

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 5-11 พฤษภาคม 2564

ห่วงราคา 'ข้าว' ต้องได้รับความช่วยเหลือเฉพาะหน้าจากภาครัฐก่อนเป็นอันดับแรก

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองราคาสินค้าเกษตรช่วงที่เหลือของปี 2564 อาจเจอแรงกดดัน 'ดับเบิล ช็อก' จากด้านอุปทาน และแรงกดดันจากโควิด-19

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย เผยผลวิเคราะห์ราคาสินค้าเกษตร ประเมินว่าในช่วงที่เหลือของปี 2564 ราคาสินค้าพืชเกษตรหลักส่วนใหญ่ น่าจะทำให้ภาพที่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วง 4 เดือนแรก ทั้งในรายการข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และอ้อย เนื่องจากได้รับแรงกดดันเป็น Double Shock ทั้งในฝั่งของอุปทานที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตมากขึ้น และในฝั่งของอุปสงค์ที่ยังต้องเผชิญกับผลกระทบจากโควิด-19 ที่จะกระตุ้นความต้องการสินค้าเกษตรจากในประเทศในระดับหนึ่ง

ทำให้คาดว่า ในช่วงที่เหลือของปี 2564 ดัชนีราคาสินค้าเกษตร อาจขยายตัวในอัตราที่ชะลอลงเป็นร้อยละ 0.3-1.3 (YoY) ขณะที่ผลผลิตสินค้าเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1-2.1 (YoY) ส่งผลให้รายได้เกษตรกร ขยายตัวร้อยละ 1.9-2.9 (YoY)

อย่างไรก็ดี ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรของปี 2564 น่าจะประคองการขยายตัวในแดนบวกได้ (แม้จะชะลอลงเมื่อเทียบกับปี ก่อนเนื่องจากฐานที่สูง) ขณะที่ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรขยายตัว ทั้งนี้ พืชที่มีราคาเพิ่มขึ้น อย่างยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และอ้อย น่าจะทำให้รายได้เกษตรกรกลุ่มนี้ อยู่ในเกณฑ์ดี ขณะที่พืชที่มีราคาตกลงอย่างข้าว อาจส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ดังนั้น ข้าวจึงน่าจะเป็น พืชที่ได้รับความช่วยเหลือเฉพาะหน้าจากภาครัฐก่อนเป็นอันดับแรก

สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรของไทยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564 พบว่า ราคาสินค้าพืชเกษตรที่สำคัญส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดีสะท้อนผ่านดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่ขยายตัวราวร้อยละ 10.41 (YoY) โดยเฉพาะในรายการยางพารา มันสำปะหลัง อ้อย และปาล์ม น้ำมัน เนื่องจากความต้องการสินค้าเกษตรที่ยังมีอยู่ทั้งในและต่างประเทศ แม้ต้องเผชิญกับการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าจำเป็นต่อการบริโภค ทำให้ได้รับผลกระทบไม่มากนัก ขณะที่ราคาข้าวมีราคาปรับตัวลดลง

เนื่องจากการแข่งขันในตลาดโลกที่รุนแรงขึ้น นอกจากนี้ เมื่อผนวกกับภาพรวมปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยราวร้อยละ 1.3 2 (YoY) เนื่องจากภัยแล้งที่ไม่รุนแรงนัก ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรให้ขยายตัวที่ร้อยละ 11.4 (YoY)

มองต่อไปในช่วงที่เหลือของปี 2564 ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า ราคาสินค้าพืชเกษตรหลัก ส่วนใหญ่ น่าจะทำให้ภาพที่ลดลงเมื่อเทียบกับช่วง 4 เดือนแรก ทั้งในรายการข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และอ้อย เนื่องจากได้รับแรงกดดันเป็น Double Shock ทั้งในฝั่ง ของอุปทานที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการผลิต มากขึ้น และในฝั่งของอุปสงค์ ที่ยังต้องเผชิญกับผลกระทบจากโควิด-19 ที่จะกระตุ้นความต้องการสินค้าเกษตรจากในประเทศในระดับหนึ่ง

ทำให้คาดว่า ในช่วงที่เหลือของปี 2564 ภาพรวมราคาสินค้าเกษตร อาจขยายตัวในอัตราที่ชะลอลงเป็นร้อยละ 0.3-1.3 (YoY) ขณะที่ผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1-2.1 (YoY) ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรขยายตัวได้ร้อยละ 1.9-2.9 (YoY)

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตรน่าจะประคอง การขยายตัวในแดนบวกได้(แม้จะชะลอลงเนื่องจากฐานที่สูงในปี 2563) ไปอยู่ที่ร้อยละ 3.5-4.5 (YoY) ขณะที่ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร ขยายตัวร้อยละ 1.0-2.0 (YoY) ส่งผลต่อรายได้เกษตรกรให้ขยายตัวในกรอบร้อยละ 5.0-6.0 (YoY) ซึ่งสูงกว่าอัตราการขยายตัวในปี 2563 ฐานผู้พืชที่มีราคาเพิ่มขึ้นอย่างยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน และอ้อย น่าจะทำให้รายได้เกษตรกรกลุ่มผู้อยู่ในเกณฑ์ดี

ขณะที่พืชที่มีราคาตกลงอย่างข้าว อาจส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ดั่งนั้นข้าว จึงน่าจะเป็นพืชที่ได้รับความช่วยเหลือเฉพาะหน้าจากภาครัฐก่อนเป็นอันดับแรก ผ่านการดำเนินงานด้านนโยบายการเกษตรของภาครัฐที่มีความต่อเนื่องจากโครงการเดิมที่ได้ดำเนินการไปแล้วในปีก่อนโดยเฉพาะโครงการประกันรายได้เกษตรกร (เฟส 2) จะนับเป็นสิ่งที่ดีในจังหวะเวลาที่เหมาะสมคือ เป็นช่วงที่ราคาสินค้าเกษตรในภาพรวมมีแนวโน้มการขยายตัวที่ลดลง ซึ่งจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนด้านรายได้ให้กับเกษตรกรในระดับหนึ่ง

ไทย-อียูลงนามความตกลงจัดสรรโควตาภาษีหลัง Brexit แล้ว ยันได้สิทธิ์ครบถ้วนเท่าเดิม

ไทย-สหภาพยุโรป (อียู) ลงนามความตกลงจัดสรรโควตาภาษี (TRQ) หลังจาก Brexit แล้ว ยันไทยยังคงได้สิทธิ์โควตาสินค้าเกษตร ประมง และสัตว์ปีก ครบถ้วน ไม่น้อยไปกว่าเดิม คาดมีผลบังคับใช้ มิ.ย.นี้

นางพิมพ์ชนก พิพัฒน์ฟิลด์ เอกอัครราชทูตผู้แทนถาวรไทยประจำองค์การการค้าโลกและองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก เปิดเผยว่า ได้เป็นผู้แทนรัฐบาลไทยลงนามความตกลงระหว่างไทยกับสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการจัดสรรปริมาณสินค้าที่มีโควตาภาษีของสหภาพยุโรป (อียู) ภายใต้ข้อตกลงการค้าโลก (WTO) ที่เป็นผลการเจรจารองรับการออกจากสหภาพยุโรปของสหราชอาณาจักร หรือ Brexit ณ กรุงบรัสเซลส์ เบลเยียม โดยฝ่ายสหภาพยุโรปมีนาย José Fernando Costa Pereira เอกอัครราชทูต ผู้แทนถาวรโปรตุเกสประจำคณะกรรมาธิการการเมืองและความมั่นคง สำนักงานประธานคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรป เป็นผู้แทน และมีนายเสข วรรณเมธี เอกอัครราชทูตหัวหน้าคณะผู้แทนไทยประจำสหภาพยุโรป เข้าร่วมเป็นสักขีพยาน

โดยผลจากการลงนามความตกลงจัดสรรโควตาภาษี (TRQ) กับอียู เป็นการสรุปการแบ่งโควตาภาษีสินค้าเกษตรและประมงของไทยที่ส่งออกไปอียูและอังกฤษ โดยไทยจะได้โควตาเท่าเดิมในภาพรวม แต่ผู้ส่งออกจะต้องชี้กว่าโควตาไปอียูเป็นจำนวนเท่าไร ไปอังกฤษเป็นจำนวนเท่าไร เช่น โควตาไก่บางรายการอาจแบ่งไปให้อังกฤษมากกว่าอียู ส่วนโควตาข้าวบางรายการ อาจจะอยู่ที่อียูมากกว่าอังกฤษ เป็นต้น ส่วนอัตราภาษีจะยังเป็นอัตราเดิม ซึ่งเมื่อความตกลงมีผลใช้บังคับแล้วจะช่วยให้การส่งออกสินค้าไทยหลายรายการที่สำคัญไปทั้งสองประเทศเป็นไปได้

“สินค้าในรายการที่ลงนาม ส่วนใหญ่เป็นสินค้าข้าว สัตว์ปีก และสินค้าประมง โดยไทยยังคงรักษาสินค้าประโยชน์ที่เคยได้รับก่อนที่จะมี Brexit ได้ครบถ้วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณโควตาเดิมที่สหภาพยุโรปจัดสรรให้ไทยเป็นการเฉพาะ (Country Specific Quota) เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก (เปิดและไก่) และปลา

ซึ่งผู้นำเข้าสินค้าจากไทยภายใต้ปริมาณโควตานี้จะเสียภาษีในอัตราที่ต่ำ ส่วนรายการอื่นๆ จะมีที่เป็นโควตารวมให้ทุกประเทศ (global quota) ซึ่งไทยต้องไปยื่นขอโควตาแข่งกับประเทศอื่นต่อไป”นางพิมพ์ชนกกล่าว

อย่างไรก็ตาม ผลการเจรจากับอียูและอังกฤษในกรอบของ WTO นั้น เป็นการเจรจาเฉพาะการแบ่งปริมาณอย่างเดียว ไม่รวมการลดภาษี ซึ่งกระทรวงพาณิชย์โดยนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้มีนโยบายให้มีการเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ระหว่างไทย-สหภาพยุโรป และไทย-อังกฤษ โดยเร็วๆ ซึ่งคงจะมีการเจรจาทั้งขอเพิ่มโควตาและลดภาษีสินค้าเกษตรและประมงต่อไป เพื่อให้เกษตรกรและผู้ส่งออกไทยได้รับประโยชน์จาก FTA ให้มากที่สุด

ก่อนหน้านี้ ภายหลังจากการถอนตัวของสหราชอาณาจักรออกจากสมาชิกภาพของสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.2564 ส่งผลให้สหภาพยุโรปต้องแก้ไขตารางข้อผูกพันภาษีภายใต้ WTO รวมถึงตารางปริมาณโควตาของสินค้าโควตาภาษีที่ไทยได้รับจากสหภาพยุโรป 27 ประเทศ (โดยไม่รวมอังกฤษ) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตรและประมง กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศเป็นหน่วยงานหลักในการเจรจากับทั้งสองประเทศพร้อมกันมาตั้งแต่ปี 2562 โดยเป้าหมายสำคัญ คือ ให้สิทธิประโยชน์โดยรวมของผู้ส่งออกไทยไม่น้อยไปกว่าที่เคยได้รับก่อนหน้านี้ที่จะมีการถอนตัวของอังกฤษ กล่าวคือ ปริมาณโควตาที่ไทยได้รับจากสหภาพยุโรป 27 ประเทศ รวมกับปริมาณโควตาที่ไทยได้รับจากอังกฤษ จะยังคงเท่ากับปริมาณโควตาของสินค้าโควตาภาษีเดิมที่ไทยเคยได้รับจากสหภาพยุโรป 28 ประเทศ

โดยการเจรจาทั้งสองส่วนบรรลุความสำเร็จเมื่อเดือนก.ย.2563 และไทยกับอังกฤษได้ลงนามย่อในหนังสือแลกเปลี่ยนไปแล้วตั้งแต่เดือนธ.ค.2563 เพื่อให้ทันมีผลใช้บังคับในวันที่ 1 ม.ค.2564 อันเป็นวันที่อังกฤษออกจากสหภาพยุโรปอย่างเป็นทางการ ส่วนผลการเจรจากับสหภาพยุโรปเป็นเอกสารที่ลงนามในครั้งนี้ ซึ่งสหภาพยุโรปจะต้องไปดำเนินการกระบวนการภายในก่อนที่จะมีหนังสือแจ้งไทยเพื่อให้ความตกลงมีผลใช้บังคับต่อไป คาดว่าจะเป็นประมาณเดือนมิ.ย.2564

ในช่วงปี 2560-2563 การค้าระหว่างไทยและสหภาพยุโรปมีมูลค่าเฉลี่ย 1,400,178 ล้านบาทต่อปี โดยไทยนำเข้าจากสหภาพยุโรปเฉลี่ย 656,084 ล้านบาทต่อปี และส่งออกไปยังสหภาพยุโรปเฉลี่ย 744,094 ล้านบาทต่อปี โดยเป็นการส่งออกสินค้าโควตาภาษีมูลค่าเฉลี่ย 50,453 ล้านบาทต่อปี สินค้าส่งออกสำคัญของไทยไปยังสหภาพยุโรป เช่น สินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก (ไก่และเป็ด) ข้าว มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ และปลาปรุงแต่ง เป็นต้น ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

สรท. จีรัฐนำเข้า “ตู้คอนเทนเนอร์” 1.8 ล้านตู้ หนุนส่งออกโต 7%

สรท.เปิดโผสินค้าดาวรุ่งส่งออกโตพรวด 5-10% ปี'64 จีรัฐเร่งนำเข้าตู้คอนเทนเนอร์เปล่า 1.8 ล้านที่อียู-แก้ไขปัญหาแหลมฉับแอดด์ พร้อมนำเข้าแรงงานต่างด้าว 8 แสนคน รับส่งออกพุ่ง 7%

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า สรท.ปรับคาดการณ์การส่งออกไทยปี 2564 จะขยายตัว 6-7% หากส่งออกเฉลี่ยที่ 20,000-20,400 เหรียญสหรัฐต่อเดือนจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะตลาดหลัก สหรัฐ จีน ขณะที่การส่งออกกลุ่มอุตสาหกรรมขยายตัวตามทิศทางของราคาน้ำมัน ค่าเงินบาทที่อ่อนค่า โดยคาดว่าจะอยู่ระดับ 31-32 บาทต่อเหรียญสหรัฐ

โดยรายการสินค้าไทยมีโอกาที่จะส่งออกโตเฉลี่ยมากกว่า 10% เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง ยานยนต์และชิ้นส่วน เม็ดพลาสติกและผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ยาง และน้ำมันสำเร็จรูป ส่วนสินค้าที่คาดว่าจะส่งออกโตเฉลี่ย 5-

10% เช่น อุตสาหกรรมอาหาร สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่ม เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เคมีภัณฑ์ วัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรกลและส่วนประกอบแต่สินค้าที่ส่งออกต่ำกว่า 5% เช่น ข้าว น้ำตาล อัญมณีและเครื่องประดับ

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยเสี่ยงจากปัญหาตู้สินค้าขาดแคลนยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะกรณีที่ดินได้ ปรับอัตราค่าระวางเพิ่มขึ้นในเดือนเมษายน 2564 เพื่อนำเข้าตู้เปล่า ซึ่งจะส่งผลทำให้ไทยอาจขาดแคลน ความแออัด ในท่าเรือแหลมฉบังที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข การระบาดโควิด-19 ที่กลับมาระบาดรอบใหม่ ทั้งยังมีการคลายพันธู์ของ ไวรัสในประเทศคู่ค้าสำคัญหลายประเทศ อาทิ อินเดีย สหภาพยุโรป ซึ่งอาจส่งผลต่อกำลังซื้อ สถานการณ์วัตถุดิบ ขาดแคลนเพื่อผลิตสินค้าเพื่อการส่งออก

“สรท.ต้องการให้หน่วยงานภาครัฐเร่งแก้ไขปัญหาตู้สินค้าขาดแคลน ต้องนำเข้าตู้เปล่าเข้ามาจำนวนทั้งสิ้น 1,865,248 TEUs ให้เพียงพอรองรับการส่งออกที่จะพลิกฟื้นกลับมา เร่งแก้ไขปัญหาความแออัดในท่าเรือแหลมฉบัง เร่งจัดหาแรงงานป้อนเข้าสู่ระบบรองรับการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งต้องการแรงงานต่างด้าวไม่ต่ำกว่า 2-3 แสนคน รักษาเสถียรภาพของค่าเงินให้อยู่ระหว่าง 31-32 บาทต่อเหรียญสหรัฐ”

นอกจากนี้ การเพิ่มโอกาสการแข่งขันการส่งออกไทยในปี 2564 โดยเฉพาะการเจรจาเพิ่มสิทธิพิเศษทาง การค้าเป็นสิ่งสำคัญ ทาง สรท.พร้อมสนับสนุนเปิดโอกาสให้ไทยเจรจา CPTPP แต่ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ พร้อมสนับสนุนการเจรจาเอพีทีเอไทย-อียู ซึ่งเป็นสิ่งที่ภาคเอกชนต้องการให้รัฐเร่งเจรจาให้เร็วที่สุด

โควิดทำแรงงานขาดเร่งรัฐแก้ไข

นายสุภาพ สุวรรณพิมลกุล รองประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า ก่อนที่จะ มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 แรงงานต่างด้าวที่อยู่ในประเทศมีประมาณ 2.6-3 ล้านคน แต่ปัจจุบันจากปัญหาที่ เกิดขึ้น มีแรงงานในระบบอยู่ที่ 2.1 ล้านคน

เนื่องจากกลับประเทศและไม่สามารถเข้ามาได้ ซึ่งส่งผลให้หลายอุตสาหกรรมยังต้องการแรงงานไม่ต่ำกว่า 4-8 แสนคน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องการแก้ไขปัญหาในเรื่องนี้ โดยจำเป็นต้องหามาตรการในการนำ แรงงานต่างด้าวเข้ามาในระบบให้ได้โดยเร็ว เพื่อรับกับกลุ่มภาคการผลิตซึ่งเริ่มฟื้นตัว มีคำสั่งซื้อสินค้าเข้ามาอย่าง ต่อเนื่อง ช่วยให้การส่งออกเติบโตตามเป้าหมายที่คาดการณ์ไว้

“ขอให้รัฐบาลนำเข้าแรงงานโดยขยายเวลาให้แรงงานต่างด้าว 3 สัญชาติ คือ กัมพูชา เมียนมา และ สปป. ลาว ในประเทศเข้ามาขึ้นทะเบียนให้ถูกต้อง ซึ่งที่ผ่านมาเข้าระบบเพียง 1.6-2 แสนคน นอกจากนี้ ต้องการให้เพิ่ม รูปแบบการจ้างงานลักษณะพาร์ทไทม์ ระยะเวลาจ้างไม่ต่ำกว่า 4 ชั่วโมง เป็นต้น”

จี้รัฐนำเข้าตู้เปล่าหนุนส่งออก

นายคองฤทธิ์ จันทริก ผู้อำนวยการบริหารสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า จากการ ประเมินแนวโน้มการส่งออก คาดว่าการใช้ตู้คอนเทนเนอร์ในปี 2564 จะมีจำนวน 4.8 ล้านตู้คอนเทนเนอร์ โดย ขณะนี้นำเข้ามาแล้วประมาณ 3.3 ล้านตู้คอนเทนเนอร์ยังต้องการนำเข้าเพิ่มอีก 1.8 ล้านตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อรองรับ การส่งออกให้เติบโตได้ 7%

“ภาครัฐจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ รองรับการค้าเติบโตของการส่งออกที่คาดการณ์ไว้ หากไม่สามารถนำเข้าตู้เปล่าเข้ามาได้ จะส่งผลกระทบต่อ การส่งออก ไทยได้ อีกทั้ง จากการติดตามความต้องการตู้เปล่าที่นั่น พบว่า จีนมีการปรับขึ้นค่าระวางเรือ ซึ่งมีโอกาสที่ตู้คอนเทน เนอร์จะกลับไปขาดแคลนอีกครั้ง”

นอกจากนี้ ยังต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาความแออัดท่าเรือแหลมฉบัง และปัญหาความล่าช้าของเรือบรรทุกสินค้า พัฒนาระบบการขนส่งทางราง อำนวยความสะดวก ลดกระบวนการขออนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้เพื่อความรวดเร็ว

ทั้งนี้ ท่าเรือหลักที่ใช้มากที่สุดคือ ท่าเรือแหลมฉบัง 66% ท่าเรือคลองเตย 15% ICD ลาดกระบัง 13% ท่าเรือเอกชน 4% และท่าเรือสงขลา 2% โดยปริมาณตู้เข้ามาผ่านท่าเรือต่าง ๆ รวมเกือบ 10 ล้านตู้ ส่วนค่าระวางเรือขณะนี้แนวโน้มสูงขึ้น เฉลี่ย 2,979 เหรียญสหรัฐต่อตู้ 20 ฟุต

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“จूरินทร์” แก้จบ 2 ปัญหาส่งออก ขอลงทุนเปิดทางสะดวกผลไม้ ดันเรือใหญ่ 400 เมตรเทียบท่า

“จूरินทร์” แก้ปัญหาส่งออกผลไม้ไทยไปจีน สั่งทูตพาณิชย์ ทูตเกษตร ประธานด่านโหววอี้กวน เปิดทางเข้าออกเพิ่ม หลังจรรยาจรติดขัด กระทบส่งออก คาดไม่กี่วันคล่องตัวขึ้น สั่งตัวเข้มผู้ประกอบการ อบรมความรู้ กฎระเบียบ เอกสารที่ต้องใช้ เพื่อให้การขนส่งข้ามแดนสะดวกขึ้น ล่าสุดจีนเปิดด่านตงซิงให้นำเข้าผลไม้สดอีกด่าน พร้อมแจ้งข่าวดี เรือใหญ่ 400 เมตรเข้าเทียบแหลมฉบังได้แล้ว ช่วยส่งออกไทยสะดวกขึ้น จ่อเข้าอีก 3 ลำจากนี้

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการขนส่งผลไม้จากไทยที่ผ่านด่านมุกดาหาร ไปยังด่านเวียดนาม ก่อนเข้าสู่จีน ที่ด่านโหววอี้กวน ที่มีปัญหาการจราจรติดขัด ทำให้การผ่านแดนใช้เวลานาน ว่า กระทรวงพาณิชย์ได้รับทราบปัญหานี้แล้ว และได้สั่งการให้มีการเร่งประสานงานแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน โดยดำเนินการให้สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ที่หนานหนิง กับทูตเกษตรที่กวางโจว ประสานงานให้ด่านโหววอี้กวนรับทราบ และขอความร่วมมือให้เปิดช่องทางเข้าออกเพิ่มจาก 6 ช่องเป็น 12 ช่อง ซึ่งได้รับความร่วมมือในการตอบรับที่จะเร่งดำเนินการแล้ว คาดว่าในอีกไม่กี่วัน การจราจรของส่งผลไม้ไทยไปยังจีนจะคล่องตัวขึ้น ส่วนอีกเหตุผลที่ทำให้ติดขัดมาก เพราะเป็นช่วงวันแรงงานที่เป็นวันหยุดยาว ทำให้การให้บริการที่ด่านลดจำนวนเจ้าหน้าที่ลงทั้งในส่วนของจีนและเวียดนาม

สำหรับการดำเนินการส่วนอื่น เพื่ออำนวยความสะดวกการส่งออกผลไม้ไทยไปจีน ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เร่งดำเนินการเชิญผู้ประกอบการขนส่งสินค้าหรือผลไม้ไทย ผ่านมุกดาหาร สปป.ลาว เวียดนาม เข้าด่านโหววอี้กวน จีน ได้เข้ารับการอบรมให้ความรู้ เรื่องมาตรการกฎระเบียบต่างๆ รวมทั้งเอกสารที่ต้องเตรียม เพื่อให้การส่งสินค้าข้ามแดนไปยังจีนคล่องตัวและสะดวกขึ้น ไม่เป็นอุปสรรค ทำให้การจราจรต้องติดขัดโดยไม่จำเป็น ซึ่งจะดำเนินการในสัปดาห์นี้

ขณะเดียวกัน ได้ประสานงานกับทางจีน ทำให้จีนเพิ่มด่านขึ้นอีก 1 ด่าน เพื่อให้บริการในการนำเข้าผลไม้สดจากไทย คือ ด่านตงซิง โดยด่านตงซิงเริ่มเปิดให้บริการแล้วเมื่อวันที่ 29 เม.ย.2564 ทำให้ไทยสามารถส่งผลไม้สดผ่านด่านนี้ได้ และกระทรวงพาณิชย์ได้แจ้งให้สมาคมผู้ส่งออกผลไม้จันทบุรีรับทราบแล้ว

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ยังได้แจ้งให้ด่านจีนทราบว่า ไบรรับรองการฉีดสารป้องกันโควิด-19 ทั้งบรรจุภัณฑ์และรถขนส่งในการส่งออก เป็นเอกสารจากทางการไทย ขอให้นำมันใจได้ หลังจากที่จังหวัดจันทบุรีได้ประสานงานกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งรัดการออกใบรับรอง

นายจूरินทร์กล่าวว่า มีความคืบหน้าการแก้ปัญหาตู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้ในการส่งออกขาดแคลน โดยวันที่ 5 พ.ค.2564 ถือเป็นวันแรกที่เรือขนาด 399 เมตร มาเทียบท่าที่แหลมฉบัง โดยจะมาเทียบท่าที่ท่า D1 เป็นเรือของบริษัทอเมริกัน โดยเรือลำนี้มาจากสหภาพยุโรป สิงคโปร์ แล้วก็มาไทย จากนั้นจะไปปลายทางที่จีนและสหรัฐฯ โดย

ขนตู้เปล่ามาประมาณ 6,000 ตู้ สามารถช่วยส่งสินค้าออกให้กับไทยในภาพรวมได้ประมาณ 120,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า 12,000 ล้านบาท โดยจะขนของของไทยออกไปในวันที่ 8 พ.ค.2564 สินค้าที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าว อาหารกระป๋อง ผลิตภัณฑ์พลาสติก ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น ถือว่าเป็นภาพความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมในการร่วมมือกันแก้ไขปัญหา ระหว่างกระทรวงพาณิชย์กับภาคเอกชน

ก่อนหน้านี้ ภาคเอกชนต้องการให้เรือขนาด 400 เมตร เข้ามาเทียบท่าที่แหลมฉบังได้ เพื่อสามารถนำตู้คอนเทนเนอร์เข้ามาส่งออกสินค้าคราวละมากๆ โดยเรือขนาด 400 เมตร สามารถรับสินค้าส่งออกของไทยไปยังปลายทางได้โดยไม่ต้องไปถ่ายลงเรือเล็กที่สิงคโปร์อีกทอดหนึ่ง โดยปกติถ้าใช้เรือเล็กขนของที่แหลมฉบัง จะต้องไปถ่ายสินค้าที่สิงคโปร์ ต้นทุนจะเพิ่มขึ้นหลายทอด ถ้าใช้เรือขนาดใหญ่ จะสามารถออกจากแหลมฉบังตรงไปยังปลายทางได้ทันที

อย่างไรก็ตาม หลังจากนั้นจะมีเรือมาเทียบท่าอีก 3 ลำ วันที่ 21 พ.ค.2564 เป็นเรือ MSC ขนาด 399 เมตร วันที่ 2 มิ.ย.2564 เรือ MSC 395 เมตร และวันที่ 19 มิ.ย.2564 เรือ MSC ขนาด 398 เมตร จะช่วยคลี่คลายเรื่องตู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลนได้

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้งฉลุยตามแผน พร้อมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี 64

กรมชลประทานปิดจ๊อบส่งน้ำฤดูแล้ง พร้อมเดินหน้ารับมือฤดูฝนปี 64 หลังการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 63/64 เป็นไปตามแผนฯ พร้อมเดินหน้าเตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนอย่างเต็มศักยภาพ เน้นเก็บกักน้ำให้มากที่สุด สำรองน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ในทั้งช่วง พร้อมทุ่มงบจัดจ้างแรงงานชลประทานทั่วประเทศ บรรเทาคนตกงาน

วันที่ 7 พ.ค. 2564 นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ขณะนี้ได้สิ้นสุดของการบริหารจัดการในช่วงฤดูแล้งปี 63/64 (เริ่มตั้งแต่ 1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แล้ว ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 เม.ย. 64 มีการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งที่ผ่านมารวมทั้งสิ้นประมาณ 16,717 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนฯ การใช้น้ำต่ำกว่าแผนวางไว้

เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนจัดสรรน้ำไว้รวม 5,000 ล้าน ลบ.ม. โดยใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลักรวม 4,500 ล้าน ลบ.ม. อีกส่วนหนึ่งผันมาจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้าน ลบ.ม. ผลการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งรวมทั้งสิ้น 4,892 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 98 ของแผนฯ ภาพรวมผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากมีฝนตกบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อน ส่งผลให้การใช้น้ำจากเขื่อนลดลง ที่สำคัญยังได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรในการนำน้ำจากแหล่งธรรมชาติในพื้นที่ของตน อาทิ บ่อ ยี่ม หนอง และบึงต่าง ๆ มาใช้ในการเพาะปลูก ทำให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนและเพียงพอ

สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งประเทศ มีการเพาะปลูกรวมทั้งสิ้น 5.95 ล้านไร่ (แผนวางไว้ 2.45 ล้านไร่) แยกเป็นข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.55 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่มีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอที่จะสนับสนุน แต่จากการสำรวจพบว่ามีการทำนาปรังประมาณ 2.79 ล้านไร่ เกือบเกินแล้ว 2.593 ล้านไร่ ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ของตนเองทำการเพาะปลูก

ทั้งนี้ ตลอดในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดอย่างรัดกุม โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ เป็นหลัก ตามข้อสั่งการของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

พร้อมกันนี้ ยังได้เดินหน้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ 56 จังหวัด 139 อำเภอ 220 ตำบล 344 หมู่บ้าน ด้วยการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ 47 คัน คิดเป็นปริมาณน้ำกว่า 12.67 ล้านลิตร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 433 เครื่อง แบ่งเป็นการสูบน้ำช่วยเหลือด้านอุปโภคบริโภคและการเกษตร คิดเป็นปริมาณน้ำกว่า 160 ล้าน ลบ.ม. และยังมีเครื่องจักรกลอื่น ๆ อีก 133 หน่วย ที่ส่งเข้าไปช่วยเหลือ รวมไปถึงการซ่อม/สร้างทำนบ/ฝาย รวม 36 แห่ง และการขุดลอกแหล่งน้ำอีก 34 แห่งด้วย

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังได้ดำเนินการจัดจ้างแรงงานชลประทานทั่วประเทศ ในการดำเนินงานปรับปรุงซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบชลประทาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งและสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จนถึงขณะนี้ผู้เข้าร่วมรับการจัดจ้างงานกว่า 63,088 รายแล้ว เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน กรมชลประทาน 1460

ด้าน นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ณ วันที่ 1 พ.ค. 64 ซึ่งเป็นวันเริ่มต้นการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศมีปริมาณน้ำรวมกัน 36,442 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 39,626 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 8,961 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำใช้การได้ประมาณ 2,265 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 15,910 ล้าน ลบ.ม

สำหรับการบริหารจัดการน้ำและการรับมือฤดูฝนปี 2564 นั้น ได้วางมาตรการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ การจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนโดยใช้น้ำฝนเป็นหลักหลังกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการและมีฝนตกในพื้นที่สม่ำเสมอ รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ควบคู่ไปกับการกักเก็บน้ำไว้ในเขื่อนหรือแหล่งน้ำธรรมชาติให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ ยังได้กำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย กำหนดคน และกำหนดเครื่องจักรเครื่องมือกว่า 5,935 หน่วย เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้น พร้อมกำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ตรวจสอบสภาพความมั่นคงของเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง 437 แห่ง และอาคารชลประทานทั่วประเทศอีก 1,806 แห่ง ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ

รวมทั้งสำรวจสิ่งกีดขวางทาง และการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกัก (RULE CURVE) โดยพิจารณาปรับลดการระบายให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลา พร้อมกับใช้อาคารชลประทานในการจัดการจราจรน้ำตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำรวมทั้งการแจ้งเตือนต่าง ๆ ไปยังประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมหรือน้ำล้นตลิ่ง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้อีก

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากมีข่าวว่าจะมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น เช่น เกาหลีใต้ (ซึ่งจัดประมูลซื้อข้าวจากเวียดนามจำนวน 23,222 ตัน) ประกอบกับอุปทานข้าวในตลาดเริ่มลดลง เพราะการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring) เสร็จสิ้นเกือบหมดแล้ว ขณะที่การนำเข้าข้าวเปลือกจากกัมพูชาก็ประสบปัญหาจากมาตรการล๊อคดาวน์ของรัฐบาลกัมพูชาซึ่งส่งผลให้การขนส่งสินค้าได้รับผลกระทบ โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 485-490 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

กรมศุลกากรเวียดนาม (the General Department of Vietnam Customs) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม) เวียดนามส่งออกข้าวไปประเทศจีนจำนวน 256,516 ตัน มูลค่าประมาณ 136.17 ล้านดอลลาร์ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 58% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 4.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในปี 2020 เวียดนามส่งออกข้าวไปประเทศจีนประมาณ 752,300 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 91.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

สำนักข่าว Saigoneer ของเวียดนามรายงานว่า มีบริษัทในสหรัฐอเมริกาและออสเตรเลียกำลังพยายามขอจดสิทธิบัตรพันธุ์ข้าว ST25 และ ST24 ที่พัฒนาขึ้นในเวียดนาม โดยเฉพาะพันธุ์ข้าว ST25 ที่ได้รับการตัดสินว่าเป็นข้าวดีที่สุดในโลกในการประกวดพันธุ์ข้าวปี 2019 (World Best Rice 2019)

ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ ST25 และ ST24 เป็นข้าว 2 สายพันธุ์ที่พัฒนามานานกว่าสองทศวรรษโดยนาย Ho Quang Cua นักวิทยาศาสตร์ชาวเวียดนามและทีมงานของเขาในจังหวัด Soc Trang โดยข้าว ST25 ชนะการประกวดข้าวที่ดีที่สุดของโลกในปี 2019 และ ST24 ได้รับรางวัลอันดับสองในปี 2017

หากมีบริษัทใดบริษัทหนึ่งได้รับเครื่องหมายการค้าในชื่อพันธุ์นั้นจะหมายถึงบริษัทอื่นๆ รวมถึงบริษัทในเวียดนามจะไม่สามารถขายพันธุ์ข้าวเหล่านั้นในตลาดนั้นได้โดยใช้ชื่อเดียวกัน

แต่ Saigoneer รายงานว่าบริษัทอเมริกัน 5 แห่งได้ส่งคำขอตระเวนเป็นเครื่องหมายการค้า ST25 และอีก 1 บริษัทคือ I&T Enterprise Inc. ได้รับการอนุมัติเบื้องต้นให้ใช้ "ST25" และ "World's Best Rice" ในขณะเดียวกันบริษัท T&L Global Foods Supply PTY LTD ของออสเตรเลียเพิ่งยื่นคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าสำหรับข้าว ST24 และ ST25 ในออสเตรเลียด้วย

หน่วยงานของทางการเวียดนามและทนายความของเวียดนามหลายแห่งทั้งในสหรัฐและออสเตรเลียกำลังดำเนินการเพื่อให้มีการพยายามไม่อนุญาตให้บริษัทเหล่านี้จดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีโอกาสที่จะทำสำเร็จเพราะที่ผ่านมาอินเดียเคยชนะคดีในสหรัฐที่มีบริษัทจำนวนหนึ่งพยายามจดสิทธิบัตรข้าวบาสมาดรวมถึงสรรพคุณทางยาของขมิ้น

ด้านสำนักข่าว VN Express รายงานว่า ผู้พัฒนาพันธุ์ข้าว ST25 สัญชาติเวียดนามได้จดทะเบียนเครื่องหมายการค้าแบรนด์ใหม่ในสหรัฐโดยใช้ชื่อ "Gao Ong Cua" (Mr. Cua's Rice) ในสหรัฐอเมริกา ชื่อแบรนด์ใหม่หมายถึงข้าวที่พัฒนาโดย Ho Quang Cua นักวิทยาศาสตร์ที่พัฒนาข้าวสายพันธุ์ ST25

บริษัทที่จดทะเบียนชื่อดังกล่าวคือ Ho Quang Tri Ltd. ซึ่งตั้งอยู่ในจังหวัด Soc Trang ทางตอนใต้ของเวียดนามซึ่งปลูกข้าวพันธุ์ ST25 บริษัทนี้ดำเนินการโดยลูกชายของนาย Ho Quang Cua โดยโลโก้สำหรับเครื่องหมายการค้าใหม่มีใบหน้าที่ยิ้มแย้มของนาย Ho Quang Cua ที่มีนาข้าวอยู่ข้างใต้และชื่อแบรนด์ทางด้านซ้าย

บริษัทกฎหมายที่เป็นตัวแทนของนาย Ho Quang Cua และบริษัทของลูกค้าเขาที่ดำเนินการเรื่องเครื่องหมายการค้าบอกกับ VnExpress ว่าการจดทะเบียนใหม่เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ของบริษัท และกล่าวว่าแม้ว่าจะจดทะเบียนเป็นแบรนด์ใหม่ แต่บริษัทก็ยังคัดค้านการที่ต่างชาติพยายามจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าของข้าว ST25 ในสหรัฐ และพวกเขายังหวังว่าจะยังมีโอกาสที่จะเรียกคืนแบรนด์ ST25 กลับมาได้

เมื่อต้นเดือนที่ผ่านมา นาย Ho Quang Cua ได้เสนอที่จะมอบลิขสิทธิ์ข้าว ST25 แก่รัฐบาลเวียดนาม โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำลังขออนุญาตจากรัฐบาลในเรื่องนี้เนื่องจากคำขอดังกล่าวไม่เคยมีมาก่อน แต่ปรากฏว่ามีเรื่องต่างชาติพยายามชิงจดทะเบียนแทรกเข้ามาในเวลา
ที่มา *Oryza.com* และ *โพสต์ทูเดย์*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

กระทรวงการคลังและวางแผน (the Ministry of Planning and Finance) รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2019/20 เมียนมาร์มีรายได้จากการส่งออกข้าวสารผ่านทางแนวชายแดนประมาณ 92 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งลดลงประมาณ 49.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกข้าวหักมีมูลค่าประมาณ 33.75 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 283% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในปีงบประมาณ 2018/19 เมียนมาร์มีรายได้จากการส่งออกข้าวสารผ่านทางแนวชายแดนประมาณ 183.25 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขณะที่การส่งออกข้าวหักมีมูลค่าประมาณ 8.81 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

สำหรับในปีงบประมาณปัจจุบัน (2020/21) นับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2020 มาจนถึงวันที่ 2 เมษายน 2021 มีการส่งออกข้าวสารจำนวน 656,621.593 ตัน มูลค่าประมาณ 265.34 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ไปยัง 30 ประเทศ และส่งออกข้าวหักจำนวน 475,023.45 ตัน มูลค่าประมาณ 165.327 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ทำให้มีปริมาณส่งออกข้าว

ทั้งสองชนิดรวม 1,131,645.043 ตัน มูลค่าประมาณ 430.667 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 105% เมื่อเทียบกับจำนวน 552,639.04 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 458,343.41 ตัน และข้าวหักจำนวน 94,295.63 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (มกราคม-ธันวาคม 2021) คาดว่า ผลผลิตข้าวของมาเลเซียจะมีประมาณ 18.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 18.75 ล้านตัน ในปี 2020/21 เนื่องจากการลดพื้นที่เพาะปลูกข้าวลงจากการที่เกษตรกรหันไปปลูกปาล์ม น้ำมัน และการขาดแคลนพื้นที่เพาะปลูกข้าว ประกอบกับเกษตรกรมีอายุมากขึ้นทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนแรงงานด้านการเกษตร

ในปี 2019 ที่ผ่านมา อัตราการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศ (self-sufficiency of rice) อยู่ที่ประมาณ 72% ลดลงจากเป้าหมายของรัฐบาลที่ 75% ทำให้รัฐบาลต้องมีมาตรการในการเพิ่มผลผลิตข้าวโดยการเพิ่มการอุดหนุนและให้สิ่งจูงใจให้กับเกษตรกร โดยในปี 2019 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณสำหรับโครงการต่างๆ เป็นเงินประมาณ 380.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เช่น การอุดหนุนด้านเมล็ดพันธุ์ การให้เงินจูงใจในการเพิ่มผลผลิต การอุดหนุนด้านราคา การอุดหนุนด้านปุ๋ยรวมทั้งการอุดหนุนด้านยาปราบศัตรูพืช เป็นต้น

สำหรับความต้องการบริโภคข้าวนั้น ในปีการตลาด 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 2.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากจำนวน 2.95 ล้านตันข้าวสารในปี 2020/21 เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวลดลงจากการที่กิจการโรงแรมและร้านอาหารต่างๆ ถูกปิดเนื่องจากการระบาดของเชื้อ COVID-19

การนำเข้าข้าวในปีการตลาด 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 1.05 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 1.15 ล้านตัน ในปี 2020/21 เนื่องจากความต้องการที่ลดลง ทั้งนี้ในปัจจุบันประเทศเวียดนาม และอินเดียนั้นถือเป็นแหล่งนำเข้าข้าวรายหลักของมาเลเซีย คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 80% ขณะที่แหล่งนำเข้าอื่นๆ เช่น ปากีสถาน เมียนมาร์ และไทย

รัฐบาลมาเลเซียไม่มีนโยบายในการควบคุมราคาข้าวที่นำเข้า โดยบริษัท Bernas Bhd ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการด้านการนำเข้าข้าวของประเทศ ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดอัตราภาษีนำเข้าข้าวสำหรับการบริโภค (import tax on rice for human consumption and) ไว้ที่ 40% และภาษีนำเข้าข้าวสำหรับอาหารสัตว์ (import tax on imports for animal feed) ที่ 15%

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้ควบคุมราคาข้าวขายปลีก (retail rice price) ของข้าวทองถิ่น (ST15 variety) โดยกำหนดไว้ที่ 1.65-1.8 ริงกิตต่อกิโลกรัม (ประมาณ 400-440 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippines Statistics Authority; PSA) รายงานว่า ผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงไตรมาสแรก (มกราคม-มีนาคม 2021) มีจำนวนประมาณ 4.626 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.261 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักงานสถิติแห่งชาติ (PSA) และกระทรวงเกษตร (DA) คาดว่า ในปีนี้ฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นทั้งด้านปริมาณและผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูก โดยคาดว่าในช่วงไตรมาสแรกมีผลผลิตข้าวเปลือก

ประมาณ 4.57 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่กระทรวงเกษตร (DA) ตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวเปลือกให้ได้ประมาณ 20.4 ล้านตัน ในปีนี้ เพิ่มขึ้นประมาณ 5% จากจำนวน 19.4 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา โดยต้องการที่จะให้อัตราการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศ (rice sufficiency level) อยู่ที่ระดับ 93%
ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า รัฐบาลจีนมุ่งมั่นที่จะเพิ่มความมั่นคงด้านธัญพืชโดยการส่งเสริมผลผลิตธัญพืชมากขึ้น ซึ่งคณะรัฐมนตรีของจีนตั้งเป้าที่จะรักษาเสถียรภาพของราคารับซื้อข้าวและข้าวสาลีขั้นต่ำซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการส่งเสริมผลผลิตข้าวและเพิ่มความมั่นคงด้านธัญพืช โดยรัฐบาลคาดว่าในปีนี้จะมีการเก็บเกี่ยวธัญพืชเพิ่มมากขึ้น

ศูนย์ข้อมูลธัญพืชและน้ำมันแห่งชาติ (China National Grain & Oils Information Center; CNGOIC) คาดการณ์ว่า ในปี 2021 นี้ ประเทศจีนจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 215 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนข้าวโพดคาดว่าจะมีประมาณ 272 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และข้าวสาลีคาดว่าจะมีประมาณ 136.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตามมีรายงานว่าในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ ประเทศจีนนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นประมาณ 3 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่จะนำเข้าจากประเทศปากีสถาน เมียนมาร์ ไทย เวียดนาม เป็นต้น

จากข้อมูลของสำนักงานศุลกากร (the Customs Authorities of China) รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรก มีการนำเข้าข้าวประมาณ 910,000 ตัน มูลค่าประมาณ 434.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 203.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 180.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยนำเข้าจากประเทศปากีสถานมากที่สุด คิดเป็นมูลค่าประมาณ 127.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 339.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 29.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมดของจีน นอกจากนี้ยังนำเข้าจากเมียนมาร์เพิ่มขึ้นประมาณ 220.4% ประเทศไทยเพิ่มขึ้น 83% และเวียดนามเพิ่มขึ้น 206.3% ขณะที่การนำเข้าจากอินเดียเพิ่มขึ้นถึง 65,464%

ทั้งนี้ เมื่อเดือนธันวาคม 2020 ที่ผ่านมา มีรายงานว่าประเทศจีนได้ซื้อข้าวหักจากอินเดียจำนวนประมาณ 100,000 ตัน ในราคาประมาณ 300 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคม 2020-กุมภาพันธ์ 2021

ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2021 ที่ผ่านมา มีการจำหน่ายข้าวเปลือก (old crop paddy) จากสต็อกรัฐบาลจำนวนประมาณ 160,053 ตัน (คิดเป็น 2.5% ของจำนวนที่นำออกมาประมูล) จากจำนวนข้าวเปลือกเก่าในสต็อกรัฐบาลที่นำออกมาประมูลขาย 4 ครั้ง จำนวนประมาณ 6.3 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 488,622 ตันที่จำหน่ายได้ในเดือนก่อนหน้า
ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงแต่ระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2020 หลังจากที่รัฐบาลกลางได้ระบายข้าวจากสต็อกออกมากเพื่อช่วยเหลือประชาชนผู้ยากไร้ในช่วงสถานการณ์การระบาดของ Covid-19 ที่กลับมาระบาดรุนแรงอีกครั้ง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 371-376 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 374-379 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ทั้งนี้ อุปทานข้าวในตลาดมีปริมาณเพิ่มขึ้นหลังจากที่องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India) ได้ระบายข้าวจากสต็อกออกสู่ตลาด

สำนักงานข่าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCI) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 122.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.1 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหารและการแจกจ่ายสาธารณะ (the Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution) รายงานว่าคณะรัฐมนตรีอินเดียได้อนุมัติการจัดสรรธัญพืชเพิ่มเติมเป็นเวลา 2 เดือนให้กับประชาชนตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act; NFSA) โดยรัฐบาลจะจัดหาข้าวหรือข้าวสาลีจำนวน 5 กิโลกรัมต่อคนต่อเดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคมและมิถุนายนนี้ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือนร้อนของประชาชนในช่วงการระบาดของเชื้อ Covid-19 โดยจะมีการจัดหาอาหารเพิ่มเติมนอกจากธัญพืชที่จะอุดหนุนให้แก่ประชาชนซึ่งจัดหาให้ภายใต้ระบบแจกจ่ายสาธารณะ (the distribution system; PDS) ที่ดำเนินการโดยรัฐ

ปัจจุบันมีประชาชนที่จะได้รับประโยชน์จากโครงการนี้ประมาณ 799 ล้านคน โดยคาดว่าจะมีการแจกจ่ายธัญพืชประมาณ 8 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม และมิถุนายน 2564 ซึ่งคาดว่ารัฐบาลจะใช้จ่ายงบประมาณจำนวนประมาณ 3.43 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ สำหรับการแจกจ่ายอาหารในช่วง 2 เดือนนี้

ทั้งนี้ มีรายงานว่ารัฐบาลอินเดียได้พิจารณาที่จะจำหน่ายข้าวและข้าวสาลีในราคาอุดหนุนให้แก่ประชาชน โดยจะจำหน่ายในระดับราคาที่ต่ำกว่าต้นทุนเพื่อให้ประชาชนสามารถซื้อหาได้ท่ามกลางการระบาดของเชื้อ Covid-19 ที่ยังคงรุนแรง โดยรัฐบาลกำหนดราคาข้าว (the reserve price of rice) ไว้ที่กิโลกรัมละ 20-22 รูปี (ประมาณ 272-300 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ส่วนราคาข้าวสาลีกำหนดไว้ที่กิโลกรัมละ 18-21.5 รูปี (ประมาณ 245-293 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) ได้รายงานว่าการเพาะปลูกข้าวในฤดูร้อน (summer rice crop) มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 24.625 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2021) เพิ่มขึ้นประมาณ 16.63% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (2019/20)

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้ตั้งเป้าผลผลิตข้าวในปีการผลิตนี้ (2021/22) (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2020) ไว้ที่จำนวนประมาณ 121.1 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 104.3 ล้านตัน และในฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จำนวนประมาณ 16.8 ล้านตัน

ทั้งนี้ จากข้อมูลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 2 คาดว่า ในปีการผลิต 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2020) จะมีผลผลิตข้าวจำนวนประมาณ 1232 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตในฤดูการผลิต the Kharif

season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 103.75 ล้านตัน และในฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จำนวนประมาณ 16.57 ล้านตัน

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า กระทรวงวิทยาศาสตร์ (the Ministry of Earth Sciences) คาดการณ์ว่า ฤดูมรสุมของปีนี้จะมาถึงในช่วงประมาณวันที่ 1 มิถุนายน 2021 โดยจะเป็นไปในระดับปกติ ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา (the Indian Meteorological Department; IMD) พยากรณ์ว่า ฤดูมรสุมในปี (Southwest monsoon) จะเริ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายนและจะอยู่ในระดับปกติ โดยคาดว่าจะมีการประกาศเข้าสู่ฤดูมรสุมประมาณวันที่ 15 พฤษภาคม 2021 นี้

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) พยากรณ์ว่า ฤดูมรสุมซึ่งเริ่มตั้งแต่ช่วงเดือนมิถุนายนไปจนถึงเดือนกันยายนจะอยู่ในระดับปกติ โดยคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะอยู่ในระดับ 98% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average; LPA) ซึ่งค่าเฉลี่ยระยะยาวระดับปกติจะอยู่ในช่วง 96-104% ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนในรอบ 50 ปี (ปริมาณฝนเฉลี่ยที่ 88 เซนติเมตร ในช่วง 4 เดือน ตั้งแต่มิถุนายน-กันยายน)

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 72.741 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 67.171 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif จำนวนประมาณ 70.537 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 2.204 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.7% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.8% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.8% แคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 7.5% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 7.9% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 8.3% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.9% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 6.9% แคว้น Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.0% และแคว้นอื่นประมาณ 17.1%

โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 10.909 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 18.696 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ

166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 48.05 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 26.22 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 8.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 44.2 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 3.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.93 ล้านตันในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 101.365 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 80.097 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 52.565 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 47% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.77 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

คณะกรรมการด้านเศรษฐกิจและการจัดซื้อของบังกลาเทศ (Bangladesh's Cabinet Committee on Economic Affairs and Purchase) ได้อนุมัติข้อเสนอในการนำเข้าข้าวหนึ่งจำนวน 50,000 ตัน จากอินเดีย โดยการขนส่งทางระบบราง (the railway route) ซึ่งถือเป็นครั้งแรก โดยจะมีการขนส่งมาจากเมืองโกลกาทา (Kolkata) ทางตะวันออกของอินเดีย

ทั้งนี้ บริษัทที่ชนะการประมูลในครั้งนี้เป็นบริษัทค้าข้าวจากอินเดีย ซึ่งเสนอราคาที่ 32.73 ทากาต่อ กิโลกรัม หรือประมาณ 386 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2021 ที่ผ่านมาหน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าว INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (By Rail) (PACKAGE-13) UNDER 2020-2021 ครั้งที่ 13 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบา สมาติจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยเป็นการส่งมอบทางราง และกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 18 เมษายน 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 2 พฤษภาคม 2564 อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่า รัฐบาลได้เลื่อนเวลาของการยื่นข้อเสนอจากเดิมวันที่ 18 เมษายน 2564 เป็นภายในวันที่ 24 เมษายน 2564

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 725,294 ตัน ลดลงประมาณ 22.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 931,769 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 120,111 ตัน ลดลงประมาณ 32.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 177,979 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่

ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 605,183 ตัน ลดลงประมาณ 19.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 753,790 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 213,983 ตัน ลดลงประมาณ 37.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 339,705 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,299 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 125,463 ตัน ฝรั่งเศส 115,654 ตัน อิตาลี 72,154 ตัน โปแลนด์ 49,748 ตัน สเปน 57,548 ตัน เยอรมนี 48,251 ตัน เบลเยียม 41,352 ตัน โปรตุเกส 38,820 ตัน สาธารณรัฐเชค 17,734 ตัน สวีเดน 16,084 ตัน ลิทัวเนีย 11,477 ตัน บัลแกเรีย 11,962 ตัน สโลวาเกีย 6,756 ตัน เดนมาร์ค 5,575 ตัน โรมาเนีย 5,190 ตัน ฮังการี 5,355 ตัน กรีซ 3,977 ตัน ออสเตรีย 3,087 ตัน ไอร์แลนด์ 3,307 ตัน ไชปรัส 2,125 ตัน ฟินแลนด์ 1,521 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-3 พฤษภาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 131,646 ตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 70,780 ตัน เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 39,688 ตัน ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,610 ตัน เพิ่มขึ้น 5.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินามจำนวน 16,356 ตัน เพิ่มขึ้น 9.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 89,176 ตัน ลดลง 30.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 71,677 ตัน ลดลง 38.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 71,564 ตัน เพิ่มขึ้น 12.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 70,775 ตัน ลดลง 27.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 61,603 ตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 114,537 ตัน ลดลง 48.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,042 ตัน ลดลง 41.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 12,898 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 9,873 ตัน เพิ่มขึ้น 503.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 9,800 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-3 พฤษภาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 75,460 ตัน เบลเยียม 41,667 ตัน ฝรั่งเศส 39,436 ตัน โปรตุเกส 37,133 ตัน อิตาลี 33,532 ตัน สเปน 30,717 ตัน โปแลนด์ 20,954 ตัน บัลแกเรีย 5,927 ตัน เยอรมนี 4,389 ตัน เดนมาร์ค 1,6140 ตัน โรมาเนีย 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 92,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 58,255 ตัน อิตาลี 41,093 ตัน เยอรมนี 36,814 ตัน โปแลนด์ 29,919 ตัน เบลเยียม 24,103 ตัน สาธารณรัฐเชค 23,080 ตัน สเปน 22,873 ตัน สวีเดน 17,336 ตัน สโลวีเนีย 9,533 ตัน เดนมาร์ค 5,466 ตัน

บัลแกเรีย 5,236 ตัน ลิทัวเนีย 5,189 ตัน โรมาเนีย 4,011 ตัน ฮังการี 3,324 ตัน โปรตุเกส 2,591 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 118,311 ตัน เนเธอร์แลนด์ 34,553 ตัน ฝรั่งเศส 18,620 ตัน อิตาลี 11,827 ตัน สเปน 18,620 ตัน โปแลนด์ 4,899 ตัน เยอรมนี 1,629 ตัน โปรตุเกส 1,101 ตัน ลิทัวเนีย 1,000 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 217,590 ตัน เพิ่มขึ้น 39.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 156,409 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 159,294 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 126,791 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 58,296 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 96.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 29,619 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 เมษายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,502 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-27 เมษายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 110,615 ตัน สเปน 29,726 ตัน โปรตุเกส 21,307 ตัน กรีซ 18,734 ตัน เบลเยียม 12,474 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,740 ตัน บัลแกเรีย 4,285 ตัน โรมาเนีย 2,791 ตัน ฝรั่งเศส 2,761 ตัน เยอรมนี 1,560 ตัน โปแลนด์ 1,352 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 814 ตัน เดนมาร์ก 329 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2021 ที่ผ่านมา ประเทศอุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 119,074 ตัน ลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับจำนวน 149,082 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 386.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 24,482 ตัน ในเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา

ในเดือนเมษายน 2021 อุรุกวัยส่งออกข้าวสารประมาณ 76,523 ตัน ข้าวหัก 2,431 ตัน ข้าวกล้อง 10,720 ตัน และข้าวเปลือก 29,400 ตัน โดยส่งไปยังประเทศอิตาลี 63,000 ตัน เม็กซิโก 29,653 ตัน เปรู 6,816 ตัน เบลเยียม 4,346 ตัน และประเทศอื่น 12,207 ตัน

ในช่วง 4 เดือนแรกของปี (มกราคม-เมษายน 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวได้ 230,041 ตัน ลดลงประมาณ 32% เมื่อเทียบกับจำนวน 337,936 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารประมาณ 135,634 ตัน ข้าวกล้อง 37,484 ตัน ข้าวหัก 24,307 ตัน และข้าวเปลือก 32,617 ตัน โดยส่งไปยังประเทศอิตาลี 63,000 ตัน เม็กซิโก 35,425 ตัน บราซิล 33,648 ตัน เปรู 30,344 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,816 ตัน เบลเยียม 13,306 ตัน และประเทศอื่นๆ 35,303 ตัน

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

ที่มา *Oryza.com*