

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 24-30 มิถุนายน 2563

'จรินทร์' ใช้ระบบออนไลน์ ให้พาณิชย์เจรจาคู่ค้าขยายตลาดข้าวไทยหลังโควิด-19 มั่นใจขายข้าวไทยได้เพิ่มขึ้น

นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ให้นโยบายและแนวปฏิบัติแก่กรมการค้าต่างประเทศ ปรับแผนการเจรจาขายข้าวไทย โดยเพิ่มการใช้ระบบออนไลน์ในการพบปะเจรจากับผู้ซื้อผู้นำเข้าข้าวของไทย เพื่อติดตามสถานการณ์และโอกาสในการซื้อข้าวไทย เพราะหลังจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 บางประเทศยังมีการล็อกดาวน์ และบางประเทศมีการห้ามบินเข้าจึงต้องหันไปใช้ช่องทางออนไลน์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า เป็นการทำงานเชิงรุก

โดยกรมการค้าต่างประเทศ ร่วมมือกับผู้ส่งออก จัดพบปะทางออนไลน์กับผู้ซื้อผู้นำเข้าในประเทศเป้าหมาย เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ และจีน สอบถามสถานการณ์การค้า การบริโภคข้าว ความต้องการซื้อข้าว โดยแนวโน้มการส่งออกข้าวไทย คาดว่าความต้องการข้าวจะยังคงมีเข้ามาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ก็มีคู่แข่งเช่นกันโดยเวียดนามได้ยกเลิกการห้ามส่งออกข้าวแล้ว และปีนี้ยังตั้งเป้าส่งออกประมาณ 7 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับไทยที่ตั้งเป้า 7.5 ล้านตัน ส่วนอินเดีย เพิ่งปลดล็อกให้มีการส่งออกได้ ก็จะเป็นคู่แข่งที่สำคัญในตลาดข้าวของไทย และต้องเร่งประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับข้าวไทยว่าเป็นข้าวที่มีคุณภาพ มีมาตรฐาน เพราะมีผลทำให้ผู้ซื้อยอมจ่ายแพงขึ้น

รายงานจากกรมการค้าต่างประเทศล่าสุดได้มีการตั้งคณะทำงานขึ้นมาทำมาตรฐานข้าวพื้นนุ่มแล้ว อยู่ระหว่างการหารือร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาคเอกชน ผู้เชี่ยวชาญ ที่จะกำหนดรายละเอียด มาตรฐานแบบไหน เพราะหากมีข้าวทางเลือกเพิ่มเข้ามา ก็จะทำให้ไทยมีโอกาสในการทำตลาดข้าวได้มากขึ้น เพราะข้าวพื้นนุ่มเป็นข้าวที่อยู่ระหว่างข้าวหอมมะลิกับข้าวขาว 100% แต่มีราคาถูกกว่าข้าวหอมมะลิ และปัจจุบันตลาดมีความต้องการเพิ่มมากขึ้น.

ที่มา ไทยโพสต์

“มลลิกา” เผย “จรินทร์” สั่งติดตามงานซื้อขาย “ข้าว-ยางพารา” ภายใต้ MOU รัฐบาลไทย-จีน

“มลลิกา” เผย “จรินทร์” สั่งติดตามงานการซื้อขาย “ข้าว-ยางพารา” กับจีน ภายใต้ MOU ที่ได้ตกลงกันไว้ หลังรถไฟไทย-จีนมีความคืบหน้า แต่การซื้อสินค้ายังไม่บรรลุผลเท่าที่ควร ระบุได้มอบกรมการค้าต่างประเทศตามจีดีดี เร่งรัดการซื้อข้าว และมอบ “เกษตร” ตามเรื่องซื้อยางพารา ล่าสุดยังมีข้าวค้างส่งมอบอีก 3 แสนตัน ยางพารา 1.83 แสนตัน

นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศ ทำหนังสือถึงนายฉี เจ้าฉือ ผู้อำนวยการคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน ซึ่งกำกับ COFCO และ

SINOCHEM เพื่อเร่งรัดให้ดำเนินการซื้อข้าวและยางพาราจากไทยตามข้อตกลง MOU ซื้อขายข้าว 1 ล้านตัน และยางพารา 2 แสนตัน เพราะปัจจุบันความร่วมมือด้านรถไฟไทย-จีน มีความคืบหน้า แต่ความร่วมมือด้านสินค้าเกษตรยังไม่บรรลุผลตามข้อตกลงนี้เท่าที่ควร

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 19 ธ.ค.2557 รัฐบาลไทย-จีน ได้ลงนาม MOU ซื้อขายข้าวและยางพารา โดยข้าวเป็นข้อตกลงระหว่างกรมการค้าต่างประเทศ กับ COFCO ส่วนยางพารา เป็นข้อตกลงระหว่างการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับ SINOCHEM

โดยภายใต้ข้อตกลงดังกล่าว เรื่องข้าวได้ส่งมอบแล้ว 7 แสนตัน คงเหลืออีก 3 แสนตัน ซึ่งได้ปรับแก้ไขปริมาณการส่งมอบแต่ละงวดจากเดิม 0.8-1 แสนตัน เป็น 0.2-1 แสนตัน และกรมการค้าต่างประเทศได้ทำหนังสือเร่งรัด COFCO ไปแล้วหลายครั้งแล้ว และล่าสุด COFCO ได้ขอให้ไทยเสนอราคาที่แข่งขันได้ จึงจะพิจารณารับซื้อ เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงกว่าผู้ส่งออกอื่น โดยในขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ส่วนเรื่องยางพารา กยท. แจ้งว่าการส่งมอบยาง 11 งวดที่เหลือปริมาณ 1.83 แสนตัน ทางจีนชะลอการซื้อโดยอ้างว่ายังไม่มีความชัดเจนเรื่องโครงการความร่วมมือทางรถไฟ แต่ผลการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือรถไฟมีความคืบหน้ามาก ได้ช้อยุติร่วมกันในสัญญาระบบราง ระบบไฟฟ้าและเครื่องกล รวมทั้งจัดหาขบวนรถไฟ และจัดฝึกอบรมบุคลากร วงเงิน 5.06 หมื่นล้านบาท ในเส้นทางกรุงเทพฯ-นครราชสีมา คาดว่าจะสามารถลงนามได้ภายในเดือนต.ค.2563 โดยจะเชิญนายกรัฐมนตรีเป็นประธานลงนาม ที่ประเทศไทย เท่ากับว่ากรณีความร่วมมือทางด้านรถไฟมีความคืบหน้าอย่างสำคัญ ซึ่งนายจรินทร์ได้เร่งรัดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบ กยท. ประสานกับจีน เพื่อผลักดันในเรื่องการซื้อยางพาราแล้ว

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ระดมสมองนักปรับปรุงพันธุ์ข้าวแก้เกมชิงตลาดโลก

“ประภัตร” ตื่นขับเคลื่อนงานวิจัยพันธุ์ข้าว ระดมสมองนักวิชาการพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของตลาดช่วยชาวนาไทยเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดี มุ่งเพิ่มศักยภาพส่งออกข้าวในตลาดโลก โดยเมื่อวันที่ 26 มิ.ย. 2563 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผ่านการสัมมนา “การวิจัยพันธุ์ข้าวตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ในนาแปลงใหญ่ ว่า ปัจจุบันสถานการณ์ตลาดข้าวมีการแข่งขันที่รุนแรงเพิ่มมากขึ้น หลายประเทศมีศักยภาพในการผลิตข้าวเพื่อบริโภคภายในประเทศ และส่งออกในอันดับต้นๆ ของโลก ในขณะที่หลายประเทศสามารถปลูกข้าวได้ปริมาณมาก แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ ทำให้จำเป็นต้องนำเข้าข้าวเพิ่มเติม ไทยเป็นผู้นำการส่งออกข้าวของโลกมาหลายปี คิดเป็นมูลค่าปีละนับแสนล้านบาท แต่ในช่วงปี 2559-2562 ปริมาณการส่งออกข้าวไทยลดลง โดยปี 2561 ส่งออก 11.23 ล้านตัน ปี 2562 ส่งออก 7.58 ล้านตัน การขยายตัวลดลงร้อยละ 32.50 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ประกอบกับไทยต้องเผชิญภาวะแข่งขันในเรื่องราคากับประเทศส่งออกต่างๆ เช่น ประเทศอินเดีย เวียดนาม กัมพูชา พม่า เป็นต้น

นายประภัตร กล่าวว่า รัฐบาลได้ดำเนินนโยบายด้านข้าวที่มีการส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานที่เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ วางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกยกระดับมาตรฐานผลผลิต และบริหารจัดการกลุ่ม/ผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน มุ่งเน้นให้เกษตรกรมีโอกาสเข้ามาสู่การส่งเสริมในระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้มากขึ้น ซึ่งจะมีกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุก

ขั้นตอน ตลอดจนการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิตโดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรมที่ติดต่อกันเป็นแปลง ใหญ่ ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น มีเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มชัดเจน เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรอง ของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความ มั่นคงในอาชีพ และสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนที่สุดในที่สุด

“นายกรัฐมนตรีได้แสดงความเป็นห่วงพี่น้องชาวนาไทย จึงมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งหาแนวทาง ในการจะหาอย่างไรให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ที่ดีเพาะปลูกเพื่อสร้างรายได้ ดังนั้น ตนในฐานะที่กำกับดูแลกรมการข้าว จึงรวบรวมนักวิชาการทั้งจากกรมการข้าว มหาวิทยาลัย และภาคเอกชน มาแสดงความคิดเห็นเพื่อช่วยกันพัฒนา พันธุ์ข้าวที่ดี ให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด ซึ่งขณะนี้ตลาดมีความต้องการข้าวนุ่ม จึงต้องผลิตให้ได้ และ สามารถแข่งขันกับทุกประเทศได้ ไม่เพียงแค่ประเทศเพื่อนบ้านเท่านั้น ทั้งนี้ การพัฒนาข้าวไทยจะต้องมุ่งให้ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยมีการเชื่อมโยงหน่วยงานหลายภาคส่วน ตั้งแต่การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อ ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคจนถึงการขยายตลาดการค้าข้าวในต่างประเทศ เพื่อขับเคลื่อนพัฒนาข้าวไทย พร้อมวางแนวทางการพัฒนาระบบให้ครอบคลุมทุกประเด็นปัญหาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะสามารถแก้ปัญหาในการแข่งขัน เพื่อการส่งออกข้าวในตลาดโลกได้อย่างตรงจุด” นายประภัตร กล่าว

นางสาวนนทিকা วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมการ ข้าวจึงได้กำหนดจัดสัมมนา การวิจัยพันธุ์ข้าวตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ในนาแปลงใหญ่ ตั้งแต่วันที่ 25-26 มิ.ย.63 ณ โรงแรมพาโค้ เขาใหญ่ บายโบเน็นซ่า จังหวัดนครราชสีมา วัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความ คิดเห็นระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย และผู้เกี่ยวข้อง ที่ปฏิบัติงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวจากทุกภาคส่วน เพื่อการ พัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ที่จำเป็นต้องมีขบวนการพัฒนาและ ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์ให้ตรงพันธุ์ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ก่อให้เกิดการวางระบบการผลิต การตลาด และการ บริหารจัดการ เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่เป้าหมายของโครงการระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่

พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้นโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การสร้างรายได้ให้เกษตรกรมี ความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม สามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ได้ ทั้งระดับจังหวัดและระดับประเทศ พร้อมส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตภาคเกษตรให้กับเกษตรกร การ ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่เกษตรกรถือเป็นบทบาทหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สอดคล้องกับ นโยบายของรัฐบาล

โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มการทำกรเกษตรในรูปแบบของแปลงใหญ่ ซึ่งจะส่งผลให้ เกษตรกรได้มีอำนาจในการต่อรองทั้งด้านปัจจัยการผลิตและด้านการตลาด เป็นหนทางที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต ลงได้ โดยมีนักวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วม อาทิ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สถาบัน การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นต้น ตลอดจนผู้อำนวยการและนักวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวจากศูนย์วิจัยข้าว กว่า 100 คน เข้าร่วมสัมมนา ในครั้งนี้

ที่มา **ฐานเศรษฐกิจ**

เวียดนามส่งออกข้าวแข่งไทย พาณิชย์เพิ่งตื่นร้อยยุทธศาสตร์

ส่งออกข้าวครึ่งปี 2563 เวียดนามแข่งไทยส่งออกขึ้นแท่นเบอร์ 2 โลก “พาณิชย์” เพิ่งตื่น ร้อยยุทธศาสตร์ ข้าว 5 ปี ส่งข้าว 7 ชนิดป้อนตลาด 3 กลุ่ม เอกชนหัวนมเมล็ดพันธุ์ไม่เพียงพอ จักรัฐเร่งวิจัยและพัฒนา ด้านชวานาห่วงขาดแคลนแหล่งน้ำ

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย ครั้งที่ 1/2563 ว่า ที่ประชุมเห็นชอบจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย 2563-2567 เป็นระยะเวลา 5 ปี ซึ่งเป็นการประชุมร่วมกันทุกภาคส่วนครั้งแรกระหว่างรัฐ เอกชน และเกษตรกร เพื่อจัดทำยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เพื่อให้ไทยเป็นผู้นำการผลิต และส่งออกข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก

โดยยุทธศาสตร์นี้จะมุ่งเน้นผลิตข้าวเพื่อสนองความต้องการของตลาด 7 ชนิด คือ 1.ข้าวหอมมะลิ 2.ข้าวหอมไทย 3.ข้าวพื้นนุ่ม 4.ข้าวพื้นแข็ง 5.ข้าวหนึ่ง 6.ข้าวเหนียว และ 7.ข้าวคุณภาพพิเศษ โดยข้าวทั้ง 7 ชนิดนี้จะแบ่งตลาดออกเป็น 3 ตลาด คือ 1.ตลาดพรีเมียม ประกอบด้วย ข้าวหอมมะลิ และข้าวหอมไทย 2.ตลาดทั่วไป ประกอบด้วยข้าวนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง และข้าวหนึ่ง 3.ตลาดเฉพาะ ประกอบด้วยข้าวเหนียวและข้าวคุณภาพพิเศษ

“การจัดทำยุทธศาสตร์ครั้งนี้ที่ประชุมให้ความสำคัญเรื่องเมล็ดพันธุ์ ต้นทุนการเพาะปลูก แหล่งน้ำคุณภาพของข้าว การรับรองพันธุ์ข้าว พื้นที่เพาะปลูกซึ่งต้องหาร้อยรอบคอบเพื่อกำหนดทิศทางให้ชัดเจน และตรงความต้องการของตลาด โดยเฉพาะเรื่องการวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ใหม่เพื่อสนองต่อความต้องการของตลาด ต้องส่งเสริมให้ภาคเอกชนและสถาบันวิชาการเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น” นายจूरินทร์ กล่าว

“ขณะที่ภาครัฐต้องแก้ปัญหาภาวะเปียบที่เป็นอุปสรรค เพื่อให้ไทยสามารถผลิตข้าวคุณภาพแข่งขันในตลาดโลกได้ ทั้งนี้ ต้องจัดทำให้เสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2563 และเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ก่อนเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป”

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยกล่าวว่า การจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวครั้งนี้ ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำเป็นต้องดูแลการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ ตลอดจนพัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ให้ดีขึ้น รวมถึงกำหนดพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมแต่ละพันธุ์ด้วย

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า รัฐบาลจำเป็นต้องเร่งส่งเสริมการพัฒนาและแบ่งโซนการปลูกพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มให้เร็วที่สุด หากไม่ดำเนินการส่งออกข้าวไทยอันดับ 1 ของโลกก็จะกลายเป็นประวัติศาสตร์ทันที เพราะจะถูกประเทศคู่แข่งแย่งตลาดข้าวหมด ยกเว้นข้าวหอมมะลิ เห็นได้จากในช่วงครึ่งแรกของปี 2563 ยอดการส่งออกข้าวไทยกลายเป็นอันดับ 3 แล้วส่งออกได้เพียง 3 ล้านตัน รองจากอินเดียที่ส่งออกได้ 5.5 ล้านตัน และเวียดนามที่ส่งออกได้ 3.3-3.4 ล้านตัน โดยเฉพาะส่วนแบ่งตลาดข้าวขาว 5% ของไทยถูกข้าวพันธุ์พื้นนุ่มของเวียดนามแย่งตลาดไป

“รัฐบาลต้องส่งเสริมพันธุ์ต่าง ๆ ที่หลากหลายและเป็นที่ต้องการของตลาด รวมถึงการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ต้องไม่ต่ำกว่า 1,000 กก.ต่อไร่ จากปัจจุบัน 500-700 กก.ต่อไร่ เพราะหากต้นทุนผลิตต่ำ มีผลผลิตต่อไร่สูง ไทยไม่จำเป็นต้องขายข้าวในราคาที่แพงเวอร์ เพราะหากขายแพงก็ไม่มีใครซื้อแล้ว เนื่องจากปัจจุบันมีคู่แข่งเยอะ แถมยังพัฒนาจนมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าไทยทุกประเทศ ทั้งอินเดีย เวียดนาม และเพื่อนบ้านไทยเป็นต้น”

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่าสมาคมพร้อมสนับสนุนยุทธศาสตร์ข้าว แต่สิ่งที่ชาวนาให้ความสำคัญและกังวลมากที่สุด คือ เรื่องการขาดแคลนแหล่งน้ำสำหรับการ

เพาะปลูก แต่ไม่หวังเรื่องเมล็ดพันธุ์เพราะทางภาครัฐต้องบริหารจัดการให้มีปริมาณเพียงพอ และการจัดการพื้นที่เพาะปลูกก็ไม่มีปัญหา เพราะชาวนาทำนาแปลงใหญ่อยู่แล้ว
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

กรมชลประทาน เร่งบริหารจัดการน้ำเต็มที่ รับทำนาปีเดือน ก.ค.

กรมชลประทาน ขอความร่วมมือชาวนาเริ่มทำนาปี หลังหมดภาวะฝนทิ้งช่วง รอฝนใหม่หลังกลางเดือน ก.ค. ยันบริหารจัดการน้ำเต็มที่ เพื่อให้เพาะปลูกได้ตามเป้า

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ที่ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน เตือนทุกฝ่ายใช้น้ำอย่างประหยัด เพราะตั้งแต่ ปลาย มิ.ย.-กลาง ก.ค.นี้ จะมีปริมาณฝนตกน้อย เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง หรือสถานการณ์แล้งในหน้าฝน

ล่าสุด ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย.ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ทั้งประเทศมีการทำนาปีไปแล้วประมาณ 4.43 ล้านไร่ หรือ 26% ของแผนการปลูกข้าวทั้งหมดที่วางไว้ 16.79 ล้านไร่ น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 14.87 ล้านไร่ , ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำนาแล้ว 1.88 ล้านไร่ คิดเป็น 23% ของแผนการปลูกข้าวที่วางไว้ 8.10 ล้านไร่ หรือน้อยกว่าปีก่อน 6.89 ล้านไร่

ภาคเหนือ ทำนาแล้ว 3.11 แสนไร่ หรือ 13.13% ของแผนการเพาะปลูกข้าว 2.37 ล้านไร่, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำนาได้ 1.757 ล้านไร่ หรือ 50.46% จากแผนเพาะปลูกข้าว 3.48 ล้านไร่ , ภาคกลางทำนาแล้วประมาณ 1,000 ไร่ หรือประมาณ 8.28% ของแผนเพาะปลูกข้าว 10,000 ไร่ , ภาคตะวันออก ทำนาแล้วประมาณ 4.59 แสนไร่ หรือประมาณ 49.75% ของแผนเพาะปลูกข้าว 9.2 แสนไร่ , ภาคตะวันตก ทำนาแล้วประมาณ 1,000 ไร่ หรือประมาณ 0.11% ของแผนเพาะปลูกข้าว 1.26 ล้านไร่ และภาคใต้ ทำนาแล้วประมาณ 1.6 หมื่นไร่ หรือประมาณ 2.57% ของแผนเพาะปลูกข้าว 6.4 แสนไร่

สำหรับกรณีที่เกษตรกรยังไม่ได้ทำนาปี ขอความร่วมมือให้เริ่มทำนาปีช่วงหลังกลางเดือน ก.ค.เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีฝนตกชุก และมีปริมาณน้ำเพียงพอในพื้นที่ จึงค่อยทำการเพาะปลูก เพราะกรมชลประทาน ได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำ ในภาวะที่เขื่อนต่าง ๆ มีน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย เน้นส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ เป็นหลัก ด้านการเกษตรจะใช้ปริมาณน้ำทำในแม่น้ำ และลำน้ำสาขาให้เกิดประโยชน์สูงสุด เน้นเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด เพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหน้าอย่างไม่ขาดแคลน

ด้านนายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อน ปี 2563 มีปริมาตร 30,765 ล้าน ลบ.ม. หรือ 43% ของความจุอ่างฯ และมีปริมาตรน้ำที่ใช้การได้เพียง 7,484 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปริมาตรน้ำน้อยกว่าปีก่อน 5,563 ล้าน ลบ.ม.ที่มีปริมาตรน้ำในเขื่อน 36,328 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% ของความจุอ่างฯ มีปริมาตรน้ำที่ใช้การได้ 12,786 ล้าน ลบ.ม. หรือ 27% ของความจุอ่างฯ

“การทำนาในปีนี้น้ำทำได้น้อยกว่าปีก่อนค่อนข้างมาก เพราะปริมาณน้ำต้นทุนมีน้อย และกรมชลประทาน เก็บน้ำสำรองไว้เพื่อการอุปโภคบริโภค ส่วนการทำการเกษตรสนับสนุนให้ใช้น้ำฝน ขณะนี้ฝนเริ่มทิ้งช่วง จึงขอความร่วมมือจากชาวนาและเกษตรกร ให้ชะลอทำการเกษตรจนกว่าจะมีฝนใหม่ลงมา เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อพืช

เกษตร ขณะที่ปริมาณข้าวที่ปลูกได้ทั่วประเทศน้อยกว่าแผนมาก และหวังว่าหลังฝนทิ้งช่วง ชาวนาจะสามารถทำนาได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ 16.79 ล้านไร่”

นายทวีศักดิ์ กล่าวว่า จากการติดตามสภาพฝนที่ตกในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำพบว่าปริมาณฝนที่ตกในลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน ยังอยู่ในเกณฑ์ไม่มากนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาน้อยตามไปด้วย ซึ่งตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา (17-23 มิ.ย.2563) 4 เขื่อนหลัก มีน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันเพียง 119.94 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่าค่าเฉลี่ยน้ำไหลลงอ่างฯ รวมกันควรจะอยู่ที่ประมาณ 197 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น เขื่อนภูมิพล มีน้ำไหลลงอ่างฯ 5.44 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำใช้การได้ 222 ล้าน ลบ.ม.หรือ 2% ของน้ำใช้การได้ เขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำไหลลงอ่างฯ 101.19 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำใช้การได้ 508 ล้าน ลบ.ม. หรือ 8% ของน้ำใช้การได้ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีน้ำไหลลงอ่างฯ 8.96 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำใช้การได้ 150 ล้าน ลบ.ม. หรือ 17% ของน้ำใช้การได้ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำไหลลงอ่างฯ 4.35 ล้าน ลบ.ม. มีน้ำใช้การได้ 106 ล้าน ลบ.ม. หรือ 11% ของน้ำใช้การได้ นับได้ว่าอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก

ที่มา โปสตัดทูเดย์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลงอยู่ในระดับที่ต่ำสุดในรอบกว่า 2 เดือน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีน้อยลงขณะที่ราคาข้าวของประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดีย อยู่ในระดับที่ต่ำกว่ามาก ประกอบกับคุณภาพของผลผลิตข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ที่กำลังออกสู่ตลาดนั้นไม่ค่อนัก โดยข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับประมาณ 405-450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ระดับราคาข้าวขาว 5% ที่แตกต่างกันมากขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิตข้าว โดยข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (The winter-spring rice) ราคาเสนอขายที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (The winter-spring rice) ราคาเสนอขายที่ 405 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากคุณภาพของข้าวจากฤดูนี้ได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกหนักในช่วงที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวข้าวก่อนหน้านี้ โดยคาดว่าจะการเก็บเกี่ยวข้าวจะแล้วเสร็จในช่วงประมาณปลายเดือนกรกฎาคมศกนี้ ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ราคาข้าวของเวียดนามยังคงอยู่ในทิศทางที่อ่อนตัวลง

วงการค้ารายงานโดยอ้างข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนามว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-19 มิถุนายน 2020 เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 286,600 ตัน โดยส่งไปยังประเทศฟิลิปปินส์มากที่สุดจำนวนประมาณ 73,500 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office; GSO) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2020 นี้ คาดว่า เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 450,000 ตัน มูลค่าส่งออกประมาณ 228 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณส่งออกและมูลค่าลดลงประมาณ 24.7% และ 14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในช่วงครึ่งปีแรก (มกราคม-มิถุนายน 2020) คาดว่าเวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.542 ล้านตัน มูลค่าส่งออกประมาณ 1.73 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 5.6% และ 19.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ในช่วงไตรมาสแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2020) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.517 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 701 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 8.8% และ 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และไตรมาสที่สองของปี (เมษายน-มิถุนายน 2020) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 2.024 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.026 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 3.3% และ 22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office; GSO) รายงานว่า ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (Winter-Spring crop) ในปี 2020 มีประมาณ 19.9 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลงประมาณ 568,400 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยพื้นที่ทางภาคเหนือของประเทศมีผลผลิตประมาณ 6.9 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลงประมาณ 142,800 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่ทางภาคใต้มีผลผลิตประมาณ 13 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลงประมาณ 425,600 ตัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทั้งนี้ นับจนถึงช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2563 มีการเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ ประมาณ 18.88 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยพื้นที่ทางภาคเหนือของประเทศมีพื้นที่ประมาณ 6.85 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยคาดว่าในปีนี้อผลผลิตข้าวฤดูนี้จะลดลงเนื่องจากพื้นที่และผลผลิตเฉลี่ยลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตข้าวต่อพื้นที่เฉลี่ยอยู่ที่ 1 ตันต่อไร่ ลดลงจาก 1.03 ตันต่อไร่ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย การระบาดของศัตรูพืช และโรคระบาดในข้าว

สำหรับพื้นที่ทางภาคใต้ของประเทศมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ ประมาณ 12.04 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยผลผลิตข้าวต่อพื้นที่เฉลี่ยอยู่ที่ 1.08 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 0.985 ตันต่อไร่ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการใช้พันธุ์ข้าวใหม่

ขณะที่การเพาะปลูกข้าวในฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) นับจนถึงปลายเดือนมิถุนายนมีประมาณ 10.62 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งในปัจจุบันข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วงในจังหวัดภาคเหนืออยู่ในช่วงระยะแตกกอ

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวของเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม 2019 - 5 มิถุนายน 2020 เมียนมาส่งออกข้าวและข้าวหักรวมประมาณ 2 ล้านตัน (จำแนกเป็นข้าวสารประมาณ 1.3 ล้านตัน และข้าวหักประมาณ 0.7 ล้านตัน) มูลค่าประมาณ 591.252 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยข้าวสารส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศจีน และประเทศอื่นๆในแถบเอเชีย เช่น มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ มาดากัสการ์ รวมถึงประเทศในแถบแอฟริกา เช่น ไควอูร์โคสต์ ส่วนข้าวหักส่งไปยังประเทศเบลเยียม เซเนกัล จีน อินโดนีเซีย เนเธอร์แลนด์ เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

บริษัท การค้าระหว่างประเทศของฟิลิปปินส์ (the Philippine International Trading Corporation; PITC) ได้ตัดสินใจยกเลิกแผนการนำเข้าข้าวจำนวน 300,000 ตัน ภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (government-to-government; G2G) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 โดยกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (Department of Trade and Industry; DTI) ระบุว่า ฟิลิปปินส์จะสามารถเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศได้หลังจากที่ประเทศเวียดนามได้ยกเลิกการห้ามส่งออกข้าวแล้ว และคาดว่าเวียดนามจะมีการส่งมอบข้าวประมาณ 400,000 ตัน ตามสัญญาที่ผู้นำเข้าข้าวได้ทำสัญญาซื้อไว้ก่อนหน้านี้

เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว สหพันธ์เกษตรกรอิสระแห่งฟิลิปปินส์ (The Philippines Federation of Free Farmers; FFF) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลยกเลิกแผนการนำเข้าข้าวจำนวน 300,000 ตัน โดยสหพันธ์เกษตรกรฯได้แนะนำให้บริษัท PITC ยกเลิกการประมูลโดยอ้างว่าไม่มีกฎหมายและงบประมาณเพียงพอสำหรับการนำเข้าข้าว ซึ่งมีรายงานระบุว่า PITC เผชิญกับความยากลำบากในการเบิกถอนงบประมาณจำนวน 7.45 พันล้านเปโซ จากสำนักงานงบประมาณและการจัดการ (the Department of Budget and Management; DBM) สำหรับการนำเข้าข้าวจำนวนดังกล่าว

ทั้งนี้ สหพันธ์เกษตรกรฯตั้งข้อสังเกตว่าการนำเข้าข้าวของ PITC ไม่น่าจะถูกกฎหมาย ซึ่งตามกฎข้อ 6.4 ของกฎระเบียบปฏิบัติ (the Implementing Rules and Regulations; IRR) ของกฎหมายว่าด้วยการเก็บภาษีข้าว (the Rice Tariffication Law; RTL) ระบุว่า การนำเข้าข้าวจะได้รับอนุญาตเฉพาะในกรณีที่มีปัญหาการขาดแคลนข้าวในประเทศอย่างชัดเจนและจะต้องมีการอนุญาตอย่างเป็นทางการจากประธานาธิบดี

การยื่นเสนอราคาข้าวขาว 25% (25% broken well-milled long-grain white rice) จำนวน 300,000 ตัน ภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (government-to-government; G2G) ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 นั้น มีผู้ผ่านเกณฑ์และคาดว่าจะชนะการประมูลเพียง 2 ราย จากประเทศเมียนมาและเวียดนาม โดยคาดว่าฟิลิปปินส์จะซื้อข้าวได้เพียง 105,000 ตัน เนื่องจากผู้เข้าร่วมประมูลรายอื่นไม่ได้ยื่นข้อเสนอ และไม่ผ่านเกณฑ์ โดยในล็อตแรกที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Manila นั้น สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) เสนอราคาที่ 489.25 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) หรือ 24,415.53 เปโซต่อตัน จำนวนรวม 33,000 ตัน แบ่งเป็นการส่งมอบภายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2020 จำนวน 10,000 ตัน และส่งมอบภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2020 จำนวน 23,000 ตัน ล็อตที่ 2 ที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Cebu นั้น สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) เสนอราคาที่ 494.25 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) หรือ 24,665.08 เปโซต่อตัน จำนวนรวม 42,000 ตัน แบ่งเป็นการส่งมอบภายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2020 จำนวน 21,000 ตัน และส่งมอบภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2020 จำนวน 21,000 ตัน ส่วนล็อตที่ 3 และ 4 ที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Tacloban และ Zamboanga ทั้งเวียดนามและอินเดียที่ได้มีการยื่นข้อเสนอราคา แต่ไม่ผ่านเกณฑ์ สำหรับล็อตที่ 5 ที่กำหนดส่งมอบที่ท่าเรือ Davao นั้น บริษัท Vinafood I เสนอราคาที่ 497.30 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF) หรือ 24,817.26 เปโซต่อตัน จำนวนรวม 30,000 ตัน แบ่งเป็นการส่งมอบภายในวันที่ 14 กรกฎาคม 2020 จำนวน 15,000 ตัน และส่งมอบภายในวันที่ 14 สิงหาคม 2020 จำนวน 15,000 ตัน

การประมูลครั้งนี้ มีตัวแทนจากรัฐบาลของ 4 ประเทศเข้าร่วมเสนอราคาซึ่งประกอบด้วย สหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) จากเวียดนามคือ บริษัท Vinafood 1 จากอินเดียคือสหพันธ์

สหกรณ์การตลาดเกษตรแห่งชาติของอินเดีย (India's National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd.) และตัวแทนจากไทยคือ กรมการค้าต่างประเทศ (Department of Foreign Trade) ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

หน่วยงาน Bulog วางแผนที่จะจัดหาข้าวในปี 2021 จำนวน 1.57 ล้านตัน จากเกษตรกรในประเทศเพิ่มขึ้นประมาณ 1 ล้านตัน จากปี 2020 ขณะที่การจัดสรรข้าว ไปยังพื้นที่ต่างๆทั่วประเทศในปี 2021 คาดว่าจะมีประมาณ 1.5 ล้านตัน ทั้งนี้เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ทางกรมการออกมายืนยันว่าอินโดนีเซียยังไม่มีแผนที่จะนำเข้าข้าว แม้ว่าในขณะนี้ความต้องการข้าวในตลาดจะสูงขึ้นก็ตาม เนื่องจากรัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือประชาชนอยู่แล้ว

สัปดาห์ที่แล้ว สำนักข่าว Reuters และ Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียตั้งเป้าผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2021 ไว้ที่ 63.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 59.15 ล้านตัน ในปี 2020 โดยกระทรวงเกษตรได้เสนอของบประมาณเพิ่มเติมอีกประมาณ 10 ล้านล้านรูเปียห์เพื่อใช้ในการเพิ่มผลผลิตข้าว จากปัจจุบันที่ได้รับการจัดสรรแล้วประมาณ 18.4 ล้านล้านรูเปียห์ โดยในปี 2019 อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 54.6 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่ 59.15 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

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

ทั้งนี้ ผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน แบ่งเป็นล็อตละ 20,000 ตัน จำนวน 3 ล็อต ในราคาระหว่าง 857.0-859.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน และอีก 1 ล็อตจำนวน 19,105 ตัน ในราคาระหว่าง 857.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน

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

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ในตลาดแอฟริกา ทำให้ผู้ซื้อข้าวเพิ่มการสั่งซื้อข้าวมากขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 373-378 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 366-372 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

สำนักงานการค้าและสถิติ (the Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCIS) รายงานว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม) อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.067 ล้านตัน

ลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.46 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งออกข้าวบาสมาดิ ประมาณ 1.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.55 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และ ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 1.456 ล้านตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.91 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับมูลค่าการส่งออก ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม) อยู่ที่ประมาณ 1.96 พันล้าน เหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 18% เมื่อเทียบกับ 2.39 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดย มูลค่าข้าวบาสมาดิอยู่ที่ประมาณ 1.39 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.65 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมูลค่าข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 567 ล้านเหรียญ สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับ 749 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางด้านอดีตประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวของอินเดีย (The former president of the All India Rice Exporters Association; AIREA) คาดว่าในปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2020-มีนาคม 2021) อินเดียจะสามารถส่งออกข้าวบาสมาดิได้เกินเป้าหมายที่ 4.2 ล้านตัน จากปัจจัยที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง โดยในปี 2020 คาดว่าการส่งออกข้าวบาสมาดิจะเพิ่มขึ้นประมาณ 7-10% จากเป้าหมาย 4.2 ล้านตัน ซึ่งตลาดส่งออกที่สำคัญคาดว่าจะ เป็นประเทศในแถบตะวันออกกลาง ยุโรป และสหรัฐอเมริกา

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่าสถานการณ์ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดพาฝนเข้ามาตกในประเทศอินเดียโดยเริ่มทางตอนใต้ของประเทศตั้งแต่สัปดาห์แรก ของเดือนมิถุนายน ในขณะนี้ได้กระจายตัวไปเกือบทุกพื้นที่ของประเทศแล้วซึ่งเร็วกว่าปกติประมาณ 2 สัปดาห์ ส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืชในฤดู Kharif ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยายกเว้นว่า ปริมาณฝนในปีนี้จะมากกว่าค่าเฉลี่ย โดยอยู่ในช่วง 96-104% ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนในรอบ 50 ปี (ปริมาณฝนเฉลี่ยที่ 88 เซนติเมตร ในช่วง 4 เดือน ตั้งแต่มิถุนายน-กันยายน) โดยในเดือนกรกฎาคมจะมีฝนประมาณ 103% และในเดือนสิงหาคมจะมีประมาณ 97%

กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมี ปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมในช่วง 25 วันแรก แล้วประมาณ 155.2 มิลลิเมตร ซึ่งสูงกว่าค่าปกติที่ 82.4 มิลลิเมตร

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆใน ฤดูกาลผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ได้เริ่มขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 23.56 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับ 20.03 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูกาลผลิต Kharif crop มี ประมาณ 197.25 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 51% เมื่อเทียบกับ 96.56 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่าง เก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 56.73 พันล้านลูกบาศก์ เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 97% เมื่อเทียบกับจำนวน 28.76 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดย ปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 33% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ที่ ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

รัฐบาลประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ได้สร้างมาตรการรับมือกับความท้าทายความมั่นคงทางอาหารให้เพียงพอต่อประชากรในประเทศท่ามกลางวิกฤตโรค COVID-19 โดยสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ได้ให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร โดยการมองหาความมั่นคงด้านทรัพยากรอาหารราคาถูกมาตั้งแต่ทศวรรษ 2000 โดยแบ่งการดำเนินงาน 2 ช่องทาง คือค้นหาแหล่งผลิตอาหารจากภายนอกซึ่งในระยะแรกได้แสวงหาเพื่อเพาะปลูกพืชอาหารในต่างประเทศ มีนโยบายกระจายแหล่งนำเข้าใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้น และช่องทางที่สองรัฐบาลได้เร่งรัดการวิจัยและพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีเพื่อเพาะปลูกพืชให้ได้ในประเทศซึ่งพื้นที่เป็นทะเลทราย ให้สามารถปรับตัวได้ในสภาพภูมิอากาศร้อนโดยใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ความวิตกกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหาร ทำให้สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์แสวงหาที่ดิน ทั้งโดยการเช่าระยะยาวหรือการซื้อเพื่อเพาะปลูกพืชอาหารในต่างประเทศ ซึ่งจากรายงานของ Global Agricultural Information Network 2019 ระบุว่าสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์มีการลงทุนด้านการเกษตรในต่างประเทศเป็นจำนวนมาก เพื่อผลิตอาหารสำหรับตลาดในประเทศ เช่น บริษัท Saudi Arabia Agricultural and Livestock Company (SALIC) ของซาอุดีอาระเบีย และ Al-Dahra ของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ที่ถือหุ้นมูลค่า 1.33 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2560 เพื่อพัฒนาที่ดินเพื่อผลิตอาหารในภูมิภาคทะเลดำ เช่น ยูเครน โปแลนด์ โรมาเนีย และเซอร์เบีย

นอกจากนี้ บริษัท Al-Dahra ได้ซื้อบริษัท Agricost Braila ซึ่งเป็นผู้ผลิตทางการเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในโรมาเนียที่มีฟาร์มผลิตพืชผลการเกษตรพื้นที่ประมาณ 350,000 ไร่ ซื้อที่ดินประมาณ 31,250 ไร่ สำหรับธุรกิจร่วมทุนเพื่อปลูกข้าวกับบริษัทที่ทำธุรกิจเกษตรของแอฟริกาตะวันออก ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศในระยะยาว รัฐบาลยังได้สนับสนุนการกลีกรวมเพาะปลูกในประเทศโดยให้เงินช่วยเหลือเจ้าของฟาร์ม หาตลาดขายสินค้า และเทคโนโลยีอื่นๆให้สามารถปลูกพืชในฤดูร้อนอุณหภูมิระหว่าง 40-45 องศาเซลเซียส

เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2563 Dr. Thani bin Ahmed Al Zeyoudi รัฐมนตรีกระทรวงการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (Minister of Climate Change and Environment; MoCCE) ของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ได้แจ้งข่าวความสำเร็จในการเก็บเกี่ยวข้าวเมล็ดสั้นสายพันธุ์ Japonica ชื่อพันธุ์ Asimi และข้าวเมล็ดยาวสายพันธุ์ Indica ชื่อพันธุ์ FL478 หรือที่รู้จักกันทั่วไปว่าข้าวบาสมาดิ ในการปลูกข้าวบนแปลงทดลองของกระทรวงฯ ณ เมือง Al Dhaid รัฐชาร์จาห์ ทางตอนเหนือของสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดยมีผลผลิตต่อไร่ประมาณ 1,220 กก.ต่อไร่ โดยข้าวทั้งสองพันธุ์ดังกล่าวสามารถทนอากาศร้อนและความเค็มของน้ำได้ดี โดยใช้วิธีการปลูกระบบน้ำหยดในการส่งน้ำหล่อเลี้ยงตรงบริเวณรากต้นข้าว ซึ่งน้ำที่ใช้เป็นน้ำที่ได้จากการกลั่นน้ำทะเลเป็นน้ำจืด

การทดลองเพาะปลูกข้าวดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย United Arab Emirates University (UAEU) และหน่วยงานพัฒนาชนบท (Rural Development Administration, RDA) ประเทศกาฬสินธุ์ ได้ โดยการสนับสนุนของกระทรวง MoCCE โดยในขั้นต่อไปจะพัฒนาให้สามารถลดต้นทุนการผลิต อาทิ ลดการใช้น้ำ ค่าใช้จ่ายจะพัฒนาการการปลูกต่อไปจนสามารถดำเนินการได้ในเชิงพาณิชย์ โดยขายข้าวเพื่อบริโภคในประเทศ และส่งออกไปยังประเทศในกลุ่ม GCC อื่นๆ สำหรับการเพาะปลูกข้าวแปลงใหม่คาดว่าจะทดลองปลูกในรัฐอื่น และพืชเศรษฐกิจในแปลงทดลองใหม่คาดว่าจะปลูกกาแฟและข้าวสาลี

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-23 มิถุนายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,264,338 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,143,576 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 232,415 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 54.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 150,492 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,031,923 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 993,084 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 23 มิถุนายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 37,188 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-23 มิถุนายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 264,321 ตัน ฝรั่งเศส 173,737 ตัน เนเธอร์แลนด์ 158,384 ตัน สเปน 97,017 ตัน อิตาลี 95,136 ตัน โปแลนด์ 85,277 ตัน เยอรมนี 70,574 ตัน โปรตุเกส 73,006 ตัน เบลเยียม 62,688 ตัน บัลแกเรีย 46,716 ตัน สาธารณรัฐเชค 30,707 ตัน สวีเดน 29,268 ตัน ลิทัวเนีย 16,819 ตัน สโลวาเกีย 10,582 ตัน เดนมาร์ก 8,595 ตัน โรมาเนีย 8,836 ตัน ฮังการี 7,690 ตัน ออสเตรีย 6,211 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-22 มิถุนายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 177,031 ตัน เพิ่มขึ้น 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 89,879 ตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 68,414 ตัน ลดลง 21.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 41,902 ตัน ลดลง 17.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมา 33,765 ตัน เพิ่มขึ้น 2,545.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 154,330 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 140,014 ตัน ลดลง 12.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 117,342 ตัน ลดลง 19.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 88,811 ตัน เพิ่มขึ้น 19.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 86,113 ตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 252,949 ตัน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 37,401 ตัน เพิ่มขึ้น 40.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 21,093 ตัน เพิ่มขึ้น 37.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 19,344 ตัน ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 99.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-22 มิถุนายน 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 165,225 ตัน เนเธอร์แลนด์ 93,341 ตัน โปรตุเกส 63,043 ตัน เบลเยียม 52,301 ตัน สเปน 46,628 ตัน ฝรั่งเศส 40,082 ตัน อิตาลี 39,726 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 135,282 ตัน สหราชอาณาจักร 93,915 ตัน เยอรมนี

78,672 ตัน เนเธอร์แลนด์ 84,438 ตัน อิตาลี 44,145 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 184,985 ตัน สหราชอาณาจักร 65,091 ตัน เนเธอร์แลนด์ 39,618 ตัน ฝรั่งเศส 36,663 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-23 มิถุนายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 190,756 ตัน ลดลง 9.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 211,073 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 154,493 ตัน ลดลงประมาณ 13.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 178,733 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 36,263 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.13% เมื่อเทียบกับจำนวน 32,340 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 23 มิถุนายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,013 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-23 มิถุนายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 102,004 ตัน โปรตุเกส 35,299 ตัน สเปน 22,839 ตัน บัลแกเรีย 7,070 ตัน โรมาเนีย 5,726 ตัน เบลเยียม 6,587 ตัน กรีซ 2,840 ตัน โปแลนด์ 2,241 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,174 ตัน เยอรมนี 983 ตัน สโลเวเนีย 839 ตัน เนเธอร์แลนด์ 588 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

