

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 6-12 ตุลาคม 2564

เปิดรายชื่อ 5 จังหวัด พายุถล่มเกษตรกรเสียหายสูงสุด

กรมการข้าว เตรียมเยียวยาชาวนาหลังน้ำท่วม 1,340 บาท/ไร่ พร้อมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ช่วยเหลือกว่า 4.5 พันตัน เผยข้อมูลจิสต้า นาข้าวในฤดูนาปี 2564/65 ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมทั้งหมด 1.8 ล้านไร่ พื้นที่จำนวน 38 จังหวัด 285 อำเภอ 1,583 ตำบล จังหวัดที่ได้รับผลกระทบพื้นที่ข้าวมากที่สุด 5 อันดับแรก นครราชสีมา ชัยภูมิ นครสวรรค์ สุโขทัย และจังหวัดพิจิตร

วันที่ 8 ตุลาคม 2564 นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทบเกษตรกรและสหกรณ์ ห่วงพี่น้องชาวนาที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์พายุไต้ฝุ่นที่พัดผ่านประเทศไทย ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ที่ก่อให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน โดยเฉพาะนาข้าวที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม จึงได้สั่งการให้กรมการข้าวเร่งให้การช่วยเหลือพี่น้องชาวนาโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ปี 62

กรมการข้าวได้บูรณาการข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และการตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานในพื้นที่โดยตรง ข้อมูลเบื้องต้น เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2564 พบว่านาข้าวในฤดูนาปี 2564/65 ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมทั้งหมด 1.8 ล้านไร่ ในพื้นที่จำนวน 38 จังหวัด 285 อำเภอ 1,583 ตำบลจังหวัดที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัด นครราชสีมา ชัยภูมิ นครสวรรค์ สุโขทัย และจังหวัดพิจิตร อย่างไรก็ตามพื้นที่น้ำท่วมอาจมีความแตกต่างกัน ทั้งระดับความลึก ช่วงระยะเวลาที่ท่วมขัง และความใสขุ่นของน้ำที่ท่วมขัง ชนิดพันธุ์ข้าว อายุของข้าว ที่ทำให้มีผลต่อระดับความเสียหายและการฟื้นตัวของข้าว ซึ่งเป็นรายละเอียดที่ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องติดตาม และประเมินผลต่อไป

นายณัฐกิตติ์ ขงทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้น จึงได้มีการดูแลชาวนาผู้ปลูกข้าวหลังจากประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายอย่างสิ้นเชิง โดยพี่น้องชาวนาจะได้รับความช่วยเหลือ ไร่ละ 1,340 บาท รายละไม่เกิน 30 ไร่ ตามหลักเกณฑ์ปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 อย่างไรก็ตามกิจกรรมของเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยหลังจากน้ำลดทั้งในพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ภาครัฐฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้องมีการติดตามให้คำแนะนำและดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป สำหรับปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่กรมการข้าวให้ความช่วยเหลือนั้น จะสนับสนุนให้เกษตรกรรายละไม่เกิน 10 ไร่ๆละ 7 กิโลกรัม (นาดำ) และไร่ละ 15 กิโลกรัม (นาหว่าน)

แบ่งเป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง 1,701,200 กิโลกรัม ข้าวหอมปทุม 500,400 กิโลกรัม และข้าวเหนียว 2,350,100 กิโลกรัม รวม 4,551,700 กิโลกรัม โดยปริมาณการสนับสนุนบรรเทาพื้นที่ฟูขึ้นอยู่กับความรุนแรงของการเกิดภัยพิบัติร้ายแรงในแต่ละครั้ง หรือสภาพการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ โดยให้เป็นดุลพินิจของคณะกรรมการสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อความมั่นคงแห่งชาติ ตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบ

กระทรวงการคลังฯ ปี 62 โดยมีการปรับอัตราค่าการให้ความช่วยเหลือให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่เกิดภัย 1 ก.ย. 64 ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ได้แก่ ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ธกส.ชงลดเคาะประกันราคาข้าว หวั่นต้นทุนนี้สาธารณะพุ่ง-รศกรม.ชี้ชะตา

“อาคม” นั่งหัวโต๊ะประชุมบอร์ด ธ.ก.ส.ยังไม่เคาะประกันรายได้ข้าวตามมติ นบข. วงในเผยกังวลใช้วงเงินงบประมาณสูงกว่าปีก่อนเกือบ 2 เท่า หวั่นต้นทุนนี้สาธารณะพุ่ง รศกรมทวงพาณิชย์ชง ครม.ตัดสินใจภายในเดือน ต.ค.นี้ ผู้สื่อข่าววงเงินต่ำกว่า 1.52 แสนล้านบาท

แหล่งข่าวจากกระทรวงการคลังเปิดเผยประชาชาติธุรกิจว่า ช่วงปลายเดือน ก.ย.ที่ผ่านมา นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง ได้เป็นประธานประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) ธนาकारเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่ง ธ.ก.ส.ได้เสนอกรอบโครงการการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/2564 กรอบวงเงินรวมกว่า 1.52 แสนล้านบาท ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เห็นชอบไปแล้ว เพื่อเป็นการเตรียมการไว้ เพราะหากได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว ธ.ก.ส.จะสามารถดำเนินการจ่ายเงินให้กับเกษตรกรได้ทันที

อย่างไรก็ดี บอร์ด ธ.ก.ส.ยังไม่ได้มีมติเรื่องดังกล่าว เนื่องจากมองว่า วงเงินในการประกันรายได้ข้าวปีนี้ ตัวเลขค่อนข้างมาก สูงกว่าปีที่ผ่านมากเกือบ 2 เท่า ซึ่งจะมีผลต่อสัดส่วนหนี้สาธารณะ ที่จะทำให้นี้เพิ่มขึ้นสูงกว่า 60% ของ GDP ไปมาก ดังนั้น จึงจะรอให้ ครม.เห็นชอบก่อน

เนื่องจากช่วงนี้รัฐบาลกังวลเรื่องหนี้สาธารณะ แม้ว่าล่าสุดจะมีการขยับกรอบเพดานหนี้สาธารณะเป็น 70% แล้วก็ตาม แต่หากรวมความช่วยเหลือดูแลประชาชนจากผลกระทบโควิด-19 ที่จะออกมาเพิ่มเติม และกลไกในการตลาดที่เข้ามาช่วยเหลือสินค้าเกษตรต่าง ๆ หนี้สาธารณะก็อาจจะใกล้เคียงกรอบ 70% มากขึ้น เพราะระยะต่อไปยังมีมาตรการที่จะต้องช่วยเหลือเกษตรกร เช่น ดูแลเรื่องภัยธรรมชาติ ชดเชยต้นทุนการผลิต และอื่น ๆ อีกหลายรายการ

“ที่ผ่านมาแนวโน้มการจ่ายเงินโครงการประกันรายได้ข้าวเริ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งเกษตรกรบางส่วนเห็นรัฐมีนโยบายสนับสนุนก็มากขึ้นทะเบียน พื้นที่เพาะปลูกก็มากขึ้น มีการเปิดลงทะเบียนหลายรอบ มีทั้งรอบตกสำรวจด้วย ซึ่งส่วนใหญ่มีปัญหากรรมสิทธิ์ เป็นที่เช่า และการสอบสวน ซึ่งยอมรับว่าเกษตรกรตำบลไม่สามารถตรวจสอบได้ทั้งหมด ก็จะเป็นปัญหาคนทำจริง ไม่ใช่เจ้าของที่ดิน และเจ้าของที่ดินก็ไม่ได้ทำ ซึ่งเมื่อเป็นงานนโยบายที่มีต่อเนื่องกันมาหลายปี ก็เริ่มมีการใช้ช่องว่างของโครงการ โดยส่วนราชการหลายส่วน เริ่มมีการประเมินว่า วงเงินที่มาก่อนข้างสูง แต่ความเข้มแข็งในการตรวจสอบภาคประชาสังคมก็ยังมีน้อย” แหล่งข่าวกล่าว

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ต้องยอมรับว่าโครงการประกันรายได้พืช 5 ชนิด ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน, ข้าว, ยางพารา, มันสำปะหลัง และข้าวโพด ก็มีส่วนเกี่ยวข้องกับประเด็นการเมืองด้วย เนื่องจากเป็นรัฐบาลผสม ดังนั้น บอร์ด ธ.ก.ส.จึงรอดำเนินการตามมติ ครม. ซึ่งคาดว่า ครม.อาจจะไม่ได้อนุมัติวงเงินโครงการประกันรายได้ข้าวตามกรอบที่ นบข.เห็นชอบทั้งหมด อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ ธ.ก.ส.ก็จะต้องมีการเตรียมการไว้สำหรับจ่ายเงินให้กับเกษตรกร โดยวิธีปฏิบัติในการจ่ายเงินประกันรายได้ และขั้นตอนต่าง ๆ ไม่ได้ต่างจากเดิม ดังนั้น บอร์ด ธ.ก.ส.จึง

มองว่ายังมีเวลาในการหารือร่วมกันอีกครั้ง ส่วนวงเงินที่ต้องใช้ 1.5 แสนล้านบาทนั้น จากสถานะการเงินของ ธ.ก.ส. ก็ไม่ได้มีปัญหาเรื่องสภาพคล่อง แต่ต้องรอดูติดตามอีกครั้งว่า กรม.จะมีมติอย่างไร โดยคาดว่ากระทรวงพาณิชย์จะเสนอ กรม.ภายในเดือน ต.ค.นี้

สำหรับโครงการการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/2564 กรอบวงเงินรวมกว่า 1.52 แสนล้านบาท ตามที่คณะกรรมการ นบข.เห็นชอบไปแล้ว แบ่งเป็น 1.โครงการประกันรายได้ชาวนา วงเงิน 89,402 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ใช้งบเงินเพียง 50,642 ล้านบาท 2.โครงการช่วยเหลือค่าบริหารจัดการข้าว โดยจ่ายให้กับครัวเรือนชาวนาไร่ละ 1,000 บาท จำกัดไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน หรือไม่เกิน 20,000 บาท วงเงินรวม 54,972.72 ล้านบาท

3.มาตรการคู่ขนาน โดยมีเป้าหมายชะลอการขายข้าว 10.5 ล้านตัน เป็นวงเงินที่รัฐบาลต้องจ่ายขาด 7,765.98 ล้านบาท ประกอบไปด้วย 1) สินเชื่อชะลอการเก็บเกี่ยวข้าว วงเงิน 20,410.9 ล้านบาท โดยเป็นวงเงินที่รัฐบาลต้องจ่ายขาด 5,853.48 ล้านบาท 2) สินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว วงเงิน 1.5 หมื่นล้านบาท เป็นงบประมาณที่รัฐบาลจ่ายขาด 562.5 ล้านบาท 3) การชดเชยดอกเบี้ย วงเงิน 540 ล้านบาท และ 4) การส่งเสริมและผลักดันการส่งออก วงเงิน 810 ล้านบาท

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ไทยป่วนวิกฤตต้นทุน “อาหารสัตว์” แพงเท่า “อาหารคน”

อาหารสัตว์แพงเท่าอาหารคน ผู้เลี้ยงสุกรแบกต้นทุนไม่ไหวขอปรับราคาไปแล้ว กก.ละ 8 บาท “พาณิชย์” แก้เกมวัตถุดิบโลกพุ่ง จัดแผน เชียร์ผู้ผลิตอาหารสัตว์หันซื้อปลาย-ข้าวกล้องในประเทศ แทนนำเข้า แถมช่วยฟื้นฟูสภาพคล่องโรงสี อุ่มชวานาก่อนผลผลิตนาปีออก คาดได้ข้อสรุป 12 ต.ค.นี้

แหล่งข่าวจากวงการโรงสีข้าวเปิดเผยว่า ในวันที่ 12 ตุลาคมนี้ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน จะหารือกับตัวแทนสมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เพื่อหาข้อสรุปในประเด็นการจัดทำโครงการจัดซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์ข้าวเปลือกและข้าวกล้องภายในประเทศ ซึ่งจะเป็นการช่วยเหลือผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่ต้องเผชิญปัญหาต้นทุนวัตถุดิบนำเข้าราคาสูงขึ้น และช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงสีข้าวให้มีสภาพคล่องไปซื้อข้าวหน้าปี ปี 2564/2565 ที่กำลังจะออกสู่ตลาดในเดือนพฤศจิกายน 2564

“ประเด็นนี้ทางสมาคมโรงสี โดยนายรังสรรค์ สบายเมือง ได้เสนอขอให้ตัวแทนสมาคมอาหารสัตว์พิจารณาช่วยหันมาเพิ่มการรับซื้อข้าวเปลือกและข้าวกล้องในประเทศมากขึ้น จากเดิมที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์ก็รับซื้ออยู่แล้วปริมาณปีละ 2 ล้านตัน แต่ด้วยปัญหาสถานการณ์ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ในตลาดโลกปรับสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะราคาข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ที่ผู้ผลิตอาหารสัตว์นำเข้าตอนนี้ขึ้นไปถึง กก.ละ 7-8 บาท ข้าวโพด 11 บาท กว่า ถั่วเหลืองอีก 18-19 บาท แพงกว่าราคาข้าวเปลือกตอนนี้ กก.ละ 8 บาท”

“ดังนั้น การมาซื้อจะช่วยให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์มีต้นทุนถูกลง ส่วนคุณค่าทางอาหารก็คงเดิม เพราะปกติถ้าผลิตในสัดส่วนเท่ากัน จะใช้ข้าวเปลือกก็ใช้แค่ 1 กก. แต่ใช้ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ถึง 1.5 กก. และต่อที่ 3 เกษตรกรจะได้ประโยชน์สูงสุด เพราะผลผลิตข้าวหน้าปีกำลังจะออกในเดือนหน้า ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าปีนี้ปริมาณเพิ่มขึ้น”

ทั้งนี้ ในที่ประชุมอยู่ระหว่างจะต้องหาข้อสรุปว่าจะต้องมีการเตรียมกำหนดปริมาณ และราคาซื้อว่าควรอยู่ที่เท่าไร ซึ่งเบื้องต้นโดยฝั่งโรงสีเสนอปริมาณข้าวกล้อง 6 ล้านตัน หรือข้าวเปลือก 9 ล้านตัน ส่วนราคาซื้อข้าว

นั้น ข้าวกล้องขอให้อยู่ที่ราคาตันละ 12,000 บาท เพื่อจะทอนมาเป็นราคาข้าวเปลือกในระดับที่ไม่ต่ำมากนัก และเป็นระดับราคาที่แข่งขันได้กับต้นทุนการผลิตในตลาดโลก

ด้านร้อยตรีจรรยา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ในสัปดาห์หน้า นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ได้เชิญกลุ่มผู้ผลิตอาหารสัตว์ ผู้ประกอบการโรงสี และสมาคมชาวพืชไร่เพื่อหารือถึงแนวทางการดูแลวัตถุดิบอาหารสัตว์ เนื่องจากขณะนี้ปรับราคาสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการเลี้ยง การวางแผนทางรับซื้อวัตถุดิบในประเทศนี้จะช่วยเหลือทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงและผู้ผลิตอาหารสัตว์ ส่วนปริมาณเท่าไร ราคาเท่าไรนั้น ยังต้องรอผลการประชุมก่อน หากสำเร็จจะช่วยดูดซับซัพพลายผลผลิตข้าวออกจากตลาดด้วย เพราะมีการประเมินว่าผลผลิตข้าวปีนี้จะเพิ่มขึ้น

รายงานข่าวระบุว่า ทางสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้ประกาศปรับขึ้นราคาจำหน่ายสุกร (หมู) หน้าฟาร์มไปแล้ว 2 รอบ วันที่ 29 ก.ย. 64 และ 6 ต.ค. 64 ในราคารอบละ กก.ละ 4 บาท รวม 8 บาท ส่งผลให้ราคาหมูหน้าฟาร์ม จากกก.ละ 60 บาท เป็นสูงสุด 77 บาท ส่งผลให้ราคาจำหน่ายหมูเนื้อแดง ปรับขึ้นไป กก.ละ 3-5 บาท สูงสุดถึง 154 บาท ผลจากต้นทุนการเลี้ยงสุกร คาดการณ์ไตรมาส 2-ไตรมาส 3/2564 ปรับสูงขึ้น และยังเริ่มเทศกาลกินเจ และการทำตลาด plant based meat ส่งผลให้การบริโภคลดลง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

สรท. เตรียมยื่นจน.ถึงนายกฯ เสนอแนวทางใช้งบฯ 427 ลบ.แก้ปัญหาขาดแคลนตู้สินค้า

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เตรียมเข้ายื่นจดหมายถึงนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องในวันที่ 11 ต.ค.นี้ เพื่อเสนอแนวทางการใช้งบประมาณจำนวน 427,172,500 บาท ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้พิจารณาอนุมัติการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2564 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ให้การทำเรือแห่งประเทศไทย (กทท.)นำไปใช้ในการเยียวยาแก้ไขปัญหาการขาดแคลนตู้สินค้า ให้เกิดประสิทธิภาพและตรงตามวัตถุประสงค์ที่แท้จริง ในการส่งเสริมการส่งออกของไทย ดังนี้

1. การให้ส่วนลดย้อนหลังแก่สายการบินเรือที่นำเข้าสู่ตู้เปล่าระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2564 ที่ผ่านไปแล้ว ไม่สามารถยืนยันได้ว่าสายการบินเรือจะมีการนำเข้าสู่ตู้เปล่าและจัดสรรให้เพียงพอแก่ความต้องการของผู้ส่งออกในอนาคต ดังนั้น การให้ส่วนลดค่าภาชนะตู้สินค้าเปล่าขาเข้าและชดเชยค่ายกขนตู้สินค้าเปล่าจึงควรกำหนดเงื่อนไขให้สายการบินเรือต้องยืนยันปริมาณตู้สินค้าเปล่าขั้นต่ำที่จะนำเข้ามาในประเทศ และการจัดสรรพื้นที่ระวางเรือ ให้เพียงพอต่อความต้องการของการส่งออกสินค้าของไทยในแต่ละเดือนต่อจากนี้

2. ในกรณีที่สายการบินเรือไม่สามารถยืนยันปริมาณตู้สินค้าเปล่าขั้นต่ำให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้ส่งออก หรือในทางปฏิบัติผู้ส่งออกยังไม่ได้มีการจัดสรรตู้สินค้าให้เพียงพอต่อความต้องการ อาทิ สายการบินเรือยังมีการปฏิเสธการรับจองตู้และระวางการขนส่ง สายการบินเรือยังมีการส่งมอบตู้สินค้าล่าช้าจากที่ได้ยืนยันกำหนดการกับผู้ส่งออก ควรมีการพิจารณาจัดสรรงบประมาณจำนวน 427,172,500 บาท ให้กับผู้ส่งออกซึ่งเป็นผู้ประสบปัญหาที่แท้จริงโดยตรง เพื่อให้ได้รับการเยียวยาจากปัญหาการระวางที่ปรับเพิ่มสูงขึ้นเป็นอย่างมาก และไม่ได้มีการจัดสรรตู้สินค้า และการจัดสรรพื้นที่ระวางเรือ ให้เพียงพอต่อความต้องการของการส่งออก

เนื่องจาก ข้อเสนอของภาคเอกชนในการขอให้ปรับลดค่าภาชนะตู้สินค้าเปล่าขาเข้าและชดเชยค่ายกขนตู้สินค้าเปล่า มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สายการบินเรือมีการนำเข้าสู่ตู้เปล่าเข้ามาในประเทศไทยมากขึ้น เพื่อให้เพียงพอแก่

ความต้องการของผู้ส่งออก อย่างไรก็ตามในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ผู้ส่งออกยังคงประสบปัญหาจากการให้บริการของสายการบินเรือ อาทิ

- 1) ผู้สินค้าไม่เพียงพอต่อความต้องการส่งออกตามอุปสงค์ของตลาดโลก ทำให้ต้องปรับลดคาดการณ์การเติบโตของการส่งออกลงจาก 15% เหลือเพียง 12% ในปี 64
- 2) สายการบินเรือจัดสรรพื้นที่ระวางเรือไม่เพียงพอกับปริมาณผู้สินค้าที่ออกจากประเทศไทย ทำให้เกิดความล่าช้าในการขนส่งสินค้าให้กับคู่ค้าในต่างประเทศ
- 3) ค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้น 200-700% จนมีต้นทุนการขนส่งใกล้เคียงราคาสินค้า
- 4) ค่าใช้จ่ายส่วนเพิ่มอื่นที่เกิดขึ้นจากความล่าช้าของเรือถูกผลกระทบมาให้ผู้ส่งออกรับผิดชอบ
- 5) คุณภาพของการให้บริการของสายการบินเรือลดลงอย่างมาก ไม่สอดคล้องกับค่าระวางการขนส่งที่ปรับเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความล่าช้าในการส่งมอบผู้สินค้า ณ ท่าเรือต้นทาง การส่งมอบสินค้า ณ ท่าเรือปลายทาง สภาพตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการบรรจุสินค้าเพื่อการส่งออก ที่ชำรุดและไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่ผู้ส่งออกต้องการทำให้เกิดต้นทุนและการเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ซื้อในต่างประเทศ การลดความถี่และจำนวนเที่ยวบินเรือในการเดินเรือทำให้มีตัวเลือกในการใช้บริการน้อยลง ส่งผลให้ผู้ส่งออกไม่สามารถจัดส่งสินค้าได้ถึงปลายทางในวันและเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขาย

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 5 ขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 3 เดือน เนื่องจากความต้องการข้าวในตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้นส่งผลให้ต้นทุนในการหาซื้อข้าวเพิ่มขึ้นไปด้วย ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 430-435 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 425-430 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งวงการค้าระบุว่า ความต้องการข้าวภายในประเทศที่มีมากขึ้นเนื่องจากที่รัฐบาลมีการจัดซื้อข้าวเพื่อเก็บเป็นสต็อกสำรองไว้ จึงส่งผลในราคาภายในประเทศสูงขึ้น

วงการค้ารายงานว่า การเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูการผลิตฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (the autumn-winter) ในเขตที่รายล้อมแม่น้ำโขงกำลังดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงปลายเดือนนี้ไปจนถึงต้นเดือนหน้า ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ราคาไม่สูงขึ้นไปกว่านี้อีก

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 2 กันยายน-12 ตุลาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 7 ลำ เข้ามาอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 139,150 ตัน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงานศุลกากรเวียดนามว่า ในเดือนกันยายน 2564 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 593,624 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาประมาณ 18.95% (เดือนสิงหาคม 2564 ส่งออกข้าวจำนวน 499,033 ตัน มูลค่าประมาณ 243.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) และเพิ่มขึ้นประมาณ 54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนกันยายน 2563 ส่งออกข้าวจำนวน 385,429 ตัน มูลค่าประมาณ 195.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

ทั้งนี้ ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2564) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 4.57 ล้านตัน และเพิ่มขึ้นประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (มกราคม-กันยายน 2563 เวียดนามส่งออกข้าว จำนวน 4,989,996 ตัน มูลค่าประมาณ 2,448.338 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (มกราคม-ธันวาคม 2565) เวียดนามจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวประมาณ 45.94 ล้านไร่ ลดลงเล็กน้อยจากจำนวน 46 ล้านไร่ ในปีการตลาด 2020/21 (มกราคม-ธันวาคม 2564) เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกในที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (Mekong River Delta) ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวที่สำคัญของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง แม้ว่าพื้นที่เพาะปลูกแถบภาคกลางของประเทศจะเพิ่มขึ้นก็ตาม ขณะที่ผลผลิตข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 43.36 ล้านตันข้าวเปลือก (ประมาณ 27.1 ล้านตันข้าวสาร) ลดลงประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 43.9 ล้านตันข้าวเปลือก (ประมาณ 27.438 ล้านตันข้าวสาร) ในปี 2020/21 เนื่องจากคาดว่าผลผลิตข้าวในฤดูหลัก (ฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ) และฤดูรอง (ฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง) ของปี 2021/22 จะมีจำนวนลดลงเหลือประมาณ 20.15 และ 15.11 ล้านตัน จากจำนวน 20.6 ล้านตัน และ 15.2 ล้านตัน ในปี 2020/21 ซึ่งสาเหตุที่ผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกในที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงมีจำนวนลดลงนั้น เป็นผลมาจากเกษตรกรบางส่วนได้หันไปเพาะปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า เช่น ผักและผลไม้ หรือหันไปทำประมง

ทางด้านกรมการพืชผล (The Department of Crop Production; CPD) รายงานว่า ในฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง การเพาะปลูกข้าวหอมและข้าวชนิดพิเศษ (fragrant and specialty rice varieties) มีสัดส่วนประมาณ 29.8% (เพิ่มขึ้น 3.8% จากปีที่แล้ว) ข้าวขาวคุณภาพสูง (high quality varieties) มีสัดส่วนประมาณ 48% (เพิ่มขึ้น 2% จากปีที่แล้ว) ขณะที่ ข้าวขาวคุณภาพปานกลาง (medium quality varieties) มีสัดส่วนประมาณ 11.5% (ลดลง 4.7% จากปีที่แล้ว) และข้าวเหนียว (glutinous rice) มีสัดส่วนประมาณ 10.7% (ลดลง 1.1% จากปีที่แล้ว)

ด้านสถานการณ์ราคาข้าวส่งออกนั้น (Vietnam white rice export prices) ราคาข้าวขาวมีแนวโน้มลดลงนับตั้งแต่ช่วงปลายปีที่แล้วมาจนถึงช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา เนื่องจากการแข่งขันในตลาดโลกที่เป็นไปอย่างรุนแรง อย่างไรก็ตามมองการค้ำข้าวคาดว่า ราคาข้าวขาวมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นในช่วงปลายปีนี้ เนื่องจากเกษตรกรหันไปปลูกข้าวขาวคุณภาพสูงและข้าวหอมมากขึ้น ทำให้ข้าวขาวธรรมดาที่มีปริมาณลดลง

ส่วนราคาข้าวในประเทศนั้น ในช่วงตั้งแต่เดือนเมษายน-สิงหาคมที่ผ่านมา ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) มีคุณภาพต่ำกว่าผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลัก (ฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ) ประกอบกับความต้องการข้าวเพื่อส่งออกลดลง และเวียดนามมีการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศโดยเฉพาะจากอินเดียและกัมพูชามากขึ้น

ทั้งนี้ ในช่วงของการระบาดของ COVID-19 รอบใหม่นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมเป็นต้นมา รัฐบาลเวียดนามได้ออกมาตรการทางสังคมเพื่อควบคุมการระบาดในพื้นที่ 19 จังหวัดทางภาคใต้ของประเทศซึ่งรวมถึงเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงด้วย โดยมีการล็อกดาวน์พื้นที่และจำกัดการเดินทางซึ่งส่งผลให้การดำเนินกิจการของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมข้าว เช่น โรงสี โรงอบข้าว คลังสินค้า ต้องหยุดทำการชั่วคราว โดยบางส่วนสามารถปฏิบัติงานได้เพียง 50% เท่านั้น นอกจากนี้การเดินทางและการขนส่งต่างๆยังมีอุปสรรคมากขึ้นจากการที่มีมาตรการตรวจสอบที่เข้มงวด เช่น การตรวจรถบรรทุกและคนขับ การต้องมีเอกสารการเดินทาง เป็นต้น ซึ่งความไม่สะดวกต่างๆเหล่านี้ได้ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศลดลงอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการบริโภคข้าวในปีการตลาด 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 21.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 21.2 ล้านตัน ในปี 2020/21

ทางด้านการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 6.1 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 6.3 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากการแข่งขันในตลาดที่เป็นไปอย่างรุนแรง ประกอบกับความต้องการจากต่างประเทศลดลง อย่างไรก็ตาม คาดว่าในปี 2021/22 เวียดนามจะสามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้นเป็น 6.4 ล้านตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2564) เวียดนามสามารถส่งออกได้ประมาณ 3.49 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 12.7% โดยตลาดหลักยังคงเป็นประเทศฟิลิปปินส์ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดของเวียดนาม แต่เมื่อเทียบกับปีที่แล้วปริมาณส่งออกลดลงประมาณ 15% โดยสัดส่วนของการส่งออกข้าวหอมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวขาวมีแนวโน้มลดลงในช่วงสามปีที่ผ่านมา ซึ่งในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2564 การส่งออกข้าวขาวทุกชนิดมีสัดส่วนประมาณ 43% (ลดลง 5% จากปีที่แล้ว) การส่งออกข้าวหอมมีสัดส่วนประมาณ 37% (เพิ่มขึ้น 7% จากปีก่อน) และข้าวเหนียวมีสัดส่วนประมาณ 17% (เท่ากับปีที่แล้ว)

ในปีนี้ เวียดนามเผชิญกับความท้าทายของการส่งออกข้าวอย่างต่อเนื่อง เช่น ปัญหาการขนส่งสินค้าทางทะเล และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ประกอบกับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานและการขนส่งภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น และการขาดแคลนวิธีการขนส่งในช่วงที่มีมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม นอกจากนี้ ยังมีปัญหาจากการระบาดของ COVID-19 และมาตรการล็อกดาวน์ ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานในท่าเรือต่างๆ ทางตอนใต้ของเวียดนาม ทำให้กำลังการผลิตและจำนวนพนักงานลดลง ส่งผลให้อัตราการขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือ (loading/unloading rates) ลดต่ำลง

ทั้งนี้ แม้ว่าท่าเรือบางแห่งจะกลับเปิดได้อีกครั้งนับตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคมที่ผ่านมา แต่การดำเนินงานของท่าเรือสามารถรองรับปริมาณการส่งออกได้เพียงบางส่วนเท่านั้น ทำให้ผู้ส่งออกของเวียดนามบางรายประสบปัญหาในการส่งมอบข้าวตามสัญญาที่ลงนามแล้ว ในขณะที่รายอื่นๆ กำลังที่จะลงนามในสัญญาฉบับใหม่เมื่อพิจารณาถึงความไม่แน่นอนที่เกี่ยวกับการระบาดของ COVID-19

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กันยายน 2564 มีจำนวนประมาณ 1.33236 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 42 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 15.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.57831 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา และลดลง 26.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.82331 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.15117 ล้านตัน ลดลงประมาณ 21.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.19247 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 11.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 5 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 15.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.17884 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.54302 ล้านตัน ลดลงประมาณ 30.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.78249 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 40.8% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 17 วัน) และลดลงประมาณ 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.6484 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.63816 ล้านตัน ลดลงประมาณ 24.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.84836 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 47.7% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 20 วัน) และลดลง 15.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.75107 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2564

ที่มา Oryza.com

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 15 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 66,200 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2564 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน – 31 ธันวาคม 2564

3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,200 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน – 31 ธันวาคม 2564

4.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2564

5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2564 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน – 25 ธันวาคม 2564 7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน – 31 ธันวาคม 2564 (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-396.pdf)

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 54,000 ตัน ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐฯจำนวนรวม 26,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 8 ราย โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม-15 ธันวาคม 2564 และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 28,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 17 ราย โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม-15 ธันวาคม 2564 สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 100,952 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือ

ประมาณ 919 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 109,028 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 993 เหรียญสหรัฐต่อตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 24 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) จำนวน 2,500 ตัน (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/index.html)

เมื่อสัปดาห์ก่อนกระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564- 31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,040 ตัน ซึ่งปรากฏว่าไม่มีผู้สนใจยื่นข้อเสนอราคาในครั้งนี้ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะจัดการประมูลอีกครั้งหนึ่งต่อไป

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

เกาหลีใต้

สำนักงานสถิติแห่งชาติเกาหลีใต้ (Statistics Korea) เปิดเผยข้อมูลว่า การผลิตข้าวของเกาหลีใต้ในปี 2564 นี้คาดว่าจะมีประมาณ 3.827 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.1% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องด้วยสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกโดยมีปริมาณน้ำฝนและระยะเวลาแสงอาทิตย์ส่องที่เหมาะสม โดยพื้นที่เพาะปลูกมีประมาณ 4.578 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่ตัวเลขผลผลิตข้าวต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 835 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 8.2% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการบริโภคข้าวในเกาหลีใต้มีปริมาณลดลงในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา เนื่องจากพฤติกรรมบริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป
ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากเข้าสู่ช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวแล้วทำให้อุปทานข้าวมีปริมาณจำกัด โดยคาดว่าผลผลิตฤดูใหม่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ทำให้ข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 360-363 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 358-363 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

Financial Express รายงานว่า ราคาส่งออกข้าวบาสมัติของอินเดียปรับตัวเพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2564 เนื่องจากผลผลิตข้าวบาสมัติในปีนี้มีแนวโน้มลดลงประมาณ 10% จากปีก่อนหน้า อย่างไรก็ตามผู้ค้าข้าวไม่

คาดหวังว่าจะสามารถทำกำไรได้อย่างมีนัยสำคัญจากการส่งออกขากบาสมาตีในปีเนื่องจากต้นทุนการขนส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2562 ราคาส่งออกข้าวบาสมาตีได้ลดลงจากระดับสูงสุดที่ 1,107 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน อย่างไรก็ตาม ในเดือนพฤษภาคม 2564 ราคาส่งออกข้าวบาสมาตีปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 842 เหรียญสหรัฐฯ จาก 833 เหรียญสหรัฐฯ ในเดือนเมษายน 2564 และราคาแต่ละระดับ 889 เหรียญสหรัฐฯ ในเดือนสิงหาคม 2564 โดยผู้ส่งออกคาดว่าราคาจะเพิ่มขึ้นถึง 1,000 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตันภายในสิ้นปีนี้เนื่องจากคาดว่าผลผลิตจะลดลง

ทั้งนี้ การลดลงของผลผลิตข้าวบาสมาตีส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการลดลงของผลผลิตในรัฐ Haryana โดยในปี 2564 นี้ ผลผลิตของรัฐนี้คาดว่าจะลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ลงมาเหลือประมาณ 2.3 ล้านตัน โดยมีรายงานว่าพื้นที่เพาะปลูกลดลงประมาณ 3.5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ลงมาเหลือประมาณ 4.94 ล้านไร่ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวบาสมาตีพันธุ์ Pusa 1509 ที่ให้ผลผลิตสูง มีจำนวนลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่ผลผลิตต่อพื้นที่ก็ลดลงเช่นกัน

ทั้งนี้ ในช่วง 4 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน-กรกฎาคม 2564) การส่งออกข้าวบาสมาตีของอินเดียลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยมีมูลค่าลดเหลือประมาณ 1.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และคาดว่า การส่งออกข้าวบาสมาตีในปีการเพาะปลูก 2021/22 (กรกฎาคม-มิถุนายน) จะลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ด้านสำนักงานข่าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2564 อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.623 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.306 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (สิงหาคม 2563) ซึ่งประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีจำนวนประมาณ 1.352 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 41.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.952 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (สิงหาคม 2563) และข้าวบาสมาตีจำนวนประมาณ 271,267 ตัน ลดลงประมาณ 23.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 353,893 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (สิงหาคม 2563)

ทั้งนี้ ในช่วง 5 เดือนแรก (เมษายน-สิงหาคม 2564) ของปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน 2564-มีนาคม 2565) อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 8.321 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 38.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.019 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ (เมษายน-สิงหาคม 2563) ซึ่งประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีจำนวนประมาณ 6.619 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 66.14% เมื่อเทียบกับ 3.984 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน-สิงหาคม 2563) และข้าวบาสมาตีจำนวนประมาณ 1.702 ล้านตัน ลดลงประมาณ 16.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.034 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เมษายน-สิงหาคม 2563)

ในปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2563-มีนาคม 2564) อินเดียส่งออกข้าวจำนวน 17,719,472 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 86.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,511,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า คิดเป็นมูลค่าประมาณ 8,815 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 38.8% เมื่อเทียบกับ 6,351 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการส่งออกข้าวบาสมาตีมีจำนวน 4,631,531 ตัน มูลค่าประมาณ 4,019 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 868 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 3.97% แต่มูลค่าลดลง 7.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,454,771 ตัน มูลค่าประมาณ 4,331 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 972 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาตีมีจำนวน 13,087,941 ตัน มูลค่าประมาณ 4,796 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 366 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ

ตัน โดยที่ปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 158.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 137.4% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,056,278 ตัน มูลค่าประมาณ 2,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาส่งออกเฉลี่ย 399 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสินค้าสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ซึ่งได้เริ่มจัดซื้อข้าวเปลือกตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2564 ในรัฐ Punjab และรัฐ Haryana แล้ว โดย ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2564 สามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 287,552 ตัน โดยจัดหาจากรัฐ Punjab จำนวน 141,043 ตัน และรัฐ Haryana จำนวน 146,509 ตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 29,907 ราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 75.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 262 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 89.24 ล้านตันข้าวเปลือก ประกอบด้วยข้าวจากฤดูการผลิต Kharif crop ประมาณ 71.81 ล้านตัน และ จากฤดูการผลิต Rabi crop ประมาณ 17.615 ล้านตัน

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 266 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 256 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 269 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 258 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2020/21

ขณะที่ มีรายงานว่าองค์การอาหารแห่งอินเดีย (India's Food Corporation of India; FCI) มีความกังวลเกี่ยวกับปริมาณธัญพืชที่อาจจะมีปริมาณล้นเกินเนื่องจากการจัดซื้อของรัฐบาลที่มากเกินไปในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปี 2020/21 องค์การอาหารแห่งอินเดียและหน่วยงานรัฐบาลได้จัดซื้อข้าวประมาณ 89 ล้านตัน และข้าวสาลีประมาณ 43 ล้านตัน ซึ่งนับเป็นจำนวนสองเท่าของการจัดซื้อเมื่อทศวรรษที่แล้ว โดยในปัจจุบัน องค์การอาหารแห่งอินเดียมีข้าว (รวมถึงข้าวจากข้าวเปลือกที่ยังไม่ได้สี) และข้าวสาลีเก็บไว้ในสต็อกรวมกันประมาณ 110 ล้านตัน คิดเป็นประมาณ 2.5 เท่าของปริมาณขั้นต่ำ (the buffer norm) ที่กำหนดไว้ที่ 40 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการตามข้อกำหนดภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act; NFSA) กำหนดไว้เพียง 65 ล้านตันเท่านั้น

ขณะนี้หน่วยงานมีทางเลือกค่อนข้างจำกัดในการระบายสต็อก โดยขณะนี้กำลังมีการพิจารณาวิธีอื่น ๆ ในการใช้สต็อกธัญพืชที่ไม่ได้ใช้ ทั้งนี้ องค์การอาหารแห่งอินเดียและกรมอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ (the Department of Food and Public Distribution) กำลังระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ในการจัดการกับ

สต็อกธัญพืชเพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อุปทานล้นเกิน ซึ่งเจ้าหน้าที่ทางการคาดว่าในปีนี้เป็นอีกปีที่จะมีการจัดซื้อธัญพืชได้จำนวนมากอีกครั้ง

ทั้งนี้ ประธานองค์การอาหารแห่งอินเดียกล่าวกับผู้สื่อข่าวว่าองค์การอาหารแห่งอินเดียกำลังวางแผนที่จะดำเนินการประมูลข้าวในตลาดแบบเปิด (open market auctions) ประมาณ 8-10 ล้านตันในปี นี้ อย่างไรก็ตาม องค์การอาหารแห่งอินเดียคาดว่าสต็อกธัญพืชจะยังคงมีจำนวนมากแม้จะมีการระบายสต็อกบางส่วนออกไปก็ตาม

The Indian Express รายงานว่า สถาบันวิจัยการเกษตรแห่งอินเดีย (The Indian Agricultural Research Institute; IARI) ได้พัฒนาพันธุ์ข้าวที่ทนต่อสารกำจัดวัชพืชที่ไม่ผ่านการตัดแต่งพันธุกรรม (the non-genetically modified (GM)) โดยข้าวพันธุ์ Pusa Basmati 1979 และ Pusa Basmati 1985 สามารถเพาะปลูกได้โดยตรงและสามารถประหยัดน้ำได้เมื่อเทียบกับข้าวพันธุ์ทั่วไป

ข้าวพันธุ์นี้มีเอนไซม์อะซิโตนแลคเตทซินเทส (acetolactate synthase; ALS) ที่กลายพันธุ์ ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถฉีดพ่นยากำจัดวัชพืชที่ชื่อ อิมาเซทาไพร์ (Imazethapyr) เพื่อควบคุมวัชพืชได้ โดยยา Imazethapyr มีประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืชใบกว้าง หญ้า และหญ้าแฝก แต่ไม่สามารถใช้กับข้าวเปลือกทั่วไปได้ เนื่องจากสารเคมีไม่สามารถแยกแยะระหว่างพืชผลกับวัชพืชที่รุกรานได้ นอกจากนี้ สารกำจัดวัชพืชที่ฉีดพ่นบนต้นข้าวทั่วไปยังจับกับเอนไซม์ ALS และยับยั้งการผลิตรครดอะมิโนซึ่งจำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของพืช

ผู้อำนวยการ IARI กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่าข้าวพันธุ์ต่างๆ ได้รับการพัฒนาโดยผ่านการทำให้เกิดการกลายพันธุ์ไม่ใช่การตัดแต่งพันธุกรรม ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ Pusa Basmati 1979 และ 1985 ได้รับการปรับปรุงพันธุ์โดยการผสมข้ามพันธุ์จากข้าวพันธุ์ยูดอนิมที่มีอยู่คือ ข้าว Pusa 1121 และ Pusa 1509 ตามลำดับ

ทั้งนี้ มีรายงานว่า นายกรัฐมนตรีจะเปิดตัวข้าวทั้งสองสายพันธุ์ในวันที่ 28 กันยายน 2564 นี้
ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักข่าว Press TV รายงานโดยอ้างข้อมูลของสำนักงานศุลกากรอิหร่าน (Iranian customs administration; IRICA) ว่า ในช่วง 6 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2021/22 (21 มีนาคม 2564 – 20 กุมภาพันธ์ 2565) ณ วันที่ 22 กันยายน 2564 ประเทศอิหร่านนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 714,773 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าการนำเข้าข้าวอยู่ที่ประมาณ 607 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 24% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ท่ามกลางความพยายามของรัฐบาลในการควบคุมการปรับตัวสูงขึ้นของราคาข้าวที่เพาะปลูกภายในประเทศ ซึ่งในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวที่ปลูกในอิหร่านปรับตัวสูงขึ้น เป็นปัจจัยกระตุ้นให้รัฐบาลอิหร่านพิจารณาที่จะยกเลิกการสั่งห้ามนำเข้าข้าวในช่วง 4 เดือนในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว (ช่วงเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน)

ทั้งนี้ มีรายงานว่าข้าวคุณภาพสูงที่เพาะปลูกทางภาคเหนือของประเทศ ราคาข้าวบางสายพันธุ์ได้ปรับตัวสูงขึ้นมาแต่ระดับประมาณ 570,000 เรียลต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 2,070 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-5 ตุลาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว

(ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 78,824 ตัน ลดลงประมาณ 37.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 126,695 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 8,274 ตัน ลดลงประมาณ 67.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,466 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 70,550 ตัน ลดลงประมาณ 30.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 101,229 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 14,246 ตัน ลดลงประมาณ 44.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,855 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 5 ตุลาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 18,198 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-5 ตุลาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 15,486 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,180 ตัน อิตาลี 10,876 ตัน โปรตุเกส 6,216 ตัน สเปน 6,294 ตัน เบลเยียม 6,870 ตัน เยอรมนี 5,806 ตัน โปแลนด์ 5,382 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,662 ตัน สวีเดน 2,304 ตัน เดนมาร์ค 532 ตัน ไอร์แลนด์ 548 ตัน ไชปรัส 470 ตัน ลิทัวเนีย 420 ตัน ฟินแลนด์ 403 ตัน ฮังการี 223 ตัน โรมาเนีย 42 ตัน ออสเตรีย 236 ตัน กรีซ 303 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-4 ตุลาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 12,593 ตัน ลดลง 8.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 9,537 ตัน เพิ่มขึ้น 720.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 5,783 ตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 2,472 ตัน เพิ่มขึ้น 41.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอุรุกวัย 1,840 ตันเพิ่มขึ้น 117.9%เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 9,259 ตัน ลดลง 18.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,468 ตัน เพิ่มขึ้น 108.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 6,465 ตัน เพิ่มขึ้น 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 6,349 ตัน ลดลง 32.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 3,556 ตัน เพิ่มขึ้น 37.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากบราซิลจำนวน 5,123 ตัน เพิ่มขึ้น 47,514.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 4,750 ตัน ลดลง 75.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 1,359 ตัน เพิ่มขึ้น 260.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 1,266 ตัน นำเข้าจากอินเดียจำนวน 1,087 ตัน เพิ่มขึ้น 291.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-4 ตุลาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น บัลแกเรีย 9,542 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,378 ตัน โปรตุเกส 5,046 ตัน อิตาลี 4,208 ตัน เบลเยียม 3,444 ตัน โปแลนด์ 2,490 ตัน สเปน 2,239 ตัน ฝรั่งเศส 1,965 ตัน ลิทัวเนีย 140 ตัน เยอรมนี 182 ตัน เดนมาร์ค 41 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 10,619 ตัน ฝรั่งเศส 5,898 ตัน เยอรมนี 5,270 ตัน โปแลนด์ 2,776 ตัน อิตาลี 2,668 ตัน สเปน 2,702 ตัน สวีเดน 2,188 ตัน เบลเยียม 1,755 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,909 ตัน โปรตุเกส 1,039 ตัน ลิทัวเนีย 690 ตัน ออสเตรีย 568 ตัน โรมาเนีย 606 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยี่ยม 8,698 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,731 ตัน สเปน 2,146 ตัน โปแลนด์ 855 ตัน อิตาลี 979 ตัน โปรตุเกส 241 ตัน ลิทัวเนีย 270 ตัน สโลเวเนีย 102 ตัน เยอรมนี 96 ตัน บัลแกเรีย 48 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 12,788 ตัน เพิ่มขึ้น 8.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,787 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 8,935 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 3,853 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.13% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,007 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 28 กันยายน 2564 สหภาพยุโรป ส่งออกข้าว 17 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2564-31 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลี จำนวน 4,601 ตัน สเปน 2,759 ตัน โปรตุเกส 3,172 ตัน กรีซ 107 ตัน เบลเยี่ยม 609 ตัน เนเธอร์แลนด์ 661 ตัน บัลแกเรีย 207 ตัน ฝรั่งเศส 91 ตัน โรมานี 96 ตัน เยอรมนี 38 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 360 ตัน เดนมาร์ก 19 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,183,042 ตัน ลดลงประมาณ 26.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,619,684 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 200,734 ตัน ลดลงประมาณ 37.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 322,857 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 982,308 ตัน ลดลงประมาณ 24.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,296,826 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 367,818 ตัน ลดลงประมาณ 29.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 518,475 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 202,301 ตัน ฝรั่งเศส 180,577 ตัน อิตาลี 116,266 ตัน สเปน 123,903 ตัน โปแลนด์ 83,699 ตัน เยอรมนี 79,380 ตัน เบลเยี่ยม 78,954 ตัน โปรตุเกส 69,875 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 31,773 ตัน สวีเดน 29,716 ตัน บัลแกเรีย 33,805 ตัน ลิทัวเนีย 13,889 ตัน เดนมาร์ก 8,209 ตัน ฮังการี 8,149 ตัน สโลวาเกีย 7,830 ตัน โรมานี 7,531 ตัน ออสเตรีย 6,429 ตัน กรีซ 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,868 ตัน ไชปรัส 3,649 ตัน ฟินแลนด์ 2,949 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 326,529 ตัน เพิ่มขึ้น 50.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,360 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 231,938 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,157 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 94,591 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 109.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,202 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 156,369 ตัน สเปน 51,494 ตัน โปรตุเกส 35,169 ตัน กรีซ 20,887 ตัน เบลเยี่ยม 20,980 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,891 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,820 ตัน โรมานี 3,531 ตัน เยอรมนี 2,874 ตัน โปแลนด์ 2,120 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,041 ตัน เดนมาร์ก 527 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนกันยายน 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 99,465 ตันเพิ่มขึ้น ประมาณ 13.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 87,976 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2021 ที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 73.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 57,329 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (กันยายน 2020) โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกันยายน 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 36,842 ตัน ข้าวเปลือก 34,045 ตัน ข้าวหัก 28,554 ตัน และข้าวกล้อง 24 ตัน โดยในเดือนกันยายน 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศคิวบา 30,450 ตัน เซเนกัล 20,100 ตัน เซียร์ร่าลีโอน 8,000 ตัน จีน 3,277 ตัน เปรู 1,387 ตัน เคนเวิร์ด 1,078 ตัน โบลิเวีย 769 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 2,643 ตัน

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 602,748 ตัน ลดลงประมาณ 50.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.21 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสาร 198,346 ตัน ข้าวเปลือก 141,319 ตัน ข้าวหัก 249,878 ตัน และข้าวกล้อง 13,207 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2021 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 58,449 ตัน ลดลงประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,398 ตัน ในเดือนสิงหาคม 2021 ที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 53.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 125,132 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (สิงหาคม 2020) โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนกันยายน 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 31,543 ตัน ข้าวเปลือก 6,519 ตัน ข้าวหัก 584 ตัน และข้าวกล้อง 19,803 ตัน โดยมีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 37,723 ตัน อุรุกวัย 12,416 ตัน อาร์เจนตินา 8,072 ตัน อิตาลี 171 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 67 ตัน

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 605,321 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 537,611 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 310,888 ตัน ข้าวเปลือก 87,720 ตัน ข้าวหัก 8,776 ตัน และข้าวกล้อง 197,936 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (the Brazilian Institute of Geography and Statistics; IBGE) พยากรณ์ ณ เดือนกันยายน 2021 ว่า ในปี 2021 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.046 ล้านตัน ในปี 2020 และมากกว่าการคาดการณ์เมื่อเดือนสิงหาคม 2021 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 11.519 ล้านตัน ทั้งนี้ คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021 จะมีประมาณ 10.47 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2020 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.1 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% เมื่อเทียบกับ จาก 1.06 ตันต่อไร่ ในปี 2020

ทางด้านหน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2021/22 ประจำเดือนตุลาคม 2021 โดยคาดว่าในปี 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือก

ประมาณ 11.601 ล้านตัน ลดลงประมาณ 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณการณ์ที่ 11.754 ล้านตัน ของปี 2020/21 โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 10.64 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 10.48 ล้านไร่ ในปี 2020/21 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.09 ตันต่อไร่ ลดลงจาก 1.12 ตันต่อไร่ ในปี 2020/21

ขณะที่ความต้องการบริโภคในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 11 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับตัวเลขประมาณการณ์ของปี 2020/21 และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.693 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 8.1% เมื่อเทียบกับตัวเลขประมาณการณ์ของปี 2020/21 ที่ 2.491 ล้านตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับตัวเลขประมาณการณ์ของปี 2020/21 ที่ 1 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.4 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 21.74% เมื่อเทียบกับตัวเลขประมาณการณ์ของปี 2020/21 ที่ 1.15 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2021 ที่ผ่านมา ประเทศอูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 42,526 ตัน ลดลงประมาณ 40.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 71,156 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และลดลงประมาณ 33.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,234 ตัน ที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2021

ในเดือนกันยายน 2021 อูรุกวัยส่งออกข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 26,132 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 14,921 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 887 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 584 ตัน โดยส่งไปยังประเทศบราซิล 13,183 ตัน ตุรกี 6,575 ตัน เบลเยียม 5,753 ตัน เม็กซิโก 4,317 ตัน สหราชอาณาจักร 3,381 ตัน เปรู 2,400 ตัน โปรตุเกส 1,260 ตัน ชิลี 1,203 ตัน สเปน 1,146 ตัน และเยอรมนี 923 ตัน

ในช่วง 9 เดือนแรกของปี (มกราคม-กันยายน 2021) อูรุกวัยส่งออกข้าวได้ 556,326 ตัน ลดลงประมาณ 31.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 807,131 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 326,721 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 96,503 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 59,847 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 73,255 ตัน โดยส่งไปยังประเทศอิรัก 128,065 ตัน บราซิล 83,352 ตัน เปรู 67,711 ตัน เม็กซิโก 51,826 ตัน เวเนซุเอลา 40,176 ตัน เบลเยียม 35,117 ตัน ตุรกี 31,002 ตัน สหราชอาณาจักร 21,008 ตัน เนเธอร์แลนด์ 20,256 ตัน เซียร์ราลีโอน 16,850 ตัน ชิลี 10,785 ตัน คอสตาริกา 6,996 ตัน และประเทศอื่นๆ 43,722 ตัน

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

ที่มา *Oryza.com*