

สรุปข่าวประจำวัน 19-25 เมษายน 2566

“พาณิชย์” จัด TRC 2023 สัญจร ประเดิมเชียงใหม่ ติวเกษตรกรพัฒนาข้าวตอบโจทย์ตลาดโลก

กรมการค้าต่างประเทศจัดงาน Thailand Rice Convention (TRC) 2023 สัญจร ประเดิมครั้งแรกที่จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดความรู้ให้ผู้ปลูกข้าวในภูมิภาคได้รับทราบทิศทางอุตสาหกรรมข้าวไทย ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ความต้องการของตลาดต่างประเทศ เพื่อผลิตสินค้าได้ตรงตามที่ต้องการและช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า วันที่ 24-25 เม.ย. 2566 กรมฯ ได้จัดงาน Thailand Rice Convention (TRC) 2023 สัญจร ขึ้นเป็นครั้งแรก ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน โรงสีข้าว และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมข้าวในส่วนภูมิภาค ได้รับทราบนโยบายและทิศทางการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวไทย รวมถึงการสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ตลาดข้าว และแนวโน้มความต้องการของผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการช่วยให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตสินค้าให้ตรงตามความต้องการของตลาด และเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในระยะยาว

ทั้งนี้ ในระหว่างการจัดสัมมนา ได้เชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมข้าวไทย มาให้ความรู้เกษตรกร และผู้ประกอบการ ตั้งแต่การพัฒนาพันธุ์ข้าว การตรวจสอบมาตรฐานข้าวก่อนส่งออก ระบบโลจิสติกส์ของการส่งออกข้าว รวมถึงสถานการณ์และแนวโน้มตลาดข้าวในต่างประเทศ โดยเฉพาะในสหรัฐฯ และฮ่องกงที่เป็นตลาดหลักของข้าวหอมมะลิไทย และยังเป็นข้าวที่เพาะปลูกมากที่สุดในจังหวัดเชียงใหม่

นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ขั้นตอนการส่งออกและมาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย และกิจกรรมเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน ณ ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ และโรงสีสิริอินเตอร์กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้ให้เกษตรกรอย่างครบวงจร

“การจัดงาน TRC 2023 สัญจร ครั้งนี้ ถือว่าประสบความสำเร็จและบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการเป็นอย่างดี ได้รับการตอบรับจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หน่วยงานภาครัฐและเอกชนผู้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมข้าวของจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดใกล้เคียงเข้าร่วมงานกว่า 150 ราย โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นหนึ่งในงานดำเนินงานสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ซึ่งมีเป้าหมายให้ไทยเป็นผู้นำการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก ส่วนการจัดกิจกรรม TRC 2023 สัญจรในครั้งต่อไป จะจัดในภาคกลางในช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค. 2566” นายรณรงค์กล่าว

สำหรับการส่งออกข้าวไทย จากสถิติกรมศุลกากรในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 พบว่า ไทยส่งออกข้าวไปแล้วกว่า 2.06 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 38,066 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 18.48% และ 29.26% ตามลำดับ ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อิรักเป็นอันดับหนึ่ง ปริมาณ 0.34 ล้านตัน คิดเป็น 16.38% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อินโดนีเซีย 13.08% สหรัฐฯ 8.62% แอฟริกาใต้ 8.24% และเคนเน็ต 5.86% ตามลำดับ โดยในปี 2566 กระทรวงพาณิชย์คาดการณ์ส่งออกข้าวไว้ที่ 7.5-8 ล้านตัน (ที่มา ผู้จัดการออนไลน์)

จับตาส่งออกข้าวไทย-เวียดนาม ระยะ ยอดส่งออกไตรมาสแรกเบียดสูสี

กรมการค้าต่างประเทศเผยยอดส่งออกข้าว 3 เดือนแรกปี 66 ทะลุ 2 ล้านตัน ด้านเวียดนามไตรมาสแรกส่งออกข้าวได้ 1.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19% คาดส่งออกได้เพิ่มอีก จากแรงหนุนจากข้อตกลงการค้าเสรีสหภาพยุโรป - เวียดนาม (EVFTA) ทำส่งออกไปอียูเพิ่มขึ้นจากราคาข้าวได้เปรียบคู่แข่ง

ปี 2565 ไทยส่งออกข้าวรั้งอันดับ 2 ของโลก โดยส่งออกได้ 7.69 ล้านตัน เบียดเวียดนามที่เป็นคู่แข่งสำคัญที่ครองอันดับ 2 ของโลกติดต่อกันเป็นเวลาหลายปี โดยเวียดนามส่งออกได้ 6.31 ล้านตัน แม้ว่าในปี 2565 เวียดนามจะถูกไทยเบียดแซงหล่นมาเป็นอันดับ 3 แต่เวียดนามก็ยังเป็นผู้ส่งออกข้าวในอันดับต้นของโลกอยู่ จากความได้เปรียบในเรื่องของพันธุ์ข้าวที่ตรงต่อความต้องการของตลาด และราคาข้าวของเวียดนาม ไม่มีความผันผวนเกินไป ราคาข้าวยังคงที่ ทำให้สามารถทำตลาดข้าวกับลูกค้าได้ง่าย โดยในปี 2566 เวียดนามตั้งเป้าส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น 16 %

ผ่านมา 3 เดือน ตั้งแต่มี.ค.-มี.ค.หรือในไตรมาสแรกปี 2566 ไทยและเวียดนามส่งออกข้าวในปริมาณใกล้เคียงกัน โดยในส่วนของไทย “รณรงค์ พูลพิพัฒน์” อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ตัวเลขการส่งออกสินค้าข้าวในไตรมาสแรกของปี 2566 ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยส่งออกได้ 2,063,927 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 18.48% (321,625 ตัน) มีมูลค่า 38,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 29.26% (มีปริมาณ 2,063,927 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 18.48% (321,625 ตัน)

โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อิรัก คิดเป็น 16.38% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อินโดนีเซีย (13.08%) สหรัฐอเมริกา (8.62%) แอฟริกาใต้ (8.24%) และเซเนกัล (5.86%) ตามลำดับ

ทั้งนี้ ยอดการส่งออกข้าวไทยที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการที่ประเทศในภูมิภาคเอเชียและแอฟริกา อาทิ อินโดนีเซีย บังกลาเทศ อิรัก แอฟริกาใต้ และเซเนกัล ยังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่องเพื่อตอบสนองต่อความต้องการข้าวในประเทศและรักษาความมั่นคงทางอาหาร ประกอบกับในปีนี้จะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตข้าวไทยจะเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก โดยผลผลิตข้าวนาปรังจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมี.ค. - เม.ย.ทำให้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้

ด้านการส่งออกข้าวของเวียดนาม โดยเว็บไซต์ <https://vietnamnet.vn/> รายงานว่า กรมศุลกากรเวียดนาม เผยว่า ไตรมาสที่ 1 ของปี 2566 เวียดนาม ส่งออกข้าว 1.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19% มูลค่ากว่า 900 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 30 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (Ministry of Industry and Trade: MoIT) ระบุว่า ข้าวเวียดนามประสบความสำเร็จในการปรับปรุงคุณภาพ และความต้องการในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ข้าวที่ส่งออกมาจาก สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง

นาย Le Thanh Tung รองผู้อำนวยการแผนกเพาะปลูกพืชภายใต้กระทรวงเกษตรและการ พัฒนาชนบท (Ministry of Agriculture and Rural Development: MARĐ) กล่าวว่า ในปี 2566 การผลิตข้าวในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงคาดว่าจะสูงถึง 24 ล้านตัน โดยนครโฮจิมินห์ซึ่งเป็นเมืองที่มีประชากรมากที่สุดของเวียดนามมีการบริโภคจะอยู่ที่ ประมาณ 11 ล้านตัน และสำหรับการส่งออก 13 ล้านตัน

โดยข้าวคุณภาพระดับพรีเมียมสำหรับการส่งออกมีสัดส่วน 3 ล้านตัน ข้าว พิเศษ 2.1 ล้านตัน และข้าวธรรมดา 1 ล้านตัน สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association: VFA) กล่าวว่า แนวโน้มที่ข้าวของเวียดนามจะยังเป็นที่ต้องการต่อไป ในช่วงไตรมาสที่ 2 ของปี 2566 เนื่องจากความต้องการเพิ่มขึ้นในตลาดหลัก ได้แก่ ฟิลิปปินส์จีน และแอฟริกา นาย เหงียน หงอก นาม (Nguyen Ngoc Nam) ประธานสมาคมฯ กล่าวว่า ข้าว

เวียดนามได้ราคาที่ดีในตลาดต่างประเทศ แม้ว่า เศรษฐกิจโลกจะมีแนวโน้มถดถอย ในขณะที่ประเทศต่างๆ ต้องการ กักตุนอาหารในอนาคต

นอกจากนี้ข้อตกลงการค้าเสรีที่สำคัญ ได้แก่ ข้อตกลงการค้าเสรีสหภาพยุโรป - เวียดนาม (EVFTA) ได้ลด ภาษีศุลกากรข้าวเวียดนามลงมากถึง 175 ยูโรต่อตัน ทำให้ข้าว พรีเมียมของเวียดนามได้เปรียบในตลาดยุโรป ในขณะที่ความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ผู้ส่งออกพยายามที่จะซื้อจากเกษตรกรด้วยราคาที่ สูงขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และผลกำไรสูงสุด

นางสาวธนียา พูเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร แสดง ความเห็นว่า เวียดนามเป็นประเทศอันดับต้นๆ ในด้านการส่งออกข้าว ปัจจุบันสินค้าข้าวของเวียดนามเป็นสินค้าที่มี ศักยภาพสูงในการ ส่งออก เนื่องจากการพัฒนาคุณภาพมากขึ้น อุปสงค์ที่เพิ่มขึ้น คุณภาพที่ดีขึ้นส่งเสริมให้ ความ ต้องการนำเข้าข้าวเวียดนามจาก ต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น ตั้งแต่การแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 ส่งผลให้ ผู้ประกอบการข้าวของเวียดนามมีโอกาสเพิ่มปริมาณและ มูลค่าส่งออกข้าว

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนามคาดว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามในปี2566 มีมูลค่า 393-394 ล้านดอลลาร์สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้ นอกจากนี้ ความตกลงเขตการค้าเสรีระหว่างสหภาพ ยุโรปและเวียดนาม (EU-Vietnam Free Trade Agreement - EVFTA) ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่เดือนส.ค. 2563 เป็น โอกาสให้การส่งออกข้าวของเวียดนาม เข้าสู่ตลาดที่มีมาตรฐานสำหรับข้าวสูงส่งผลทำให้เวียดนามมีความได้เปรียบ ในการส่งออกข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรปมากขึ้น

เวียดนาม ถือเป็นคู่แข่งการส่งออกข้าวที่สำคัญของไทย เพียงแค่ไตรมาสแรก ตัวเลขการส่งออกของข้าว ไทยและเวียดนามไม่แตกต่างกันมาก เนื่องจากราคาข้าวไทยสามารถที่จะแข่งขันได้ แต่หลังจากนี้ไปคงต้องจับตาการ ส่งออกในระยะต่อไป เพราะเวียดนามมีข้อได้เปรียบทั้งเรื่องราคาข้าว เอฟทีเอ และพันธุ์ข้าวที่เป็นที่ต้องการของ ตลาด ซึ่งก็มีโอกาสการส่งออกข้าวทั้งปีของเวียดนามจะเบียดแซงข้าวไทยกลับขึ้นมารั้งอันดับ 2 อีกครั้ง แม้ว่าปีนี้ ไทยจะตั้งเป้าส่งออกข้าวไว้ที่ 8 ล้านตัน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ยอดส่งออกข้าว-มันไตรมาสแรกพุ่งตามความต้องการของตลาดโลก

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวและ มันสำปะหลังของไทยในช่วงไตรมาสแรกปีนี้ขยายตัวตัวอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งออกสินค้าข้าวมีปริมาณ 2.06 ล้าน ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 18.48% หรือ 321,625 ตัน ขณะที่มูลค่า 38,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.26% หรือ 8,616 ล้านบาท โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อิรัก คิดเป็น 16.38% ของปริมาณส่งออกข้าวไทย ทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อินโดนีเซีย สัดส่วน 13.08%, สหรัฐอเมริกา สัดส่วน 8.62%, แอฟริกาใต้ 8.24% และ เซเนกัล 5.86%

สาเหตุที่การส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นมากเป็นผลจากประเทศในภูมิภาคเอเชียและแอฟริกา เช่น อินโดนีเซีย บังกลาเทศ อิรัก แอฟริกาใต้ และเซเนกัล ยังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อความ ต้องการข้าวในประเทศ และรักษาความมั่นคงทางอาหาร ประกอบกับในปี นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ ว่า ปริมาณผลผลิตข้าวไทยจะเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำที่เพียงพอ โดยผลผลิตข้าวนาปรังจะออกสู่ตลาดมากในช่วง

เดือน มี.ค.-เม.ย.นี้ ทำให้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ แม้ราคาข้าวขาวของไทยยังสูงกว่าเวียดนามประมาณ ต้นละ 60 ดอลลาร์

ส่วนการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังมีปริมาณ 3.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 7.17% หรือ 220,000 ตัน ขณะที่มูลค่า 39,982.93 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.81% หรือ 1,834.15 ล้านบาท โดยสินค้าส่งออกสำคัญ 3 อันดับแรก ได้แก่ มันเส้น/มันอัดเม็ด ส่งออกได้ 1.74 ล้านตัน สัดส่วน 53.06% ของปริมาณการส่งออกมันสำปะหลังทั้งหมด ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ จีน สัดส่วน 98.64%, เนเธอร์แลนด์ 0.86%, มาเก๊า 0.36% และ ญี่ปุ่น 0.08%

ส่วนอันดับ 2 คือ แป้งมันสำปะหลัง 1.44 ล้านตัน สัดส่วน 43.82% ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ จีน สัดส่วน 47.20%, ญี่ปุ่น 11.28%, อินโดนีเซีย 8.06%, มาเลเซีย 4.81%, สหรัฐอเมริกา 4.18% และเกาหลีใต้ 3.38% ขณะที่อันดับ 3 คือ กากมัน/สา쿠 102,648 ตัน สัดส่วน 3.12% ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ เกาหลีใต้ สัดส่วน 36.43%, จีน 21.39%, นิวซีแลนด์ 18.32% และบังกลาเทศ 2.47%

นอกจากนี้กรมฯ ยังได้ผลักดันมูลค่าการค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง โดยขับเคลื่อนผ่านการค้าชายแดน-ผ่านแดนในปี 66 เช่น โครงการขยายการค้าการลงทุนชายแดนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ให้มีการค้าการลงทุนชายแดนและประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มขึ้น รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดตามแนวชายแดนและพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนสร้างและขยายเครือข่ายการค้าระหว่างผู้ประกอบการไทยและประเทศเพื่อนบ้าน และเพิ่มช่องทางการค้าและโอกาสทางการตลาดสินค้าและบริการของไทยในตลาดประเทศเพื่อนบ้าน

ทั้งนี้ กรมฯ ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่เตรียมจัดกิจกรรมส่งเสริมและผลักดันการค้าชายแดน 3 โครงการ คือ มหกรรมการค้าชายแดน ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ด้านเมียนมา/ด้านกัมพูชา (กาญจนบุรี หรือสระแก้ว หรือตราด) ในช่วงเดือน มี.ย.นี้, มหกรรมการค้าชายแดน ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ด้านลาว (เชียงราย หรือตาก หรือหนองคาย หรือมุกดาหาร หรือนครพนม) ช่วงเดือน ก.ค.นี้ และมหกรรมการค้าชายแดนไทย-มาเลเซีย ช่วงเดือน ส.ค.นี้ โดยตั้งเป้าหมายมูลค่าการค้าชายแดนและผ่านแดนในปีนี้ได้ 1.060 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 3% จากปี 65 ที่มีมูลค่า 1.029 ล้านล้านบาท

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าวงวด 27 และ 28 จ่ายชดเชยแค่ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว 2 งวดติด งวดที่ 27 และ 28 จ่ายชดเชยแค่ “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่” อีก 3 ชนิด ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว ราคาทะลุเพดาน ไม่ต้องจ่าย และข้าวเปลือกหอมมะลิ สิ้นสุดฤดูกาล มีเกษตรกรได้รับเงินรวม 4,249 ล้านบาท เงินเข้าบัญชีเกษตรกร 26 เม.ย.นี้

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากนายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวว่าได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 เพื่อจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2565/66 พร้อมกัน 2 งวด คือ งวดที่ 27 และงวดที่ 28 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันเก็บเกี่ยว 8-14 เม.ย.2566 และ 15-21 เม.ย.2566 โดยทั้ง 2 งวด มีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับ

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ส่วนข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเหนียว และข้าวเปลือกเจ้า ไม่ต้องชดเชย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย และข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่าย เพราะสิ้นสุดฤดูเก็บข้าว

โดยงวดที่ 27 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,602.29 บาท ได้รับชดเชยตันละ 397.71 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 6,363.36 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,061.98 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,136.26 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,443.48 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

สำหรับงวดที่ 28 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,618.75 บาท ชดเชยตันละ 381.25 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 6,100.00 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,126.88 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,126.87 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,483.21 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 26 เม.ย.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชยตามข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรงวดที่ 27 จำนวน 2,128 ครัวเรือน และงวดที่ 28 จำนวน 2,121 ครัวเรือน รวม 2 งวด จำนวน 4,249 ครัวเรือน

“โครงการประกันรายได้ได้เดินหน้าปี 4 ทุกตัว ตอนนี้การจ่ายเงินส่วนต่างในส่วนของข้าวโพด ปาล์ม น้ำมัน สำปะหลังไม่มี เพราะราคาดีมาก สำปะหลังประกันที่ 2.50 บาท/กิโลกรัม (กก.) ตอนนี้ไป 3 บาทกว่าเกือบ 4 บาท/กก. ข้าวโพดประกันรายได้ที่ 8.50 บาท/กก. ตอนนี้ไป 12 บาท/กก. ส่วนปาล์ม น้ำมัน ประกันรายได้ 4 บาท/กก. ตอนนี้ 5-6 บาท/กก. ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ถือว่าดี ข้าวตอนนี้ราคาเกือบถึงราคาที่ประกัน บางตัวราคาสูงกว่าที่ประกันแล้ว” นายจรินทร์กล่าว

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า การที่ราคาข้าวอยู่ในเกณฑ์ดี ในระดับที่สูงกว่าราคาประกัน จนไม่มีส่วนต่างชดเชย ส่งผลให้รัฐบาลจ่ายชดเชยส่วนต่างน้อยลง ช่วยให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการได้อีกทางหนึ่ง ส่วนสถานการณ์ซื้อขายข้าวในตลาด มีความต้องการข้าวเจ้าอย่างต่อเนื่อง ส่วนข้าวชนิดอื่น มีการซื้อขายไม่มาก ทำให้ราคาค่อนข้างทรงตัว และการส่งออกจนถึง 20 เม.ย.2566 ส่งออกได้แล้ว 2.52 ล้านตัน เพิ่ม 20% โดยไทยยังมีคำสั่งซื้อข้าวเจ้าเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทำให้คาดว่า การส่งออกยังเป็นไปได้ด้วยดี

ทางด้านการจ่ายเงินส่วนต่าง ตั้งแต่งวดที่ 1-26 มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.635 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,865.66 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้ขอความร่วมมือเกษตรกร โรงสี ผู้ค้า และหน่วยงานในพื้นที่กำกับดูแลและเพิ่มการตรวจสอบ รมัตระวังไม่ให้เกิดการปลอมปนข้าว เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าว และการส่งออกข้าวได้ และยังได้เพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคา รับซื้อ กดราคารับซื้อ โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใด ๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569 (ที่มา Commerce News Agency (CNA))

สั่งงดนาปรังรอบ 2 เร่งเก็บกักน้ำ รับมือเอลนีโญ

สั่งงดนาปรังรอบ 2 เร่งเก็บกักน้ำ รับมือสถานการณ์เอลนีโญ พื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่งที่ปรับปฏิทินเพาะปลูก ควบคุมไปกับการเตรียมพร้อม 5 มาตรการรับมือฤดูฝน

วันที่ 21 เมษายน 2566 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ของ กรมอุตุนิยมวิทยาถึงสถานการณ์เอลนีโญปีนี้ ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ ทางกรมชลฯ จึงได้กำชับ ไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศให้เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด นำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อ วางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สามารถรองรับสถานการณ์น้ำที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

ล่าสุดเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 66 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกัน 45,564 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,857 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ โดยจนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 65/66 ทั้งประเทศไปแล้ว 23,780 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 86 ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,685 ล้าน ลบ.ม.) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 8,579 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 95 ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 9,100 ล้าน ลบ.ม.)

ด้านผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกไปแล้ว 10.36 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผนฯ

“ขณะนี้บางพื้นที่มีการเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดการทำนาปรังต่อเนื่อง (นาปรัง รอบ 2) เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้”

สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่งที่กรมชลประทานได้ปรับปฏิทินเพาะปลูกให้เกษตรกรได้เพาะปลูกและเก็บเกี่ยว ผลผลิตก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง ปัจจุบันในพื้นที่ทุ่งบางระกำได้เริ่มเพาะปลูกแล้วตั้งแต่วันที่ 1 เมษายนเป็นต้นมา ส่วนอีก 10 ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทานได้เริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทานตั้งแต่วันที่ 15 เมษายนที่ผ่านมา เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเพาะปลูกได้ในช่วงวันที่ 1 พฤษภาคม เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย

พร้อมปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี'66 ที่กรมชลประทานกำหนด ได้แก่ 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2.บริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูก 4.กักเก็บน้ำในเขื่อน รวมไปถึงแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้มากที่สุด 5. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ควบคุมไปกับการปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูฝนปี'66 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ลุย 12 ด้าน กรมชลฯเผยปริมาณน้ำไม่ถึง 60%

กรมชลประทานย้ำทุกหน่วยงาน ปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ปริมาณน้ำรวมกัน 44,960 ล้าน ลบ.ม. ไม่ถึง 60%

วันที่ 24 เมษายน 2566 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็น ประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตาม และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร การไฟฟ้าฝ่ายผลิต

แห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ดร.ธเนศร์เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (24 เม.ย. 66) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 44,960 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุอ่างรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 21,020 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,638 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างรวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,942 ล้าน ลบ.ม.

ภาพรวมปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ดี จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี '65/66 ทั้งประเทศไปแล้ว 24,363 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 88 ของแผน (แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,685 ล้าน ลบ.ม.) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 8,794 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 97 ของแผน (แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 9,100 ล้าน ลบ.ม.) ด้านผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกไปแล้ว 10.36 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วประมาณ 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผน

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงวันที่ 24-26 เม.ย. 66 ในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง ในส่วนของภาคใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ตลอดช่วง ทำให้มีฝนฟ้าคะนองต่อเนื่องในบางพื้นที่

ให้โครงการชลประทานในพื้นที่เสี่ยง เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากทางกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งติดตามสภาพอากาศแนวโน้มปริมาณฝนจากสถานการณ์เอลนีโญ ซึ่งอาจจะส่งผลให้ฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องควบคู่ไปกับการเก็บกัก พร้อมปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนที่กรมชลประทานกำหนด ได้แก่

- 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- 2.ส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก
- 3.บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
- 4.กักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด
- และ 5.วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด พร้อมกำชับให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 อย่างเคร่งครัด และร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไปยังประชาชนกลุ่มผู้ใช้น้ำ และทุกภาคส่วน ให้ช่วยกันประหยัดน้ำเพื่อให้อุปทานน้ำที่มีอยู่เพียงพอสำหรับทุกกิจกรรม

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

พิทช์ตลาดข้าวโลกจ่อหดตัวมากที่สุดในรอบสองทศวรรษในปี

สำนักข่าวซีเอ็นบีซีรายงานว่า ตั้งแต่จีนไปจนถึงสหรัฐและสหภาพยุโรป (EU) การผลิตข้าวเริ่มลดน้อยลง ส่งผลให้ราคาข้าวสำหรับประชาชนกว่า 3.5 พันล้านคนทั่วโลกพุ่งทะยานขึ้น โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งการบริโภคข้าวคิดเป็นสัดส่วน 90% ของโลก

ทั้งนี้ นักวิเคราะห์ของพิทช์ โชลูชั่นส์ให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าวซีเอ็นบีซีว่า ตลาดข้าวโลกมีแนวโน้มหดตัวลงมากที่สุดในรอบสองทศวรรษในปี 2566 และภาวะขาดแคลนข้าวครั้งใหญ่นี้จะส่งผลกระทบต่อกลุ่มผู้นำเข้ารายใหญ่

“ผลกระทบที่ชัดเจนที่สุดในระดับโลกจากปัญหาขาดแคลนข้าวทั่วโลกนั้น ยังคงเป็นเรื่องของราคาที่เคลื่อนไหวสูงสุดในรอบทศวรรษ” นายชาร์ลส์ ฮาร์ท นักวิเคราะห์สินค้าโภคภัณฑ์ของฟิทช์ โซลูชันส์ระบุ

รายงานวิจัยความเสี่ยงและอุตสาหกรรมรายประเทศจากฟิทช์ โซลูชันส์ลงวันที่ 4 เม.ย. ระบุว่า ราคาข้าวมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนไหวที่ระดับสูงเช่นปัจจุบันต่อไปจนกระทั่งปี 2567 ข้อมูลจากรายงานฉบับดังกล่าวระบุว่า ราคาข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 17.3 ดอลลาร์ต่อฮันเดรดเวท (CWT) ในปีนี้ และจะชะลอตัวลงแตะ 14.50 ดอลลาร์ต่อฮันเดรดเวท (CWT) ก็ต่อเมื่อเข้าสู่ปี 2567 โดยฮันเดรดเวท (CWT) เป็นหน่วยวัดสินค้าโภคภัณฑ์บางประเภท เช่น ข้าว

ฟิทช์ โซลูชันส์คาดการณ์ว่า ทั่วโลกจะเผชิญภาวะขาดแคลนข้าว 8.7 ล้านตันในปี 2565/66 ซึ่งจะเป็นภาวะขาดแคลนข้าวทั่วโลกครั้งใหญ่ที่สุดนับตั้งแต่ปี 2546-2547 ซึ่งเวลานั้นทั่วโลกประสบปัญหาขาดแคลนข้าว 18.6 ล้านตัน ส่วนปัจจัยที่ทำให้เกิดภาวะขาดแคลนข้าวทั่วโลกคือ สงครามในยูเครน รวมถึงสภาพอากาศเลวร้ายในประเทศผู้ปลูกข้าว เช่น จีนและปากีสถาน (ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์)

นักวิเคราะห์หามอง ‘ตลาดข้าว’ ทั่วโลกกำลังเข้าสู่ “สภาวะขาดแคลนหนักสุดในรอบ 20 ปี”

เนื่องจากภาวะสงครามและปัญหาสภาพอากาศกำลังส่งผลให้กำลังการผลิตข้าวทั่วโลกลดลง และกำลังเข้าสู่สภาวะขาดแคลนหนักสุดในรอบ 20 ปี และอาจผลักดันราคาข้าวให้พุ่งสูงขึ้น โดยประเทศนำเข้าจะได้รับผลกระทบหนักสุด

ปัจจุบันมีผู้คนกว่า 3.5 พันล้านคนทั่วโลกที่บริโภค ข้าว เป็นอาหารหลัก โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกที่บริโภคถึง 90% ของข้าวทั่วโลก อย่างไรก็ตาม Fitch Solutions กล่าวว่า ตลาดข้าวทั่วโลกคาดว่าจะเข้าสู่ภาวะขาดแคลนครั้งใหญ่ที่สุดในรอบสองทศวรรษ และส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งสูงในรอบ 10 ปี โดยราคาข้าวคาดว่าจะสูงไปจนถึงปี 2567 โดยปัจจุบันราคาข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 17.30 ดอลลาร์ต่อตัน แต่จะลดลงเหลือ 14.50 ดอลลาร์ต่อตัน ในปี 2567 “เนื่องจากข้าวเป็นสินค้าอาหารหลักในหลายตลาดในเอเชีย ราคาจึงเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลต่ออัตราเงินเฟ้อของราคาอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับครัวเรือนที่ยากจน” Charles Hart นักวิเคราะห์สินค้าโภคภัณฑ์ของ Fitch Solutions กล่าว

ปริมาณการขาดแคลนข้าวทั่วโลกในปี 2565/2566 จะอยู่ที่ 8.7 ล้านตัน โดยปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณข้าวในตลาดก็คือ สงครามรัสเซีย-ยูเครนที่กำลังดำเนินอยู่ รวมถึงสภาพอากาศเลวร้ายในประเทศที่ผลิตข้าวอย่างจีนและปากีสถาน โดยในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2565 พื้นที่การเกษตรในจีนซึ่งถือเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกได้รับผลกระทบจากมรสุมฤดูร้อนและน้ำท่วมอย่างหนัก ขณะเดียวกัน ผลผลิตของปากีสถานซึ่งคิดเป็นสัดส่วน 7.6% ของการค้าข้าวทั่วโลกก็ ลดลง 31% เนื่องจากน้ำท่วมรุนแรงเมื่อปีที่แล้ว

Oscar Tjakra นักวิเคราะห์อาวุโสจาก Rabobank ธนาคารอาหารและการเกษตรระดับโลก กล่าวว่า ประเทศที่จะได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวที่สุด คือ ประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และประเทศในแอฟริกา อย่างไรก็ตาม ปัญหาการขาดแคลนจะกลับไปสู่ภาวะปกติในปีหน้า ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาข้าวในอนาคตตกลงต่ำกว่าระดับในปี 2565 แต่ยังคงอยู่ในระดับที่มากกว่าค่าเฉลี่ยช่วงก่อนโควิด (2558-2562) โดยราคาข้าวอาจลดลงเกือบ 10% ในปี 2567 อย่างไรก็ตาม การผลิตข้าวยังคงขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ

“เรามองว่าการผลิตข้าวทั่วโลกจะฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่งในปี 2023/24 โดยคาดว่าผลผลิตทั้งหมดจะเพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบเป็นรายปี โดยอินเดียจะเป็นเครื่องยนต์หลักของผลผลิตข้าวทั่วโลก ในอีก 5 ปีข้างหน้า”

ที่มา Positioning <https://positioningmag.com/1427874>

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 2 ปี (นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2021) เนื่องจากคาดว่าตลาดนำเข้าที่สำคัญจะมีความต้องการนำเข้ามากขึ้น ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด แม้ว่าจะมีผลผลิตข้าวที่เก็บเกี่ยวในฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ออกสู่ตลาดก็ตาม โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 495-500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มจากระดับ 465-470 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่วงการค้าคาดว่า การที่ราคาข้าวเวียดนามพุ่งสูงขึ้นอาจจะทำให้ผู้ซื้อรายสำคัญรวมถึงฟิลิปปินส์ ชะลอการซื้อข้าวจากเวียดนาม

จากการเปิดเผยของกรมศุลกากรเวียดนาม ในไตรมาสแรกของปี 2566 ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามเพิ่มขึ้น 9.2% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งราคาที่เพิ่มขึ้นเป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของสัดส่วนของข้าวคุณภาพสูง เช่น หอม ข้าวเหนียว และข้าวพิเศษ ที่เพิ่มขึ้น โดยข้าวคุณภาพสูงมีสัดส่วนถึง 50% ของปริมาณการส่งออกทั้งหมด ซึ่งปัจจุบันราคาอยู่ระหว่าง 600-1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทางด้านผู้เชี่ยวชาญคาดการณ์ว่าสถานะที่เอื้ออำนวยต่อการส่งออกข้าวจะยังคงมีต่อเนื่อง และราคาจะยังคงดีในระยะสั้น เนื่องจากส่วนแบ่งของข้าวคุณภาพสูงเพิ่มขึ้น และความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมืองทั่วโลกได้กระตุ้นให้เกิดความต้องการที่จะสะสมอาหาร

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 961,608 ตัน มูลค่าประมาณ 508.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 529.3 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 81.0% และ 93.6% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนเดือนมีนาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 531,389 ตัน มูลค่าประมาณ 263.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 494.8 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และถ้าเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ปริมาณเพิ่มขึ้น 79.9% มูลค่าเพิ่มขึ้น 77.9% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 1.1% (เดือนกุมภาพันธ์ 2566 เวียดนามส่งออกข้าว 534,607 ตัน มูลค่าประมาณ 286.17 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 535.3 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนเดือนมีนาคม 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 491,279 ตัน มูลค่าประมาณ 245.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 261.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 295.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ประเทศจีนจำนวน 187,746 ตัน มูลค่าประมาณ 109.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 94.9% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 188.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2566) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 1,854,861 ตัน มูลค่าประมาณ 981.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 529.0 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 23.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 34.3% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 1,502,931 ตัน มูลค่าประมาณ 730.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 486.2 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์ 893,254 ตัน มูลค่า 450.427 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 32.9% มูลค่าเพิ่มขึ้น 44.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 48.16% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 45.9% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

2.ประเทศจีน 340,385 ตัน มูลค่าประมาณ 199.067 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 91.0% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 119.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.35% และ 20.28% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

3.ประเทศอินโดนีเซีย 148,587 ตัน มูลค่าประมาณ 69.731 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 17,932.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 17,662.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8.01% และ 7.11% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

4.ประเทศมาเลเซีย 76,816 ตัน มูลค่าประมาณ 38.322 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 11.8% และมูลค่าลดลง 4.98% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 4.14% และ 3.9% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5.ประเทศกาน่า 58,992 ตัน มูลค่าประมาณ 32.372 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 45.0% และมูลค่าลดลง 41.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.18% และ 3.3% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6.ประเทศไอวอรีโคสต์ 48,106 ตัน มูลค่าประมาณ 22.433 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 73.6% มูลค่าลดลง 70.93% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.59% และ 2.29% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7.ประเทศสิงคโปร์ 27,203 ตัน มูลค่าประมาณ 15.253 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 30.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 28.37% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.47% และ 1.55% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

8.ฮ่องกง 16,485 ตัน มูลค่า 9.633 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 0.25% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 1.45 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.89% และ 0.98% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

9.ประเทศโมซัมบิก 13,746 ตัน มูลค่า 7.706 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 84.11% มูลค่าเพิ่มขึ้น 82.54% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.74% และ 0.79% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

10.ประเทศไต้หวัน 11,794 ตัน มูลค่า 6.145 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 215.9% มูลค่าเพิ่มขึ้น 238.06% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.64% และ 0.63% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

11.ประเทศสหรัฐอเมริกาสำหรับอเมริกา 9,197 ตัน มูลค่าประมาณ 5.665 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 36.9% มูลค่าลดลง 37.97% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.5% และ 0.58% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

12.ประเทศสหรัฐฯ 7,040 ตัน มูลค่าประมาณ 5.334 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 9.6% และมูลค่าลดลง 14.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.38% และ 0.54% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

13.ประเทศแทนซาเนีย 6,886 ตัน มูลค่าประมาณ 4.515 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 204.7% มูลค่าเพิ่มขึ้น 208.45% (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.37% และ 0.46% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

14. ประเทศซาอุดีอาระเบีย 6,709 ตัน มูลค่าประมาณ 4.403 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 21.2% และมูลค่าลดลง 22.35% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.36% และ 0.45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

15. ประเทศออสเตรเลีย 6,146 ตัน มูลค่าประมาณ 4.423 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 27.7% มูลค่าลดลง 18.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.33% และ 0.45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

16. ประเทศชิลี 4,729 ตัน มูลค่า 2.173 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 3,683.2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 2,432.82% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.25% และ 0.22% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

17. ประเทศเนเธอร์แลนด์ 4,646 ตัน มูลค่า 3.077 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 109% มูลค่าเพิ่มขึ้น 99.89% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.25% และ 0.31% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

18. ประเทศแอฟริกาใต้ 2,271 ตัน มูลค่าประมาณ 1.403 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 36.9% และมูลค่าลดลง 34.63 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.12% และ 0.14% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

19. ประเทศตุรกี 2,232 ตัน มูลค่า 1.357 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.12% และ 0.14% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สำนักข่าว The Phnompenh Post รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมศุลกากร (General Department of Customs and Excise of Cambodia (GDCE)) ว่าในช่วงสามเดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-มีนาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวสารคิดเป็นมูลค่าประมาณ 126 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในขณะที่ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

การส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการเปิดตลาดสหภาพยุโรปอีกครั้ง โดยการส่งออกข้าวหอมไปยังสหภาพยุโรปได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีในอัตรา 0% ทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา

สำนักข่าว The Phnom Penh Post รายงานว่า ในฤดูนาปรังเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเปลือกได้ประมาณ 2.42 ล้านตัน จากพื้นที่ประมาณ 3.19 ล้านไร่ โดยกระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานว่าในปี 2566 นี้ คาดว่าในฤดูนาปรังมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 4.26 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 3.99 ล้านไร่ ในปี 2565 ที่ผ่านมา

โดยจังหวัด Prey Veng ถือเป็นจังหวัดที่ปลูกข้าวนาปรังมากที่สุด มีพื้นที่ประมาณ 0.746 ล้านไร่ โดยมีदारเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 0.658 ล้านไร่ ได้ผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 512,528 ตัน ตามด้วยจังหวัด Takeo ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกมาเป็นอันดับสอง และได้ผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 420,868 ตัน

ในรายงานล่าสุดของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ผลผลิตข้าวเปลือกฤดูนาปรังของกัมพูชาในปีการตลาด 2022/23 (มกราคม-ธันวาคม 2023) ไว้ที่ประมาณ 2.337 ตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 2.26 ล้านตันใน

ปีการตลาด 2021/22 โดยผลผลิตข้าวเปลือกทั้งหมดในปีการตลาด 2022/23 คาดการณ์ไว้ที่ประมาณ 9.727 ล้านตัน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 19 เมษายน 2566 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 830 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 3.ข้าวขาว (Premium White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 540 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 650 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) จากราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรี (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 7.ข้าวึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 21 มีนาคม 2566 ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯ

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สำนักข่าว Xinhua จีนหัวรายงานเมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 ว่า สหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation (MRF)) ได้รายงานว่าการส่งออกข้าวสารของเมียนมา ช่วงไตรมาสแรกปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2566) อยู่ที่ 361,213 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ 398,745.39 ตัน ขณะที่ปริมาณการส่งออกข้าวหัก (broken rice) ของเมียนมาช่วงไตรมาสแรกอยู่ที่ 260,535 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ 218,777.5 ตัน

ทั้งนี้ในไตรมาสแรกนี้ ประเทศจีนเป็นผู้ซื้อข้าวและข้าวหักของเมียนมาอันดับหนึ่ง โดยมีการซื้อข้าว 114,556 ตัน และข้าวหัก 158,690 ตัน

เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักไปยังจีน ฟิลิปปินส์ บังกลาเทศ กลุ่มประเทศสหภาพยุโรป และประเทศอื่นๆ โดยมีการขนส่งข้าวสารและข้าวหักส่วนใหญ่ผ่านเส้นทางทางทะเล

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า ทำเนียบประธานาธิบดีฟิลิปปินส์เปิดเผยว่า หน่วยงานด้านอาหารแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (National Food Authority: NFA) ได้เสนอให้นำเข้าข้าวปริมาณจำนวน 330,000 ตัน เพื่อให้เพียงพอกับการขาดดุลที่คาดไว้ในสต็อกสำรอง เนื่องจากรัฐบาลพยายามที่จะลดต้นทุนของธัญพืชหลักและจำกัดแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่สูงขึ้น ดังนั้น NFA จำเป็นต้องเพิ่มสต็อกสำรองสำหรับปฏิบัติการบรรเทาทุกข์ฉุกเฉิน แต่การเพิ่มการซื้อข้าวจากเกษตรกรในท้องถิ่น อาจผลักดันให้ราคาในประเทศให้พุ่งสูงขึ้น โดยปัจจุบันราคาข้าวพันธุ์ที่ถูกที่สุดจำหน่ายอยู่ที่ 36-44 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.65-0.80 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 35-38 เปโซต่อกิโลกรัม เมื่อต้นปีที่ผ่านมา ในขณะที่ อัตราเงินเฟ้อล่าสุดในเดือนมีนาคม 2566 ลดลงเหลือ 7.6% แต่ก็ยังอยู่นอกกรอบเป้าหมายอย่างเป็นทางการที่ตั้งไว้ที่ 2-4% ทั้งนี้ ขณะนี้รัฐบาลกำลังมองหามาตรการที่ไม่ใช่การเงินเพื่อจัดการกับแรงกดดันด้านราคา ในขณะที่ธนาคารกลางฟิลิปปินส์ส่งสัญญาณถึงการหยุดการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยชั่วคราว

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีของฟิลิปปินส์คาดการณ์อยู่ที่ประมาณ 1.69 ล้านตัน เทียบเท่ากับสต็อกสำรอง 45 วัน เพียงครึ่งหนึ่งของสต็อกข้าว 90 วันที่ต้องมีไว้ในการรักษาเสถียรภาพราคา

ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรด้วย กล่าวว่า กำลังมองหาทุกมาตรการเพื่อควบคุมราคาข้าว และจะวางแผนหากจำเป็นต้องนำเข้า เพื่อขยาย และเพิ่มสต็อกสำรองของ NFA ซึ่งขณะนี้ต่ำเกินไป

ทั้งนี้ หน่วยงาน NFA เสนอการจัดหาแบบรัฐบาลต่อรัฐบาลสำหรับการนำเข้าข้าว อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันผู้ค้าเอกชนเท่านั้นที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าข้าว ในขณะที่หน้าที่ของหน่วยงาน NFA ถูกจำกัดไว้เพียงการสต็อกข้าวสำรองฉุกเฉิน แต่ภายใต้กฎหมายกำหนดให้ The Presidential office หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย (Designated agency) สามารถตัดสินใจนำเข้า สำหรับสต็อกข้าวของ NFA ได้

ปัจจุบันฟิลิปปินส์เป็นหนึ่งในประเทศผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศเวียดนาม นอกจากนี้ ยังซื้อบางส่วนจากประเทศไทย อินเดีย และผู้ผลิตอื่นๆ ในเอเชีย

ในช่วงที่ผ่านมา ฟิลิปปินส์เผชิญกับสถานการณ์ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น และความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาขาดแคลนอุปทานข้าว จากภาวะผลผลิตภายในประเทศที่คาดว่าจะลดต่ำลง โดยผลผลิตทางการเกษตรส่วนใหญ่ของฟิลิปปินส์ ต้องประสบกับความไม่แน่นอนจากหลายปัจจัย อาทิ ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะปุ๋ย ซึ่งถือเป็นปัจจัย การผลิตหลัก สภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง

ดังนั้น NFA ซึ่งเป็นหน่วยงานควบคุมรักษาเสถียรภาพราคา และรักษาปริมาณสต็อกข้าวภายในประเทศ จำเป็นต้องรักษาและเพิ่มปริมาณสต็อกข้าวซึ่งปัจจุบันอยู่ในระดับที่ค่อนข้างต่ำ โดยเสนอให้รัฐบาลอนุมัติ การนำเข้าในรูปแบบ G to G แทนการซื้อข้าวจากในท้องถิ่น เนื่องจากเกรงว่าจะผลักดันให้ราคาข้าวในท้องตลาดเพิ่มสูงขึ้นอีก อย่างไรก็ตาม จนถึงขณะนี้ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ยังไม่ได้อนุมัติข้อเสนอดังกล่าวของ NFA

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2566 ว่า คณะนักวิจัยจากสถาบันวิจัยข้าวแห่งชาติของฟิลิปปินส์รายงานเกี่ยวกับ ความคืบหน้าของการศึกษา ในการพัฒนาข้าวซึ่งมีคุณสมบัติทนทานต่อสภาพอากาศ และสามารถปรับตัวต่อสภาพอากาศ ทั้งต่อภัยแล้ง น้ำท่วม และระดับน้ำทะเลซึ่งเพิ่มสูงขึ้น

ทั้งนี้ ทีมผู้เชี่ยวชาญกำลังทดลองการปลูกข้าวสายพันธุ์ดังกล่าว ที่ยังอยู่ระหว่างการทดลองในแปลงนา สาธิตที่มีการปล่อยให้ให้น้ำท่วม ตามพื้นที่หลายแห่งของฟิลิปปินส์ เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลจากสภาพดินซึ่งแตกต่างกัน และมีการทดลองปลูกในอินเดียและเนปาล
ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในเดือนมีนาคม 2566 ฮ่องกง นำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 62,400 ตัน ลดลงประมาณ 13.3% เมื่อเทียบกับปริมาณ 72,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 37,200 ตัน ลดลงประมาณ 13.3% เมื่อเทียบกับ 42,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 (ประกอบด้วยข้าวขาว 800 ตัน ข้าวหอม 34,700 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 1,700 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 59.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เท่ากับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 59.6%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 15,100 ตัน ลดลง 11.2% เมื่อเทียบกับ 17,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 (ประกอบด้วยข้าวหอม 14,400 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 700 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 24.2% เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 23.6%) ประเทศกัมพูชาประมาณ 2,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.2%) โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 13.0% และสัดส่วนลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2565 ประเทศจีนประมาณ 5,300 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 8.5%) ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 100 ตัน ลดลง 90.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 0.2%) และประเทศอื่นๆ 2,000 ตัน ลดลง 35.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 3.2%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในเดือนมีนาคม 2566 มีปริมาณ 2,407 ตัน ลดลง 13.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 2,253 ตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,466 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯ 129 ตัน ลดลง 44.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 232 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 247 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 147 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนมีนาคม 2566 รวม 15,000 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 11,300 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2021 อยู่ที่ประมาณ 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 40 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2020 และลดลงประมาณ 21.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.00 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 7.07 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.81 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก

4.87 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.93 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.85 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.61 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.53 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.12 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 11.13 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.58 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.30 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ที่มา Trade and Industry Department

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ค่อนข้างทรงตัว โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 382-388 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 385-392 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

สำนักข่าว the Financial Express รายงานว่า ในปีการตลาด 2022/23 การส่งออกของอินเดียทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์คิดเป็นมูลค่าที่ประมาณ 11.14 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 16% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยในปีงบประมาณ 2021/22 อินเดียส่งออกข้าวปริมาณมากกว่า 21 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 9.6 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

การส่งออกในปีงบประมาณ 2022/23 ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิมูลค่าประมาณ 5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิมูลค่า 6.14 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยประเทศบังกลาเทศ จีน เบนิน เนปาล และอิหร่านยังคงเป็น 5 ประเทศปลายทางของการส่งออกข้าวที่สำคัญของอินเดีย

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวที่เพิ่มขึ้นในปีงบประมาณ 2522/23 แม้ว่าจะมีการห้ามส่งออกปลายข้าวและการเก็บภาษีส่งออก 20% สำหรับข้าวบางสายพันธุ์ เนื่องจากมีการเพิ่มขึ้นของอุปสงค์จากต่างประเทศที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แอฟริกา และยุโรป

กรรมการบริหารอาวุโสของสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย All India Rice Exporters Association (AIREA) ระบุว่า ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงแข็งแกร่งเนื่องจากการกลับมาของตลาดอิหร่านอีกครั้ง และความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในประเทศแถบอ่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากซาอุดีอาระเบีย อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และอื่นๆ ในช่วงเดือนรอมฎอนที่กำลังดำเนินอยู่

ขณะที่ประธานองค์การพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารแปรรูป (the Chairman of the Agricultural and Processed Food Products Development Authority (APEDA)) ระบุว่า ราคาข้าวอินเดียที่แข่งขันได้ทำให้การส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในปีงบประมาณที่ผ่านมา และการรักษาคุณภาพส่งผลให้ความต้องการข้าวอินเดียเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีการส่งออกข้าวไปยังกว่า 75 ประเทศ

ที่มา Oryza.com

อิรัก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการผลผลิตข้าวของอิรักสำหรับปีการตลาด 2022/23 ไว้ที่ประมาณ 20,000 ตัน ลดลงถึง 92% จากประมาณการเมื่อเดือนที่แล้วและในปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปีถึง 90% โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 50,000 ไร่ ลดลงถึง 90% ประมาณการเมื่อเดือนที่แล้ว และลดลง 91% จากปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี ถึง 89% โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 0.6 ตันต่อไร่ ลดลง 18% จากเดือนที่แล้ว และลดลง 15% จากปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปีประมาณ 8%

ทั้งนี้ในปี 2564 และ 2565 ปริมาณน้ำฝนในอิรักอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำกว่าปกติ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำเพื่อการชลประทานเข้าขั้นวิกฤต ทำให้ในฤดูเพาะปลูกปี 2022/23 ซึ่งเริ่มเพาะปลูกในเดือนเมษายนและพฤษภาคม ประสบปัญหา

จากภาพถ่ายดาวเทียมตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 แสดงให้เห็นทะเลสาบและอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำลดน้อยลงตลอดพื้นที่ปลูกข้าวหลักทางตะวันออกเฉียงใต้ของอิรัก โดยที่น่าสนใจเป็นพิเศษคือทะเลสาบ Tharthar ซึ่งมีอ่างเก็บน้ำที่สร้างขึ้นในปี 1956 เพื่อกักเก็บน้ำจากแม่น้ำไทกริส (the Tigris River) และปล่อยลงสู่แม่น้ำไทกริสและยูเฟรติส (Euphrates) ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งภาพถ่ายบ่งชี้ว่าพื้นที่ทะเลสาบในเดือนมีนาคม 2022 มีขนาดเล็กกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปี 2021

ตามการรายงานของรัฐบาลและภาคอุตสาหกรรม เพื่อตอบสนองต่อปัญหาการขาดแคลนน้ำ รัฐบาลอิรักได้ลดพื้นที่ที่จัดสรรไว้สำหรับปลูกข้าวลงมากถึง 97% กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ จึงคาดว่าผลผลิตข้าวจะลดลงเนื่องจากสภาวะภัยแล้งที่คงอยู่ตลอดฤดูการเพาะปลูกปี 2022

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 2565-11 เมษายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 875,846 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 801,583 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 199,389 ตัน ลดลงประมาณ 0.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 199,970 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 676,457 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 601,613 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 275,358 ตัน ลดลงประมาณ 16.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 329,029 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 เมษายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 24,238 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-11 เมษายน 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 131,802 ตัน ฝรั่งเศส 128,362 ตัน เนเธอร์แลนด์ 114,324 ตัน สเปน 105,223 ตัน บัลแกเรีย 68,421 ตัน โปแลนด์ 59,878 ตัน เบลเยียม 57,345 ตัน โปรตุเกส 47,304 ตัน เยอรมนี 43,796 ตัน สาธารณรัฐเชค 27,771 ตัน โรมานี 20,525 ตัน สวีเดน 18,155 ตัน สโลวาเกีย 12,764 ตัน ลิทัวเนีย 6,878 ตัน เดนมาร์ก 6,223 ตัน ฮังการี 5,456 ตัน ไอร์แลนด์ 4,927 ตัน ออสเตรีย 4,351 ตัน ไชปรัส 3,649 ตัน ฟินแลนด์ 3,036 ตัน มอลต้า 1,757 ตัน ลัตเวีย 934 ตัน เอสโตเนีย 509 ตัน สโลวีเนีย 264 ตัน กรีซ 191 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-16 เมษายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 66,110 ตัน ลดลง 36.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,583 ตัน เพิ่มขึ้น 113.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 38,280 ตัน เพิ่มขึ้น 166.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 34,411 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 29,560 ตัน ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 183,047 ตัน เพิ่มขึ้น 42.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 108,977 ตัน เพิ่มขึ้น 17.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 91,309 ตัน ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากปากีสถาน 63,366 ตัน เพิ่มขึ้น 18.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอินเดียจำนวน 55,897 ตัน เพิ่มขึ้น 15.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 213,294 ตัน ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 15,608 ตัน ลดลง 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,391 ตัน เพิ่มขึ้น 1,348.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 12,673 ตัน ลดลง 6.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจาก

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-16 เมษายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 56,695 ตัน เนเธอร์แลนด์ 44,797 ตัน บัลแกเรีย 44,603 ตัน เบลเยียม 42,634 ตัน โปรตุเกส 36,141 ตัน อิตาลี 28,649 ตัน ฝรั่งเศส 19,219 ตัน โปแลนด์ 2,498 ตัน เยอรมนี 1,851 ตัน เดนมาร์ก 1,648 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 110,965 ตัน เนเธอร์แลนด์ 88,905 ตัน อิตาลี 54,125 ตัน โปแลนด์ 47,044 ตัน สเปน 44,698 ตัน เบลเยียม 40,648 ตัน เยอรมนี 31,145 ตัน บัลแกเรีย 30,128 ตัน สาธารณรัฐเชค 28,395 ตัน โรมานี (RO) 18,151 ตัน สวีเดน 18,061 ตัน โปรตุเกส 11,350 ตัน กรีซ (EL) 9,308 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,953 ตัน ลิทัวเนีย 6,865 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 5,764 ตัน เดนมาร์ก 4,942 ตัน ฮังการี 3,694 ตัน ไชปรัส 3,335 ตัน ออสเตรีย 3,153 ตัน ฟินแลนด์ 2,914 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,298 ตัน มอลต้า 1,824 ตัน ลัตเวีย 1,559 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,212 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 215,807 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,626 ตัน สเปน 25,982 ตัน ฝรั่งเศส 17,378 โปรตุเกส 8,306 ตัน อิตาลี 5,578 ตัน โปแลนด์ 4,775 ตัน ลิทัวเนีย 1,600 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 835 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-16 เมษายน 2566 เช่น อิตาลี 83,980 ตัน สเปน 29,584 ตัน กรีซ (EL) 23,686 ตัน บัลแกเรีย 22,599 เบลเยียม 17,129 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,500 ตัน โปรตุเกส 9,120 ตัน ลิทัวเนีย 6,367 ตัน โปแลนด์ 1,691 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,586 ตัน ฝรั่งเศส 1,547 ตัน เยอรมนี 1,377 ตัน โรมานี 1,335 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,410 ตัน อิตาลี 2,086 ตัน เบลเยียม 1,219 ตัน กรีซ (EL) 783 ตัน โปรตุเกส 652 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนเมษายน 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยปรับตัวสูงขึ้น 25 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านสั่งซื้อข้าวปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

ในส่วนของราคาข้าวเวียดนามปรับขึ้น 25 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 485 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับขึ้น 26 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 499 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น เช่น อินโดนีเซีย ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับลง 23 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 453 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากคำสั่งซื้อลดลง ส่วนราคาข้าวอินเดียทรงตัวอยู่ที่ระดับ 435 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 509.42 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 513.85 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ เกาหลีใต้ ไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 145.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.0% จากจำนวน 148.99 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 132.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 129.47 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 36.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับในปี 2564/65 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.41 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.48 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 6.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 6.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลงถึง 29.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.32 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 5.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.08 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.76 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 20.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 520.05 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.16 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังกลาเทศ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ จะบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนจะมี

ความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 111 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) บังคลาเทศ 37.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 35.3 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 6.9 ล้านตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เนปาล 4.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.79 ล้านตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.05 ล้านตัน ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อียิปต์ 4.0 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และไทย 12.8 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 171.37 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 182.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากการที่คาดว่าผลผลิตข้าวจะลดลง แต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 62.38% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.96% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 106.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 32.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 3.33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 15.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 3.31 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บังคลาเทศ 2.19 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 1.94 ล้านตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 0.89 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 2.55 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 27.1% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 3.5 ล้านตัน เพราะคาดว่า การบริโภคข้าวในปี 2566 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวก็มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าเช่นกัน

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณลดลงมาที่ประมาณ 55.91 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 56.16 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เพราะคาดว่าประเทศปากีสถาน สหรัฐฯ บราซิล อูรุกวัย ปารากวัย อาร์เจนติน่าจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า แม้ว่าประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น อินเดีย ไทย เวียดนาม เมียนมา จีน และออสเตรเลีย จะมีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย อิรัก ไอเวอร์โคสต์ สหรัฐฯ อิหร่าน เซเนกัล เวียดนาม กินี คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.1 ล้านตัน ลดลง 17.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.6 ล้านตัน ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.3 ล้านตัน ลดลง 4.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน ลดลง 5.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 144.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไอเวอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5

ล้านตัน ลดลง 3.8% จากปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้าน ตกลง 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 4% เมื่อเทียบกับปี 2565 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 33.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 26.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 26.7% เมื่อเทียบกับปี 2565

เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับปี 2565 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 ญูปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 แองโกลาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 9.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.6% เมื่อเทียบกับ 7.68 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 22.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 22.12 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.05 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 3.8 ล้านตัน ลดลง 16.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.53 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.05 ล้านตัน ลดลง 6% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.18 ล้านตัน ในปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.1 ล้านตัน ลดลง 23.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.87 ล้านตัน ลดลง 13.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.72 ล้านตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.4 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 12.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

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