

สรุปข่าวประจำวัน 7-13 มิถุนายน 2566

รัฐเร่งส่งเสริมชาวนาเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว คาดปี 66 ได้ผลผลิตคุณภาพดี 2.6 ล้านตัน

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม ติดตามการดำเนินโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ขับเคลื่อน โดยกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับผู้นำชุมชน ศูนย์ข้าวชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่าตามนโยบายนายกรัฐมนตรีและรัฐบาล เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในประเทศไทยได้เปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพื่อเพาะปลูกอย่างทั่วถึง ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น และสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

โดยมีเป้าหมายการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 58,700 ตัน ให้เกษตรกรไม่น้อยกว่า 205,965 ครัวเรือน และดำเนินการในพื้นที่ 76 จังหวัดทั่วประเทศไทย รวมทั้งยังสามารถนำเมล็ดพันธุ์ข้าวมาใช้เพาะปลูกได้ถึง 3.91 ล้านไร่ ซึ่งคาดว่าจะได้ผลผลิตข้าวคุณภาพดี 2.60 ล้านตันข้าวเปลือก

นายอนุชา กล่าวว่า สำหรับโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ได้คัดกรองเกษตรกร ที่ต้องการเข้าร่วมโครงการฯ กลุ่มชาวนาแรก คือกลุ่มชาวนาที่ยังไม่เคยเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งมีปริมาณมากเมื่อเทียบกับชาวนาทั่วประเทศ โดยหลักเกณฑ์การเปลี่ยนพันธุ์ข้าว กำหนดให้เมล็ดพันธุ์ตามพื้นที่การเพาะปลูกที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ไร่ละ 15 กิโลกรัม รายละไม่เกิน 450 กิโลกรัม ซึ่งมีจำนวน 4 ชนิดกลุ่มข้าว ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ เมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียว เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมปทุม และเมล็ดพันธุ์ข้าวขาว ทั้งพื้นที่แข็งและพื้นที่นุ่ม

ซึ่งการดำเนินโครงการฯ ทำให้ชาวนาได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีนำไปปลูก ได้ผลผลิตข้าวคุณภาพดีได้ตามความต้องการของตลาด ทำให้สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ราคาเพิ่มขึ้นและสามารถส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ จากข้อมูลของกรมการข้าวพบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต่างมีความพึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับ เกษตรกรมีโอกาสเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดี ช่วยลดต้นทุนการผลิต และเห็นว่าควรมีการดำเนินงานโครงการในปีต่อ ๆ ไป เพื่อให้เกษตรกรได้มีโอกาสใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีอย่างทั่วถึง

นายอนุชา กล่าวย้่าว่า นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับเกษตรกรและชาวนาไทยอย่างมาก เพราะเป็นถืออีกหนึ่งกลไกและกำลังสำคัญในการพัฒนาขับเคลื่อนประเทศไทย ด้วยการสร้างความอุดมสมบูรณ์และความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งมีบทบาทในการเพาะปลูกข้าวหล่อเลี้ยงคนไทยและทั่วโลกตลอดมา รัฐบาลจึงได้มีการดูแลช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องผ่านมาตรการและโครงการต่าง ๆ โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรและชาวนาไทยมีความเข้มแข็ง มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นท่ามกลางสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของโลก

ซึ่งนอกจากการสนับสนุนให้พัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพดี เพื่อนำไปให้เกษตรกรไปเพาะปลูกแล้ว ยังมีโครงการอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและชาวนา เช่น เกษตรแปลงใหญ่ การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่มาช่วยพัฒนาด้านการเกษตรผ่านหน่วยงานต่าง ๆ ของภาครัฐ การส่งเสริมการทำเกษตร GI รวมทั้งการสนับสนุนเงินช่วยเหลือผ่านโครงการต่าง ๆ ล่าสุด เช่น

1. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 รอบที่ 1 มีผลการดำเนินการ ณ วันที่ 17 พ.ค. 66 ได้โอนเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน 2.636 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,866.81 ล้านบาท

2. มาตรการคู่ขนานโครงการประกันรายได้ มีผลการดำเนินการ ณ วันที่ 19 พ.ค.66 ดังนี้

(1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2565/66 มีผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 317,747 ราย ให้สินเชื่อ 22,496.99 ล้านบาท คิดเป็นปริมาณผลผลิต 2.225 ล้านตันข้าวเปลือก

(2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2565/66 มีสถาบัน/เกษตรกรเข้าร่วม 65 ราย ให้สินเชื่อ 5,565.70 ล้านบาท คิดเป็นปริมาณผลผลิต 0.557 ล้านตันข้าวเปลือก

(3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2565/66 มีผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 209 ราย รับซื้อผลผลิต จำนวน 2.515 ล้านตันข้าวเปลือก

3. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 มีผลการดำเนินการ ณ วันที่ 17 พ.ค.66 จ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน 4.650 ล้านครัวเรือน วงเงิน 54,074.11 ล้านบาท

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

น้ำในเขื่อนป่าสักกาลต ย้ำเพียงพอบริโภค วอนชาวนาเลื่อนปลูกข้าวนาปีก่อน

กรมชลประทาน ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมใจกันประหยัดน้ำ หลังเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แต่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคตลอดฤดูฝนนี้ พร้อมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่มีพื้นที่นาอยู่ในที่ดอน ที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูก ขอความร่วมมือให้เลื่อนการทํานาปี 2566

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 นายเสริมชัย เขียวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ว่า ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 139 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 14% ของความจุอ่างฯ มีการระบายน้ำ (Outflow) เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ด้านท้ายประมาณวันละ 1 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ได้มีการติดตามปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างใกล้ชิด มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2566 ตามนโยบายของกรมชลประทาน และปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ตามมติ ครม. อย่างเคร่งครัด

พร้อมกันนี้ ยังได้ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการทํานาปี ส่วนน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จะใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และเสริมน้ำฝนเพื่อการเกษตรเท่านั้น

โดยขอยืนยันว่าปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ปัจจุบัน อยู่ในเกณฑ์เพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคตลอดฤดูฝนนี้ และจากการคาดการณ์ของกรมชลประทานโดยใช้ข้อมูลฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรณีใช้ค่าปริมาณน้ำไหลลงอ่างเฉลี่ย คาดว่าปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จะมีปริมาณน้ำเต็มเขื่อน 100% หรือเต็มความจุอ่างที่ 960 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในฤดูแล้งปีหน้า

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่มีพื้นที่นาอยู่ในที่ดอน ที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูก ขอความร่วมมือให้เลื่อนการทํานาปี 2566 ออกไปก่อนจนกว่าจะ

มีปริมาณฝนตกอย่างสม่ำเสมอ ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ประมาณช่วงต้นเดือนสิงหาคม 2566 เป็นต้นไป

จึงขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมใจกันประหยัดน้ำ เพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองเพียงพอใช้ตลอดทั้งปี ช่วยลดความเสี่ยงต่อปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

โลกประกาศยกระดับเตือนภัย “เอลนีโญ” แล้ว

“วิชญ์ อรรถกวนิช” เปิดภาพ ระบุ โลก เตือน “เอลนีโญ” สัญญาณชัดเจน เริ่ม ต.ค. ลากยาวอย่างน้อย มี.ค. 67 ส่งผลกระทบในไทย แล้ง ร้อน กว่าปกติ ซ้ำเป่าภาคใต้ สาหัสที่สุด

รศ.ดร.วิชญ์ อรรถกวนิช อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์และผู้เชี่ยวชาญงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเกษตร ได้ออกมาโพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว “Witsanu Attavanich” ระบุว่า มีการยกระดับเตือนภัยเอลนีโญเพิ่มเป็น El Niño Advisory!! ความน่าจะเป็นที่จะเกิดเอลนีโญทะเล 90% ลากยาวถึงอย่างน้อย มี.ค. 67 ความน่าจะเป็นที่จะเกิดเอลนีโญในระดับรุนแรงเพิ่มขึ้นจากการพยากรณ์เดือนที่ผ่านมา โดย 2 ดัชนี (ONI index และ IOD) ซ้ำสอดคล้องกันว่าเอลนีโญจะเกิดขึ้นค่อนข้างแน่นอน เตรียมรับมือสภาพอากาศที่มีแนวโน้มร้อนและแล้งกว่าปกติซึ่งจะแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค โดยสัญญาณจะเริ่มชัดเจนตั้งแต่ ต.ค. 66 เป็นต้นไป

ล่าสุดทาง International Research Institute for Climate Society (IRI) มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย และ Climate Prediction Center องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) สหรัฐอเมริกา ได้พยากรณ์ว่าความน่าจะเป็นที่จะเกิดเอลนีโญเพิ่มขึ้นอีกเมื่อเทียบกับผลพยากรณ์ช่วง พ.ค. 66 ทะลุ 90% ลากยาวถึงอย่างน้อย มี.ค. 67 และงานวิจัยจาก CPC (NOAA) คาดว่ากำลังของเอลนีโญระดับปานกลางขึ้นไป (>1.0 °C) มีความน่าจะเป็นที่จะเกิดขึ้น 72-84% ตั้งแต่ช่วง ส.ค.66-มี.ค.67 และกำลังของเอลนีโญระดับรุนแรง (>1.5 °C) มีความน่าจะเป็นสูงสุดเท่ากับ 56% ช่วง พ.ย.66 - มี.ค.67

ดัชนี (ONI index และ IOD) จากแบบจำลองทั่วโลก พยากรณ์ตรงกันว่าเอลนีโญจะเกิดขึ้นค่อนข้างแน่นอนและจะเร่งตัวเพิ่มขึ้นจากนี้ไปสู่ระดับรุนแรงในเดือน ส.ค. 66 (1.7°C) และเพิ่มเป็น 2.0°C ใน ต.ค. 66 ภาพที่ 4 บ่งชี้ว่า จากการรวบรวมสถิติในอดีต สำนักงานอุตุนิยมวิทยาแห่งสหราชอาณาจักร (Met Office)

พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มทำให้ประเทศไทยแล้งกว่าปกติช่วง มี.ค.-ก.ค.และร้อนกว่าปกติช่วง ต.ค.-มิ.ย. ขณะที่ องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA) พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มทำให้ภาคใต้ของไทยร้อนและแล้งกว่าปกติช่วง ธ.ค.-ก.พ. ขณะที่ภูมิภาคอื่นจะร้อนกว่าปกติช่วง ธ.ค.-ก.พ.

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับระดับ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนที่ผ่านมา) ท่ามกลางภาวะการซื้อขายที่ค่อนข้างเงียบเหงา เนื่องจากผู้ซื้อจากต่างประเทศชะลอการซื้อในช่วงนี้เนื่องจากราคาสูงเกินไป

ขณะที่วงการค้ารายงานว่า ผู้ค้าข้าวกำลังเร่งซื้อข้าวจากเกษตรกรเพื่อเตรียมไว้ส่งมอบตามสัญญาในปีนี้ ทางด้านสมาคมอาหารเวียดนาม รายงานว่า ภาวะราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นได้กระตุ้นให้เกษตรกรลงทุนเพาะปลูกข้าวมากขึ้นในฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop)

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-พฤษภาคม 2566) ผู้ส่งออกข้าวของกัมพูชาจำนวน 48 ราย ได้ส่งออกข้าวสารปริมาณ 278,184 ตัน มูลค่าประมาณ 191.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังประเทศปลายทาง 49 แห่ง โดยปริมาณลดลง 1.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 283,675 ตัน ที่ส่งออกได้ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันก็มีการส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเวียดนามจำนวน 2,142,483 ตัน (คิดเป็นข้าวสารประมาณ 1.37 ล้านตันข้าวสาร โดยคำนวณจากอัตราแปรสภาพจากข้าวเปลือก 100% ได้เป็นข้าวสารที่ 64%) มูลค่าประมาณ 545.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 26.1% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 39.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,698,908 ตัน มูลค่าประมาณ 391.69 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่กัมพูชาส่งออกไปเวียดนามในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2566 ราคาเฉลี่ยของข้าวสารและข้าวเปลือกที่ส่งออกมีมูลค่าเฉลี่ยที่ 68.89 เซนต์ต่อกิโลกรัม และ 25.45 เซนต์ต่อกิโลกรัม ตามลำดับ

โดยชนิดข้าวที่มีการส่งออกประกอบด้วยข้าวหอม (Fragrant rice) สัดส่วนประมาณ 83.49% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด ตามด้วยข้าวขาวสัดส่วนประมาณ 10.87% ข้าวเหนียวสัดส่วนประมาณ 3.71% และข้าวอินทรีย์สัดส่วนประมาณ 1.93%

ตลาดสำคัญที่กัมพูชาส่งออกในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 คือ ตลาดจีน (รวมฮ่องกง) ซึ่งกัมพูชาส่งออกปริมาณ 118,041 ตัน (มูลค่าประมาณ 77.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 42.43% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด อย่างไรก็ตามเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณส่งออกไปยังตลาดจีนลดลงประมาณ 21% (ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวไปจีนจำนวน 149,477 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 52.69% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด) ตามด้วยตลาดยุโรป (25 ประเทศ) ปริมาณ 105,604 ตัน (มูลค่าประมาณ 71.99 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37.93% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด ตลาดอาเซียน (4 ประเทศ) ปริมาณ 21,858 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8.86% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด โดยในเดือนพฤษภาคม 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดใหม่คือฟิลิปปินส์จำนวน 2,575 ตัน ส่วนที่เหลืออีก 32,681 ตัน ส่งไปประเทศอื่นๆอีก 20 ประเทศ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.78% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด

นาย Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชาระบุว่า กล่าวว่าเป็นตลาดขนาดมหึมาสำหรับข้าวขาวกัมพูชา โดยสหพันธ์ฯ จะเดินหน้าความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ (the Ministry of Commerce) เพื่อรับประกันว่ายอดจำหน่ายข้าวขาวสู่จีนแต่ละปีจะสูงเกิน 400,000 ตัน

ในปี 2566 นี้ สหพันธ์ข้าวกัมพูชาได้ตั้งเป้าส่งออกข้าวสารปริมาณ 750,000 ตัน และส่งออกให้ได้ถึง 1 ล้านตัน ในปี 2568 (2025)

นาย Song Saran ผู้บริหารของบริษัท Amru Rice (Cambodia) Co.,Ltd. ให้ความเห็นว่าการส่งออกข้าวของบริษัทของเขาไปยังจุดหมายปลายทางหลักในสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกายังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยผู้ค้าปลีกจำนวนมากได้ซื้อสินค้าของบริษัทมากขึ้น และข้าวอินทรีย์ได้รับการสนับสนุนจากตลาดค้าปลีก ซึ่งการส่งออกข้าวของ Amru Rice มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบเป็นรายปี ในช่วง 5 เดือนของปีนี้

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการส่งออกของบริษัทยังอยู่ในทิศทางที่ดีขึ้น แต่เชื่อว่าธุรกิจข้าวโดยรวมอาจต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพราะยังคงมีกังวลเกี่ยวกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการผลิตธัญพืชที่เกิดขึ้นทั้งในกัมพูชา และหลายภูมิภาคทั่วโลก

ขณะที่ นาย Andy Lay Chhun Hour ผู้บริหารของ City Rice Import Export Co.,Ltd. ให้ความเห็นว่า ตลาดจีนมีขนาดใหญ่สำหรับข้าวสารของกัมพูชา โดยบริษัทของเขาได้ส่งออกข้าวสารประมาณ 40,000 ตัน ไปยังจีน ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2566 ซึ่งเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่แล้ว

ในขณะเดียวกันสหพันธ์ข้าวกัมพูชาและทางการกัมพูชาก็กำลังเจรจากับทางการจีนเกี่ยวกับข้อตกลงที่จะให้บริษัท COFCO (China Oil and Foodstuffs Corp.) ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของจีนซื้อข้าวจากกัมพูชามากกว่าปีละ 400,000 ตัน เนื่องจากอุปสงค์ของจีนมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยคาดว่าข้อตกลงดังกล่าวจะมีการทำบันทึกความเข้าใจ (memorandums of understanding; MoU) ฉบับที่ 7 ซึ่งคาดว่าจะมีการระบุจำนวนที่เพิ่มขึ้นจากการทำข้อตกลงครั้งก่อนที่ทำไปเมื่อปี 2564 ซึ่งได้ระบุปริมาณที่จีนจะนำเข้าข้าวจากกัมพูชาไว้ที่ปีละ 400,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวของเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2566 เมียนมาส่งออกข้าวสารจำนวน 46,786 ตัน ลดลง 50.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 94,691 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ขณะที่การส่งออกข้าวหักมีจำนวน 63,920 ตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 58,815.5 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน

ในเดือนพฤษภาคม 2566 ประเทศตุรกีเป็นผู้นำเข้าข้าวสารมากที่สุดจำนวน 11,376 ตัน และประเทศเบลเยียมเป็นผู้นำเข้าข้าวหักมากที่สุดจำนวน 25,925 ตัน โดยประเทศที่นำเข้าทั้งข้าวสารและข้าวหักจากเมียนมา เช่น ตุรกี สเปน บัลแกเรีย โปแลนด์ โปรตุเกส เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ จีน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2022-23 เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักประมาณมากกว่า 2.2 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 853.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

เว็บไซต์ข่าว Malay Mail รายงานว่า บริษัท Padiberas Nasional Bhd (Malaysia's Padiberas Nasional Bhd or Bernas) ของมาเลเซียได้พิจารณานำเข้าข้าวเพิ่มเติมอีก 150,000 ตัน เพื่อให้แน่ใจว่าอุปทานข้าวในประเทศจะไม่เกิดภาวะหยุดชะงัก ซึ่งข้อเสนอของ Bernas ได้รับการอนุมัติในการประชุมระหว่างกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร (the Ministry of Agriculture and Food Security) กับ Bernas เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว โดยมีการรายงานในที่ประชุมว่าในปีนี้ความต้องการข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว

โดยนาย Chan Foong Hin รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร (Deputy Agriculture and Food Security Minister) กล่าวว่า การนำเข้าข้าวเพิ่มเติมได้รับการพิจารณาในระหว่างการประชุมระหว่างกระทรวงและ Bernas เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งพบว่าความต้องการอาหารหลักในตลาดสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

นาย Chan Foong Hin ยังระบุว่ารัฐบาลมักจะจัดการประชุมโดยตรงกับ Bernas เพื่อให้แน่ใจว่าปัญหาของอุตสาหกรรมจะได้รับการจัดการอย่างรวดเร็ว ดังนั้น ความเป็นไปได้ในการขาดแคลนข้าวตามที่ตั้งมวลงชนนำเสนอขึ้นจึงไม่ถูกต้อง โดยในสถานการณ์ปัจจุบัน ผู้ค้าปลีกที่กำลังเผชิญกับอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง พวกเขาจะสามารถนำเข้าข้าวผ่านทาง Bernas ได้

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างหน่วยงานด้านสภาพอากาศของอินโดนีเซีย (the BMKG, Indonesia's meteorological, climatological and geophysics agency) โดยคาดว่าอินโดนีเซียจะมีฤดูแล้งที่รุนแรงจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ซึ่งจะคุกคามการเก็บเกี่ยวผลผลิต และเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า

นาง Dwikorita Karnawati หัวหน้าหน่วยงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศวิทยา และธรณีฟิสิกส์ของอินโดนีเซีย (BMKG) กล่าวว่า หากพิจารณาจากข้อมูลที่มี ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเริ่มขึ้นในเดือนมิถุนายน และจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกือบทั้งหมดของอินโดนีเซีย และสถานการณ์จะเลวร้ายลงจนถึงเดือนกันยายนนี้ ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญจะทำให้เกิดภัยแล้งรุนแรงบนเกาะหลักของอินโดนีเซีย โดยบางแห่งอาจไม่มีฝนตกหรือมีเพียง 30% ของปริมาณปกติ ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้จะไปลดปริมาณของน้ำใต้ดินและจะส่งผลกระทบต่อเกษตรและการชลประทาน ความล้มเหลวในการเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมถึงไฟป่าด้วย ซึ่งหน่วยงาน BMKG ได้กระตุ้นให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเตรียมพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง รวมถึงการใช้เทคโนโลยีปรับสภาพอากาศ

ตามรายงานของธนาคารโลก (the World Bank) อินโดนีเซียประสบกับไฟป่าครั้งใหญ่ในปี 2562 ซึ่งปกคลุมทั้งประเทศและภูมิภาคด้วยหมอกควัน และสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจประมาณ 5.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมี 8 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ

ทั้งนี้ สัญญาณเริ่มต้นของสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังคุกคามประเทศผู้ผลิตอาหารทั่วเอเชีย โดยการผลิตน้ำมันปาล์มน่าจะได้รับผลกระทบในอินโดนีเซียและมาเลเซีย ซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันปาล์มป้อนตลาดถึง 80% ของโลก ขณะที่ประเทศไทยจะมีผลกระทบต่อการผลิตข้าว

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นและระดับสูงสุดนับตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยมีแรงหนุนจากภาวะอุปทานข้าวในประเทศตึงตัวและรัฐบาลได้มีการปรับขึ้นราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 388-395 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 375-380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่ นาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายหนึ่งระบุว่า ราคาข้าวเปลือกในตลาดท้องถิ่นพุ่งสูงขึ้นในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากมีการคาดการณ์ว่ารัฐบาลจะปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) ตามโครงการของรัฐบาลขึ้นอีก ซึ่งเป็นปัจจัยที่ดันราคาส่งออกข้าวให้สูงขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) เผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปีการตลาด (Marketing Season) 2023/24 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการอนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the Minimum Support Prices; MSP) สำหรับพืชผลในฤดูการผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือกด้วย เพื่อให้แน่ใจว่าเกษตรกรจะได้รับราคาข้าวและค่าตอบแทนสำหรับการปลูกข้าวอย่างเหมาะสม และเพื่อส่งเสริมให้เกิดความหลากหลายในการเพาะปลูกพืช

โดยรัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปีการตลาด 2023/24 ขึ้นอีกประมาณ 7% เป็น 2,183 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 264 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2022/23) ที่ 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 247 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และสำหรับข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เป็น 2,203 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 267 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากเดิมที่ 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 250 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตข้าวในปีการตลาด (Marketing Season) 2023/24 ไว้ที่ 1,455 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม และการกำหนดราคาอุดหนุนขั้นต่ำจะอยู่บนพื้นฐานที่ให้เกษตรกรมีกำไร (Margin over cost in per cent) ประมาณ 50%

กระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการแบ่งสรรสาธารณะ (the Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution) ได้ออกประกาศว่า รัฐบาลอินเดียได้พิจารณาให้มีการจำหน่ายข้าวจากสต็อกส่วนกลาง (central pool stock) ภายใต้แผนโครงการเปิดตลาดขาย (Open Market Sale Scheme (OMSS)) ปี 2023 ให้กับโรงงานแป้ง (flour mills) ผู้ค้าเอกชน (private traders) ผู้ที่ซื้อปริมาณมาก (bulk buyers) และโรงงานผู้ผลิตผลิตภัณฑ์จากข้าว (manufacturers of rice products) เพื่อช่วยให้ราคาข้าวในประเทศปรับลดลง โดยคาดว่าปริมาณข้าวที่จะมีการจำหน่ายออกมากสำหรับการประมูลข้าวทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-auction) ในระยะแรกจะมีการพิจารณาในเร็วนี้

นอกจากนี้ รัฐบาลยังพิจารณาที่จะระบายข้าวสาลีจากสต็อกส่วนกลางภายใต้แผน OMSS ในระยะแรกจำนวน 1.5 ล้านตัน เพื่อควบคุมราคาภายในประเทศ โดยข้าวสาลีจะจำหน่ายเป็นล็อตขนาด 10-100 ตัน โดยการลงทะเบียนการประมูลนี้จะเปิดอยู่บนแพลตฟอร์มการประมูลอิเล็กทรอนิกส์ขององค์การอาหารแห่งชาติ (FCI)

รัฐบาลยังได้พิจารณากำหนดปริมาณจำกัดสต็อกข้าวสาลีที่ใช้กับผู้ค้า/ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ค้าปลีกรายใหญ่ และผู้แปรรูป สำหรับทุกรัฐ เพื่อจัดการความมั่นคงด้านอาหารโดยรวมและป้องกันการกักตุนและการเก็งกำไรอย่างไร้หลักการ ซึ่งคำสั่งถอนข้อกำหนดการออกใบอนุญาต ขีดจำกัดสต็อกสินค้า และข้อจำกัดการเคลื่อนย้ายสำหรับอาหารที่ระบุ (แก๊ซ) ปี 2023 (The Removal of Licensing Requirements, Stock Limits and Movement Restrictions on Specified Foodstuffs (Amendment) Order 2023) จะมีผลทันทีตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2566 ไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567 สำหรับทุกรัฐและดินแดนของอินเดีย

ทั้งนี้ การจำกัดสต็อก (Stock limits) จะใช้กับแต่ละนิติบุคคล เช่น ผู้ค้า/ผู้ค้าส่ง (Traders/Wholesaler) จำกัดที่ปริมาณ 3,000 ตัน ผู้ค้าปลีก (Retailer) จำกัดที่ปริมาณ 10 ตัน สำหรับร้านค้าปลีกแต่ละแห่ง ผู้ค้าปลีกรายใหญ่ (Big Chain Retailer) จำกัดที่ปริมาณ 10 ตัน สำหรับแต่ละร้าน ที่คลังสินค้า (all their depots and Processors) จำกัดที่ปริมาณ 3,000 ตัน และผู้แปรรูป (Processors) จำกัดไว้ที่ 75% ของกำลังการผลิตต่อปี

โดยนิติบุคคลที่เกี่ยวข้องจะต้องรายงานปริมาณสต็อกและปรับปรุงข้อมูลเป็นประจำบนเว็บไซต์ (<https://evegoils.nic.in/wsp/login>) ของกรมการอาหาร และการแบ่งสรรสาธารณะ (Department of Food and Public Distribution) และในกรณีที่ถือครองสต็อกเกินกำหนดก็จะต้องนำสินค้าออกไปให้เหลือจำนวนสินค้าคงคลังตามที่กำหนดไว้ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศนี้

ขณะที่รัฐมนตรีกระทรวงการอาหารระบุว่าอินเดียยังไม่ต้องการนำเข้าข้าวสาลีในขณะนี้

กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 ได้เริ่มมีฝนจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (Southwest Monsoon) เคลื่อนเข้าชายฝั่งที่รัฐ Kerala (รัฐเกรละเป็นรัฐที่อยู่ใต้สุดของประเทศไทยฝั่งตะวันตก) ซึ่งคาดว่าปกติที่มักจะมาถึงในวันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี

โดยกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย ได้ยืนยันว่าลมมรสุมได้เริ่มขึ้นแล้วหลังจากพิจารณาปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากสถานีตรวจอากาศในรัฐ Kerala และความเร็วของลมตะวันตก

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2566 ข้อมูลของสำนักงานสภาพอากาศแสดงให้เห็นว่าอินเดียได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 57% ในสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายน หลังจากที่ลมมรสุมเริ่มพัดผ่านชายฝั่งทางตอนใต้ โดยสาเหตุของความล่าช้าเกิดจากการกีดขวางของพายุไซโคลน Biparjoy ในทะเลอาหรับ (the Arabian Sea) ซึ่งส่งผลกระทบต่อการณ์เริ่มต้นของฤดูลมมรสุมของอินเดีย

โดยเจ้าหน้าที่อาวุโสของกรมอุตุนิยมวิทยาฯระบุว่า การพัฒนาตัวของพายุเหนือทะเลอาหรับทางตะวันออกเฉียงใต้ได้ดึงความชื้นออกจากชายฝั่งของรัฐ Kerala ซึ่งฤดูลมมรสุมที่เริ่มต้นช้าอาจส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกข้าว ฝ้าย ข้าวโพด ถั่วเหลือง และอ้อย

กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย รายงานว่า ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2566 อินเดียได้รับปริมาณน้ำฝนเพียง 9.9 มิลลิเมตร ซึ่งลดลงมากเมื่อเทียบกับระดับปกติที่ 23.1 มิลลิเมตร ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดียคาดการณ์ว่าในเดือนมิถุนายน 2566 ฝนจะตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย โดยคาดว่าลมมรสุมจะดีขึ้นในช่วงหลังของฤดูนี้

ตามปกติแล้ว อินเดียจะมีฝนตกในรัฐ Kerala ทางตอนใต้ของประเทศ ประมาณวันที่ 1 มิถุนายน และจะตกครอบคลุมทั่วทั้งประเทศภายในกลางเดือนกรกฎาคม แต่ก่อนหน้านี้นี้กรมอุตุนิยมวิทยาฯคาดว่าลมมรสุมจะมาถึงในวันที่ 4 มิถุนายน 2566 ซึ่งฤดูมรสุมมีระยะเวลาประมาณ 4 เดือนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายนของทุกปี

ทั้งนี้ ฝนจากลมมรสุมมีความสำคัญต่อการเกษตรของอินเดีย ซึ่งภาวะที่ฝนตกชุกจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ถั่วเหลือง และฝ้าย โดยเกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียซึ่งไม่ครอบคลุมโดยการชลประทาน จำเป็นอาศัยน้ำฝนจากลมมรสุมเพื่อปลูกพืชผลจำนวนมาก
ที่มา Oryza.com

อิรัก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปี 2566 คาดว่าการนำเข้าข้าวของอิรักจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นสถิติที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ และหากเป็นไปตามที่คาดการณ์ อิรักจะกลายเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่อันดับ 4 ในปี 2566 นี้

ในปีนี้ ประเทศอิรักต้องประสบปัญหาหลายอย่างที่ขัดขวางการเพาะปลูกข้าวในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาการขาดแคลนน้ำ ดังนั้นการนำเข้าจึงเพิ่มขึ้นเพื่อช่วยตอบสนองความต้องการในประเทศ โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 อิรักนำเข้าข้าวมากกว่า 815,000 ตัน ในขณะที่การส่งออกข้าวไปยังอิรักของประเทศผู้ส่งออกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โดยมีการนำเข้าข้าวจำนวนมากจากประเทศไทย อินเดีย และสหรัฐอเมริกา

ในปี 2566 จนถึงขณะนี้ สหรัฐอเมริกาได้ส่งออกข้าวไปยังอิรักแล้วประมาณ 88,000 ตัน ซึ่งคิดเป็นประมาณ 11% ของการนำเข้าทั้งหมด โดยรัฐบาลอิรักได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding) กับสหรัฐอเมริกาในปี 2565-2566 ซึ่งสหรัฐฯได้เรียกร้องให้อิรักซื้อข้าวจากสหรัฐฯ มากถึง 200,000 ตัน

ทั้งนี้ เมื่อสิ้นปี 2565 รัฐบาลอิรักได้ซื้อข้าวสหรัฐฯจำนวน 88,000 ตัน แม้ว่าราคาข้าวของสหรัฐฯจะสูงกว่าผู้ส่งออกรายอื่นก็ตาม ซึ่งจากรายงานยอดขายส่งออกรายสัปดาห์ของสหรัฐฯ (the weekly U.S. Export Sales) พบว่าในเดือนพฤษภาคม 2566 มีการส่งออกข้าวสหรัฐฯจำนวน 44,000 ตันไปยังอิรัก นอกจากนี้ยังมียอดคงค้างอีกประมาณ 80,000 ตัน ที่มีกำหนดส่งมอบในปีการตลาด 2565/66 และปีการตลาด 2566/67

การนำเข้าข้าวอิรักส่วนใหญ่มาจากประเทศไทยหรืออินเดีย ซึ่งในปี 2566 จนถึงขณะนี้ อินเดียส่งออกไปยังอิรักแล้วประมาณ 225,000 ตัน ขณะที่ไทยส่งออกไปอิรักเกือบ 470,000 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 57% ของส่วนแบ่งตลาดทั้งหมด โดยที่การส่งออกข้าวของอินเดียและไทยไปยังอิรักยังคงแข็งแกร่งเนื่องจากราคาที่แข่งขันได้และมีอุปทานข้าวจำนวนมาก

นับตั้งแต่ปี 2565 ประเทศไทยถือเป็นผู้จัดหาข้าวรายหลักให้กับประเทศอิรัก หลังจากที่ต้องสูญเสียส่วนแบ่งตลาดให้กับประเทศอินเดียและเวียดนามตั้งแต่ปี 2557 ซึ่งนับจนถึงปี 2565 อินเดียถือเป็นผู้ส่งออกรายหลักในการส่งออกข้าวบาสมชาติไปยังอิรัก อย่างไรก็ตาม อิรักได้ลดการซื้อข้าวจากอินเดียเนื่องจากผู้บริโภคชอบข้าวขาวที่ไม่มีกลิ่นหอมจากประเทศไทยมากกว่า

อย่างไรก็ตาม มีการคาดการณ์ล่วงหน้าว่า การนำเข้าของอิรักคาดว่าจะลดลงในปี 2567 เนื่องจากผลผลิตในประเทศที่คาดว่าจะกลับมาเพิ่มขึ้น

ที่มา Oryza.com

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-6 มิถุนายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,156,725 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,133,921 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 241,861 ตัน ลดลงประมาณ 3.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 250,678 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 914,864 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 883,243 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 364,215 ตัน ลดลงประมาณ 20.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,761 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 6 มิถุนายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 29,991 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-6 มิถุนายน 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 169,737 ตัน ฝรั่งเศส 161,131 ตัน เนเธอร์แลนด์ 160,212 ตัน สเปน 153,679 ตัน โปแลนด์ 83,247 ตัน โปรตุเกส 79,086 ตัน เบลเยียม 73,620 ตัน บัลแกเรีย 71,117 ตัน เยอรมนี 59,145 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,903 ตัน สวีเดน 24,197 ตัน โรมานี 21,836 ตัน สโลวาเกีย 14,693 ตัน ลิทัวเนีย 9,315 ตัน เดนมาร์ก 7,806 ตัน ฮังการี 6,913 ตัน ไอร์แลนด์ 6,238 ตัน ออสเตรีย 5,494 ตัน ไชปรัส 4,341 ตัน ฟินแลนด์ 3,783 ตัน มอลต้า 2,727 ตัน ลัตเวีย 1,153 ตัน เอสโตเนีย 605 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-4 มิถุนายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 93,247 ตัน ลดลง 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 54,099 ตัน เพิ่มขึ้น 129.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 47,461 ตัน ลดลง 11.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,826 ตัน เพิ่มขึ้น 71.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 43,630 ตัน ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 224,598 ตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 134,782 ตัน เพิ่มขึ้น 10.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 109,977 ตัน ลดลง 12.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 88,242 ตัน เพิ่มขึ้น 24.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 81,113 ตัน เพิ่มขึ้น 23.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 269,453 ตัน ลดลง 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 20,490 ตัน ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 14,846 ตัน ลดลง 9.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,566 ตัน เพิ่มขึ้น 1,367.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-6 มิถุนายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 83,545 ตัน

เนเธอร์แลนด์ 56,631 ตัน โปรตุเกส 55,938 ตัน เบลเยียม 54,399 ตัน บัลแกเรีย 44,847 ตัน อิตาลี 35,576 ตัน ฝรั่งเศส 25,761 ตัน เยอรมนี 2,787 ตัน โปแลนด์ 2,774 ตัน เดนมาร์ก 1,871 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 135,521 ตัน เนเธอร์แลนด์ 118,341 ตัน อิตาลี 66,006 ตัน สเปน 63,683 ตัน โปแลนด์ 59,132 ตัน เบลเยียม 48,616 ตัน เยอรมนี 43,001 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,215 ตัน บัลแกเรีย 31,626 ตัน สวีเดน 23,090 ตัน โรมานี (RO) 19,361 ตัน โปรตุเกส 16,320 ตัน กรีซ (EL) 12,553 ตัน สโลวีเนีย (SI) 11,372 ตัน ลิทัวเนีย 9,631 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน เดนมาร์ก 6,004 ตัน ฮังการี 5,269 ตัน ออสเตรีย 4,298 ตัน ไชปรัส 3,970 ตัน ฟินแลนด์ 3,311 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,829 ตัน มอลต้า 2,538 ตัน ลัตเวีย 1,752 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,622 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 260,422 ตัน เนเธอร์แลนด์ 47,882 ตัน สเปน 30,643 ตัน ฝรั่งเศส 20,300 ตัน โปรตุเกส 9,458 ตัน อิตาลี 7,008 ตัน โปแลนด์ 5,950 ตัน ลิทัวเนีย 2,500 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 909 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-6 มิถุนายน 2566 เช่น อิตาลี 100,458 ตัน สเปน 40,489 ตัน กรีซ (EL) 34,674 ตัน บัลแกเรีย 30,334 ตัน เบลเยียม 20,192 ตัน เนเธอร์แลนด์ 13,467 ตัน โปรตุเกส 11,189 ตัน ลิทัวเนีย 8,389 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,031 ตัน ฝรั่งเศส 1,991 ตัน โปแลนด์ 1,975 ตัน โรมานี 1,620 ตัน เยอรมนี 1,564 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,674 ตัน อิตาลี 2,567 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 959 ตัน โปรตุเกส 775 ตัน ลิทัวเนีย 682 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

เคนยา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การนำเข้าข้าวของเคนยาในปีนี้จะเพิ่มขึ้นประมาณ 42% จากประมาณการเมื่อเดือนที่แล้ว โดยคาดว่าจะการนำเข้าข้าวในปีนี้จะอยู่ที่ 850,000 ตัน เทียบกับประมาณการก่อนหน้านี้ในเดือนพฤษภาคม 2566 ที่ 600,000 ตัน เนื่องจากเคนยาได้สั่งซื้อข้าวจำนวนมากจากอินเดีย หลังจากรัฐบาลเคนยาได้ประกาศยกเว้นภาษีนำเข้ามากถึง 600,000 ตัน ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ไปจนถึงวันที่ 6 สิงหาคม 2566

นอกจากนี้ การคาดการณ์การนำเข้าสำหรับปี 2567 ก็ได้รับการแก้ไขเพิ่มขึ้นเป็น 800,000 ตัน เมื่อเทียบกับ 625,000 ตัน ที่ประมาณการไว้เมื่อเดือนที่แล้ว เนื่องจากการเติบโตของการบริโภคเชิงพาณิชย์การผลิตมาก โดยเคนยามักจะนำเข้าข้าวจากปากีสถาน อินเดีย แทนซาเนีย เกาหลีใต้ และไทยเป็นหลัก

ด้านการผลิตข้าวของเคนยาในปีการตลาด 2023/24 ที่จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566-กันยายน 2567 คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 37% เป็น 130,000 ตัน จากเดิมที่ 95,000 ตัน ในปีการตลาดปัจจุบัน (2022/23) สาเหตุหลักมาจากการขยายพื้นที่ปลูกหลังจากการก่อสร้างเขื่อน Thiba (the Thiba Dam) เมื่อเดือนตุลาคม 2565

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนมิถุนายน 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ในส่วนของราคาข้าวเวียดนามปรับขึ้น 13 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 503 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่ราคาข้าวในประเทศก็ปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับขึ้น 2 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 517 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น เช่น อินโดนีเซีย ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับขึ้นถึง 45 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัวขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงแข็งแกร่ง ส่วนราคาข้าวอินเดียปรับขึ้น 15 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 445 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) ในเบื้องต้นจะเพิ่มขึ้นมาที่จำนวน 520.43 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 512.53 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ เมียนมา ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศอินเดีย ไทย ญี่ปุ่น และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.1% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 134.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 136.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 37.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.45 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับในปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.6 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 63.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 6.8 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.12 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 20.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.09 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 19.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 523.77 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 521.4 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด

2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย สหรัฐฯ เนปาล อียิปต์ จะบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปี การตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 152.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 114 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังคลาเทศ 38.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อินโดนีเซีย 35.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 6.8 ล้านตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 สหรัฐฯ 4.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.15 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 และไทย 12.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 170.21 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 173.49 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของอินเดียมีแนวโน้มลดลงจาก 35.0 ล้านตัน มาเป็น 32.0 ล้านตัน ในปี 2566/67 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.8% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มทรงตัวที่ระดับประมาณ 106.8 ล้านตัน และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 62.75% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ส่วนประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซีย คาดว่าจะมี 3.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บังคลาเทศ 1.98 ล้านตัน ข้าวสาร ลดลง 9.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 1.83 ล้านตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และ สหรัฐฯ 0.96 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 14.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่า สต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 2.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 13.7% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 2.55 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 55.81 ล้านตันข้าวสารเพิ่มขึ้นประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.44 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย ปากีสถาน สหรัฐฯ เมียนมา กัมพูชา ปารากวัย กายอานา อาร์เจนติน่า รวมทั้งออสเตรเลีย จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม และบราซิล จะมีแนวโน้มส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ไนจีเรีย ไอวอรีโคสต์ เซเนกัล ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย เวียดนาม อิหร่านเนปาล บังคลาเทศ สหรัฐฯ ออสเตรเลีย กาน่า กินี คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.8 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.9 ล้านตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไอวอรีโคสต์คาดว่าจะ

นำเข้า 1.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.3% จากปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% จากปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.6% จากปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังกลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน ลดลง 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.71 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 แองโกลาคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 60% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับ 8.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 23.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 22.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.7 ล้านตัน ลดลง 6.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.08 ล้านตัน ในปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 18.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, June 2023)

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2023 อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 76,041 ตัน ลดลงประมาณ 19.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 94,541 ตัน ที่ส่งออกในเดือนเมษายน 2023 และลดลงประมาณ 43.54% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2022 ที่ส่งออกจำนวน 134,695 ตัน โดยในเดือนพฤษภาคม 2023 อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 23,755 ตัน เวเนซุเอล่า 20,001 ตัน โปรตุเกส 14,907 ตัน ตุรกี 3,900 ตัน เปรู 3,809 ตัน สหราชอาณาจักร 3,624 ตัน เม็กซิโก 2,162 ตัน เบลเยียม 1,512 ตัน สเปน 1,262 ตัน ชิลี 1,110 ตัน

ในช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม 2023) อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 415,245 ตัน ลดลงประมาณ 7.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 449,987 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 โดยอูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 95,284 ตัน ปานามา 68,332 ตัน อิรัก 33,965 ตัน เปรู 29,193 ตัน เบลเยียม 28,179 ตัน คอสตาริกา 23,698 ตัน สเปน 20,556 ตัน เวเนซุเอล่า 20,001 ตัน สหราชอาณาจักร 16,516 ตัน โปรตุเกส 15,441 ตัน เม็กซิโก 13,094 ตัน เซเนกัล 11,260 ตัน และประเทศอื่นๆ 39,757 ตัน

ที่มา Oryza.com