไปในระบบและรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ

ตามรายงานของเจ้าหน้าที่ธนาคารกลางแห่งไนจีเรีย รัฐบาลได้เสนออุดหนุนข้าวเปลือกในราคาประมาณ 35,000 ไนรา (ประมาณ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เทียบกับราคาตลาดปัจจุบันที่ประมาณ 190,000 ไนรา (ประมาณ 5,375 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา Oryza.com

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา ประเทศอุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 108,891 ตัน ลดลงประมาณ 23% เมื่อเทียบกับจำนวน 141,624 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 176.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 39,350 ตัน ที่ส่งออกในเดือนพฤษภาคม 2021

ในเดือนมิถุนายน 2021 อุรุกวัยส่งออกข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 64,404 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 12,196 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 6,291 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 27,000 ตัน โดยส่งไปยังประเทศอิรัก 33,000 ตัน เวเนซุเอล่า 31,700 ตัน เปรู 11,832 ตัน ตุรกี 6,788 ตัน บราซิล 6,772 ตัน เบลเยียม 4,250 ตัน สหราชอาณาจักร 3,840 ตัน ชิลี 2,818 ตัน เม็กซิโก 2,484 ตัน คอสตาริกา 1,168 ตัน และประเทศอื่น 4,239 ตัน

ในช่วง 6 เดือนแรกของปี (มกราคม-มิถุนายน 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวได้ 377,933 ตัน ลดลงประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 580,940 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 222,786 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 62,456 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 33,160 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 59,530 ตัน โดยส่งไปยังประเทศอิรัก 96,000 ตัน เปรู 51,526 ตัน บราซิล 47,050 ตัน เม็กซิโก 38,836 ตัน เวเนซุเอล่า 31,700 ตัน ตุรกี 20,252 ตัน เบลเยียม 19,622 ตัน สหราชอาณาจักร 16,689 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,536 ตัน และประเทศอื่นๆ 36,989 ตัน

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

ที่มา Oryza.com