

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 10-16 มิถุนายน 2563

สมาคมส่งออกข้าวไทย โอดบาทแข็ง-ปิดประเทศ ปี 63 พลาดเป้ากว่าล้านตัน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การยกเลิกเคอร์ฟิวและทยอยปลดล็อกธุรกิจ ถือว่าเป็นส่วนช่วยกระตุ้นการบริโภคและการท่องเที่ยวในประเทศ แต่ในส่วนของภาคธุรกิจและการส่งออกยังไม่ฟื้นตัวได้ทันที เนื่องจากการส่งมอบสินค้าและการเคลื่อนย้ายยังไม่สะดวกเหมือนปกติ จากการที่หลายประเทศยังปิดประเทศและการกระจายสินค้ายังไม่เต็มที่ รวมถึงขั้นตอนและค่าใช้จ่ายสูงขึ้น

สำหรับสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยช่วงครึ่งหลังปี 2563 ยังมีปัจจัยกดดันให้ส่งออกข้าวไทยปี 2563 ถึงเป้าหมาย 7.5 ล้านตัน โดยเดือนกรกฎาคมนี้สมาคมฯจะทบทวนอาจปรับลดเป้าหมายการส่งออกเหลือ 6.0-6.4 แสนตัน เนื่องจากเป้าหมาย 7.5 ล้านตันต้องส่งออกเฉลี่ยเดือนละ 6.2 แสนตัน แต่พบว่า 5 เดือนแรกส่งออกรวมต่ำกว่าเป้า 1 ล้านตัน ดังนั้นครึ่งปีหลังต้องส่งออกเฉลี่ย 7 แสนตันต่อเดือน ซึ่งมีโอกาสน้อย และมีโอกาสเฉลี่ยเดือนละ 5.0-5.5 แสนตัน เพราะยังติดในเรื่องกำลังซื้อประเทศนำเข้าที่เจอวิกฤตโควิดระบดลดลง และผู้นำเข้าไปเจรจาซื้อข้าวจากประเทศราคาถูกกว่าไทย ซึ่งไทยเจอปัญหาต้นทุนราคาข้าวในประเทศสูงจากแล้งผลผลิตน้อยกว่าปกติและค่าบาทแข็งมากเทียบประเทศผู้ส่งออก อาทิ ราคาข้าวไทยสูงกว่าเวียดนามตันละ 50-60 เหรียญสหรัฐฯ ทำให้ที่ผ่านมามาไทยไม่ได้ชนะประมูลการขายข้าวให้กับฟิลิปปินส์

“ปัญหาเฉพาะหน้าคือค่าบาทไทยแข็งค่ากว่าสกุลอื่น ทำให้ขีดความสามารถแข่งขันด้านราคาสู้เขาไม่ได้ ตอนนี้อย่างที่แข่งขันได้คือ 32.50 บาท แต่เชื่อว่าบาทคงไม่หลุด 32 บาทในระยะเวลาอันสั้นนี้ อีกเรื่องที่จะเป็นปัญหาระยะยาวกับส่งออกข้าวไทย คือ ข้าวหอมที่กำลังเป็นที่นิยมในตลาดโลก ไทยมีตำมาก อย่างปีนี้ฟิลิปปินส์ 5 เดือนนำเข้าข้าว 8 แสนตัน ในจำนวนนี้นำเข้าจากเวียดนาม และส่วนใหญ่เป็นข้าวหอม ไทยมีเพียงไม่กี่หมื่นตัน ก็หวังว่าครึ่งปีหลังปีนี้จะมียอดอินเดียและมาเลเซียเปิดประมูล ไทยอาจเสียตลาดให้คู่แข่งอีก แต่อย่างไรก็ตาม ตัวแปรสำคัญคือฝนชุกทำให้ผลผลิตรอบใหม่ที่จะออกสู่ตลาดอีก 2-3 เดือนข้างหน้าเพิ่มขึ้นมาก จนกระทบต่อต้นทุนข้าวในประเทศลดลง เมื่อต้นทุนข้าวลดลงอาจชดเชยบาทที่แข็งค่าได้บ้างส่วนและสามารถเพิ่มส่งออกได้บ้าง แต่โอกาสส่งออกข้าวทั้งปีไม่น่าจะถึง 7 ล้านตัน”

นายชูเกียรติ กล่าวต่อว่า สมาคมฯได้มีการรวบรวมปัญหาและเตรียมข้อเสนอต่อที่ประชุมคณะทำงานยุทธศาสตร์ข้าว ที่กระทรวงพาณิชย์จะดำเนินการทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย 3 ปีที่กรมการค้าภายใน เป็นหน่วยงานหลัก โดยเสนอให้เร่งพัฒนาและเพิ่มผลผลิตพันธุ์ข้าวหอม และเพิ่มผลผลิตต่อไร่เกษตรกรเกิน 1,000 กิโลกรัม จากเดิม 600-700 กิโลกรัม เรื่องนี้ผลดีทั้งการตลาดที่ไทยไม่ต้องกังวลแต่ต้องมีชนิดข้าวที่ตลาดโลกต้องการและราคาสู้ได้ ส่วนเกษตรกรก็ได้ประโยชน์จากขายข้าวได้ต่อเนื่องและรายได้เท่าเดิม เรื่องนี้รัฐต้องเร่งดำเนินการภายใน 1-2 ปีจากนี้ เพราะไม่อย่างนั้นส่งออกข้าวไทยจะซ้ารอยสหรัฐฯ จากเคยเป็นประเทศผู้ส่งออกอันดับหนึ่งของโลกก่อนปี 2513 ต้องเสียให้ตลาดส่งออกให้ไทยเพราะมีข้าวหอมและข้าวราคาถูกกว่าเข้าตีตลาด ทำให้วันนี้สหรัฐฯส่งออกเหลือ 2-3 ล้านตันต่อปี ซึ่งไทยเองก็ส่งออกได้ลดลงต่อเนื่อง หากไม่เร่งปรับตัวไม่เกิน 10 ปีส่งออกไทยก็จะเหลือปีละ 2-3 ล้านตันเช่นกัน

ที่มา มติชนออนไลน์

ปรับใหญ่ แผนส่งออกข้าว หดเป้าทั้งปีเหลือ 7 ล้านตัน

พาณิชย์ปรับแผนส่งออกข้าวครึ่งปีหลัง ลุยวิดีโอคอนเฟอเรนซ์เจาะตรงผู้นำเข้า หลังโควิดพ่นพิษทำให้มีข้อจำกัดในการเดินทาง ลุ้นชนะประมูลข้าวจีทูจีฟิลิปปินส์ 3 แสนตัน กระทั่งเงินเร่งนำเข้าล็อตสุดท้าย ห่วงบาทแข็งทุบส่งออกผิด กระทบราคาข้าวในประเทศร่วง เตรียมหดเป้าทั้งปีเหลือ 7 ล้านตัน

สถานการณ์ส่งออกข้าว พืชเศรษฐกิจหลักของไทยช่วง 5 เดือนแรกปีนี้ส่งออกแล้ว 2.59 ล้านตัน ลดลง 31.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีมูลค่าส่งออก 1,735 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 13.07% และในรูปเงินบาทส่งออก 54,241 ล้านบาท ลดลง 14% ซึ่งสถานการณ์ส่งออกในเดือนที่เหลือของปีนี้ยังต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงทั้งเงินบาทที่เริ่มแข็งค่ากระทบราคาข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้น มีคู่แข่งในในแต่ละตลาดมากขึ้น ขณะผลกระทบจากโควิด-19 ทำให้การเดินทางไปเจรจาซื้อขายข้าวในต่างประเทศยังมีข้อจำกัด

นายกีรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เผยถึงแผนการส่งออกข้าวไทยในช่วงเดือนที่เหลือของปีนี้ว่า กรมและผู้ส่งออกข้าวจะปรับเปลี่ยนแผนจากเดิมที่ต้องเดินทางไปพบปะผู้นำเข้าข้าว และผู้ซื้อ เป็นการวิดีโอคอนเฟอเรนซ์มากขึ้น และเพื่อติดตามสถานการณ์แต่ละตลาดว่าเป็นอย่างไรบ้าง รวมถึงโอกาสในการขายข้าว เพราะหลังการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้การเดินทางไปเจรจาซื้อขายข้าวในต่างประเทศทำได้ยากมากขึ้น และการคลายล็อกดาวน์ของแต่ละประเทศไม่พร้อมกัน ดังนั้นการใช้วิดีโอคอนเฟอเรนซ์น่าจะเป็นทางออกที่ดีที่สุดในช่วงนี้

อย่างไรก็ดี แผนขยายตลาดข้าวไทยในปี 2563 ทางกรมยังวางเช่นเดิม เช่น การเข้าร่วมงานแสดงสินค้าที่จีนในช่วงเดือนกันยายนที่หนานหนิงในงาน CAEXPO, การเข้าร่วมกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ในการกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าและเพื่อพบหารือกับผู้นำเข้าข้าวในช่วงเดือนมิถุนายนที่ฟิลิปปินส์ รวมถึงแผนงานที่ยังค้างอยู่ในการแพร่ระบาดของโควิด-19 เช่น การจัดคณะผู้แทนเดินทางไปต่างประเทศที่แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ยูเออี และ เยอรมนี ที่ชะลอมมาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์จนถึงปัจจุบัน

ล่าสุดไทยได้ยื่นหนังสือเข้าร่วมประมูลซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) จำนวน 3 แสนตัน ในส่วนของฟิลิปปินส์เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 คาดข้าวไทยจะแข่งขันได้และมีโอกาสชนะการประมูล ส่วนตลาดมาเลเซียและอินโดนีเซีย ยังรอดูสถานการณ์ว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มหรือไม่ ขณะที่ตลาดจีนกำลังเจรจาผลักดันให้จีนปิดการซื้อขายข้าวจีทูจีใน 3 แสนตัน ที่เหลือของสัญญาแรกให้จบ

“ยังต้องติดตามเรื่องเงินบาทแข็งค่า เพราะเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ข้าวไทยแพงขึ้น เมื่อเทียบกับราคาข้าวของคู่แข่ง ซึ่งกรมฯ จะเร่งประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับข้าวไทยว่าเป็นข้าวที่มีคุณภาพ มีมาตรฐาน เพราะมีผลทำให้ผู้ซื้อยอมจ่ายแพงขึ้น”

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สถานการณ์ตลาดข้าวหลังโควิด-19 น่าจะเหนื่อยในหลายเรื่อง โดยเฉพาะในเรื่องราคาข้าวไทยที่สูงกว่าคู่แข่ง รวมถึงกำลังซื้อที่หายไป เช่น มาเลเซียที่เดิมเคยซื้อข้าวไทย แต่ตอนนี้หันไปซื้อข้าวจากอินเดียและเวียดนามมากขึ้น เนื่องจากราคาถูกกว่า หากในครึ่งหลังของปีนี้ตลาดยังเงียบและผลผลิตที่คาดว่าจะมีปริมาณที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับราคาข้าวในประเทศในช่วงที่ผ่านมาสูงขึ้น ส่งผลให้ชาวนามีการปลูกข้าวมากขึ้น หากผู้ส่งออกส่งออกข้าวไม่ได้ อาจทำให้ราคาข้าวในประเทศลดลงเป็นสิ่งที่เอกชนเป็นห่วง ประกอบกับค่าเงินบาทที่กลับมาแข็งค่าขึ้น ล่าสุดลงมาที่ 31.5 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ เป็นปัจจัยที่จะมาซ้ำเติมความสามารถในการแข่งขันส่งออกเรื่องนี้ขอให้ธนาคารแห่งประเทศไทยช่วยดูแลเป็นพิเศษด้วย

“การส่งออกข้าวเดือนมกราคมถึงเมษายนไทยส่งออกไป 2.11 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 32.1% และเดือนพฤษภาคมล่าสุดส่งออกได้เพียง 5 แสนตัน ถือว่าต่ำกว่าเป้า เพราะปกติไทยจะส่งออกเฉลี่ยต่อเดือน 6.3 แสนตัน อย่างไรก็ตามคาดว่าทั้งปีนี้ไทยน่าจะส่งออกข้าวได้ 7 ล้านตัน (จากเป้าทั้งปี 7.5 ล้านตัน) โดยสมาคมฯจะประกาศปรับตัวเลขส่งออกในเดือนหน้า”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

เดินตามแผน “บิกตู” บั้นข้าวกข79 บ้อนตลาดโลก

“ปราโมทย์ “ปลุกชีพ” กข79 เดินตามฝัน “บิกตู” บั้นข้าวนุ่ม แข่งชิงแชร์ตลาดข้าวโลก หวังอนาคตทดแทนข้าวหอมพวง ต้องสิ้นแผ่นดินไทย นายกรัฐมนตรีหวังเกษตรกรนอกโครงการ ราคาแตกต่าง อยากให้การซื้อขายเป็นธรรมชาติมากกว่า จากการที่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้มาลงมาพบกับสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย นอกจากจะสั่งการให้ชาวนาซื้อเข้าพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีความยั่งยืนแล้ว ยังแนะนำให้ชาวนาปลูกข้าวนุ่ม ซึ่งเป็นความต้องการตลาดโลกด้วย

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ทางสมาคมจึงได้ร่วมมือกับกรมการข้าว ทำแปลงใหญ่ เป็นกข79 (CNT07018-26-1-1) ซึ่งมีอายุอยู่ที่ 120 -130 วัน โดยวิธีปักดำ เมล็ดเรียวยาว ท้องไข่น้อย (ลักษณะคล้ายข้าวหอมมะลิ) เป็นข้าวอมิโลสต่ำ 16.82% หุงสุกแล้วหอมชวนหิว ข้าวเนื้อนุ่ม ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 809 กิโลกรัมต่อไร่ ดังนั้น สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย จึงอาสาสมัครจากแหล่งปลูกข้าวคุณภาพเยี่ยม จังหวัดอยุธยา กำแพงเพชร เข้าร่วมโครงการเพาะปลูกข้าวพื้นนุ่มกข79 รวมพื้นที่กว่า 6,000 ไร่เพื่อสร้างเสริมเศรษฐกิจยุค New Normal ให้เกษตรกรได้มีพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเพิ่มโอกาสการแข่งขันให้กับผู้ส่งออกข้าวเพื่อทำตลาดในต่างประเทศ ได้ ในเร็วๆ นี้ทางสมาคม เชิญสมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมส่งออกข้าวไทยเพื่อมาหารือ เมื่อส่งเสริมให้ชาวนาปลูกแล้วจำเป็นที่จะต้องมิตลาดรองรับ เป็นคนละโครงการไม่เกี่ยวกับนโยบายของคุณประภัทร โพธิ์สุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2 หมิ่นไร

“ข้าวกข79 ตอบโจทย์ความต้องการ ทุกมิติ ได้แก่ด้านตลาดในประเทศ ที่ต้องการข้าวนุ่มหอม คล้ายข้าวหอมมะลิในราคาที่จับต้องได้ด้านตลาดส่งออก สำหรับตลาดใหม่ ที่ต้องการราคาปานกลางและมีคุณภาพดี เพราะข้าวไทยมีลูกค้าประจำทั่วโลก เท่ากับกข79 มาอุดช่องว่าง เพื่อทำตลาดในต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ฮองกง และตลาดอาเซียน เช่น อินโดนีเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ด้านความต้องการด้านโรงสี ในขบวนการผลิตมีคุณภาพเมล็ดทางกายภาพดีด้านชาวนาในการมี ข้าวเจ้าพื้นนุ่มพันธุ์ใหม่ที่ให้ผลผลิตสูง สามารถเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการส่งออกที่ต้องการข้าวเจ้าพื้นนุ่มจำนวนมาก เป็นนโยบายของนายกรัฐมนตรี ที่สมาคมเห็นด้วยที่จะเดินตาม”

นอกจากนี้หากปลูกต่อไปเรื่อยๆ แล้วมีการขยาย ข้าวหอมพวงจะต้องไม่มีในแผ่นดินไทยอีกต่อไป และอยากให้การกรมการข้าวเร่งรัดข้าวเบอร์4 ออกมาโดยเร็วที่สุด เพราะข้าวเบอร์4 ดีทั้งอายุวันเก็บเกี่ยว หอมนุ่มอร่อย ดังนั้นของดีๆ ไม่ควรเก็บไว้ ควรจะออกมารับรองพันธุ์โดยเร็วที่สุด

ฐานเศรษฐกิจได้สอบถามไปที่กรมการข้าว ข้าวเบอร์4 ที่ชาวนาเรียกร้อง คือข้าวอะไร มีความเป็นมาอย่างไร

ประวัติข้าวสายพันธุ์ PTT03019-18-2-7-4-1 ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่าง สายพันธุ์ SPR90033-26-3-2-3-1 กับพันธุ์พิษณุโลก 2 ในฤดูนาปี2546 ที่ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานีปลูกคัดเลือกแบบสืบประวัติในประชากรข้าวที่2ถึง6 (F2-F6)ตั้งแต่ฤดูนาปี2547ถึงฤดูนาปี2549 ที่ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานีจนได้สายพันธุ์ PTT03019-18-2-7-4-1 น่าจะเป็น กข87 สาเหตุที่เรียกข้าวชนิดนี้ว่าเบอร์4 มาจากชื่อสายพันธุ์ PTT03019-18-2-7-4-1 ตอนแรก ตัวสุดท้ายคือเลข -4 แต่เอาภาคต่ออายุสั้นอีกรอบ ชื่อสายพันธุ์ ตัวสุดท้ายเลยเป็น -1 แต่เค้าเรียกติดปากมาก่อนว่าเบอร์ 4

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ที่ผ่านมาจะได้ยินข่าวในเรื่องข้าวหอมพวง เกษตรกรนิยมปลูก ไม่ทราบที่มาของเมล็ดพันธุ์ แล้วก็มีการปลูกเป็นจำนวนมาก ซึ่งลักษณะของข้าวหอมพวงอายุสั้น ผลผลิตดี แล้วก็ยังเป็นข้าวนุ่ม แต่เป็นพันธุ์ข้าวที่ไม่ทราบแหล่งที่มา กรมการข้าวไม่ได้รับรองพันธุ์ ถ้าเกษตรกรขยายไปเรื่อยๆ ก็จะมีปัญหาข้าวล้มตลาดก็จะไปสู่การส่งออกที่ยากลำบาก เพราะเป็นข้าวเมล็ดสั้น แล้วก็ตอนนี้ก็คิดว่าพันธุ์ที่จะตอบโจทย์เกษตรกรยังไม่มี แม้ว่าในปัจจุบันมีพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มหลายพันธุ์มีจริงอยู่

แต่ไม่ตอบโจทย์เรื่องผลผลิต เรื่องอายุ ซึ่งตอนนี้ก็มีพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มที่พอจะตอบโจทย์ความต้องการของชาวนาที่กรมการข้าวรับรองพันธุ์ก็คือ “กข79” ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม ผลผลิตดี แต่เนื่องจากที่ผ่านมาได้มีการทดลองปลูกในนาของแปลงเกษตรกร ก็มีปัญหาเรื่องรอบการเพาะปลูกยาว จาก 115 วัน เป็น 130-140 วัน ทำให้เป็นอุปสรรคต่อเกษตรกร เพราะมีรอบการเพาะปลูกที่ยาวเกินไป อาจจะทำให้ไม่ถูกใจ ที่สำคัญก่อนหน้านี้ก็ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกไปบ้างแล้วถ้ารายได้ต้องการข้าวสารก็ไปหาซื้อในตลาดได้ เพราะว่าหากว่ามีการส่งเสริมให้ปลูกเป็นกรณีพิเศษ แล้วตลาดที่ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรไปปลูกก่อนหน้านี้ จะทำให้ราคาเกิดความแตกต่างกันหรือไม่

“เพราะการส่งเสริมในกรณีพิเศษจะต้องมีการจูงใจที่ราคา แล้วชาวนาที่อยู่นอกโครงการจะอย่างไร เพราะความจริงมีเกษตรกรได้นำเมล็ดพันธุ์ได้ไปปลูกแล้วในหลายพื้นที่ แล้วสินค้าตัวนี้ได้ออกสู่ตลาดโดยปกติอยู่แล้ว แล้วผู้ที่ต้องการใช้ก็สามารถจะหาซื้อได้ในตลาด จะทำให้เกิดการแข่งขันระหว่างคนที่มีความต้องการใช้ก็จะเกิดแรงดึงในตลาด หรือใครอยากจะทดลองนำไปขายก็สามารถขอตัวอย่างจากโรงสีที่สีแปรสภาพกข79 เอาไปทดลองขายได้ ซึ่งในความเป็นจริงชาวนาจะปลูกข้าวพันธุ์อะไร โรงสีรับซื้อข้าวหมด”

ปัจจุบันมีผู้ส่งออกได้นำข้าวสารไปส่งออกบ้างแล้วกว่า 400 ตันในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งการส่งออกได้ไปส่งในข้าวสาร 100% ชั้น2 (White Rice) ซึ่งต่อไปหากมีมาตรฐานข้าวนุ่มเข้ามารับรองตลาดจะรับรู้ถึงชนิดข้าวดังกล่าวเป็นมาตรฐานสมัครใจ ซึ่งปัจจุบันทางกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) กระทรวงพาณิชย์อยู่ในการดำเนินการที่จะกำหนดมาตรฐานข้าวนุ่มตั้งทีมงานเพื่อศึกษาในรายละเอียด และกำลังร่างมาตรฐานข้าวนุ่ม

ก็ต้องไปศึกษาข้าวนุ่มที่เพาะปลูกจริงในแปลงเกษตรกรจริง และข้าวจากโรงสีที่ได้สีแปรแล้ว จนถึงพันธุ์ข้าว กข79 จากกรมการข้าว เพื่อจะดูค่าอมิโลส ค่าเบียงเบนต่างๆ มีมากน้อยแค่ไหน เพื่อที่จะเป็นข้อมูลในการประกอบพิจารณาและการตัดสินใจในการพิจารณา ซึ่งมาตรฐานข้าวนุ่ม เพื่อให้ผู้ส่งออกได้ไปแนะนำสินค้า จะได้ประโยชน์ทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย โดยมีกรมการค้าต่างประเทศเป็นผู้รับรอง และจัดเป็นขั้นหนึ่งในการส่งออกข้าวไทยให้ทั่วโลก รับทราบว่าประเทศไทยมีมาตรฐานข้าวนุ่มเพิ่มอีก

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

“กรมการข้าว” เตรียมรับรองพันธุ์ข้าวใหม่ 3 สายพันธุ์

กระทรวงมหาดไทย จับตา 2 เดือนข้างหน้า กรมการข้าว เตรียมปั้นข้าวตัวใหม่ ส่งให้ชาวนาปลูก 3 สายพันธุ์ ด้านทานโรค ข้าวพื้นนุ่ม คาดตอบโจทย์ชาวนา โรงสี และผู้ส่งออก ป้อนตลาดใน-ต่างประเทศ

แหล่งข่าว กรมการข้าว เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ในอีก 2 เดือนข้างหน้า กรมการข้าวเตรียมเปิดตัวข้าวพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์สำหรับสายพันธุ์ข้าวที่จะขอรับรองพันธุ์ใน ได้แก่ 1. PSL07023-CNT-18-2-1-3 2. CNTC04001-4 3. PTT03019-18-2-7-4 ซึ่ง “การรับรองพันธุ์ของกรมการข้าว” เป็นภารกิจส่วนหนึ่งของกรมการข้าว ที่เกี่ยวกับข้าว โดยครอบคลุมถึงการพัฒนาการปลูกข้าว การพัฒนาพันธุ์ข้าว การอนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์ข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน ตลอดจนส่งเสริมสนับสนุนและเผยแพร่องค์ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวนา

การรับรองพันธุ์ เป็นขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการปรับปรุงพันธุ์ก่อนที่จะได้เป็นพันธุ์ใหม่ไปเผยแพร่แนะนำให้เกษตรกรใช้เป็นพันธุ์ปลูก เป็นการตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการ และความน่าเชื่อถือของข้อมูลสนับสนุนสายพันธุ์ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ที่นำมาจากแหล่งอื่นที่จะเสนอขอรับรองพันธุ์โดยมีการพิจารณาข้อดี ข้อเสีย และคำแนะนำสำหรับการปฏิบัติที่ถูกต้องให้แก่เกษตรกรที่จะปลูกสายพันธุ์นั้นต่อไป

เป็นการตรวจสอบอย่างเป็นระบบโดยมีคณะกรรมการตรวจสอบและพิจารณาตั้งแต่เริ่มต้นการปรับปรุงพันธุ์จนถึงได้สายพันธุ์ใหม่ รวมทั้งการเก็บรวบรวมพันธุ์พื้นเมือง หรือพันธุ์ที่นำมาจากแหล่งอื่นที่จะเสนอขอรับรองพันธุ์ ซึ่งจะทำให้รู้ถึงประวัติที่มาของพันธุ์ ขั้นตอนและวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ลักษณะประจำพันธุ์ด้านสัณฐาน ลักษณะทางการเกษตร ลักษณะเด่นและลักษณะด้อยของพันธุ์ พร้อมคำแนะนำสำหรับการปฏิบัติที่ถูกต้อง ในขั้นตอนสุดท้ายของการพิจารณารับรองพันธุ์จะมีคณะกรรมการพิจารณาพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว ซึ่งมีอธิบดีกรมการข้าว เป็นประธาน ประกอบด้วยนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาต่างๆ จากกรมการข้าว ได้แก่ สาขาปรับปรุงพันธุ์ โรคพืชกีฏวิทยา ปฐพีวิทยา เทคโนโลยีการผลิต วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป วิทยาการเมล็ดพันธุ์และสถิติศาสตร์

นอกจากนี้ยังมีผู้แทนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรมข้าว ได้แก่ สมาคมชาวนา สมาคมโรงสี สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน และผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง คือ กรมวิชาการเกษตร กรมการค้าภายใน กรมการค้าต่างประเทศ ดังนั้น พันธุ์ข้าวที่ผ่านการ 4 คู่มือการเสนอขอรับรองพันธุ์ข้าวรับรองพันธุ์จากกรมการข้าว จึงเป็นพันธุ์ที่มีข้อมูลถูกต้อง น่าเชื่อถือ ทั้งด้านการปรับปรุงพันธุ์และการผลิตสามารถแนะนำ ให้เกษตรกรใช้เป็นพันธุ์ปลูกเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม

การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้สายพันธุ์ดีหากต้องการให้ได้รับการรับรองพันธุ์จะต้องมีการบันทึกข้อมูลต่างๆ ตามที่กรมการข้าวกำหนด ผู้ปรับปรุงพันธุ์จะต้องยื่นเอกสารข้อมูลพันธุ์ข้าวเพื่อเสนอขอรับการรับรองพันธุ์ข้าวจากกรมการข้าว โดยผ่านขั้นตอนการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรองข้อมูลพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว

และคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ของกรมการข้าว เมื่อคณะกรรมการลงมติเห็นชอบแล้ว อธิบดีกรมการข้าวจะเป็นผู้ลงนามให้การรับรองพันธุ์ในขั้นตอนสุดท้าย นับว่าพันธุ์ข้าวที่เสนอขอรับรองนั้นเป็นพันธุ์ข้าวที่มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้องตามเกณฑ์ เป็นที่เชื่อถือได้ว่าสามารถแนะนำให้นำไปใช้ปลูกและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

อย่างไรก็ดีทั้ง 3 สายพันธุ์นี้มั่นใจว่าจะตอบโจทย์ชาวนา โรงสี และผู้ส่งออก คอยติดตามตอนต่อไปอนาคตทิศทางข้าว จะตอบโจทย์หรือไม่

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

हनุนเกษตรกรปลูกข้าวพื้่นนุ่ม รั้บตลาดต่างประเทศ

"ประภัทร" หนุนเกษตรกรปลูกข้าวพื้่นนุ่ม ขยายพื้นที่เพาะปลูก33จว.รองรับความต้องการตลาดต่างประเทศ

เมื่อวันที่ 12 มิ.ย.นายประภัทร โพธิสุรณ รมช เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงแผนการส่งเสริมเกษตรปลูกข้าวพื้่นนุ่มเป็นการเพิ่มมูลค่าในการส่งออกข้าวของไทยเนื่องจากเป็นข้าวที่มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำคุณภาพดีเนื้อนุ่มเหมาะสำหรับคนรักสุขภาพ ว่า ที่ผ่านมารกรมการข้าวได้ดำเนินการทดลองปลูกข้าวพื้่นนุ่มในบางพื้นที่ พบว่าจากการทดลองทำการตลาดได้ผลตอบรับเป็นอย่างดี จึงวางแผนการปลูกข้าวพื้่นนุ่มในพื้นที่ 33 จังหวัด เพื่อให้ได้ปริมาณข้าวตามที่ต้องการตลาดรวมพื้นที่เพราะปลูกประมาณ 2 ล้านไร่ เช่น จังหวัดเชียงราย กาญจนบุรี กำแพงเพชร ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี เพชรบูรณ์ ชัยนาท ตาก นครนายก นครปฐม โดยใช้พันธุ์ข้าว กข.21 กข.33 กข.39 กข.43 กข.77 และ กข. 79 คาดว่าจะสามารถผลิตข้าวได้ตามจำนวนที่ต้องการ และในอนาคตจะมีการขยายการผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับความต้องการของตลาดต่างประเทศ

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลที่ผ่านมา ว่า มีเกษตรกรทั่วประเทศเพาะปลูกข้าวนาปีได้ผลผลิตประมาณ 25 ล้านตันข้าวเปลือก ขณะเดียวกันคณะกรรมการนโยบายและการบริหารข้าวแห่งชาติ หรือนบข. ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธาน ได้กำหนดเป้าหมายในการส่งออกข้าวแต่ละประเภท โดยแบ่งเป็นข้าวเปลือกประมาณ 11.69 ล้านตัน และข้าวสารประมาณ 7.60 ล้านตัน ข้าวเพื่อการบริโภคประมาณ 13.32 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 8.66 ล้านตันข้าวสาร ข้าวเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรม ประมาณ 2.4 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 1.56 ล้านตันข้าวสาร ขณะที่กระทรวงพาณิชย์ มีความต้องการข้าวเพื่อการส่งออกประมาณ 28 ล้านตันข้าวเปลือก

ที่มา เดลินิวส์

เกษตรกรแห่ปลูกข้าวพื้่นนุ่มกว่า 2 แสนไร่

กรมการข้าว เผย เกษตรกรแห่ปลูกข้าวพื้่นนุ่ม ปี 63 กว่า 2 แสนไร่ หลังพบ ตลาดมีความต้องการ ตอบโจทย์กลุ่มนิยมอาหารสุขภาพ น้ำตาลต่ำ

นายโอวาท ยิ่งลาภ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว ในฐานะรองโฆษกกรมการข้าว เปิดเผยว่า ปัจจุบัน มีผู้บริโภคทั่วโลกให้ความสนใจเลือกรับประทานอาหารเพื่อสุขภาพกันเป็นจำนวนมาก สังเกตได้จากกลุ่มธุรกิจร้านอาหารจากธรรมชาติและอาหารออร์แกนิก ประเภท Whole Market ที่ประสบความสำเร็จในด้านธุรกิจเป็นอย่างมาก ซึ่งบ่งบอกถึงศักยภาพของธุรกิจอาหารเพื่อสุขภาพและกำลังซื้อของผู้บริโภคในกลุ่มดังกล่าวได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ยังมีคาดการณ์ว่าแนวโน้มของผลิตภัณฑ์สุขภาพในประเทศไทยจะยิ่งเติบโตมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวพื้่นนุ่มบางพันธุ์

กรมการข้าว จึงได้ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดลทำการศึกษาวิจัยข้าวที่มีคุณสมบัติเฉพาะโดยพบว่า ข้าวข้ดขาวพันธุ์ กข.43 มีค่าดัชนีน้ำตาลต่ำกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105 ประมาณ 20 – 30% ในการทดลองในระดับห้องปฏิบัติการ และประมาณ 15 – 20% ในการทดลองในร่างกายมนุษย์ หรือมีค่าดัชนีน้ำตาลใกล้เคียงกับกลุ่มข้าวที่มีอมิโลสปานกลางแต่คุณภาพการหุงต้มดี เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

ทั้งนี้ จึงเหมาะสำหรับผู้บริโภคที่ต้องการดูแลสุขภาพที่ไม่ชอบทานข้าวกล้อง ผู้ป่วยโรคเบาหวาน และผู้ป่วยโรคไต ที่มีข้อจำกัดในการรับประทานข้าวกล้อง ด้วยข้าวกล้องมีปริมาณโปรตีนที่ส่งผลให้ไตของผู้ป่วยดังกล่าวทำงานหนักขึ้น เนื่องจากไตต้องกรองและดูดซึมโปรตีนกลับสู่ร่างกายมากขึ้น

โดยจุดเด่นของข้าวพันธุ์ กข43 คือ เป็นข้าวที่ไม่ไวต่อช่วงแสง ต้านทาน โรคไหม้ คุณภาพการสีดี สามารถนำมาทำเป็นข้าวขาว 100% ได้ เมื่อหุงต้มจะมีลักษณะนุ่ม มีกลิ่นหอม อายุการเก็บเกี่ยว 95 วัน โดยวิธีหว่านน้ำตาม หรือ 105 วัน โดยวิธีปักดำ ผลผลิตเฉลี่ย 560 กิโลกรัม/ไร่ ข้าวพันธุ์ กข43 ยังถือเป็นข้าวทางเลือกให้เกษตรกร ในการปลูกข้าวเพื่อเลี่ยงความเสี่ยงจากน้ำท่วมได้อีกด้วย

สำหรับกลุ่มข้าวเจ้าพื้นนุ่มนับเป็นข้าวที่ประเทศไทยส่งออกน้อย หรือยังไม่มี การส่งออกเลย พันธุ์ข้าวโดยกลุ่มข้าวเจ้าพื้นนุ่มได้แก่ กข21 กข39 กข45 กข59 กข77 พิษณุโลก 60-1 และ กข79 เป็นต้น ซึ่งตลาดส่งออกยังมีความต้องการข้าวเจ้าพื้นนุ่มอีกเป็นจำนวนมาก

ดังนั้น กรมการข้าวจึงได้เร่งรัดดำเนินงานส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวพื้นนุ่มเพื่อเป็นทางเลือกในการเพาะปลูกให้กว้างขวางขึ้น โดยมีเป้าหมายที่จะดำเนินการปลูกข้าวพื้นนุ่มในช่วงฤดูกาลปลูกข้าวนาปี ปี 2563/2564 รอบที่ 1 จำนวน 2 ล้านไร่ โดยจะจัดทำโครงการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร ปี 2563 เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวพื้นนุ่ม จำนวน 50,000 ไร่ และโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ประมาณ 10,000 ไร่

นอกจากนั้น ยังมีเกษตรกร ชื่อเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มไปเพาะปลูกประมาณ 130,000 ไร่ รวมเป็นพื้นที่ประมาณ 200,000 ไร่ ซึ่งจะเป็นพื้นที่นำร่องในการผลิตข้าวพื้นนุ่มเชื่อมโยงกับภาคการตลาด

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เผยต้นแบบบล็อกเชน “ข้าวอินทรีย์” สุดเวิร์ก เล็งพัฒนาต่อก่อนเปิดใช้ปลายปี 63

“พาณิชย์”โชว์ระบบต้นแบบบล็อกเชนสินค้า “ข้าวอินทรีย์” ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ตรวจสอบได้จริงตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง มั่นใจช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้า คาดหลังโควิด-19 จบ การตรวจสอบย้อนกลับจะยิ่งมีความสำคัญ โดยเฉพาะเกษตรและอาหาร เล็งพัฒนาระบบต่อ คาดเปิดทดลองใช้งานได้ช่วงปลายปี 63 พร้อมขยายผลไปสินค้าเกษตรและอาหารอื่นเพิ่ม

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยถึงผลการจัดสัมมนานำเสนอร่างผลการศึกษาความเป็นไปได้และแนวทางการพัฒนาต้นแบบระบบตรวจสอบย้อนกลับข้าวอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain) และการทดลองระบบ TraceThai.com กับข้าวอินทรีย์ ซึ่งเป็นสินค้านำร่อง ว่า ผลการทดลองเป็นที่น่าพอใจ เพราะช่วยสร้างความเชื่อมั่นว่าเป็นข้อมูลถูกต้องและไม่สามารถแก้ไขได้ สามารถกำหนดลำดับขั้นของข้อมูลว่าจะเปิดเผยต่อสาธารณะหรือเปิดเผยเฉพาะคู่ค้า ทำให้สามารถรักษาความลับทางการค้าและข้อมูลส่วนบุคคลได้ รวมทั้งเป็นการทำงานด้วยระบบดิจิทัลทำให้ลดงานด้านเอกสารแบบดั้งเดิม เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วย

“การนำร่องสินค้าข้าวอินทรีย์ เพราะมีมูลค่าสูง มีศักยภาพส่งออก มีขั้นตอนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานที่ชัดเจน คู่ค้าในการพัฒนาระบบ โดยโลกหลังโควิด-19 การตรวจสอบย้อนกลับจะยิ่งทวีความสำคัญ โดยเฉพาะสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพปลอดภัย และดีต่อสุขภาพ ซึ่งที่ผ่านมา สินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีศักยภาพและเป็นสินค้าดาวรุ่ง และเชื่อมั่นว่าหลังจากนี้จะยิ่งเป็นดาวรุ่งมากขึ้น หากมีการยกระดับมาตรฐานและมีระบบตรวจสอบย้อนกลับรองรับเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าและผู้บริโภค”

ทั้งนี้ ระบบบล็อกเชน จะสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปได้ว่าข้าวอินทรีย์ เพาะปลูกจากที่ไหน ใครเป็นผู้ผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐานใด จากหน่วยงานใด โดยปัจจุบัน สนค. และที่ปรึกษาโครงการกำลังอยู่ระหว่างการปรับปรุงและพัฒนาระบบ ตั้งเป้าว่าจะพัฒนาให้แล้วเสร็จและพร้อมทดลองใช้งานช่วงปลายปี 2563 จากนั้น จะขยายผลไปสู่สินค้าเกษตรและอาหารอื่นๆ ต่อไป รวมถึงการต่อยอดพัฒนาระบบการค้าที่เกี่ยวข้อง เช่น สถาบันการเงิน เป็นต้น

นายชัยโย เตโชนิมิต นักพัฒนาระบบและผู้เชี่ยวชาญบล็อกเชน กล่าวว่า หลักการทำงานของระบบ เป็นการบันทึกข้อมูลตามกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน มีการจัดเก็บข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยมีหน่วยงานรับรองมาตรฐานเป็นผู้ยืนยันความถูกต้อง รวมถึงการออกแบบระบบให้รักษาความลับทางการค้าและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลได้ รวมทั้งมีการควบคุมปริมาณผลผลิตรวม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าเป็นข้าวอินทรีย์ที่ผลิตได้จริง ซึ่งจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น ทำให้ตลาดเกษตรอินทรีย์ไทยขยายตัวมากขึ้นในอนาคต

ส่วนระดับการเปิดเผยข้อมูล โดยเฉพาะใบรับรองเกษตรอินทรีย์ ได้รับข้อคิดเห็นว่าควรกำหนดสิทธิข้อมูลเฉพาะคู่ค้าที่ได้รับอนุญาต และแสดงเฉพาะเลขที่ใบรับรอง ให้ผู้บริโภคทั่วไปตรวจสอบ เพื่อป้องกันการนำรูปไปปลอมแปลงหรือนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

xx

เวียดนาม

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับสูงสุดในรอบกว่า 8 ปี (นับตั้งแต่ปี 2012) เนื่องจากผู้ค้าข้าวต่างเร่งจัดหาข้าวเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ภาวะฝนที่ตกหนักทำให้การเก็บเกี่ยวในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงต้องชะงักงัน โดยข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับประมาณ 475 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมา (เป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ช่วงต้นปี 2012)

ทางด้าน The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่าในช่วงระหว่างวันที่ 1-20 มิถุนายนนี้ มีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 11 ลำ ที่มีกำหนดเข้ามารอรับมอบข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อขนถ่ายสินค้าข้าวประมาณ 197,500 ตัน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนาม (the General Department of Vietnam Customs) ในเดือนพฤษภาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวได้มากถึง 953,950 ตัน ซึ่งถือเป็นยอดการส่งออกต่อเดือนที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2009 ที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลให้ในช่วง 5 เดือนแรกของปี (มกราคม-พฤษภาคม) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.09 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เป็นระดับส่งออกในช่วง 5 เดือนแรกที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2011 ซึ่งส่งออกได้ 3.4 ล้านตัน)

กรมการแปรรูปและพัฒนาตลาดการเกษตร กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทรายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2563 เป็นเดือนที่ค่อนข้างคึกคักสำหรับตลาดส่งออกข้าวต่างๆ เนื่องจากหลายประเทศได้มีการกักตุนข้าวในช่วงการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 จึงทำให้ราคาส่งออกข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบหลายปี ซึ่งราคาส่งออกข้าวของเวียดนามก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยเฉลี่ยในช่วง 4 เดือนแรกอยู่ที่ประมาณ 470.2 เหรียญสหรัฐฯต่อ

ตันเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งสูงที่สุดในรอบสองปีที่ผ่านมา โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ประมาณ 473-477 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในขณะที่ข้าวหอมเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็น 558-562 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยราคาข้าวของเวียดนามในปี 2562 เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 376-420 เหรียญสหรัฐฯต่อตันและในปี 2561 อยู่ที่ประมาณ 380-502 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ กรมการแปรรูปและการพัฒนาตลาดเกษตรคาดว่า ความต้องการข้าวทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยประเทศฟิลิปปินส์มีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มอีกประมาณ 300,000 ตันเพื่อเพิ่มปริมาณสำรองและเตรียมความพร้อมสำหรับไตรมาสที่ 3 โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2563 ฟิลิปปินส์เป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม โดยนำเข้าไปแล้วประมาณ 902,100 ตัน คิดเป็นมูลค่า 401.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 40.5% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด ขณะที่ตลาดอื่นๆ ก็มีการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นจากเวียดนาม ได้แก่ จีน และอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นประมาณ 2.7 เท่าเมื่อเทียบกับปีก่อน ได้หวั่นเพิ่มขึ้น 67.9% และกานาเพิ่มขึ้น 39.3%

เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 รัฐสภาเวียดนามได้ให้สัตยาบันข้อตกลงเขตการค้าเสรียุโรป เวียดนาม (EVFTA) และข้อตกลงคุ้มครองการลงทุนยุโรป เวียดนาม (EVIPA) อย่างเป็นทางการ EVFTA คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในเดือนกรกฎาคม 2563 ความตกลงการค้าเสรีกับสหภาพยุโรปจะช่วย GDP ของเวียดนามเติบโตเพิ่มขึ้น 4.6% และการส่งออกสินค้าไปสหภาพยุโรปเพิ่มขึ้น 42.7%

โดยในปี 2568 คาดว่า EVFTA จะส่งเสริมการค้าระหว่างเวียดนามและสหภาพยุโรป การเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานโลก เพิ่มการส่งออกสินค้าเกษตร การประมง สิ่งทอ เป็นต้น EVFTA ยังเป็นโอกาสในการส่งเสริมการปฏิรูปการบริหาร ปรับปรุงสภาพแวดล้อมการลงทุน ส่วนข้อตกลง EVIPA คาดว่าจะช่วยดึงดูดการลงทุน เข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย เทคโนโลยีใหม่และเทคโนโลยีสะอาดจากยุโรป

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร (The Minister of Agriculture) ระบุว่า การส่งออกข้าวในปีนี้จะคาดว่าจะสูงถึง 1 ล้านตัน ซึ่งเป็นเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดไว้เมื่อ 5 ปีก่อน อย่างไรก็ตามในส่วนของผู้ส่งออกข้าวกลับเห็นว่า กัมพูชาอาจจะต้องใช้เวลาอย่างน้อย 2 ปี เพื่อให้ได้ตามเป้าหมายนั้น

นาย Veng Sakhon รัฐมนตรีว่าการกระทรวงป่าไม้และการประมง มองในแง่บวกว่าการส่งออกข้าวของกัมพูชาจะถึงจุดสำคัญเนื่องจากความต้องการข้าวที่เพิ่มขึ้นจากตลาดต่างประเทศในช่วงการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 เพราะในช่วงไตรมาสแรกกัมพูชาส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นถึง 40% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยกัมพูชาตั้งเป้าที่จะส่งออกข้าวให้ได้ถึง 1 ล้านตัน ตั้งแต่ปี 2015 ที่ผ่านมา

ทางด้านนาย Lun Yeng เลขาธิการสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Secretary-General of Cambodia Rice Federation; CRF) ระบุว่า การจะบรรลุเป้าหมายส่งออกได้ 1 ล้านตัน คาดว่าอาจจะต้องรอไปจนถึงปี 2020 เนื่องจากกัมพูชาจะต้องใช้เวลาในการทำตลาดส่งออก เพราะตลาดหลักเช่น สหภาพยุโรปเริ่มถึงจุดอิ่มตัวแล้ว ขณะที่ตลาดจีนและตลาดอื่นๆกำลังอยู่ในช่วงเติบโต โดยคาดว่าปีนี้กัมพูชาจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 800,000 ตัน

ทั้งนี้ นับตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา ปริมาณส่งออกข้าวต่อสัปดาห์ของกัมพูชาเฉลี่ยประมาณ 10,000 ตัน โดยเมื่อปีที่ผ่านมาการส่งออกข้าวทำได้เพียงเดือนละประมาณ 20,000 ตัน แต่ในขณะนี้สามารถส่งออกได้เดือนละอย่างน้อย 50,000 ตัน โดยตลาดสำคัญยังคงเป็นสหภาพยุโรป และจีน

สำนักข่าว the Khmer Times รายงานว่า กัมพูชาส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเวียดนาม ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-9 มิถุนายน ที่ผ่านมา จำนวนประมาณ 921,047 ตัน โดยข้าวเปลือกส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปจากจังหวัด Kandal, Prey Veng, Svay Rieng, Takeo, Battambang และ Kampot ซึ่งติดกับแนวชายแดนเวียดนาม กระทรวงเกษตร ระบุว่า กัมพูชาผลิตข้าวเปลือกได้ประมาณ 10.88 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยมีผลผลิตส่วนเกินประมาณ 5.76 ล้านตัน ที่สามารถส่งออกได้

ทั้งนี้ ข้าวเปลือกส่วนใหญ่ที่ส่งออกไปยังเวียดนามเป็นข้าวที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น โดยใช้เวลาเพาะปลูกเพียง 3 เดือนเท่านั้น ซึ่งตามปกติแล้วกระทรวงเกษตรจะไม่สนับสนุนให้เกษตรกรส่งออกข้าวอายุสั้น แต่ที่ต้องอนุญาตเพราะต้องการช่วยให้พวกเขามีรายได้และเงินทุนหมุนเวียนเพิ่มขึ้น

การส่งข้าวเปลือกไปยังเวียดนามผ่านชายแดนนั้นมีราคาถูกกว่าการขายให้กับพ่อค้าท้องถิ่นเนื่องจากพ่อค้ามักจะอยู่ในพื้นที่จังหวัดเหล่านั้น ซึ่งราคาที่เสนอโดยผู้ค้าในท้องถิ่นและผู้ค้าเวียดนามเกือบเท่ากัน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 12 มิถุนายน 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคา 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563 ที่ 930 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 10% ราคา 860 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ปลายข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) A1 Super ราคาที่ 515 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และปลายข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) A1 Extra ราคาที่ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคา 830 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563 ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคา 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2563 ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาตรงตัวที่ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาตรงตัวที่ 1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาตรงตัวที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine – Premium quality) ราคาตรงตัวที่ 1,370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ขณะที่เว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 8-21 มิถุนายน 2563 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 870 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) ข้าวหอมเกรดพรีเมียม 10% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 865 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 860 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 10% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 855 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวหอม Sen Kra Ob 10% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 755 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี

ขณะที่ข้าวขาวเมล็ดยาว 5% ราคาที่ 590 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวขาวเมล็ดยาว 10% ราคาที่ 585 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวของเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม 2019 - 29 พฤษภาคม 2020 เมียนมาส่งออกข้าวและข้าวหักรวมประมาณ 1.965 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 578.728 ล้านเหรียญสหรัฐ แบ่งเป็นข้าวสาร ประมาณ 1.2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 397.581 ล้านเหรียญสหรัฐ และข้าวหัก ประมาณ 0.7 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 181.147 ล้านเหรียญสหรัฐ

โดยส่งข้าวสารไปยังประเทศจีนประมาณ 420,000 ตัน มูลค่าประมาณ 132.898 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 33%ของการส่งออกข้าวทั้งหมด ขณะที่ในส่วนของข้าวหักนั้น ส่งไปยังประเทศเบลเยียม ประมาณ 170,000 ตัน มูลค่าประมาณ 43.426 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 23%ของการส่งออกข้าวหักทั้งหมด

โดยส่งไปทางด่านชายแดนประมาณ 14% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด และส่งไปทางเรือเดินทะเล ประมาณ 86% ซึ่งในปัจจุบันเมียนมาส่งออกไปยัง 62 ประเทศ โดยมีจีนเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ ขณะที่มีการส่งออกข้าวหักไปยัง 53 ประเทศ ส่วนใหญ่ส่งไปประเทศเซเนกัล

นาย U Aung Htoo รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์กล่าวว่า เมียนมาสามารถส่งออกข้าวได้มากกว่า 2 ล้านตันต่อปี โดยในปีนี้การส่งออกข้าวคาดว่าจะสูงถึง 2.5 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

รายงานความคืบหน้าของการเสนอราคาขายข้าวขาว 25% (25% broken well-milled long-grain white rice) จำนวน 300,000 ตัน ภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (government-to-government; G2G) ซึ่งจัดโดยหน่วยงาน Philippines International Trading Corporation (PITC) ที่เป็นบริษัทการค้าของรัฐบาล เมื่อวันที่ 8 มิถุนายนที่ผ่านมา ปรากฏว่ามีผู้ผ่านเกณฑ์และคาดว่าจะชนะการประมูลเพียง 2 ราย จากประเทศเมียนมาและเวียดนาม โดยคาดว่าฟิลิปปินส์จะซื้อข้าวได้เพียง 105,000 ตัน เท่านั้น เนื่องจากผู้เข้าร่วมประมูลรายอื่นไม่ได้ยื่นข้อเสนอ และไม่ผ่านเกณฑ์ของ PITC

โดยในล็อตแรกที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Manila นั้น สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) เสนอราคาที่ 489.25 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) หรือ 24,415.53 เปโซต่อตัน จำนวนรวม 33,000 ตัน แบ่งเป็นการส่งมอบภายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2020 จำนวน 10,000 ตัน และส่งมอบภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2020 จำนวน 23,000 ตัน

ล็อตที่ 2 ที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Cebu นั้น สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) เสนอราคาที่ 494.25 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) หรือ 24,665.08 เปโซต่อตัน จำนวนรวม 42,000 ตัน แบ่งเป็นการส่งมอบภายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2020 จำนวน 21,000 ตัน และส่งมอบภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2020 จำนวน 21,000 ตัน

ส่วนล็อตที่ 3 และ 4 ที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Tacloban และ Zamboanga ทั้งเวียดนามและอินเดียที่ได้มีการยื่นข้อเสนอราคา แต่ไม่ผ่านเกณฑ์

สำหรับล็อตที่ 5 ที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Davao นั้น บริษัท Vinafood I เสนอราคาที่ 497.30 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) หรือ 24,817.26 เปโซต่อตัน จำนวนรวม 30,000 ตัน แบ่งเป็นการส่งมอบภายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2020 จำนวน 15,000 ตัน และส่งมอบภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2020 จำนวน 15,000 ตัน

การประมูลซื้อข้าวได้ 105,000 ตัน นี้คาดว่าจะใช้งบประมาณ 2.02 พันล้านเปโซ คิดเป็นประมาณ 27% ของงบประมาณที่ได้นับการจัดสรรจำนวน 7.45 พันล้านเปโซ (ราคาที่ตั้งไว้คือ 24,833.33 เปโซต่อตัน) ทั้งนี้ ในส่วนที่เหลืออีก 195,000 ตัน ที่ยังไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์และประมูลได้นั้น คาดว่าฟิลิปปินส์อาจจะจัดประมูลใหม่ ซึ่งในขณะนี้ยังไม่มีความคิดเห็น

การประมูลครั้งนี้ ตัวแทนจากเมียนมาคือ สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) ตัวแทนจากเวียดนามคือ บริษัท Vinafood 1 ตัวแทนจากอินเดียคือสหพันธ์สหกรณ์การตลาดเกษตรแห่งชาติของอินเดีย (India's National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd.) ตัวแทนจากไทยคือ กรมการค้าต่างประเทศ (Department of Foreign Trade) ซึ่งเสนอราคาสูงที่สุดที่ 541 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) จำนวน 174,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงจากรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรว่า ในช่วงสิ้นปีนี้อินโดนีเซียจะมีข้าวส่วนเกินประมาณ 6.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการก่อนหน้านี้ที่ 4.7 ล้านตัน ซึ่งการเพิ่มของผลผลิตข้าวเป็นผลมาจากการเพาะปลูกข้าวในช่วงต้นฤดู และมีการพัฒนาระบบการปลูกข้าว โดยรัฐบาลกำลังส่งเสริมให้เกษตรกรเริ่มปลูกข้าวในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมเพื่อใช้ประโยชน์จากปริมาณน้ำฝนอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ รัฐบาลกำลังวางแผนที่จะพัฒนาพื้นที่หนองบึงในเขตกาลิมันตันตอนกลาง (Central Kalimantan) ประมาณ 1.03 ล้านไร่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนเกษตรกรด้วยเมล็ดพันธุ์ อุปกรณ์หลังการเก็บเกี่ยวและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการสูญเสีย โดยอินโดนีเซียมีแนวโน้มที่จะเก็บเกี่ยวข้าวได้ 16.65 ล้านตันในช่วงครึ่งแรกของปี 2563 และคาดว่าจะตอกข้าวจะมีมากถึง 7.49 ล้านตัน ในช่วงสิ้นเดือนมิถุนายนนี้

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สถานกงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง รายงานว่า เทศบาลนครหนานหนิงเร่งติดตามความคืบหน้าโครงการนิคมโลจิสติกส์ธัญพืชจีน-อาเซียน หลังจากที่ต้องหยุดชะงักเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ซึ่งสิ่งที่น่าสนใจคือ การเป็นแพลตฟอร์มเปิดให้ข้าวจากอาเซียนใช้ขยายตลาดในมณฑลและกระจายไปยังมณฑลทั่วประเทศจีน

ที่ผ่านมา นครหนานหนิงหรือเมืองอื่นๆ ในเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ยังไม่เคยมีตลาดซื้อขายขนาดใหญ่ในกลุ่มสินค้าธัญพืช นิคมแห่งนี้ได้รับการจัดตำแหน่ง (positioning) ให้เป็นตลาดซื้อขายเฉพาะกลุ่มสินค้าธัญพืช ครอบคลุมกลุ่มสินค้าข้าวเปลือก ถั่ว และมันที่ยังไม่แปรรูป รวมถึงข้าว ธัญพืช (grain) น้ำมัน และอาหารที่แปรรูปแล้ว เป็นศูนย์โลจิสติกส์ธัญพืชขนาดใหญ่ที่ทันสมัย เป็นสากล และเป็นตลาดกลางการนำเข้าธัญพืชจากอาเซียนเข้าสู่ประเทศจีน

นิคมแห่งนี้มีบทบาทด้านการขายส่ง การจัดแสดงและขายตรง การตรวจสอบคุณภาพ การขนส่งและโลจิสติกส์ โกดังเย็น อีคอมเมิร์ซ บริการทางการเงิน และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ โดยคาดว่านิคมแห่งนี้จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาของภาคธุรกิจอัญพืชในมณฑลและต่อยอดไปทั่วประเทศ รวมทั้งอาศัยอาเซียนเป็นจุดขาย โดยเป็นช่องทางการนำเข้า-ส่งออกอัญพืชระหว่างจีนกับอาเซียน และดึงดูดให้วิสาหกิจด้านอัญพืชของจีนและต่างประเทศเข้ามาลงทุนในนิคมแห่งนี้

ตามรายงาน โครงการเฟสแรกมีมูลค่า (ตามสัญญา) ประมาณ 213.55 ล้านดอลลาร์ ใช้เวลาก่อสร้าง 692 วัน มีพื้นที่สิ่งปลูกสร้างมากกว่า 96,000 ตารางเมตร ซึ่งนิคมดังกล่าวเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ผู้ส่งออกข้าวไทยสามารถใช้เป็นแพลตฟอร์มในการกระจายสินค้าเข้าสู่จีน

ปัจจุบัน เขตฯ กว่างซีจ้วงมีด่านที่ได้รับการอนุมัตินำเข้าอัญพืช (รวมถึงข้าว) หลายแห่ง อาทิ ด้านท่าเรือซินโจว (มีเส้นทางเดินเรือกับท่าเรือแหลมฉบัง) ด้านท่าเรือฝางเฉิงก่าง ด้านท่าเรือเป่ย์ไห่ ด้านท่าเรือแม่น้ำอูโจว (ล่องถึงปากแม่น้ำเพิร์ลมณฑลกว่างตุง) รวมถึงด้านทางบกติดประเทศเวียดนาม เช่น ด้านโหย่วอู่กวาน ด้านสุยโซ่ว และด้านหลงปิง

นอกจากนี้ ผู้ส่งออกต้องศึกษาโควตาการนำเข้าข้าวของประเทศจีน ซึ่งคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน (NDRC) จะกำหนดโควตาการนำเข้าไม่เท่ากันในแต่ละปี ทั้งปริมาณการนำเข้าและบัญชีรายชื่อผู้นำเข้าที่ได้รับอนุมัติ

ที่มา สถานกงสุลใหญ่ ณ นครหนานหนิง และศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน ณ นครหนานหนิง

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 23 มิถุนายน 2563 โดยกำหนดจะซื้อข้าวกล้อง (non-glutinous brown rice) ทั้งเมล็ดสั้นและเมล็ดยาวรวม 80,605 ตัน จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน และไทย 1,500 ตัน ทั้งนี้ข้าวจากไทยประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน กำหนดส่งมอบภายใน 31 ตุลาคม 2563 และ 31 มีนาคม 2564

การประมูลเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2563 หน่วยงานของเกาหลีใต้ได้ตกลงซื้อข้าวจากประเทศจีนจำนวนรวม 40,000 ตัน แบ่งเป็นข้าวจำนวน 20,000 ตัน ในราคา 845.47 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Shinsong Foods Co., Ltd. และข้าวจำนวน 20,000 ตัน ในราคา 845.26 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท POSCO International Co., Ltd. โดยกำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน-31 ธันวาคม 2563

ที่มา Oryza.com

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2020/21 ในวันที่ 19 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวจากไทยรวม 9,320 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว (non-glutinous long-grain rice) จำนวน 7,200 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1-30 กันยายน 2020 และข้าวเหนียวเมล็ดยาว (sticky long-grain rice) จำนวน 2 ลีอตรวม 2,120 ตัน (แบ่งเป็น 1,100 และ 1,020 ตัน) กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2020

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว หลังจากที่เมื่อ 3 สัปดาห์ก่อนราคาขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบกว่า 1 ปีที่ผ่านมา นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2019 ทั้งนี้ ภาวะราคาข้าวล่าสุดขาลง 5% ราคาทรงตัวอยู่ที่ระดับ 368-373 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งถือเป็นระดับที่ต่ำที่สุดในรอบกว่า 2 เดือน เนื่องจากในช่วงนี้ผู้ซื้อจากแอฟริกาและเอเชียได้ชะลอการซื้อหลังจากที่มีการซื้อไปเป็นจำนวนมากเมื่อเดือนที่ผ่านมาแล้ว ขณะที่ในช่วงนี้อุปทานข้าวจากฤดูใหม่เริ่มออกสู่ตลาดบ้างแล้วในบางพื้นที่

องค์การพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป (the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority; APEDA) รายงานว่า ในช่วง 11 เดือน (เมษายน 2019-กุมภาพันธ์ 2020) ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 8.392 ล้านตัน ลดลงประมาณ 21.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.681 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา (2018/19) โดยเป็นการส่งออกข้าวบาสนาประมาณ 3.839 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.855 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสนามีจำนวนประมาณ 4.556 ล้านตัน ลดลงประมาณ 33.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.825 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา

ทางด้านมูลค่าส่งออก ในช่วง 11 เดือนของปีงบประมาณ 2019/20 มีประมาณ 5.73 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 16.23% เมื่อเทียบกับ 6.84 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา โดยข้าวบาสนามีมูลค่าส่งออกประมาณ 3.888 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 5.58% เมื่อเทียบกับ 4.118 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสนามีมูลค่าส่งออกประมาณ 1.842 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 32.33% เมื่อเทียบกับ 2.722 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา

ในช่วง 11 เดือนของปีงบประมาณ 2019/20 ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสนาราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 404 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 1.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวบาสนาราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1,013 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 5.15% เมื่อเทียบกับ 1,068 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2018/19 (เมษายน 2018-มีนาคม 2019) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 11.949 ล้านตัน ลดลงประมาณ 7.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.875 ล้านตัน ในปีงบประมาณก่อนหน้า (2017/18) โดยเป็นการส่งออกข้าวบาสนาประมาณ 4.415 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.057 ล้านตัน ในปีงบประมาณก่อนหน้า ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสนามีจำนวนประมาณ 7.534 ล้านตัน ลดลงประมาณ 14.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.818 ล้านตัน ในปีงบประมาณก่อนหน้า โดยที่มูลค่าส่งออกในปีงบประมาณ 2018/19 มีประมาณ 7.713 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับ 7.807 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปีงบประมาณก่อนหน้า โดยข้าวบาสนามีมูลค่าส่งออกประมาณ 4.713 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 13.02% เมื่อเทียบกับ 4.170 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปีงบประมาณก่อนหน้า ขณะที่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสนามีมูลค่าส่งออกประมาณ 3.0 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 17.52% เมื่อเทียบกับ 3.637 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปีงบประมาณก่อนหน้า โดยราคาส่งออกเฉลี่ยสำหรับข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสนาอยู่ที่ประมาณ 398 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงประมาณ 3.4% เมื่อเทียบกับ 412 เหรียญสหรัฐฯต่อตันในปีงบประมาณก่อนหน้า ขณะที่ข้าวบา

สมาชิราคาเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1,067 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.79% เมื่อเทียบกับ 1,028 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในปีงบประมาณก่อนหน้า

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ได้เริ่มขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 3.49 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 15% เมื่อเทียบกับ 3.02 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif มีประมาณ 57.85 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 13% เมื่อเทียบกับ 51.09 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมา กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) ได้ประกาศว่าลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดเข้าพื้นที่ทางภาคใต้ของประเทศที่รัฐ Kerala ในวันที่ 5 มิถุนายน ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 4 วัน โดยในปี 2020 นี้ กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ว่า ปริมาณฝนจะอยู่ในระดับ 102% ของค่าเฉลี่ย (the long period average (LPA)) โดยในเดือนกรกฎาคมจะมีฝนประมาณ 103% และในเดือนสิงหาคมจะมีประมาณ 97%

กระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 54.63 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 70% เมื่อเทียบกับจำนวน 32.06 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ 55.84 พันล้านลูกบาศก์เมตร โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 32% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-9 มิถุนายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,174,561 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,098,104 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 217,179 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,088 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 957,382 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 956,016 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 มิถุนายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 42,885 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-9 มิถุนายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 245,221 ตัน ฝรั่งเศส 161,897 ตัน เนเธอร์แลนด์ 149,865 ตัน สเปน 89,002 ตัน อิตาลี 84,651 ตัน โปแลนด์ 82,169 ตัน เยอรมนี 65,928 ตัน โปรตุเกส 67,902 ตัน เบลเยียม 55,434 ตัน บัลแกเรีย 42,361 ตัน สาธารณรัฐเชค 29,943 ตัน สวีเดน 27,508 ตัน ลิทัวเนีย 16,546 ตัน สโลวาเกีย 9,915 ตัน เดนมาร์ค 8,030 ตัน โรมานี 7,319 ตัน ฮังการี 7,115 ตัน ออสเตรีย 5,895 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-8 มิถุนายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 160,650 ตัน เพิ่มขึ้น 12.1% เมื่อเทียบกับ

ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 83,838 ตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 64,981 ตัน ลดลง 24.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 41,313 ตัน ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมา 32,457 ตัน เพิ่มขึ้น 4,379.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 149,195 ตัน เพิ่มขึ้น 21.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 136,600 ตัน ลดลง 13.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 113,536 ตัน ลดลง 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 81,365 ตัน เพิ่มขึ้น 13.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 78,532 ตัน ลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 248,598 ตัน เพิ่มขึ้น 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 32,651 ตัน เพิ่มขึ้น 47.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 20,398 ตัน เพิ่มขึ้น 41.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 18,885 ตัน ลดลง 10.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 106.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-8 มิถุนายน 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 152,228 ตัน เนเธอร์แลนด์ 90,382 ตัน โปรตุเกส 60,151 ตัน เบลเยียม 47,414 ตัน สเปน 43,902 ตัน ฝรั่งเศส 39,737 ตัน อิตาลี 33,917 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 133,787 ตัน สหราชอาณาจักร 86,255 ตัน เยอรมนี 77,084 ตัน เนเธอร์แลนด์ 77,080 ตัน อิตาลี 41,529 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 182,375 ตัน สหราชอาณาจักร 60,544 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,523 ตัน ฝรั่งเศส 36,488 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-9 มิถุนายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 183,141 ตัน ลดลง 10.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 204,266 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 148,959 ตัน ลดลงประมาณ 14.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 173,848 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 34,181 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 30,417 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 มิถุนายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,852 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-9 มิถุนายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 97,977 ตัน โปรตุเกส 34,883 ตัน สเปน 21,067 ตัน บัลแกเรีย 6,886 ตัน โรมาเนีย 5,603 ตัน เบลเยียม 5,755 ตัน กรีซ 2,840 ตัน โปแลนด์ 2,181 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,014 ตัน เยอรมนี 960 ตัน สโลวาเนีย 835 ตัน เนเธอร์แลนด์ 528 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2020 ประเทศอาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 26,196 ตัน ลดลงประมาณ 56% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,994 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2020 ที่ผ่านมา อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นประมาณ 99.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 13,138 ตัน โดยในเดือนเมษายน 2020 มีการส่งออกข้าวขาวจำนวน 12,954 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 13,735 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 90,801 ตัน ลดลงประมาณ 44% เมื่อเทียบกับจำนวน 163,470 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 62,605 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 28,196 ตัน

ในปี 2019 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (เมษายน 2021-มีนาคม 2022) ประเทศอาร์เจนติน่าจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 1.24 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวมากขึ้น โดยในปี 2020/21 คาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวจะมีประมาณ 1.2 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 1.16 ล้านไร่ในปี 2019/20 เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกจูงใจให้เกษตรกรปลูกข้าวมากขึ้น ทำให้มีรายได้มากขึ้น ประกอบกับสต็อกข้าวในประเทศอยู่ในระดับต่ำ

ทางการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 360,000 ตันเท่ากับปีก่อนหน้า โดยส่วนใหญ่จะส่งข้าวสารไปยังประเทศชิลี และบราซิล และส่งข้าวเปลือกไปยังประเทศบราซิล นอกจากนี้อาร์เจนตินายังเข้าร่วมการประมูลซื้อข้าวของรัฐบาลอิรักด้วย ส่วนตลาดอื่นที่อาร์เจนติน่าส่งออกข้าว เช่น คิวบา สเปน เซเนกัล เป็นต้น

ทั้งนี้ อาร์เจนตินากำลังพยายามที่จะขยายตลาดส่งออกข้าวไปยังประเทศอื่นๆด้วย เช่น เม็กซิโก เวเนซุเอล่า และประเทศในแถบอเมริกากลาง เช่น คอสตาริกา และปานามา

สำหรับการบริโภคข้าวใน ปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 465,000 ตัน ลดลงจากประมาณการณที่ 480,000 ตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าภาวะระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในปี 2019/20 จะทำให้ประชาชนมีการซื้อข้าวตุนไว้มากขึ้นเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนในช่วงที่ถูกจำกัดการเดินทางติดต่อกัน แต่สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในปี 2020/21 ซึ่งความต้องการบริโภคจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติด้วย

ส่วนสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น คาดว่าในปี 2020/21 จะมีสต็อกข้าวสารคงเหลือประมาณ 30,000-40,000 ตัน เท่ากับในช่วง 2 ปีก่อนหน้า

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนมิถุนายน 2563 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 502.09 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 494.29 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมา รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก

ปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 117.94 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 33.5 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 13.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐอเมริกาจะมีผลผลิต 6.86 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 17.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.86 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาจะมีผลผลิต 5.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 20.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 13.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.0 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามจะมีผลผลิต 27.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.37 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 11 ล้านตัน ลดลง 3.51% เมื่อเทียบกับ 11.4 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.21 ล้านตัน ลดลง 2.75% เมื่อเทียบกับ 7.41 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 497.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 489.83 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 147.1 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 104 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.3 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.3 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.6 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.2 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.6 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.5 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.43 ล้านตัน และไทย 11.8 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 185.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 181.26 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 64% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 117.5 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 38 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.16 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 2.87 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.98 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 1.47 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.38 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.19 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.56% จากคาดการณ์ในปี 2562/63

(ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.39 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าจะการส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 จะเพิ่มขึ้นทำให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 44.98 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 5.93% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 42.46 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 3.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.5 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตันเพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% เมื่อเทียบกับ 1.2 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับ 1.1 ล้านตัน ในปี 2563 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.09 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.87% เมื่อเทียบกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.91% เมื่อเทียบกับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 แคมeroonคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุรุนดีคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2563 และเยเมนคาดว่าจะนำเข้า 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28.57% เมื่อเทียบกับ 7.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 11 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.76% จาก 10.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน ลดลง 4.48% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน ลดลง 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ถึง 3.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.61% จากปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.55 ล้านตัน ลดลง 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.49 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, June 2020)