

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 31 มีนาคม – 6 เมษายน 2564

ส่งออกข้าว ยังเซ็นไม่ขึ้น

นายกสมาคมส่งออกข้าวไทย เผย ส่งออก "ข้าวไทย" หืดจับ ตกอยู่ในลำดับ 3 ตามหลัง "อินเดีย-ปากีสถาน" โอดปัจจัยลบเพียบ โควิด คุกคามกำลังซื้อหายวับ กระทบราคาข้าวในประเทศแดงทั้งกระดาน

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายก สมาคมส่งออกข้าวไทย เผย จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าว ในช่วง 2 เดือนแรกของปี (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2564) มีปริมาณ 829,277 ตัน มูลค่า 15,542.4 ล้านบาท (521.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) โดยปริมาณส่งออกลดลง 12.6% และมูลค่าลดลง 11.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 949,163 ตัน มูลค่า 17,563.4 ล้านบาท (584.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

“การส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีปริมาณ 407,800 ตัน มูลค่า 7,716 ล้านบาท โดยปริมาณ และมูลค่าส่งออกลดลง 3.2% และ 1.4% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2564 ที่มีการส่งออกปริมาณ 421,477 ตัน มูลค่า 7,826 ล้านบาท ส่งผลให้อันดับการส่งออกข้าวของไทยอยู่ในอันดับที่ 3 ตามหลังประเทศอินเดีย และปากีสถาน เนื่องจากราคาข้าวไทยยังคงสูงกว่าอินเดียและปากีสถานมาก”

ประกอบกับกำลังซื้อของประเทศผู้นำเข้ายังไม่ดีขึ้นเท่าที่ควรท่ามกลางระบอบของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจของหลายประเทศ ขณะที่ปัญหาด้านลอจิสติกส์ทั้งการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่ปรับตัวสูงขึ้นยังไม่คลี่คลายเท่าที่ควร โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีการส่งออกข้าวหนึ่งปริมาณ 78,292 ตัน ลดลงถึง 33.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปตลาดหลักในแอฟริกา

เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน แคนเมอรูน เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 171,957 ตัน เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศญี่ปุ่น โมซัมบิก สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 100,070 ตัน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐฯ จีน ฮองกง แคนาดา เป็นต้น

สมาคมส่งออกข้าวไทย คาดว่าในเดือนมีนาคม 2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ในระดับใกล้เคียงกับช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา ที่ระดับประมาณ 400,000-450,000 ตัน ซึ่งถือเป็นระดับที่ไทยสามารถส่งออกได้ในภาวะการแข่งขันในปัจจุบัน ท่ามกลางภาวะการระบาดของโควิด-19 และภาวะเศรษฐกิจของผู้ซื้อที่ยังคงซบเซาส่งผลต่อกำลังซื้อที่มีไม่มากเหมือนช่วงปกติ ทำให้ปัจจัยทางด้านราคาข้าวมีผลต่อการตัดสินใจของผู้ซื้อมากขึ้น

โดยในช่วงนี้ข้าวขาว 5% ของไทยราคาอยู่ที่ 509 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 498-502, 408-412 และ 438-442 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนข้าวหนึ่งของไทยราคาอยู่ที่ 519 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวหนึ่งของอินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 383-387 และ 455-459 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ขณะที่ สมาคมโรงสีข้าวไทย รายงาน สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกและข้าวสาร ในประเทศก็ปรับตัวลดลงมาเช่นเดียวกัน

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

สศก. ดึงเทคโนโลยี Rice4cast พลิกโฉมพยากรณ์ข้าวรายจังหวัด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงความคืบหน้าในการเร่งจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ภาคการเกษตร เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติว่า ในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตรที่แม่นยำ

“ล่าสุด ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร (ศวทก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถึงแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรจากการใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสาร สนับสนุนการตัดสินใจใน ระดับต่างๆ ตั้งแต่ระดับแปลงฟาร์ม ลุ่มน้ำจนถึงระดับภาค”

เลขาธิการ สศก. เผยถึงเทคโนโลยีพยากรณ์ ของ ศวทก.ว่า เป็นการนำแบบจำลอง Rice4cast ของโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (DSSAT) มาใช้ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทย ที่มีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่างๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน และคุณสมบัติของชุดดิน

“หลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ในปีเพาะปลูก 2564/65 รวมถึงแนวทางการร่วมมือในอนาคตมาพยากรณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงานต่อไป นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการขับเคลื่อน ในการปฏิรูปด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้วยประเด็นที่น่าสนใจ ทั้งการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรมูลค่าต่ำไปสู่มูลค่าสูงและเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำเกษตรแบบรวมผลผลิตและรวมจำหน่าย เกษตรแปลง ใหญ่ หรือสหกรณ์ การขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกรมีน้ำใช้ การพัฒนาคลัสเตอร์ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร การพัฒนา สหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็งส่งเสริมให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ และสร้างผู้ประกอบการเกษตร ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตรใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร และเศรษฐกิจชีวภาพ ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio-Circular-Green Economy” นายฉันทานนท์ กล่าวที่มา ไทยรัฐ

จีจัดเกรดมาตรฐานการส่งออก “ข้าวพื้นนุ่ม”

สมาคมชาวนาฯ ดันข้าวพื้นนุ่ม ชง “กรมการค้าภายใน” เร่งจัดเกรดมาตรฐานการส่งออก หวังเพิ่มศักยภาพให้ส่งออก สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั่วโลก ผวาน้ำท่า สมบูรณ์ ราคาข้าวตก

วันที่ 1 เมษายน 2564 นายวัฒนศักดิ์ อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เชิญสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เข้าร่วมประชุม ในเรื่องของการกำหนดความต้องการใช้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 นั้น

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงข้อเสนอของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เรื่องของอนาคตข้าวพื้นนุ่ม หรือ ข้าวนุ่ม คือ 1.ควรกำหนดให้ข้าวพื้นนุ่ม (ไม่หอม) อยู่ในมาตรฐานสินค้าข้าวไทยเช่นเดียวกับข้าวชนิดอื่นๆ เช่น ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย ข้าวขาว ข้าวเหนียว ข้าวนี้ และข้าวกล้อง เพื่อจะได้มีความชัดเจน เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวพื้นนุ่ม ที่มีความต้องการของตลาด

ภายใน และต่างประเทศ และใช้พันธุ์ที่เป็นข้าวเปลือกซึ่งได้รับรองพันธุ์ จากกรมการข้าว เช่น ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์นุ่ม พันธุ์ กข.79 และพันธุ์ กข.87

2.เร่งส่งเสริมให้ข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องของคุณสมบัติ ของพันธุ์ข้าวพันธุ์นุ่ม กข.79 กข.87 และ พันธุ์ข้าวพื้นแข็ง กข.85 เช่นผลผลิต อายุการเก็บเกี่ยว ช่วงเวลาเพาะปลูกที่เหมาะสมที่ชัดเจน และจุดเด่นจุดด้อย เพื่อให้เกษตรกรนำไปพิจารณาในการเพาะปลูก ตามความเหมาะสมของพื้นที่

3.ให้มีการพัฒนา วิจัย ปรับปรุงพันธุ์ข้าว ให้มีลักษณะเด่น ผลผลิตสูง (ไร่ละไม่ต่ำกว่า 1,200 กิโลกรัม) อายุการเพาะปลูก 100-120 วันไม่เกินนี้ ทั้งพื้น นุ่ม และพื้นแข็ง และพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมมะลิ105 และกข.15 ให้มีความหอม ได้ผลผลิตมากขึ้นกว่าเดิม แต่ยังคงคุณสมบัติโดดเด่นเดิม และพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมปทุม ให้ผลผลิตสูงขึ้น กว่าเดิมและยังคงคุณสมบัติโดดเด่นเดิม และมีความต้านทานโรคพืชโรคแมลง

4.โครงการประกันรายได้เกษตรกร "ประกันราคาข้าว" ให้เพิ่ม กลุ่มข้าวพันธุ์นุ่ม กข79 และ กข87 เพื่อเป็นการกระตุ้นส่งเสริม ให้เกษตรกรปลูกข้าวที่ดีมีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด ทั้งภายในและส่งออก

5.เรื่องของข้าวหอมพวง หรือที่เรียกกันว่าจัสมิน เป็นพันธุ์ข้าวที่ กรมการข้าว ไม่ได้มีการรับรองพันธุ์ สาเหตุที่เกษตรกร นำมาเพาะปลูกเนื่องจาก ให้ผลผลิตต่อไร่สูง อายุการเพาะปลูก 90 วัน ต้นเตี้ย มีความต้านทาน โรคพืชโรคแมลง ซึ่งในขณะนั้นยังไม่มีพันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ชาวนาได้ดี และหลังจากที่ชาวนาปลูกไปแล้ว ก็มีโรงสีรับซื้อและบอกว่าเป็นข้าวนุ่ม จึงให้ราคาดี เกษตรกรจึงมีการเพาะปลูกมากขึ้น ดังนั้นหากเป็นไปได้ ควรให้มีการรับรอง พันธุ์ข้าวชนิดนี้ เพื่อจะได้มีการนำไปพัฒนาปรับปรุงคัดสายพันธุ์ ให้ดียิ่งขึ้น หรือถ้าไม่อย่างนั้นก็ต้องหาพันธุ์ข้าวที่ กรมการข้าวมีความเทียบเท่าไม่น้อยกว่า และต้องมีการเข้ามาส่งเสริม เพื่อเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร

แต่เท่าที่ทราบและรับรู้กัน โรงสีที่อยู่ภาคกลาง เช่นนครปฐม สุพรรณบุรี อยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท และนครสวรรค์ เป็นแหล่งรับซื้อ ข้าวหอมพวง หรือจัสมิน โดยบางครั้งให้ราคาดีกว่าข้าวเปลือกเจ้าพื้นแข็งทั่วไป หรืออย่างน้อยก็ราคาเท่ากับข้าวเปลือกเจ้าพื้นแข็ง ซึ่งเกษตรกรก็พอใจเพราะข้าวชนิดนี้ให้ผลผลิตดี แต่ก็จะมีปัญหา สำคัญเกษตรกร เรื่องที่นำไปเพาะปลูก แล้วไม่มีแหล่งรับซื้อ หรือการรับซื้อไม่แน่นอน การใช้ข้าวของโรงสีในพื้นที่ นั้นไม่หลากหลาย และไม่แน่นอน ก็จะเกิดปัญหานี้ได้

นายปราโมทย์ กล่าวว่า ถ้าหากการส่งออกยังไม่ดีขึ้น ยังอยู่ในระดับแค่ 5-6 ล้านตัน/ปี ก็อาจจะเกิดปัญหา ในปลายปีหากน้ำท่าสมบูรณ์ ก็จะกระทบราคาข้าวเปลือก ยิ่งผลผลิตต่ำจะกระทบรุนแรง แต่ถ้าหากสามารถปรับตัว ปลูกข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ต้นทุนต่ำตอบโจทย์เกษตรกร ตอบโจทย์ตลาด ทั้งภายในและส่งออก ก็จะช่วยบรรเทา ให้ผ่านไปได้ และมีโครงการประกันรายได้ของภาครัฐ เป็นตัวเสริมช่วย ที่สำคัญเร่งด่วนควรมีการให้ความรู้ ข้อเสนอแนะต่างๆวางแผนเพาะปลูก ก่อนที่จะเข้าสู่ฤดูทำนาปี ที่ใกล้เข้ามาแล้ว

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

กรมชลประทานเตรียมรับมือฤดูฝน อุดๆ คัดปีนี้ฝนมาเร็ว

กรมชลประทาน สั่งการทุกโครงการชลประทาน เตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนปีนี้ หลังกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าฝนปีนี้จะมาเร็วกว่าปีที่ผ่านมา รับมือ 30 วันสิ้นสุดหน้าแล้ง แฉงปีจะมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย ช่วง 30 ไม่ได้ตกหนักสุดในรอบ 30 ปี

วันที่ 1 เมษายน 2564 นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังการประชุม คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า ปัจจุบันสถานการณ์

น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 38,348 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 14,419 ล้าน ลบ.ม.

ขณะนี้ทั้งประเทศมีการใช้น้ำไปแล้ว 13,871 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 73 ของแผนฯ เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 9,417 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 38 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 2,748 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้น้ำไปแล้ว 4,082 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 82 ของแผนฯ ภาพรวมการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งปี 63/64 เป็นไปตามแผน มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคจนสิ้นฤดูแล้งนี้ และมีน้ำสำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน

จากการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ ระบุว่า ฝนปีนี้จะมาเร็วกว่าปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีฝนในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ และจะมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี จึงได้กำชับให้ทุกโครงการชลประทาน เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ รวมถึงบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและสอดคล้องกับสถานการณ์ พร้อมตรวจสอบสภาพอ่างเก็บน้ำและอาคารชลประทานต่าง ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบให้มีความพร้อมใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ

นอกจากนี้ ยังเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และเจ้าหน้าที่เข้าประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถช่วยเหลือประชาชนได้ทันที และได้เน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานเร่งกำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำ ให้แล้วเสร็จ

อย่างไรก็ดีการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนั้น เหลือเวลาอีกเพียง 30 วันจะสิ้นสุด พบว่าปริมาณน้ำในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาปีนี้ นั้นมีปริมาณน้ำใกล้เคียงกับปีที่แล้ว แต่เนื่องจากสถานการณ์ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้เกิดการว่างงาน ส่งผลให้มีการเพาะปลูก (นอกแผน) เพิ่มขึ้นถึงจำนวน 2.79 ล้านไร่ อย่างไรก็ตามพื้นที่เพาะปลูกดังกล่าวได้ทำการเก็บเกี่ยวไปกว่าครึ่งแล้ว และไม่ได้รับความเสียหายใด ๆ

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้วางแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน โดยจะมีการปรับแผนการเพาะปลูกในทุ่งบางระกำประมาณ 265,000 ไร่ โดยจะให้เริ่มเพาะปลูกในวัน 1 เมษายน 2564 เพื่อสามารถเก็บเกี่ยวได้ก่อนเดือนสิงหาคม ซึ่งกรมชลประทานจะใช้ทุ่งบางระกำเป็นแก้มลิงในช่วงเดือนปลายเดือนสิงหาคม ในกรณีที่ลำนํ้ายมมีน้ำส่วนเกิน เพื่อป้องกันอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในจังหวัดสุโขทัย เนื่องจากมีสื่อมวลชนได้มีการพาดหัวข่าวที่มีข้อมูลที่คาดเคลื่อนเกี่ยวกับสถานการณ์ฝนตกหนักสุดในรอบ 30 ปี ซึ่งอาจจะสร้างความเข้าใจผิดและความตื่นตระหนกให้กับประชาชนได้นั้น กรมชลประทานขอยืนยันว่าจากการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ ระบุว่า ในปีนี้จะมีปริมาณฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปี และจะมาเร็วกว่าปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะเริ่มมีฝนตกตั้งแต่วางต้นเดือนพฤษภาคมนี้ ซึ่งไม่ได้ตกหนักสุดในรอบ 30 ปี ตามที่สื่อบางรายนำเสนอในพาดหัวข่าวแต่อย่างใด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ธ.ก.ส. คาดเดือน เม.ย. ข้าวเปลือกราคาถูกลง ต้นละ 8,945 บาท

ธ.ก.ส. ชี้การเข้าสู่ช่วงฤดูร้อนและเทศกาลสงกรานต์ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรเดือนเมษายน 2564 ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพาราแผ่นดิบ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม มีแนวโน้มราคาเพิ่มขึ้น ด้านข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกเหนียว น้ำตาลทรายดิบ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง มีแนวโน้มราคาปรับลดลง

วันที่ 3 เมษายน 2564 นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรในเดือนเมษายน

2564 โดยสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้นไม่เกิน 14.5% ราคา อยู่ที่ 8.22-8.32 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 2.30-3.50

เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของ การส่งออกสินค้าปศุสัตว์ แม้ว่าผู้ประกอบการจะมีการสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บางส่วนแต่ยังไม่เพียงพอ ประกอบกับภาวะราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ผู้ประกอบการลดการนำเข้าข้าวสาลีมาใช้เป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ราคาอยู่ที่ 58.75-59.50 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนร้อยละ 1.21-2.50 เนื่องจากผลผลิตมีแนวโน้มลดลงจากการระบาดของโรคใบร่วงและยางพาราเข้าสู่ช่วงผลัดใบ ส่งผลให้เกษตรกรหยุดกรีดยางพารา

ขณะที่ความต้องการน้ำยางพาราของตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ราคายางพาราอาจได้รับปัจจัยกดดันจากราคาตลาดล่วงหน้ามีความผันผวนและการขาดแคลนตู้ขนส่งสินค้า สุกร ราคาอยู่ที่ 76.72-77.68 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.09-2.35 เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อสุกรเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการท่องเที่ยวในช่วงเทศกาลสงกรานต์และเทศกาลชิงเม้ง ประกอบกับในช่วงฤดูร้อนส่งผลให้สุกรเจริญเติบโตช้าลง จึงต้องใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงนานขึ้นกว่าจะได้น้ำหนักตามที่ตลาดต้องการ มีผลทำให้สุกรออกสู่ตลาดลดลง และกุ้งขาวแวนนาไม ราคาอยู่ที่ 148.00-149.00 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.68-1.36 เนื่องจากแนวโน้มผลผลิตลดลงจากการระบาดของโรคกุ้งและเกษตรกรชะลอการเลี้ยงลูกกุ้ง ในช่วงที่มีการระบาดของไวรัสโควิด-19 ขณะที่ในช่วงเทศกาลวันหยุดยาวและมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวของรัฐบาลจะกระตุ้นให้ความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น

ด้านสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาอยู่ที่ 8,945 – 9,109 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.34-3.12 เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าชะลอการสั่งซื้อข้าว เพื่อติดตามสถานการณ์ราคาข้าวขาวและข้าวเหนียวของไทยที่อาจจะปรับตัวลดลง จากผลผลิตข้าวนาปรังที่กำลังออกสู่ตลาด ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาอยู่ที่ 11,546-11,767 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.33-2.20 เนื่องจากปัญหาขาดแคลนตู้ขนส่งสินค้า ทำให้การส่งออกข้าวไปยังประเทศคู่ค้าล่าช้า ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ราคาอยู่ที่ 10,034-10,467 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.38-5.46 เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวเหนียวนาปรังกำลังออกสู่ตลาด และผู้ประกอบการมีความกังวลต่อราคา ข้าวเหนียวที่คาดว่าจะปรับตัวลดลง จึงชะลอการรับซื้อข้าวเหนียวจากโรงสี

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ราคาอยู่ที่ 15.28-15.45 เซนต์/ปอนด์ (10.44-10.55 บาท/กก.) ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 0.50-1.60 เนื่องจากการอ่อนค่าลงของเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ จึงจูงใจให้ผู้ผลิตน้ำตาลของบราซิลเพิ่มการส่งออก ประกอบกับสมาพันธ์อุตสาหกรรมอ้อยแห่งบราซิล (Unica) ได้รายงานการผลิตน้ำตาลของบราซิลตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 – กุมภาพันธ์ 2564 ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 44 และสัดส่วนอ้อยที่ใช้ผลิตน้ำตาลในปี 2563/64 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 46.19 จากร้อยละ 34.46 ของปีก่อน ปาล์มน้ำมัน ราคาอยู่ที่ 5.30-5.37 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน ร้อยละ 1.83-3.11 เนื่องจากเป็นช่วงที่ปริมาณผลผลิตทยอยออกสู่ตลาด ประกอบกับภาวะน้ำมันปาล์มดิบที่ชะลอตัว ทำให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มปรับลดราคาซื้อจากเกษตรกร และมันสำปะหลัง ราคาอยู่ที่ 2.08-2.12 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อนร้อยละ 0.47-1.88 เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูกาลเก็บเกี่ยวลานมันและโรงงานแป่งมันสำปะหลังทยอยปิดการรับซื้อ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ทีมกรุป เตือนรับมือวิกฤตแล้งหนัก

“ทีมกรุป” เตือนไทยเผชิญภัยแล้งหนัก-น้ำเค็มรุก-ฝนทิ้งช่วง วอนเกษตรกรลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปรับลดความเสียหายต่อผลผลิต รมรณรงค์การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าสู้วิกฤตภัยแล้ง 64

นายชวลิต จันทรรัตน์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ หรือ TEAMG ผู้เชี่ยวชาญเรื่องน้ำของประเทศ กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้ง 2564 หลังกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการ เมื่อช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ว่าความแห้งแล้งของปีนี้ จะเท่ากับปีที่แล้ว และเป็นแล้งปีที่ 3 ติดต่อกัน จากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ต่อเนื่องมาถึงกลางฤดูฝนปี 2563 ที่ผ่านมานี้ ทำให้มีฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยทั่วประเทศ

โดยปริมาณฝนสิ้นสุดเมื่อเมื่อเดือนธันวาคม ภาคเหนือมีฝนตก 1,020 มิลลิเมตร (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 1,200 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกเฉลี่ย 1,300 มิลลิเมตร (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 1,400) ภาคกลางมีฝนตกเฉลี่ยเพียง 1,100 มิลลิเมตร ภาคตะวันตกมีฝนตกเฉลี่ย 1,700 มีฝนตกเฉลี่ย ส่วนภาคใต้ ฝนตกอยู่ในเกณฑ์เฉลี่ยเพียงภาคเดียว ฝนที่ตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย รวมทั้งฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ ลดลงบางพื้นที่แห้งแล้งรุนแรง และส่งสัญญาณการขาดแคลนน้ำปรากฏให้เห็นชัดเจน ตั้งแต่ช่วงปลายปีที่ผ่าน

ขณะที่ หน่วยงานบริหารการแห่งมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (สหรัฐอเมริกา) หรือ National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) ได้รายงานผลตรวจวัดอุณหภูมิของผิวน้ำทะเลรวม 200 จุด และคาดการณ์ล่วงหน้าระยะเวลา 6 เดือน พบว่า ประเทศไทยในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จะเกิดพายุฤดูร้อนมีลมกรรโชกแรง มีฝนตกแต่ปริมาณไม่มาก และเกิดลูกเห็บตกในบางพื้นที่ ก่อนจะเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการกลางเดือนพฤษภาคม และมีฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม โดยตั้งแต่เดือนสิงหาคมถึงปลายฤดูฝน จะมีฝนตกมากกว่าเกณฑ์ปกติโดยทั่วไป โดยในเดือนตุลาคมถึงธันวาคม จะมีฝนตกมากในพื้นที่ภาคกลาง ภาคอีสานตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ด้านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรน้ำของประเทศไทย เช่น กรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เปิดเผยข้อมูลน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง จนถึงวันที่ 23 มีนาคม 2564 พบมีปริมาณน้ำรวม 36,256 ล้านลูกบาศก์เมตร และเป็นน้ำใช้การ 12,713 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับ 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล, เขื่อนสิริกิติ์, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เมื่อสิ้นหน้าฝนในปีปกติจะมีน้ำใน 4 อ่าง รวมกันมากกว่าหมื่นล้านลูกบาศก์เมตร แต่ปีที่แล้วและปีนี้ มีเพียงแค่ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือครึ่งหนึ่งของที่ควรจะมี ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น่าเป็นห่วง โดยพื้นที่ที่น้ำเป็นห่วงที่สุดคือ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพราะเป็นพื้นที่การเกษตรที่ต้องการใช้น้ำปริมาณมาก และต่างคาดหวังจะใช้น้ำจาก 4 เขื่อนหลัก

ภาครัฐจึงกำหนดมาตรการและแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยแบ่งจัดสรรเป็นน้ำใช้การ 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสามารถใช้ได้ตามแผนไปจนถึงสิ้นเดือนเมษายน และเก็บกักสำรอง 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หากฝนตกต้องตามฤดูกาลในเดือนพฤษภาคมก็ไม่น่าเป็นปัญหา แต่ถ้าฝนล่าช้าก็จะเกิดผลกระทบ เกษตรกรที่ต้องการปลูกช่วงต้นฤดูไม่สามารถทำได้ ต้องปลูกข้าวและตามฝนเท่านั้นเพื่อป้องกันพืชผลทางการเกษตรเสียหาย โดยที่น้ำที่เก็บกักสำรองไว้ 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตรดังกล่าว จะนำมาใช้เพื่อการอุปโภค บริโภค อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศในช่วงที่ฝนทิ้งช่วงได้ถึงเดือนกรกฎาคม 2565

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะเป็นผู้ควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ในแต่ละพื้นที่ และเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้เป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน

2563 โดยงดส่งน้ำเข้าระบบสำหรับการเกษตร เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคและบริโภค ไม่ให้ประชาชนเดือดร้อนช่วงฤดูแล้ง

แม้ว่าภาครัฐ จะแจ้งให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 เพราะหากปลูกแล้วผลผลิตเสียหาย รัฐบาลจะไม่เข้าไปช่วยเหลือ และกรมชลประทาน ก็จะไม่ส่งน้ำให้ ยกเว้นกรณีที่ต้องการรักษาระดับน้ำในลุ่มน้ำคลอง เพื่อไม่ให้คลองแตกหักเสียหาย หรือคันคลองพังทลายหากไม่มีน้ำไปเลี้ยง ซึ่งก็พบว่าเกษตรกรจำนวนไม่น้อย ในเขตพื้นที่ที่มีระบบส่งน้ำจากแม่น้ำปิง วัง ยม และน่าน โดยเฉพาะจังหวัดลำปาง แพร่ สุโขทัย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ สิงบุรี อ่างทอง ปทุมธานี และเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร มีเกษตรกรเสี่ยงปลูกข้าวรวมเนื้อที่ประมาณ 5 ล้านไร่

โดยข้อมูลล่าสุดวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 พบการปลูกข้าวอายุระหว่าง 1 ถึง 8 สัปดาห์ อยู่อีกกว่า 1 ล้านไร่ (ดังภาพจากภาพถ่ายดาวเทียมของ GISTDA) ซึ่งอยู่ในช่วงที่ต้องการใช้น้ำมากนั้น เกษตรกรจะต้องดิ้นรนหาน้ำใกล้เคียงและสูบน้ำจากพื้นที่ต้นน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร ทำให้คนพื้นที่ปลายน้ำมีน้ำอุปโภคบริโภคไม่พอใช้ รวมทั้งไม่มีน้ำเพียงพอที่จะผลักดันน้ำเค็มจากน้ำทะเลหนุนสูง เพื่อควบคุมความเค็มไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการผลิตน้ำประปา และรักษาระบบนิเวศ โดยช่วง 23 ถึง 26 มีนาคม และ 7 ถึง 9 เมษายน 2564 จะเกิดภาวะน้ำเค็มจากปากอ่าวไทยหนุนสูงเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำแม่กลอง ส่งผลต่อการผลิตน้ำประปา และพื้นที่การเกษตรบางแห่ง อีกด้วย

“ขอฝากให้ทุกภาคส่วน ร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด ภาคการเกษตร ให้งดทำนาปรัง ไม่สูบน้ำจากแม่น้ำ ส่วนชาวเมือง ขอให้เลิกพฤติกรรมการใช้น้ำฟุ่มเฟือย เปลี่ยนมาใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และภาคอุตสาหกรรม ลดปริมาณการใช้น้ำ นำน้ำกลับมาใช้ซ้ำ และใช้หมุนเวียน เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอไปจนถึงต้นฤดูฝน” นายชวลิต กล่าวที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือฯ ยังวิตกโลจิสติกส์ระหว่างประเทศจุดส่งออก-การลงทุน

สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือฯ คาดการณ์การส่งออกไทยในปี 2564 เติบโต 3-4% โดยยังวิตกสถานการณ์โลจิสติกส์ระหว่างประเทศ จุดรั้งการส่งออกและการลงทุนไทย รวมไปถึงปัญหาเพื่อนบ้าน

วันที่ 5 เมษายน 2564 นางสาวกัญญกัต ตันติพิพัฒน์พงศ์ ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า สรท. ยังคงคาดการณ์การส่งออกไทยในปี 2564 เติบโต 3-4% โดยมีปัจจัยบวกที่สำคัญที่ส่งผลกระทบต่อส่งออกในปี 2564 แต่ทั้งนี้ก็มีปัจจัยเสี่ยงที่ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิดทั้งเรื่องของค่าระวางเรือ ความต้องการตู้คอนเทนเนอร์ ที่จะกระทบต่อการนำเข้า-ส่งออกไทยในปี นี้ รวมไปถึงปัญหาของประเทศเพื่อนบ้าน ขณะนี้จะเห็นว่าการส่งออกไทยไปในเมียนมาหดตัวสูงขึ้นประมาณ 29.7% ดังนั้น ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

โดยปัจจัยบวกที่กระทบ ได้แก่ 1) สัญญาณการฟื้นตัวของเศรษฐกิจมีทิศทางดีขึ้นทั่วโลก คือ การเข้าถึงวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 มีมากขึ้น ส่งผลบวกต่อทิศทางการฟื้นตัวของระดับเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และกิจกรรมการค้าระหว่างประเทศดีขึ้นต่อเนื่อง โดยที่ทั่วโลกมีการฉีดวัคซีนไปแล้วกว่า 500 ล้านโดสกว่า 140 ประเทศทั่วโลก ประเทศไทยฉีดวัคซีนไปแล้วกว่า 1.36 แสนโดส มีคำสั่งซื้อสินค้าเพิ่มขึ้น

2) มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของสหรัฐฯ มูลค่า 1.9 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลดีต่อกำลังซื้อของประชาชนกลุ่มกลาง-ล่าง จากการได้รับเงินช่วยเหลือ 1,400 เหรียญสหรัฐฯ/คน อีกทั้งนโยบายปรับขึ้นค่าแรงงานขั้นต่ำเป็นเท่าตัวจาก 7.5 เป็น 14 เหรียญสหรัฐฯ/ชั่วโมง จะส่งผลดีต่อความต้องการสินค้าจากทั่วโลก รวมถึงสินค้าไทย

โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าที่เกี่ยวข้องกับโควิด-19 และ Work from Home เช่น ถุงมือยาง, หน้ากากอนามัย, ผลไม้แปรรูป, อาหารสำเร็จรูปและเครื่องปรุงอาหาร รวมถึงเครื่องดื่ม อุปกรณ์และชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์และของตกแต่งบ้าน เป็นต้น 3) ราคาน้ำมันดิบที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากแนวโน้มการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก 4) ค่าเงินบาทที่กลับมาอ่อนค่า ในรอบ 4 เดือน จากอานิสงส์การปรับขึ้นของอัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯ (บอนด์ยีลด์) ซึ่งมีแรงหนุนมาจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจสหรัฐมูลค่า 1.9 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ และสถานะการขายสุทธิในตลาดพันธบัตรและตลาดทุน

ขณะที่ ปัจจัยเสี่ยงที่เป็นอุปสรรคสำคัญในปี 2564 ได้แก่ 1) ปัญหา International Logistics เช่น ปัญหาเรือ Ever Given บรรทุกตู้คอนเทนเนอร์กว่า 20,000 TEUs ประสบอุบัติเหตุในคลองสุเอซ ประเทศอียิปต์ ซึ่งเป็นเส้นทางหลักในการขนส่งจากเอเชียไปยุโรป ส่งผลกระทบต่อเรือบรรทุกสินค้า น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ หลายร้อยลำไม่สามารถผ่านเส้นทางนี้ได้ และส่งผลทำให้การส่งมอบสินค้าล่าช้ากว่ากำหนดกระทบภาคการผลิต

รวมทั้งอาจจะส่งผลกระทบต่อเนื่อง ทำให้เกิดปัญหาความแออัดในบริเวณท่าเรือ Said Port และ Suez Port รวมทั้ง Transshipment Port ที่สำคัญ รวมทั้งปัญหาการส่งมอบสินค้าล่าช้า และสายเรืออาจจะมีการปรับค่าระวางเรือเพิ่มขึ้น (Spot Rate) รวมถึงค่า Surcharge ในบางรายการ อาทิ Bunker Adjustment Factor (BAF), Low Sulphur Surcharge (LSS) เป็นต้น ปัญหาตู้สินค้าขาดแคลนและอัตราค่าระวางที่ทรงตัวในระดับสูง ซึ่งมีแนวโน้มที่ค่าระวางเรืออาจทรงตัวในระดับสูงไปจนถึงปลายปี 2564 ปัญหาความแออัดภายในท่าเรือแหลมฉบัง

2) การระบาดโควิด-19 รอบใหม่ในสหภาพยุโรป โดยเฉพาะในประเทศอิตาลี ฝรั่งเศส เยอรมนี โปแลนด์ ซึ่งมีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ส่งผลให้หลายประเทศเริ่มกลับมาใช้มาตรการล็อกดาวน์ในบางพื้นที่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่อาจกลับมาชะลอได้อีกครั้ง 3) ปัญหาขาดแคลน 4) การขาดแคลนแรงงานกลุ่ม Unskilled labor เนื่องจากผลกระทบของโควิด-19 ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการเข้าออกของแรงงาน ทั้งนี้ปัญหาอาจมีความรุนแรงมากขึ้นเนื่องด้วยกิจกรรมการผลิตและการส่งออกเริ่มฟื้นตัวจากแนวโน้มการขยายตัวของเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า

อย่างไรก็ดี สมาชิกผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย มีข้อเสนอแนะที่สำคัญ ที่ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไข คือ 1) เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาตู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลน รวมถึงมีมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการส่งออกที่ชัดเจน เนื่องจากต้องแบกรับต้นทุนค่าขนส่งที่สูงมากขึ้น อาทิ กำกับดูแลไม่ให้สายเรือและผู้ขนส่งสินค้าระหว่างประเทศปรับเพิ่มค่าระวางและค่าบริการเสริม (Surcharge) 2) เร่งรัดการแก้ไขปัญหาความแออัดและการจราจรติดขัดภายในท่าเรือแหลมฉบัง เนื่องจากทำให้ผู้ประกอบการส่งออกมีต้นทุนและระยะเวลาในการปฏิบัติงานขนส่งเพิ่มขึ้นและทำให้การนำเข้าวัตถุดิบสู่กระบวนการผลิตมีความล่าช้า

3) ขอให้ ธปท. ใช้มาตรการหรือเครื่องมือทางการเงินเพื่อกำหนดทิศทาง รักษาเสถียรภาพของค่าเงินบาทไว้ที่ 32 บาท/เหรียญสหรัฐฯ 4) เร่งดำเนินการความตกลงเขตการค้าเสรีที่สำคัญ อาทิ CPTPP, RCEP, Thai-EU, Thai – UK, Thai-Turkey เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้สิทธิประโยชน์จากความตกลง อีกทั้งเป็นเครื่องมือที่ช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจให้กลับคือสู่ภาวะปกติโดยเร็ว และ 5) เนื่องจากแรงงานในระดับ Unskilled labor ขาดแคลนอย่างหนัก โดยเฉพาะในภาคการผลิต ขอรัฐบาลพิจารณาแนวทางการนำเข้าแรงงานต่างด้าวเพิ่มเติมโดยเร็ว แต่อาจต้องมีมาตรการรับมือการแพร่ระบาดโควิดที่เข้มงวด ในขณะเดียวกันผู้ประกอบการไทยควรสนับสนุนต้นทุนค่าวัคซีนสำหรับแรงงานต่างด้าวที่ต้องการนำเข้าเพิ่มเติม

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลงเนื่องจากผู้ส่งออกได้เสนอราคาลดลงเพื่อแข่งขันกับประเทศคู่แข่งอื่นๆ เช่น ไทย อินเดีย (หลังจากปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 9 ปี ที่ประมาณ 515-520 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ซึ่งเป็นระดับที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2011) โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 505-510 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจากระดับ 515-520 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 21 มีนาคม-5 เมษายน 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 11 ลำ เข้ามารองรับขนถ่ายสินค้าข้าว (breakbulk ships) ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 192,300 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 31 มีนาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 825 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (ลดลงจากราคาวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 765 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 585 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) และข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน)

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2564 มีการส่งออกข้าวประมาณ 77,466 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 84.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,949 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 94,449 ตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 3 เดือนแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2564) มีการส่งออกข้าวรวม 153,688 ตัน (มูลค่าประมาณ 109.73 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) ลดลงประมาณ 33.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 230,948 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และถือเป็นสถิติส่งออกที่ต่ำสุดในรอบ 5 ปี เนื่องจากกัมพูชาประสบปัญหาด้านการส่งมอบสินค้าโดยเฉพาะตลาดสหภาพยุโรป เช่น การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ และค่าใช้จ่ายในการขนส่งยังปรับตัวสูงขึ้นถึง 500% เมื่อเทียบกับปี 2019 ที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังประสบปัญหาไม่มีพื้นที่ว่างที่ท่าเรือสิทวิล์สำหรับวางตู้สินค้าก่อนที่จะขนถ่ายขึ้นเรือใหญ่ด้วย

ทั้งนี้ ชนิดข้าวที่กัมพูชาส่งออกในช่วง 3 เดือนแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2564) เป็นกลุ่มข้าวหอมจำนวนประมาณ 102,833 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 66.91%) ซึ่งประกอบด้วย ข้าวหอมเกรดพรีเมียม (Phka

Romduol, Phka Malis, Neang Malis, Somaly), ข้าวหอม Sen Kra Ob (SKO) เป็นต้น ข้าวขาวจำนวนประมาณ 43,786 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 28.49%) ข้าวหนึ่งจำนวนประมาณ 2,567 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.67%) ข้าวเหนียวจำนวนประมาณ 2,905 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.89%) และ ข้าวหอมอินทรีจำนวนประมาณ 1,598 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.04%)

ตลาดส่งออกที่สำคัญในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2564 กัมพูชาส่งออกไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวนประมาณ 85,370 ตัน (สัดส่วนประมาณ 55.55% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) ตลาดสหภาพยุโรป (19 ประเทศ รวมสหราชอาณาจักร) จำนวนประมาณ 38,439 ตัน (สัดส่วน 25.01% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) ตลาดอาเซียนจำนวนประมาณ 11,658 ตัน (สัดส่วน 7.59% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) และตลาดอื่นๆ (เช่น แอฟริกา อเมริกา ตะวันออกกลาง โอเชียเนีย) จำนวนประมาณ 18,221 ตัน (สัดส่วน 11.85% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด)

ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวปริมาณ 690,829 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 620,288 ตัน ในปี 2562 โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศที่สำคัญ เช่น ประเทศจีน 263,949 ตัน ฝรั่งเศส 81,366 ตัน มาเลเซีย 42,774 ตัน เนเธอร์แลนด์ 25,826 ตัน สหราชอาณาจักร 14,724 ตัน สาธารณรัฐเชค 6,221 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียเลื่อนแผนการนำเข้าข้าว 1 ล้านตันไปจนถึงเดือนมิถุนายน 2564 เนื่องจากได้รับการกดดันจากชาวนา ผู้เชี่ยวชาญ และหน่วยงานของรัฐในช่วงเดือนที่ผ่านมา จากการที่ประเทศกำลังใกล้เข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวในเดือน เมษายน-เดือนพฤษภาคม 2564

ประธานาธิบดี Joko Widodo กล่าวว่า รัฐบาลจะระงับแผนการนำเข้าดังกล่าวจนถึงเดือนมิถุนายน 2564 เนื่องจากราคาข้าวเปลือกต่ำกว่าที่คาดการณ์ และรับประกันว่า Bulog (หน่วยงานด้านโลจิสติกส์) จะซื้อข้าวจากชาวนา และจะสั่งให้กระทรวงการคลังช่วยเหลือด้านงบประมาณ

รัฐบาลอินโดนีเซียมีข้อตกลงด้านการนำเข้าข้าวกับไทยและเวียดนาม แต่เป็นทางเลือกสุดท้ายเพื่อป้องกันความไม่แน่นอนจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ซึ่งแผนการนำเข้าข้าวเกิดขึ้นในช่วงที่ประมาณการผลิตข้าวในประเทศช่วงเดือนมกราคม - เดือนเมษายน มีจำนวน 14.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 26.84% จากข้อมูลของสำนักสถิติอินโดนีเซีย (BPS)

การนำเข้าข้าวเป็นประเด็นข้อพิพาทหลายครั้งระหว่างรัฐบาลและสมาคมชาวนา โดยการนำเข้าข้าวของรัฐบาลเป็นไปเพื่อการสำรองข้าวเพื่อป้องกันราคาข้าวแพงและการขาดแคลน ส่วนใหญ่ชาวนาซึ่งเป็นผู้มีรายได้น้อย ต้องการขายข้าวในราคาที่สูงขึ้น

กระทรวงเกษตรอินโดนีเซียประเมินอุปทานข้าวของประเทศมาจากการเกินดุลของปีที่แล้ว และผลผลิตข้าวในประเทศปีนี้ ซึ่งจะมีส่วนเกินจากการบริโภค 12.56 ล้านตัน แม้ไม่ได้มีการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม 2564

ข้อมูลจากโครงการอาหารโลก (WFP) ที่เผยแพร่เมื่อเดือนพฤษภาคม 2563 แสดงว่า อินโดนีเซียพึ่งพาผลผลิตข้าวภายในประเทศเป็นหลัก ทำให้อัตราส่วนการพึ่งพาการนำเข้าข้าวอยู่ที่ 6.2% แต่แผนการนำเข้าข้าวเป็น

2 เท่า ของการนำเข้า 444,508.8 ตันในปี 2562 โดยรัฐบาลกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพื่อสร้างสต็อกกันชนของประเทศ ภายใต้การดำเนินการของ Bulog ซึ่งกำหนดให้มีสต็อกกันชนที่ประมาณ 1 – 1.5 ล้านตัน เพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

Budi Waseso ประธาน Bulog กล่าวว่า คลังสินค้าของ Bulog มีข้าวส่วนเกิน 1 ล้านตัน จากการซื้อจากชาวนาเมื่อต้นปี 2564 ประมาณ 200,000 ตัน และกำลังวางแผนที่จะเพิ่มสต็อกอีกประมาณ 400,000 ตันจนถึงเดือนพฤษภาคม ทั้งนี้ คาดว่าภายในสิ้นปีนี้จะมียอดนำเข้าข้าวถึง 2.2 ล้านตัน โดยคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวอีกครั้งในเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งชาวนาจะได้รับการประกันการซื้อข้าว นาย Budi เสริมว่า ปัจจุบัน Bulog ต้องบริหารจัดการข้าวที่มีคุณภาพลดลงจำนวน 106,000 ตันที่ส่วนใหญ่มาจากการนำเข้าในปี 2561 โดยกำลังรอผลการพิจารณาจากรัฐบาลว่าจะดำเนินการอย่างไรกับข้าวดังกล่าว ในขณะที่เดียวกัน รายงานของผู้ตรวจการแผ่นดินเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564 ระบุว่า Bulog มีสต็อกข้าวจากการซื้อข้าวในปี 2561 ที่เหมาะสำหรับการบริโภคน้อยกว่า 500,000 ตัน

Yeka Hendra Fatika เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจการแผ่นดินกล่าวว่า หน่วยงานพบการบริหารจัดการที่ไม่เหมาะสมในกระบวนการกำหนดนโยบายสำหรับแผนการนำเข้าข้าว การบริหารจัดการสต็อกข้าว และการดำเนินโครงการให้ความช่วยเหลืออาหารที่ไม่ใช่เงินสด (BPNT) เนื่องจากนโยบายขาดความเชื่อมโยงกัน โดยสัปดาห์หน้าจะรวบรวมข้อมูลต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเสริมสร้างความแข็งแกร่งของข้อมูลที่มีอยู่

Henry Saragih ประธานสหภาพเกษตรกรของอินโดนีเซีย (SPI) กล่าวว่า สหภาพฯ ยินดีกับการตัดสินใจของประธานาธิบดี และเรียกร้องให้บริษัทรัฐวิสาหกิจซื้อข้าวจากชาวนาหรือสหกรณ์ชาวนาโดยตรง เพื่อลดห่วงโซ่อุปทานและเพิ่มผลกำไร ชาวนาสามารถผลิตข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการข้าวในประเทศ ดังนั้นอินโดนีเซียสามารถมีอธิปไตยด้านอาหาร

Rusli Abdullah นักเศรษฐศาสตร์สถาบันเพื่อการพัฒนาเศรษฐศาสตร์และการเงิน (Indef) กล่าวว่า รัฐบาลควรคำนึงถึงอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นจากการเพาะปลูกล้มเหลว รวมทั้งฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่กำลังจะมาถึงก่อนที่จะสั่งการให้ Bulog นำเข้าข้าวที่อาจนำไปสู่ความผันผวนของราคาข้าวเปลือกและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรต่อไป การนำเข้าเป็นทางเลือกสุดท้ายเมื่อ Bulog ไม่สามารถซื้อข้าวเปลือกจากชาวนา หรือคุณภาพข้าวเปลือกของชาวนาไม่ปฏิบัติตามคุณภาพที่กำหนด

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ต้า ประเทศอินโดนีเซีย

จีน

รัฐบาลจีนวางแผนที่จะระบายข้าวจากปริมาณสำรองของรัฐบาลประมาณ 2 ล้านตันสำหรับอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการบริหารจัดการกับภาวะราคาข้าวโพดที่ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากที่ราคาข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ในช่วงต้นปีนี้เนื่องจากสต็อกมีจำนวนลดลงและปริมาณการผลิตที่มีจำนวนลดลง ทั้งนี้เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว รัฐบาลจีนได้จำหน่ายข้าวประมาณ 1.4-1.5 ล้านตัน เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564 รัฐบาลกำหนดราคาพื้นฐานสำหรับผู้ผลิตอาหารสัตว์ (the base price for feed rice producers) อยู่ที่ 1,500 หยวนต่อตัน (ประมาณ 228.62 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ขณะที่ราคาข้าวโพดในปัจจุบันอยู่ระหว่าง 2,700-3,200 หยวนต่อตัน (ประมาณ 411-487 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

มีรายงานว่ารัฐบาลวางแผนที่จะระบายข้าวและข้าวสาลีในสต็อกเพิ่มมากขึ้นจนกว่าภาวะราคาข้าวโพดจะกลับมามีอยู่ในระดับทรงตัว

ทั้งนี้ ผู้บริหารของกองกำลังสำรองของกองกำลังสำรองอาหารและยุทธศาสตร์แห่งชาติ (the National Food and Strategic Reserves Administration's Reserves Division) กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่าปริมาณขายธัญพืชสำหรับอาหารสัตว์ในปัจจุบันจะไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 393-398 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจากระดับ 398-403 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

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 1 เมษายน 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 69.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.224 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 29.47% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 9.7% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 8.6% แคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 8.2% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 7.1% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 9.0% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 5.4% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 6.4% แคว้น Bihar สัดส่วนประมาณ 5.1% แคว้น Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 3.8% และแคว้นอื่นประมาณ 7.2% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 10.295 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 17.86 พันล้านเหรียญสหรัฐ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

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 ล้านเหรียญสหรัฐ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (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 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

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
ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวปากีสถาน (Rice Exporters Association of Pakistan; REAP) ระบุว่า จากสถานการณ์ที่ค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้นและการอ่อนค่าลงของเงินเหรียญสหรัฐฯ ได้ส่งผลให้การส่งออกข้าวของปากีสถานได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง โดยค่าระวางเรือไปยังสหภาพยุโรปได้ปรับตัวสูงขึ้นไปอยู่ที่ประมาณ 3,500 เหรียญสหรัฐฯต่อตู้คอนเทนเนอร์ จากเดิม 600 เหรียญสหรัฐฯ ขณะที่ค่าระวางเรือไปยังจีนปรับตัวสูงขึ้นไปอยู่ที่ประมาณ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตู้คอนเทนเนอร์ จากเดิม 100 เหรียญสหรัฐฯ

ขณะที่การอ่อนค่าของเงินเหรียญสหรัฐฯยังส่งผลกระทบต่อข้อกำหนดราคาส่งออกข้าว ทำให้ปากีสถานไม่สามารถแข่งขันกับข้าวราคาถูกของอินเดียได้ นอกจากนี้ปัญหการระบาดของโควิด-19 ที่ยังคงมีอยู่ในหลายประเทศซึ่งส่งกระทบต่อการเดินทางและการติดต่อระหว่างกัน ธุรกิจต่างๆที่เกี่ยวกับการท่องเที่ยวได้รับผลกระทบและภาวะเศรษฐกิจที่หดตัวลงยังส่งผลกระทบต่อความต้องการข้าวและการส่งออกข้าวของปากีสถานด้วย
ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) รายงานผลการประมูลนำเข้าข้าว (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-10) UNDER 2020-21) ครั้งที่ 11 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมัติจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 24 มีนาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 7 เมษายน 2564 นั้น ปรากฏว่ารัฐบาลได้อนุมัติให้ซื้อข้าวจากอินเดียในราคา 416 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF liner out) จากบริษัท Bagadiya Brothers Private Ltd of India ของอินเดีย ซึ่งจนถึงขณะนี้บังคลาเทศได้จัดประมูลเพื่อซื้อข้าวจากต่างประเทศไปแล้วจำนวน 12 ครั้ง รวม 560,000 ตัน ซึ่งมีทั้งข้าวหนึ่งและข้าวขาว

ในขณะนี้บังคลาเทศได้ตกลงซื้อข้าวไปแล้วประมาณ 1.1 ล้านตัน จากการประมูลของรัฐบาล (international tenders) และการซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐ (government to government contract) โดยรัฐบาลได้ซื้อข้าวจากภาคเอกชนประมาณ 4 แสนตัน และจัดหาโดยผ่านข้อตกลงรัฐต่อรัฐประมาณ 7 แสนตัน ซึ่งในขณะนี้มีการลงนามในสัญญาไปแล้วประมาณ 3.5 แสนตัน นอกจากนี้รัฐบาลยังได้อนุญาตให้เอกชนสามารถขออนุญาตนำเข้าข้าวได้ประมาณ 1.5 ล้านตัน

กระทรวงการอาหาร (Food ministry) รายงานว่า ในปีงบประมาณปัจจุบัน ซึ่งนับตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม มาจนถึงวันที่ 28 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา บังคลาเทศมีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 6.84 แสนตัน โดยเป็นการนำเข้าโดยรัฐบาลประมาณ 1.95 แสนตัน

ด้านสต็อกธัญพืชซึ่งประกอบด้วยข้าวและข้าวสาลี ณ วันที่ 28 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา มีจำนวนรวมประมาณ 4.88 แสนตัน ซึ่งลดลงอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเทียบกับจำนวน 1.651 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา
ที่มา *Oryza.com*

อิรัก

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากผู้ค้าข้าวในยุโรปว่า กระทรวงการค้า (Iraq's Trade Ministry: MoT) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวจากทุกประเทศ อย่างน้อย 30,000 ตัน โดยเปิดรับข้อเสนอราคาภายในวันที่ 5 เมษายน 2564 นี้ และข้อเสนอจะต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 8 เมษายน 2564 นี้

สำหรับการประมูลเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 อิรักได้ตกลงซื้อข้าวจากอูรุกวัยจำนวน 60,000 ตัน ซึ่งเสนอโดยบริษัท Hanalico ที่ราคา 672 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) Umm Qasr โดยการประมูลครั้งนี้ ข้าวปากีสถานเสนอราคาต่ำสุดที่ 560 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) ส่วนข้าวไทยเสนอราคาที่ 612.49 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out)

ทั้งนี้ ในปี 2020 อิรักไม่ได้มีการจัดการประมูลซื้อข้าวจากต่างประเทศ มีเพียงแผนการซื้อจากสหรัฐฯ เท่านั้น กระทรวงการค้า (MoT) เคยจัดประมูลซื้อข้าวครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน 2019 โดยตกลงซื้อข้าวประมาณ 120,000 ตัน จากประเทศในแถบอเมริกาใต้

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 2563-30 มีนาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 635,387 ตัน ลดลงประมาณ 18.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 779,048 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 103,830 ตัน ลดลงประมาณ 28.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 144,824 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 531,557 ตัน ลดลงประมาณ 16.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 634,224 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 166,910 ตัน ลดลงประมาณ 43.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 296,598 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 30 มีนาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,321 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-30 มีนาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 104,410 ตัน ฝรั่งเศส 103,317 ตัน อิตาลี 63,057 ตัน โปแลนด์ 45,719 ตัน สเปน 47,729 ตัน เยอรมนี 42,808 ตัน โปรตุเกส 33,784 ตัน เบลเยียม 30,056 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,553 ตัน สวีเดน 13,881 ตัน ลิทัวเนีย 11,460 ตัน บัลแกเรีย 6,802 ตัน สโลวาเกีย 6,399 ตัน โรมาเนีย 4,936 ตัน ฮังการี 5,013 ตัน เดนมาร์ก 5,022 ตัน กรีซ 3,273 ตัน ออสเตรีย 2,835 ตัน ไอร์แลนด์ 2,959 ตัน ไชปรัส 1,920 ตัน ฟินแลนด์ 1,403 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-29 มีนาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 108,809 ตัน เพิ่มขึ้น 7.33% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 63,549 ตัน เพิ่มขึ้น 24.58% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 32,540 ตัน เพิ่มขึ้น 16.79% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 18,753 ตัน เพิ่มขึ้น 12.81% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินามจำนวน 16,218 ตัน ลดลง 12.67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 76,929 ตัน ลดลง 26.58% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 62,716 ตัน ลดลง 15.69% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจาก ปากีสถาน 60,755 ตัน เพิ่มขึ้น 17.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 60,461 ตัน ลดลง 37.92% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 53,370 ตัน เพิ่มขึ้น 10.40% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 102,938 ตัน ลดลง 41.95% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,788 ตัน ลดลง 35.92% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,191 ตัน ลดลง 23.68% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 8,317 ตัน เพิ่มขึ้น 594.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 7,648 ตัน ลดลง 41.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-29 มีนาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 64,437 ตัน โปรตุเกส 31,975 ตัน เบลเยียม 32,449 ตัน ฝรั่งเศส 31,875 ตัน อิตาลี 27,958 ตัน โปแลนด์ 19,071 ตัน สเปน 19,815 ตัน เยอรมนี 3,695 ตัน เดนมาร์ก 1,183 ตัน บัลแกเรีย 501 ตัน โรมานี 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 77,212 ตัน เนเธอร์แลนด์ 50,354 ตัน อิตาลี 34,352 ตัน เยอรมนี 30,577 ตัน โปแลนด์ 26,199 ตัน เบลเยียม 21,311 ตัน สาธารณรัฐเชค 20,689 ตัน สเปน 18,141 ตัน สวีเดน 14,352 ตัน สโลวีเนีย 8,768 ตัน บัลแกเรีย 5,104 ตัน เดนมาร์ก 4,344 ตัน ลิทัวเนีย 4,514 ตัน ฮังการี 3,071 ตัน โรมานี 3,855 ตัน โปรตุเกส 2,391 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 107,218 ตัน เนเธอร์แลนด์ 23,841 ตัน ฝรั่งเศส 16,984 ตัน อิตาลี 10,118 ตัน สเปน 5,941 ตัน โปแลนด์ 3,379 ตัน เยอรมนี 1,519 ตัน โปรตุเกส 871 ตัน ลิทัวเนีย 800 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-30 มีนาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 191,622 ตัน เพิ่มขึ้น 40.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 136,828 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 141,223 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 110,058 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 50,399 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 88.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 26,770 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 30 มีนาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 7,038 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-30 มีนาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 98,275 ตัน สเปน 25,336 ตัน กรีซ 17,373 ตัน โปรตุเกส 18,220 ตัน เบลเยียม 10,778 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,778 ตัน บัลแกเรีย 4,251 ตัน โรมานี 2,636 ตัน ฝรั่งเศส 2,189 ตัน เยอรมนี 1,493 ตัน โปแลนด์ 1,234 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 784 ตัน เดนมาร์ก 289 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*