

สรุปข่าวประจำวัน 5-11 กรกฎาคม 2566

### ราคาข้าวเอเชียพุ่งสูงสุดในรอบกว่า 2 ปี ผู้นำเข้าแห่ซื้อ-กังวลเอลนีโญ

ราคาข้าวในภูมิภาคเอเชียพุ่งแตะระดับสูงสุดในรอบกว่า 2 ปี โดยมีสาเหตุมาจากประเทศผู้นำเข้าเพิ่มปริมาณการสต็อกข้าว เนื่องจากกังวลว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าว ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ซึ่งเป็นข้าวเกรดมาตรฐานของเอเชีย พุ่งขึ้นราว 15% แตะที่ระดับ 535 ดอลลาร์ต่อตันในช่วง 4 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมี.ค. 2564

องค์การอุทกนิยามวิทยาโลก(WMO) ระบุว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญได้แผ่ปกคลุมในพื้นที่เขตร้อนชื้นของแปซิฟิกเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี ซึ่งส่งผลให้ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เผชิญสภาพอากาศแห้งแล้ง นอกจากนี้ การที่อุณหภูมิทั่วโลกพุ่งแตะระดับสูงสุดเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ยังทำให้เกิดความวิตกกังวลว่าปัญหาโลกร้อนอาจทวีความรุนแรงมากขึ้น

ในขณะที่ฝนในฤดูมรสุมเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกข้าวในหลายพื้นที่ของอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับหนึ่งของโลกนั้น สภาพอากาศที่แห้งแล้งกลับส่งผลกระทบต่อไทยซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับสองของโลก โดยรัฐบาลไทยได้เรียกร้องให้เกษตรกรปลูกข้าวเพียงปีละ 1 ครั้งเพื่อสงวนน้ำไว้ใช้ในปีนี้

“เราคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะเริ่มทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวของไทยได้รับผลกระทบในเดือนก.ย.และต.ค.ปีนี้ ด้วยเหตุนี้ เราจึงคาดว่าปริมาณข้าวในสต็อกจะเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มยืดเยื้อไปจนถึงปีหน้า” นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยกับสำนักข่าวบลูมเบิร์ก

ทั้งนี้ บรรดาผู้นำเข้าได้เริ่มสต็อกข้าวในปริมาณมาก โดยเวียดนามคาดว่าจะส่งออกข้าวในปีเพิ่มขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 10 ปี โดยเฉพาะการส่งออกไปยังกลุ่มผู้ซื้อในฟิลิปปินส์ จีน และอินโดนีเซียที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก

เจอร์มี สวิงเกอร์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัท The Rice Trader กล่าวว่า “การที่อินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ซื้อข้าวปริมาณมากนั้น ส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดพุ่งสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม คาดว่าปริมาณการซื้อข้าวของประเทศเหล่านี้อาจจะชะลอลงในปีก่อนหน้าหรือในช่วงไตรมาส 4 นอกเสียจากว่านโยบายหรือสภาพอากาศจะเปลี่ยนแปลงไป”

ฟาบริซิโอ ซาร์โคเน เจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการประเทศไทยของธนาคารโลกกล่าวว่า “การที่ไทยไม่มีนโยบายระยะยาวในการรับมือกับปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งนั้น จะยิ่งทำให้ผลกระทบที่เกิดจากสภาพอากาศแปรปรวนในไทยยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น ไทยเผชิญปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งบ่อยครั้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งประชาชนและเศรษฐกิจ ด้วยเหตุนี้ ไทยจึงจำเป็นต้องปรับตัวกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ นอกจากนี้ ไทยยังต้องให้ความสำคัญกับการลงทุนในสาธารณูปโภคทรัพยากรน้ำ และการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

## คต. เดินหน้าจัดงาน “TRC 2023 สัญจร” ครั้งที่ 2 ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการตลาดสู่ภาคการผลิต เสริมแกร่งข้าวไทยสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน

กรมการค้าต่างประเทศ จัดงาน Thailand Rice Convention (TRC) 2023 สัญจร ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดสุพรรณบุรี ประสบความสำเร็จเกินคาด เกษตรกรภาคกลางเข้าร่วมงานศึกษาค้นคว้ารับนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เร่งพัฒนาผลผลิตข้าวให้ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 กรมฯ ได้จัดงาน TRC 2023 สัญจร ขึ้นเป็นครั้งที่ 2 ณ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับตลาดข้าวสู่ภาคการผลิต โดยการจัดงานในครั้งนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีมีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการข้าวของจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดใกล้เคียงเข้าร่วมงานกว่า 150 ราย ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมสัมมนาสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับตลาดข้าวและทิศทางนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวไทย ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การพัฒนาพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการผลิต มาตรฐานส่งออกข้าว รวมไปถึงสถานการณ์และแนวโน้มตลาดข้าวในต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563 – 2567 มาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย และขั้นตอนการส่งออกข้าว รวมถึงมีกิจกรรมลงพื้นที่เยี่ยมชมและศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย – นาเหย้าใช้ ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดมุ่งเน้นการสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาข้าวไทยในทุกมิติ ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด

นายรณรงค์กล่าวเพิ่มเติมว่า งาน TRC 2023 สัญจรในจังหวัดสุพรรณบุรีครั้งนี้ เป็นการต่อยอดความสำเร็จจากการจัดกิจกรรมครั้งที่ 1 ณ จังหวัดเชียงราย เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา ซึ่งได้รับการตอบรับจากเกษตรกรในภาคเหนือเป็นอย่างดีเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ กรมฯ มีแผนการจัดกิจกรรม TRC สัญจร ในภาคอีสานและภาคใต้ เป็นลำดับต่อไป โดยกิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ของกรมฯ ในการผลักดันยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการตลาดต่างประเทศ ซึ่งเน้นการส่งเสริมตลาดข้าวไทยตามหลักการ “ตลาดนำการผลิต” ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม กล่าวคือ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับตลาดข้าวและพฤติกรรมผู้บริโภคข้าวในตลาดต่างประเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การปรับเปลี่ยนและพัฒนาผลผลิตข้าวไทยให้ตรงกับความต้องการของตลาดมากยิ่งขึ้น อันจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในเวทีโลกในระยะยาว

สำหรับการส่งออกข้าวไทย จากสถิติกรมศุลกากรในเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2566 พบว่าไทยส่งออกข้าวไปแล้วกว่า 3.47 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 64,322 ล้านบาท ปริมาณและมูลค่าการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ 26.64 และร้อยละ 34.61 ตามลำดับ ตลาดส่งออกสำคัญได้แก่ อิรัก อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น โดยในปี 2566 กระทรวงพาณิชย์คาดการณ์ส่งออกข้าวไว้ที่ 7.5 – 8 ล้านตัน

ที่มา มติชนออนไลน์

### พาณิชย์เผยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวอันดับ 2 ของโลก เน้นไทยผลิตข้าวพื้นนุ่มตอบโจทย์สร้างโอกาสส่งออก

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม นายบุญยธีร์ พานิชประไพ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การค้าในต่างประเทศ ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ล่าสุดได้รับรายงานจากนางสาวจันทนา โชติมณี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา ถึงสถานการณ์การบริโภคข้าวในประเทศฟิลิปปินส์

โดยทูตพาณิชย์รายงานว่ ฟิลิปปินส์เพาะปลูกข้าวเพื่อการบริโภคในประเทศไม่เพียงพอกับความต้องการ เนื่องจากสภาพภูมิศาสตร์ที่พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาและมีพื้นที่ราบน้อย ต้องเผชิญกับภัยพิบัติทางธรรมชาติบ่อยครั้ง ทั้งแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด และพายุไต้ฝุ่นปีละกว่า 20 ลูก นอกจากนี้ฟิลิปปินส์ยังมีอัตราการเติบโตของจำนวน ประชากรสูง จึงต้องเพิ่มผลผลิตข้าวทุกปีให้ทันกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งโครงสร้างพื้นฐานด้าน ชลประทานที่ยังไม่มีประสิทธิภาพและเทคโนโลยีการเกษตร ทำให้ศักยภาพในการผลิตข้าวของฟิลิปปินส์ไม่ดี เท่าที่ควร

ซึ่งตามรายงานของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ในปี 2566-2567 ฟิลิปปินส์มีแนวโน้มการ บริโภคข้าวสูงถึง 16.5 ล้านตัน แต่สามารถผลิตข้าวได้เพียง 12.5 ล้านตัน ทำให้ต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจำนวนมาก และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี ประกอบกับการเปิดเสรีนำเข้าในปี 2562 ส่งผลให้ฟิลิปปินส์กลายเป็นประเทศผู้นำเข้า รายใหญ่อันดับ 2 ของโลกรองจากประเทศจีน

ดังนั้น ฟิลิปปินส์จึงเป็นหนึ่งในตลาดส่งออกข้าวสำคัญของไทย อย่างไรก็ตาม ข้าวไทยยังคงมีปัจจัยความ ท้าทายสำคัญในการขยายการส่งออกมายังฟิลิปปินส์ คือ ปัจจัยด้านราคา เนื่องจากชาวฟิลิปปินส์นิยมบริโภคข้าว ขาวเป็นหลักซึ่งราคาถูกกว่าข้าวชนิดอื่นๆ และกลุ่มคนส่วนใหญ่ของประเทศเป็นผู้มีรายได้น้อย ทำให้ราคาเป็นปัจจัย สำคัญในการตัดสินใจซื้อ รวมทั้งพันธุ์ข้าวของไทยยังไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยปัจจุบันชาว ฟิลิปปินส์หันมานิยมรับประทานข้าวขาวพื้นนุ่ม ในขณะที่ข้าวขาวของไทยยังเป็นพื้นแข็งและมีราคาแพงกว่า

นายบุญยธีระบุเพิ่มเติมว่า เป็นโอกาสสำหรับการส่งออกข้าวไทยมายังตลาดฟิลิปปินส์เพิ่มมากขึ้น โดยใน ปี 2565 ไทยส่งออกข้าวมายังฟิลิปปินส์ปริมาณ 185,714 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 27 จากปี 2564 และคาดว่าในปีนี้ แนวโน้มการส่งออกข้าวไทยมายังฟิลิปปินส์ จะสามารถขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมานายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้มอบนโยบายว่าต้องการทำให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้าน การผลิต การตลาดของข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก ใช้ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” มุ่งพัฒนา 4 ด้าน ทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ การผลิตและการแปรรูป รวมไปถึงการสร้างนวัตกรรมที่ใช้ข้าวเป็น วัตถุดิบ จะเร่งผลิตข้าวที่มีความหลากหลายเพื่อสนองความต้องการตลาดโลก เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ข้าวไทยในตลาดโลก

“ล่าสุดเร่งเพิ่มพันธุ์ข้าวชนิดใหม่ เพื่อแข่งขันในตลาดข้าวโลกกับประเทศคู่แข่ง ตั้งเป้า 5 ปี เพิ่มพันธุ์ข้าว ใหม่อย่างน้อย 12 พันธุ์ เป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ ข้าวพื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอม 2 พันธุ์ และข้าว โภชนาการสูง 2 พันธุ์ ภายใต้ความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน ทุกภาคส่วน ทำให้ขณะนี้เราสามารถปรับปรุงพันธุ์ข้าวได้ข้าวพันธุ์ใหม่ เกินเป้าหมายทำข้าวพันธุ์ใหม่ได้แล้ว 21 พันธุ์ จึงได้เร่งผลิตเมล็ดพันธุ์ ทดลองปลูกในแปลงเกษตรกร นำผลผลิตไป เปิดตลาดข้าวโลกต่อไป หวังว่าการส่งออกข้าวไทยจากนี้จะดีขึ้น ไทยจะมีผลิตภัณฑ์จากข้าวที่มีความหลากหลายขาย ตลาดโลกมากขึ้น” เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์กล่าว

ที่มา มติชนออนไลน์

## ภัยแล้งในไทยจ่อกระทบอุปทานน้ำตาล-ข้าวในตลาดโลก รัฐบาลเตรียมแผนรับมือ

ประเทศไทยซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวและน้ำตาลรายใหญ่ของโลก กำลังเผชิญปัญหาภัยแล้งรุนแรงและมีความเป็นไปได้ที่ภัยแล้งนี้จะเกิดขึ้นเป็นเวลานานหลายปี ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำตาลและข้าวในตลาดโลกด้วย ขณะเดียวกันมีรายงานว่ารัฐบาลไทยกำลังเตรียมแผนรับมือกับปัญหาดังกล่าว

สำนักข่าวบลูมเบิร์ก รายงานโดยอ้างข้อมูลจากเจ้าหน้าที่รัฐบาลไทยซึ่งระบุว่า ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาทั่วประเทศในฤดูมรสุมปีนี้ อยู่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยมากถึง 10% และคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะยิ่งทำให้ปริมาณน้ำฝนลดลงอย่างต่อเนื่องไปอีก 2 ปีข้างหน้า พร้อมกับเตือนว่า ประเทศไทยจะเผชิญกับปัญหาภัยแล้งเป็นวงกว้างนับตั้งแต่ช่วงต้นปี 2567 เป็นต้นไป

ปัญหาภัยแล้งที่มีแนวโน้มยืดเยื้อเช่นนี้ ส่งผลให้หน่วยงานของรัฐบาลไทยออกมาเรียกร้องให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวเพียงปีละ 1 ครั้งเพื่อสงวนน้ำไว้ใช้ ขณะที่กลุ่มผู้ผลิตน้ำตาลในไทยคาดการณ์ว่าผลผลิตในฤดูกาลนี้จะลดลงเป็นครั้งแรกในรอบ 3 ปี ทั้งนี้ ปัญหาภัยแล้งถือเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้อัตราเงินเฟ้อของไทยพุ่งขึ้น เนื่องจากต้นทุนผักผลไม้ อาหารสด และเนื้อสัตว์ ต่างก็ปรับตัวสูงขึ้น อันเป็นผลมาจากผลผลิตที่ลดน้อยลงและต้นทุนค่าอาหารสัตว์ที่แพงขึ้นด้วย

รายงานระบุว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้เรียกร้องให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทำการวางแผนสำรองฉุกเฉินเพื่อสงวนน้ำไว้ใช้ ขณะที่ข้อมูลบ่งชี้ว่า นับตั้งแต่ต้นปี 2566 ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาทั่วประเทศนั้น อยู่ต่ำกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 28%

ไทยพยายามหาแนวทางที่จะพลิกฟื้นเศรษฐกิจ หลังเศรษฐกิจถูกกระทบอย่างหนักจากภาวะชะลอตัวของเศรษฐกิจจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้ารายใหญ่ที่สุดของไทย ขณะที่ปัญหาภัยแล้งอันยาวนานอาจจะขัดขวางความพยายามของรัฐบาลไทยในการควบคุมเงินเฟ้อ โดยไทยเผชิญปัญหาอัตราเงินเฟ้อพุ่งขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์แล้วในปี

อุเบน พาราคุลเลส นักวิเคราะห์จากบริษัทโนมูระ โฮลดิ้งส์ แสดงความเห็นว่ ปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรมมากกว่าเงินเฟ้อ ไทยเป็นประเทศส่งออกอาหารรายใหญ่ โดยผลผลิตที่ได้มีขึ้นมีการบริโภคภายในประเทศเพียงครั้งเดียว ดังนั้นรัฐบาลควรใช้มาตรการที่มีประสิทธิภาพเพื่อจะลดผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อในระยะใกล้ ควบคู่ไปกับการควบคุมราคาและใช้นโยบายอุดหนุนในด้านต่าง ๆ

“หากปรากฏการณ์เอลนีโญสร้างผลกระทบที่รุนแรงขึ้น ก็อาจจะทำให้ตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของไทยลดลง 0.2% ในปีนี้ เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งจะส่งผลกระทบต่อการผลิตในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ โดยเฉพาะผลผลิตข้าว” พาราคุลเลสกล่าว

ทั้งนี้ คาดว่าปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในไทยจะส่งผลกระทบต่ออุปทานสินค้าเกษตรในตลาดโลกซึ่งรวมถึงน้ำตาลและยาง และยังอาจส่งผลกระทบต่อสถานะของไทยในฐานะประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่อันดับ 2 ของโลก โดยรายงานระบุว่า การส่งออกข้าวของไทยไปยังตลาดโลกลดลงถึง 1 ใน 3 สู่ระดับ 7.6 ล้านตันในปี 2562 ซึ่งเป็นปีแรกที่เอลนีโญปรากฏขึ้น

แม้ว่าไทยเป็นผู้ผลิตอ้อยรายใหญ่ แต่กลุ่มบริษัทที่บอ้อยในไทยคาดการณ์ว่าผลผลิตจะลดลง และจะทำให้การส่งออกน้ำตาลไปยังตลาดโลกลดน้อยลงด้วย ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวจะทำให้ราคาน้ำตาลทรายพุ่งขึ้นอีก จากปัจจุบันที่ทะยานขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 10 ปี ในฤดูกาลปี 2565-2566 ไทยผลิตน้ำตาลได้ในปริมาณ 11 ล้านตัน และคาดว่าจะส่งออกไปยังต่างประเทศในอัตราส่วน 80% ของผลผลิตทั้งหมด



พาริซิโอ ชาร์โคเน ผู้นำที่ฝ่ายกิจการประเทศไทยของธนาคารโลกกล่าวว่า “การที่ไทยไม่มีนโยบายระยะยาวในการรับมือกับปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งนั้น จะยิ่งทำให้ผลกระทบที่เกิดจากสภาพอากาศแปรปรวนในไทยยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น ไทยเผชิญปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งบ่อยครั้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งประชาชนและเศรษฐกิจ ด้วยเหตุนี้ ไทยจึงจำเป็นต้องปรับตัวกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ นอกจากนี้ ไทยยังต้องให้ความสำคัญกับการลงทุนในสาธารณูปโภคทรัพยากรน้ำ และการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

## พยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรปี 2566/67 อัปเดตล่าสุด

อัปเดต กระทรวงเกษตรฯ พยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ปีการผลิต 2566/67 และปี 2566 รวม 20 รายการ

วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2566 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Meeting ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบข้อมูลปริมาณการผลิตทุเรียน ปี 2562-2565 ได้แก่ เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล และสถานการณ์การผลิต ข้อมูลปริมาณการผลิตปาลานิล และข้อมูลปริมาณการผลิตปาลาดุก ปี 2565 ทั้งในส่วนของเนื้อที่เลี้ยง ผลผลิต ผลผลิตต่อเนื้อที่เลี้ยง และสถานการณ์การผลิต

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ปีเพาะปลูก 2566/67 และปี 2566 ณ มิถุนายน 2566 จำนวน 20 สินค้า โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มพืชไร่ กลุ่มไม้ผลไม้ยืนต้น และกลุ่มประมง ดังนี้

ข้าวนาปรัง ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2565/66) เนื้อที่เพาะปลูก 11.888 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2.340 ล้านไร่ หรือร้อยละ 24.51 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 11.854 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2.336 ล้านไร่ หรือร้อยละ 24.55 ผลผลิต 7.722 ล้านตัน

ข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1.551 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 25.14 ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 650 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 4 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.62 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 651 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 3 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.46

ข้าวนาปี ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่เพาะปลูก 62.375 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 0.602 ล้านไร่ หรือร้อยละ 0.96 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 59.598 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 0.316 ล้านไร่ หรือร้อยละ 0.53 ผลผลิต 25.761 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลงจากปีที่แล้ว 0.871 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 3.27 ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 413 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 10 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.36 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 432 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 12 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.7

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่เพาะปลูก 6.746 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 17,986 ไร่ หรือร้อยละ 0.27 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 6.625 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 70,625 ไร่ หรือร้อยละ 1.05 ผลผลิต 4.771 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 125,303 ตัน หรือร้อยละ 2.56 ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 707 กิโลกรัมต่อไร่

ลดลงจากปีที่แล้ว 17 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.35 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 720 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 11 กิโลกรัมต่อไร่หรือร้อยละ 1.50

ถั่วเหลือง ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่เพาะปลูก 76,056 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 2,344 ไร่ หรือร้อยละ 2.99 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 75,847 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 2,358 ไร่ หรือร้อยละ 3.02 ผลผลิต 20,308 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 527 ตัน หรือร้อยละ 2.53 ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 267 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.38 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 268 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.75

มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่เก็บเกี่ยว 10.130 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.396 ล้านไร่ หรือร้อยละ 4.07 ผลผลิต 33.766 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1.036 ล้านตัน หรือร้อยละ 3.17 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,333 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 30 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.89

กาแฟ ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่ให้ผล 169,649 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 6,517 ไร่ หรือร้อยละ 3.70 ผลผลิต 14,395 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 1,100 ตัน หรือร้อยละ 7.10 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 85 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 3 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 3.41

สับปะรดปัตตาเวีย ปี 2566 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 394,549 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 52,438 ไร่ หรือร้อยละ 11.73 ผลผลิต 1.462 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 252,667 ตัน หรือร้อยละ 14.74 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,704 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 131 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 3.42

ปาล์มน้ำมัน ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 6.252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 102,037 ไร่ หรือร้อยละ 1.66 ผลผลิต 18.085 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 975,943 ตัน หรือร้อยละ 5.12 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,893 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 206 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 6.65

ยางพารา ปี 2566 เนื้อที่กรี๊ดได้ 21.986 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 58,072 ไร่ หรือร้อยละ 0.26 ผลผลิต 4.886 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 60,209 ตัน หรือร้อยละ 1.25 ผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้ 222 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.91

มะพร้าวผลแก่ ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 839,659 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 16,966 ไร่ หรือร้อยละ 2.06 ผลผลิต 679 ล้านผล เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 6 ล้านผล หรือร้อยละ 0.89 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 809 ผลต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 10 ผลต่อไร่ หรือร้อยละ 1.22

ลำไย ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 1.680 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 13,357 ไร่ หรือร้อยละ 0.79 ผลผลิต 1.495 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 60,251 ตัน หรือร้อยละ 3.87 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 890 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 29 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 3.16

ลิ้นจี่ ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 88,128 ไร่ลดลงจากปีที่แล้ว 6,037 ไร่ หรือร้อยละ 6.41 ผลผลิต 40,359 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 3,458 ตัน หรือร้อยละ 7.89 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 458 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 7 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 1.51

เงาะ ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 184,575 ลดลงจากปีที่แล้ว 21,983 ไร่ หรือร้อยละ 10.64 ผลผลิต 216,695 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 48,382 ตัน หรือร้อยละ 18.25 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 1,174 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 109 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 8.50

ทุเรียน ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 1,054,868 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 79,802 ไร่ หรือร้อยละ 8.18 ผลผลิต 1.537 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 204,382 ตัน หรือร้อยละ 15.33 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 1,457 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 90 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 6.58

มังคุด ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 406,518 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 11,888 ไร่ หรือร้อยละ 2.84 ผลผลิต 266,129 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 14,122 ตัน หรือร้อยละ 5.60 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 655 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 53 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 8.80

ลองกอง ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 161,441 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 31,909 ไร่ หรือร้อยละ 16.50 ผลผลิต 60,631 ตัน เพิ่มขึ้นจาก ปีที่แล้ว 18,367 ตัน หรือร้อยละ 43.46 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 376 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 157 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 71.69

กุ้งขาวแวนนาไม ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยง 268,818 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 253 ไร่ หรือร้อยละ 0.09 ปริมาณการผลิต 371,559 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 154 ตัน หรือร้อยละ 0.04 ผลผลิตต่อไร่ต่อปี 1,382 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.14

กุ้งกุลาดำ ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยง 9,507 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 145 ไร่ หรือร้อยละ 1.55 ปริมาณการผลิต 18,617 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 433 ตัน หรือร้อยละ 2.38 ผลผลิตต่อไร่ 1,958 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 16 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.82

ปลานิล ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยง รวมทั้งประเทศ 532,565 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 9,115 ไร่ หรือร้อยละ 1.68 ปริมาณการผลิต รวมทั้งประเทศ 259,498 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 9,896 ตัน หรือร้อยละ 3.67 ผลผลิตต่อไร่ รวมทั้งประเทศ 487 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 10 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.01

ปลาดุก ปี 2566 เนื้อที่เลี้ยง 78,802 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 1,234 ไร่ หรือร้อยละ 1.54 ปริมาณการผลิต 90,533 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 3,071 ตัน หรือร้อยละ 3.28 ผลผลิตต่อไร่ 1,149 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 21 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 1.79

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูงหลังจากที่เมื่อสัปดาห์ก่อนราคาพุ่งสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบมากกว่า 2 ปี นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2564 จากภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ตึงตัว เนื่องจากผู้ส่งออกต่างเร่งหาซื้อข้าวเพื่อเตรียมส่งมอบให้ผู้ซื้อตามสัญญาที่ค้างอยู่ ขณะที่ผู้ซื้อต่างประเทศเร่งนำเข้าข้าวเพื่อสำรองไว้สำหรับความมั่นคงด้านอาหาร ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้น และทำให้ราคาส่งออกสูงขึ้นด้วย โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 500-510 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับระดับ 500-510 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าคาดว่า ความต้องการข้าวจากต่างประเทศจะยังคงแข็งแกร่งไปจนถึงปลายปีนี้ ขณะที่ผู้แทนสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) คาดว่าการส่งออกข้าวในปีนี้จะเกินเป้าที่เคยคาดการณ์ไว้ที่ 6.5 ล้านตัน แต่จะต่ำกว่าปริมาณ 7.1 ล้านตัน ที่ส่งออกได้เมื่อปีที่ผ่านมา

จากข้อมูลการส่งออกในเบื้องต้น ในช่วงระหว่างวันที่ 1-12 กรกฎาคม 2566 นี้ คาดว่ามีการส่งมอบข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้าที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port ไปแล้วประมาณ 95,200 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปยังแอฟริกา อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-29 มิถุนายน 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 37 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 306,200 ตัน โดยมีเรือจำนวน 36 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และอีก 1 ลำ ที่ท่าเรือ My Thoi port โดยในระหว่างวันที่ 3-27 มิถุนายน 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือรวม 306,200 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 86,700 ตัน อินโดนีเซีย 126,800 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 92,700 ตัน

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD)) ระบุว่าในช่วง ครึ่งแรกของปี 2566 นี้ เวียดนามสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 4.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่รายได้จากการส่งออกข้าวอยู่ที่ประมาณ 2.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 34.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยตลาดหลักยังคงเป็นประเทศฟิลิปปินส์ และจีน ซึ่งมีการนำเข้าข้าวเป็นจำนวนมากจากเวียดนามในปีนี้

สำนักข่าว VNA รายงานว่า นายกรัฐมนตรี Pham Minh Chinh ได้ออกคำสั่งอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับการยกระดับการปฏิบัติงานและมาตรการเพื่อส่งเสริมการผลิตและการส่งออกข้าว โดยมีการระบุว่า สถานการณ์ของโลกยังคงซับซ้อนและคาดเดาไม่ได้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานและการเติบโตของเศรษฐกิจโลก ตลอดจนการผลิตและการส่งออกอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภคและบริโภครูปแบบต่างๆ ซึ่งรวมถึงข้าวด้วย

ทั้งนี้ ด้วยการดำเนินกลยุทธ์ในเชิงรุกอย่างทันท่วงทีของรัฐบาล ทั้งกระทรวง หน่วยงาน และส่วนท้องถิ่น ทำให้การส่งออกข้าวของเวียดนามในช่วงครึ่งแรกของปีนี้เพิ่มขึ้นประมาณ 22.2% ในเชิงปริมาณ และ 34.7% ในเชิงมูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งมีส่วนสนับสนุนต่อการเจริญเติบโตของภาคการเกษตรและเศรษฐกิจของประเทศ

อย่างไรก็ตาม การส่งออกข้าวยังคงเผชิญกับความยากลำบากหลายประการ เช่น การพัฒนาตลาดที่ไม่ตรงกับศักยภาพ การแข่งขันที่รุนแรงจากประเทศผู้ส่งออกข้าว และต้นทุนการผลิตที่สูง

ดังนั้น นายกรัฐมนตรีจึงสั่งการให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (the Ministry of Industry and Trade) และกระทรวงการต่างประเทศ (the Ministry of Foreign Affairs) และประธานคณะกรรมการประชาชนของจังหวัด (the People's Committees of provinces) และเมืองที่บริหารงานโดยส่วนกลางให้ความสำคัญกับการดำเนินมาตรการเพื่อยกระดับการผลิตและการส่งออกข้าวในเวลาอันใกล้

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) จะประสานงานกับกระทรวง หน่วยงาน และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตามกลไกและนโยบายที่สมบูรณ์แบบเพื่อสร้างเงื่อนไขที่เอื้ออำนวยต่อเกษตรกรและภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพสูงให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลควบคู่ไปกับการประยุกต์ใช้ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าว

โดยกระทรวงฯ จะมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งรวมถึงสถานที่จัดเก็บ และจัดลำดับความสำคัญของการลงทุนในพันธุ์ข้าวที่มีมูลค่าสูงซึ่งมีชื่อเสียงด้านตราสินค้าอยู่แล้ว และต้องเร่งให้มีการ



การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลและการใช้ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตข้าว โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อลดการพึ่งพาปุ๋ยและสารเคมี สำหรับการอารักขาพืช ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าว ในขณะที่มีการเพิ่มผลผลิต ปรับปรุงคุณภาพข้าว และทำให้สามารถเพิ่มราคาส่งออกได้

นอกจากนี้ กระทรวงฯ จะดำเนินการตามนโยบายเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเขตการผลิตข้าว เสริมสร้างความเชื่อมโยงระหว่างการผลิตและการบริโภค และมีส่วนร่วมในการเจรจาวิภาคีและพหุภาคีเพื่อลงนามในข้อตกลงกับตลาดส่งออกที่สำคัญ

ส่วนกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (The Ministry of Industry and Trade) ต้องมีการทำงานร่วมกับกระทรวง หน่วยงาน และส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการกระจายตลาดส่งออกข้าว และจัดกิจกรรมส่งเสริมการค้าเพื่อรักษาตลาดส่งออกข้าวดั้งเดิม เช่น ฟิลิปปินส์ จีน อินโดนีเซีย และภูมิภาคแอฟริกา รวมทั้งพัฒนาตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ รวมทั้งจะต้องเร่งทำข้อสรุปร่างพระราชกฤษฎีกาที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกข้าวให้แล้วเสร็จในไตรมาสที่ 3

ขณะที่กระทรวงการต่างประเทศ (The Ministry of Foreign Affairs) ได้รับคำสั่งให้เสริมสร้างกิจกรรมของหน่วยงานตัวแทนเวียดนามในต่างประเทศในการรวบรวมข้อมูลตลาดเพื่อสนับสนุนผู้ส่งออกข้าวและประสานงานกับกระทรวงและหน่วยงานต่างๆ เพื่อยกระดับการส่งเสริมแบรนด์และผลิตภัณฑ์ข้าวเวียดนามในต่างประเทศและในดินแดนต่างๆ และเร่งรัดการลงนามในข้อตกลงและข้อผูกพันที่เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยพืช คุณภาพผลิตภัณฑ์ และมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร

ทางด้านประธานคณะกรรมการประชาชนของจังหวัดและเมืองส่วนกลาง (Chairpersons of the People's Committees of provinces and centrally-run cities) ได้รับมอบหมายให้จัดทำแผนการผลิตข้าว และร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับกระทรวง หน่วยงาน สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) และผู้ค้าข้าวเพื่อขจัดปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกข้าวอย่างจริงจัง โดยต้องทำหน้าที่วางแผนการผลิตข้าวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้เพียงพอกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและตลาดส่งออก

ในขณะที่ สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับตลาดข้าวทั่วโลก ตลอดจนความต้องการของคู่ค้าสำหรับผู้ส่งออกข้าวและท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และริเริ่มโครงการส่งเสริมการค้าที่เกี่ยวข้องกับแต่ละตลาดอย่างแข็งขัน ซึ่งมีส่วนช่วยส่งเสริมแบรนด์ข้าวเวียดนามด้วย

สำนักข่าว VNA รายงานว่า ในการประชุมเพื่อทบทวนการส่งออกข้าวของประเทศ ที่จัดขึ้นในกรุงฮานอย เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา นาย Le Minh Hoan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) ได้กล่าวว่า เมื่อโอกาสมาถึงไม่ควรรอช้าจะต้องรีบคว้าไว้เพื่อยกระดับการส่งออกข้าวของเวียดนาม

ขณะที่ นาย Le Thanh Hoa รองผู้อำนวยการกรมคุณภาพ การแปรรูป และการพัฒนาตลาด (Deputy Director of the Department of Quality, Processing and Market Development) กล่าวว่า แนวโน้มของภาคการส่งออกข้าวในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 มีการประเมินว่าค่อนข้างเป็นบวก เนื่องจากผู้ผลิตข้าวรายอื่นๆ ในเอเชียกำลังเผชิญกับความเสียหายที่ผลผลิตจะลดลงเนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งจะช่วยผลักดันให้อุปสงค์และราคาข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น

โดยในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 4.27 ล้านตัน รวมมูลค่าประมาณ 2.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 22.2% และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 34.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 539 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ

10.2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งการเพิ่มขึ้นส่วนหนึ่งมาจากการตัดสินใจของผู้ซื้อชาวต่างประเทศที่จะเพิ่มการนำเข้าข้าว เพื่อเพิ่มปริมาณสำรองท่ามกลางความกังวลว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะทำให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวน และส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว

นาย Le Thanh Hoa ระบุว่า การส่งออกข้าวเวียดนามมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา โดยส่งออกข้าวปริมาณเฉลี่ยปีละประมาณ 6 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ แต่การส่งออกข้าวของประเทศอาจชะลอตัวลงเล็กน้อยในอนาคตอันใกล้ เนื่องจากปริมาณข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาวฤดูใบไม้ผลิได้หมดลงแล้ว

ในช่วงครึ่งปีแรก (มกราคม-มิถุนายน 2566) ประเทศฟิลิปปินส์เป็นผู้ซื้อข้าวเวียดนามรายใหญ่ที่สุด โดยนำเข้าไปแล้วประมาณ 1.5 ล้านตัน มูลค่ากว่า 772 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 31% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 40% ของปริมาณรวมการส่งออกข้าวของเวียดนาม ขณะที่ประเทศจีนเป็นผู้ซื้อรายใหญ่อันดับสอง โดยซื้อข้าวเวียดนามมากกว่า 632,000 ตัน มูลค่าประมาณ 364 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 63% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 79% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

นาง Bui Thi Thanh Tam ผู้แทนของสมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association-VFA) คาดการณ์ว่า ตลาดหลักหลายแห่ง เช่น ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และตลาดจากแอฟริกาจะยังคงเพิ่มการนำเข้าข้าว และทำให้ราคาข้าวสูงขึ้น

ทั้งนี้ คาดว่าความต้องการข้าวจะเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากอุปทานธัญพืชประเภทอื่นมีอยู่อย่างจำกัด และในปัจจุบันข้าวคุณภาพสูงของเวียดนามเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคในตลาดที่มีความต้องการสูง เช่น ยุโรป สาธารณรัฐเกาหลี และออสเตรเลีย หรือปลายทางใหม่ๆ เช่น ในตะวันออกกลาง ซึ่งเป็นโอกาสในการกระตุ้นการขยายข้าวคุณภาพสูง

ขณะเดียวกันเธอก็ชี้ให้เห็นว่าอุปสรรคสำคัญของผู้ส่งออกข้าวในประเทศคือ เรื่องเงินทุนและเครดิต ดังนั้น เธอจึงเสนอให้ธนาคารกลางพิจารณาให้เงินกู้ระยะสั้นมากขึ้น และชี้แนะผู้ค้าข้าวตามขั้นตอนต่างๆ เพื่อเข้าถึงเงินกู้ที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำได้ง่ายขึ้น

ทั้งนี้ นาย Le Minh Hoan รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท ยังได้กล่าวในที่ประชุมว่า ต้องมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนธุรกิจสำหรับระยะสั้นอย่างเร่งด่วน รวมทั้งจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับโอกาสและภัยคุกคามที่จะต้องเผชิญให้กับกระทรวงฯ รับทราบ

โดยในปี 2566 นี้ เวียดนามคาดว่าจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 8 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 4 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากคาดการณ์เมื่อเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ที่กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (The Ministry of Industry and Trade) คาดว่าในปี 2566 นี้ จะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.5-7 ล้านตัน

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า ในปี 2566 นี้ เวียดนามวางแผนที่จะปลูกข้าวในพื้นที่ประมาณ 44.375 ล้านไร่ โดยมีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 971 กิโลกรัมต่อไร่ และผลผลิตรวมคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 43.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 400,000 ตันจากปี 2565 ซึ่งจนถึงขณะนี้ มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 20.625 ล้านไร่ โดยมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 21.8 ล้านตัน ส่วนที่เหลืออีกประมาณ 23.4375 ล้านไร่ ซึ่งคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 21 ล้านตัน จะมีการเก็บเกี่ยวตั้งแต่นี้ไปจนถึงเดือนมกราคม 2567

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-มิถุนายน 2566) กัมพูชาส่งออกข้าวสารปริมาณ 329,633 ตัน มูลค่าประมาณ 229.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังประเทศปลายทางและดินแดนต่างๆรวม 52 แห่ง โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 0.7% แต่มูลค่าลดลง 18.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 327,200 ตัน มูลค่าประมาณ 279.756 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่ส่งออกได้ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยปัจจุบันมีผู้ส่งออกข้าวจำนวน 50 ราย โดยในช่วงครึ่งปีแรกกัมพูชาสามารถส่งออกได้ประมาณ 47.09% ของเป้าหมายการส่งออกข้าวสารในปีที่ 700,000 ตัน

ขณะเดียวกันก็มีการส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเวียดนามจำนวน 2,225,913 ตัน (คิดเป็นข้าวสารประมาณ 1.424 ล้านตันข้าวสาร โดยคำนวณจากอัตราแปรสภาพจากข้าวเปลือก 100% ได้เป็นข้าวสารที่ 64%) มูลค่าประมาณ 578.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 28.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 72.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,733,157 ตัน มูลค่าประมาณ 336.232 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่กัมพูชาส่งออกไปเวียดนามในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2566) ราคาเฉลี่ยของข้าวสารและข้าวเปลือกที่ส่งออกมีมูลค่าเฉลี่ยที่ 69.54 เซนต์ต่อกิโลกรัม และ 26.01 เซนต์ต่อกิโลกรัม ตามลำดับ

โดยชนิดข้าวที่มีการส่งออกประกอบด้วยข้าวหอม (Fragrant rice) สัดส่วนประมาณ 85.08% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด (จำนวนประมาณ 280,452 ตัน) ตามด้วยข้าวขาวสัดส่วนประมาณ 11.34% (จำนวนประมาณ 37,380 ตัน) ข้าวหนึ่งสัดส่วนประมาณ 2.42% (จำนวนประมาณ 7,977 ตัน) ข้าวอินทรีย์สัดส่วนประมาณ 1.02% (จำนวนประมาณ 3,362 ตัน) และข้าวญี่ปุ่นสัดส่วนประมาณ 0.14% (จำนวนประมาณ 461 ตัน)

ตลาดสำคัญที่กัมพูชาส่งออกในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 คือ ตลาดจีน (รวมฮ่องกง) ซึ่งกัมพูชาส่งออกปริมาณ 138,364 ตัน (มูลค่าประมาณ 88.96 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 41.95% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมดตามด้วยตลาดยุโรป (25 ประเทศ) ปริมาณ 122,117 ตัน (มูลค่าประมาณ 86.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37.05% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด ตลาดอาเซียน (4 ประเทศ) ปริมาณ 28,110 ตัน (มูลค่าประมาณ 18.87 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8.53% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด และตลาดอื่นๆ (เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง) ปริมาณ 41,042 ตัน (มูลค่าประมาณ 34.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 12.45% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด โดยในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 ตลาดในอาเซียน ได้แก่ ฟิลิปปินส์ และบรูไน มีความต้องการข้าวจากเพิ่มมากขึ้น

นาย Song Saran ประธานบริษัท Amru Rice (Cambodia) Co.,Ltd. ซึ่งเป็นบริษัทที่ประกอบกิจการโรงสีและผู้ส่งออกข้าวชั้นนำของกัมพูชาได้ชี้ให้เห็นถึงสัญญาณเชิงบวกสำหรับการส่งออกข้าวสารของกัมพูชา โดยเฉพาะในกลุ่มของข้าวหอม โดยในช่วงครึ่งปีแรก การส่งออกของ Amru Rice เพิ่มขึ้นประมาณ 15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยบริษัทจะเน้นเฉพาะข้าวอินทรีย์และข้าวหอมเกรดพรีเมียม ซึ่งข้าวส่วนใหญ่จะถูกส่งไปยังตลาดสหรัฐอเมริกาหรือยุโรป

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า สหพันธ์ข้าวแห่งกัมพูชา (The Cambodia Rice Federation (CRF)) เปิดเผยว่า สหพันธ์ฯได้แสวงหาความร่วมมือกับอาลีบาบา (Alibaba) ยักษ์ใหญ่แห่งวงการอีคอมเมิร์ซจีน เพื่อเพิ่มช่องทางจัดจำหน่ายข้าวสารของกัมพูชาบนแพลตฟอร์มของอาลีบาบา

นาย Lun Yeng เลขาธิการสหพันธ์ (CRF secretary general) กล่าวว่า นาย Yun Hong รองประธานสหพันธ์ฯ (CRF's vice president) ได้จัดการประชุมหารือพุดกับ นาย Chhay Meng ผู้จัดการการดำเนินงานของ

อาลีบาบาประจำกัมพูชา ในกรุงพนมเปญเมื่อสัปดาห์ก่อน เพื่อหารือแนวทางการร่วมมือดังกล่าว โดยการหารือข้างต้นมุ่งเน้นการส่งออกและการจัดจำหน่ายข้าวของกัมพูชาบนแพลตฟอร์มอาลีบาบา ซึ่งเป็นเว็บไซต์อีคอมเมิร์ซชื่อดังในจีน รวมถึงร้านค้าที่เกี่ยวข้องของอาลีบาบา โดยทั้งสองฝ่ายจะทำงานร่วมกันเพื่อส่งเสริมการตลาดของข้าวสารของกัมพูชาในกลุ่มผู้บริโภคชาวจีน

ทั้งนี้ ในปัจจุบันตลาดจีนถือเป็นตลาดขนาดใหญ่ที่สุดในการส่งออกข้าวสารของกัมพูชา ซึ่งสหพันธ์ฯ ระบุว่ากัมพูชาส่งออกข้าวสารไปตลาดจีนจำนวน 118,041 ตัน ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา สร้างรายได้ประมาณ 77.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยตลาดจีนครองสัดส่วนประมาณ 42% ของปริมาณการส่งออกข้าวทั้งหมดของกัมพูชา

ก่อนหน้านี้ นาย Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ฯ (CRF President) กล่าวว่าจีนเป็นตลาดขนาดใหญ่สำหรับข้าวกัมพูชา และสหพันธ์ฯ จะทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา เพื่อเป็นการรับประกันว่าการส่งออกข้าวสารไปยังจีนจะทำได้มากกว่า 400,000 ตันต่อปี

สำนักข่าว Khmer Times รายงานว่า นายกรัฐมนตรี Hun Sen ได้เรียกร้องให้ส่งออกข้าวเกรดพรีเมียมไปยังสิงคโปร์มากขึ้น เนื่องจากปัจจุบันสิงคโปร์ต้องพึ่งพาสินค้าเกษตรนำเข้า โดยกัมพูชาคาดว่าจะกลายเป็นหนึ่งในประเทศที่จัดหาสินค้าเกษตรให้สิงคโปร์ ทั้งนี้ เนื่องจากในแต่ละปีสิงคโปร์รับนักท่องเที่ยวต่างชาติหลายล้านคน ทำให้สิงคโปร์ต้องนำเข้าเสบียงอาหารจากต่างประเทศ เขาจึงต้องการให้ชาวสิงคโปร์และนักท่องเที่ยวต่างชาติได้ลิ้มลองรสชาติข้าวที่มีชื่อเสียงระดับโลกของกัมพูชา ซึ่งข้าว Phka Romduol ของกัมพูชาเพิ่งจะได้รับรางวัล World's Best Rice 2022 Award จากงานประชุมนานาชาติ World Rice Conference (WRC) เมื่อปีที่ผ่านมานี้ โดยข้าวหอมพรีเมียมของกัมพูชาได้รับรางวัลเป็นครั้งที่ 5 แล้ว โดยครั้งล่าสุดคือปี 2565 ต่อจากปี 2561, 2557, 2556 และ 2555 ซึ่งถือเป็นเกียรติอันยิ่งใหญ่สำหรับกัมพูชา

ด้านนาย Pan Sorasak รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้กล่าวในระหว่างพิธีเปิดการส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์เมื่อสัปดาห์ก่อน โดยได้ชื่นชมความพยายามของรัฐบาลที่พยายามหาตลาดสำหรับข้าวกัมพูชาโดยตลอด

ทั้งนี้ กัมพูชาส่งออกสินค้าไปยังสิงคโปร์คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 343 ล้านดอลลาร์สหรัฐในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 เพิ่มขึ้นประมาณ 512% เมื่อเทียบกับจำนวน 56 ล้านดอลลาร์ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวของเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า ในช่วงไตรมาสแรก (เมษายน-มิถุนายน 2566) ของปีงบประมาณปัจจุบัน (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักจำนวนรวม 261,079 ตัน ลดลง 52.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 550,547 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 122,243 ตัน และข้าวหักจำนวน 138,836 ตัน โดยเป็นการส่งออกไปทางเรือขนส่งสินค้าทางทะเลจำนวน 246,162 ตัน ส่วนที่เหลือส่งออกทางแนวชายแดนที่ติดกับประเทศเพื่อนบ้าน

ปัจจุบัน เมียนมาส่งออกทั้งข้าวสารและข้าวหักไปยังปลายทางประมาณ 20 ประเทศ เช่น จีน เยอรมนี ตุรกี สเปน บัลแกเรีย โปแลนด์ เบลเยียม โปรตุเกส เนเธอร์แลนด์ เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2022-23 เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักประมาณมากกว่า 2.2 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 853.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)



## ฟิลิปปินส์

ข้อมูลจากสำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.81 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2,204 ใบ) ลดลงประมาณ 6.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.935 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2,136 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 248,329.8 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 137,727 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 403,991.4 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 513,425.2 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 319,482.4 ตัน และเดือนมิถุนายน 2566 (1-29 มิถุนายน) จำนวน 187,530.76 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 1.613 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30.3% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 81,895 ตัน (4.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 73,667 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,470.89 ตัน (1.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 11,982 ตัน (0.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 2,575 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-29 มิถุนายน 2566) เช่น 1.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้าจำนวน 175,987 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ) 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 149,168 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 127 ใบ) 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 112,060 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 148 ใบ) 4.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 73,715.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 96 ใบ) 5.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 66,401.00 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 18 ใบ) 6.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 66,300 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 17 ใบ) 7.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 61,391.70 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 109 ใบ) 8.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 56,158.00 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 29 ใบ) 9.Lucky Buy and Sell นำเข้าจำนวน 54,046.25 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 65 ใบ) 10.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้าจำนวน 47,720.15 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 61 ใบ) เป็นต้น

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า ประธานาธิบดี Joko Widodo (Jokowi) ได้เรียกร้องให้ นาย Syahrul Yasin Limpo รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (Agriculture Minister) กระตุ้นการผลิตข้าวในประเทศเพื่อรักษาสต็อกข้าวของประเทศ ก่อนที่จะเกิดปรากฏการณ์ El Nino ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงไตรมาสที่สามของปีนี้

นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency or Bapanas) กล่าวหลังจากเข้าร่วมการประชุมที่มีประธานาธิบดี Jokowi เป็นประธานที่ทำเนียบประธานาธิบดีเมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า ประธานาธิบดี Jokowi ได้ขอให้รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรเร่งการผลิตข้าว โดยจะต้องรีบใช้ประโยชน์จากฝนในบางพื้นที่ ซึ่งยังสามารถปลูกข้าวและเก็บเกี่ยวได้ในอีกประมาณ 110 วันข้างหน้า

ประธานาธิบดี Jokowi ยังสั่งให้หน่วยงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ (State Logistics Agency; Bulog) เร่งดูดซับข้าวจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ รัฐบาลยังให้การรับประกันว่าจะมีการจัดหาข้าวจากการนำเข้าจำนวน 2 ล้านตัน ในปีนี้ แม้จะเพิ่งมีการนำเข้าแล้วประมาณ 500,000 ตันเท่านั้น

ขณะที่มีรายงานว่า ในเร็ว ๆ นี้ หน่วยงาน Bulog จะเปิดประมูลซื้อข้าวจำนวน 300,000 ตัน ซึ่งคาดว่าจะกำหนดให้ส่งมอบภายในเดือนกันยายนนี้ โดยอินโดนีเซียยังมีแผนที่จะเปิดประมูลซื้อข้าวอีกหลายครั้งในปี

ในช่วงเดือนมกราคมถึงกรกฎาคม 2566 หน่วยงาน Bulog ได้แจกจ่ายข้าวจากสต็อกสำรองซึ่งประกอบด้วยข้าวจำนวนประมาณ 639,000 ตัน สำหรับความช่วยเหลือด้านอาหารแก่ 21 ล้านครอบครัว ที่เป็นผู้ได้รับผลประโยชน์ (Beneficiary Families; KPM) และอีกประมาณ 600,000 ตัน เพื่อรักษาเสถียรภาพของอุปทานและราคาอาหารในประเทศ โดยในปัจจุบันปริมาณสำรองข้าวของรัฐบาลที่ Bulog มีอยู่สูงถึง 600,000 ตัน

นอกจากข้าวแล้ว ประธานาธิบดี Jokowi ยังเรียกร้องให้ Bulog รักษาความพร้อมของอาหารหลักอื่นๆ เช่น ข้าวโพดและถั่วเหลืองด้วย โดยประธานาธิบดีให้ความสำคัญกับความพร้อมของข้าวโพด ดังนั้น Bulog จะต้องสามารถรักษาความพร้อมของอุปทานข้าวโพดและราคาในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาอาหารสัตว์สำหรับปศุสัตว์ เพื่อรักษาระดับราคาของผลิตผลปศุสัตว์อื่นๆ เช่น ไก่ เนื่องจากข้าวโพดสามารถใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ ดังนั้นราคาข้าวโพดจะส่งผลต่อไปถึงราคาไก่และไข่ด้วย

ที่มา *Oryza.com*

## **อินเดีย**

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมายังคงปรับตัวสูงขึ้นติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 6 ไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 5 ปี (นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2561) ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในประเทศตึงตัว ประกอบกับการที่รัฐบาลได้ประกาศปรับขึ้นราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับปีการตลาด 2023/24 อีกประมาณ 7% จากปีก่อนหน้า (ที่จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2567) ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกที่ผู้ค้าข้าวต้องซื้อเพื่อนำไปแปรสภาพเป็นข้าวสารเพื่อส่งมอบให้ผู้ซื้อที่มีแนวโน้มสูงขึ้นตามไปด้วย ในขณะที่ผู้ซื้อจากแอฟริกายังคงมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 412-420 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 409-416 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ค้าข้าวในนคร Mumbai กล่าวว่า ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาข้าวในประเทศก็ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากข้าวเปลือกในตลาดมีปริมาณจำกัด ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายปรับขึ้นราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับปีการตลาด 2023/24 ที่จะเริ่มขึ้นในช่วงเดือนตุลาคมนี้ ซึ่งเป็นปัจจัยที่กดดันให้ราคาข้าวต้องปรับขึ้นไปตามๆกัน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การพิจารณาของรัฐบาลอินเดียในการเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (the minimum support prices; MSP) ในช่วงฤดูการตลาด Kharif ของปี 2023/24 มีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่ออุปทานและราคาข้าวทั่วโลก ซึ่งการเพิ่มขึ้นของราคาอุดหนุนขั้นต่ำข้าวเปลือก (MSP) ทำให้ราคาข้าวในประเทศสูงขึ้น เช่นเดียวกับราคาส่งออกที่ปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย โดยราคาส่งออกข้าวเฉลี่ยของอินเดียเพิ่มขึ้นประมาณ 9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ไปสู่ระดับสูงสุดในรอบ 5 ปี

*\*\*\*เมื่อช่วงต้นเดือนมิถุนายน 2566 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 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2022/23) ที่ 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 247 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และสำหรับข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เป็น 2,203 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 267 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิมที่ 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 250 เหรียญสหรัฐต่อตัน)*

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

ในขณะที่ดัชนีราคาข้าวโลก (The global rice price index) ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (the Food and Agriculture Organization; FAO) ก็ปรับขึ้นไปอยู่ที่ระดับสูงสุดในรอบ 11 ปีเช่นกัน

ทางด้าน แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมระบุว่าประเทศผู้ส่งออกข้าวรายอื่นๆก็ปรับขึ้นราคาเช่นเดียวกันเมื่อราคาของอินเดียขยับขึ้น โดยคาดว่าราคาจะเพิ่มขึ้นถึงหนึ่งในห้าหรือมากกว่า หากมีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญจะทำให้ผลผลิตในอินเดียและประเทศผู้ผลิตข้าวอื่นๆ ในเอเชียลดลง ซึ่งเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว มีรายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูร้อน (summer-sown crops) ของอินเดียลดลงประมาณ 26% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งการลดลงของผลผลิตอาจทำให้รัฐบาลต้องออกมาตรการจำกัดการส่งออก ซึ่งสิ่งเหล่านี้ อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวทั่วโลก

ผู้แทนการค้าในสิงคโปร์ระบุว่า สถานการณ์อุปทานตึงตัวอย่างมาก และการลดลงของการส่งออกของอินเดียอาจทำให้ราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น ซึ่งสินค้าข้าวอยู่ในภาวะตลาดของผู้ซื้อในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา แต่สถานการณ์อาจเปลี่ยนไปกลายเป็นตลาดของผู้ขายได้หากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้ผลผลิตข้าวลดลง ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญ ยังคาดการณ์ว่าสินค้าคงคลังทั่วโลกในปี 2023/24 จะลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 6 ปีที่ระดับประมาณ 170.2 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากมีการลดลงของสต็อกข้าวของจีนและอินเดีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India (FCI)) ได้พิจารณาที่จะขายข้าวจำนวน 395,000 ตัน จากสต็อกรัฐบาล (the buffer stock) ที่เก็บไว้ในคลัง 245 แห่งทั่วประเทศ ให้กับกลุ่มผู้บริโภคจำนวนมาก (bulk consumers) ในการประมูลอิเล็กทรอนิกส์ (e-auction) รอบที่ 3 ซึ่งมีกำหนดในวันที่ 12 กรกฎาคม 2566

การขายดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Open Market Sale Scheme (OMSS) ของรัฐบาล ที่จะขายข้าวให้แก่กลุ่มผู้บริโภคจำนวนมาก เพื่อควบคุมราคาขายปลีกข้าวรวมถึงปรับปรุงอุปทานข้าวในประเทศ

ทั้งนี้ องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) กำลังเชิญชวนให้ผู้ซื้อที่สนใจเข้าร่วมการประมูลในครั้งนี้ โดยองค์การอาหารแห่งชาติได้สนับสนุนให้ผู้ซื้อข้าวปลายทางที่เป็นรายเล็ก (small and marginal end users) สามารถเข้าร่วมการประมูลอิเล็กทรอนิกส์ได้ทุกสัปดาห์ เพื่อให้ข้าวจากสต็อกรัฐบาลเข้าถึงภาคส่วนที่เป็นกลุ่มใหญ่ในสังคมได้

สำหรับการประมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่ดำเนินการเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) ได้ขายข้าวจำนวน 170 ตันให้กับผู้ประมูล 5 ราย โดยราคาขายถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (The weighted average selling price) อยู่ที่ 3,175.35 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับราคาที่กำหนดไว้ (the reserve price) ที่ 3,173 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างตามรายงานของกระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare (MOAFW)) ว่า ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตหลักหรือ Kharif crop ของปีการผลิต 2023/24 (มิถุนายน-กันยายน) ไปแล้วประมาณ 33.75 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวน 44.375 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากฝนที่ตกจากอิทธิพลของลมมรสุมในปีนี้อาจต่ำกว่ากำหนด ซึ่งตามปกติแล้ว ฝนที่ตกจากอิทธิพลของลมมรสุมจะพัดเข้าสู่ชายฝั่งทางตอนใต้ของรัฐ Kerala ของอินเดียในวันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี แต่ในปีนี้ พายุมรสุมที่พัดผ่านรัฐ Kerala ล่าช้าออกไป และลมมรสุมได้พัดเข้าสู่ชายฝั่งทางใต้ของรัฐ Kerala เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566

ทั้งนี้ ฝนจากลมมรสุมมีความสำคัญต่อการเกษตรของอินเดียมาก ซึ่งภาวะที่ฝนตกชุกจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ถั่วเหลือง และฝ้าย โดยเกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียซึ่งไม่ครอบคลุมโดยการชลประทาน จำเป็นอาศัยน้ำฝนจากลมมรสุมเพื่อปลูกพืชผลจำนวนมาก

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ณ วันที่ 7 กรกฎาคม 2566 อินเดียมีฝนตกต่ำกว่าปกติ (below-normal rains) ประมาณ 3% แต่ในบางพื้นที่ต้องประสบกับภาวะฝนต่ำกว่าปกติถึง 43%

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในรัฐทางตอนใต้และตะวันออกของอินเดียคาดว่าจะเร่งตัวขึ้นเนื่องจากฝนจากอิทธิพลของลมมรสุมมีกำลังแรงเพิ่มขึ้น

ในเดือนกรกฎาคม 2566 นี้ กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดียพยากรณ์ว่า อินเดียจะได้รับน้ำฝนในระดับประมาณ 94-106% ของค่าเฉลี่ย 50 ปีที่ 88 เซนติเมตร (34 นิ้ว) ขณะที่ในเดือนมิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา อินเดียได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 10% ขณะที่บางรัฐได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติมากถึง 60%

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย ได้กำหนดค่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหรือค่าปกติ (average, or normal, rainfall) ที่อยู่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปี (the long-term average) ที่ 88 เซนติเมตร (34 นิ้ว) สำหรับฤดูมรสุมในช่วง 4 เดือนระหว่างเดือนมิถุนายนถึงกันยายน



ทางด้านผู้เชี่ยวชาญต่างกังวลว่าอินเดียอาจเผชิญกับสถานการณ์ที่คล้ายกับภัยแล้งเนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยคาดการณ์ว่ามีแนวโน้มจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (the El Nino weather phenomenon) ในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้  
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 2565-4 กรกฎาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,260,594 ตัน ลดลงประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,290,317 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 257,633 ตัน ลดลงประมาณ 10.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 287,008 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 1,002,961 ตัน ลดลงประมาณ 0.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,003,308 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 421,018 ตัน ลดลงประมาณ 13.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 486,719 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,816 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-4 กรกฎาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 182,346 ตัน เนเธอร์แลนด์ 177,347 ตัน ฝรั่งเศส 177,195 ตัน สเปน 171,492 ตัน โปแลนด์ 91,140 ตัน โปรตุเกส 83,545 ตัน เบลเยียม 83,314 ตัน บัลแกเรีย 74,051 ตัน เยอรมนี 64,819 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,720 ตัน สวีเดน 27,328 ตัน โรมานี 22,312 ตัน สโลวาเกีย 14,730 ตัน ลิทัวเนีย 9,759 ตัน เดนมาร์ก 8,262 ตัน ฮังการี 7,295 ตัน ไอร์แลนด์ 7,234 ตัน ออสเตรีย 6,095 ตัน ไชปรัส 4,684 ตัน ฟินแลนด์ 4,288 ตัน มอลต้า 2,994 ตัน ลัตเวีย 1,397 ตัน เอสโตเนีย 701 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-2 กรกฎาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 104,344 ตัน ลดลง 37.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 61,428 ตัน เพิ่มขึ้น 123.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 52,338 ตัน ลดลง 7.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 50,628 ตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 45,156 ตัน เพิ่มขึ้น 52.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 244,502 ตัน ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 148,551 ตัน เพิ่มขึ้น 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 119,429 ตัน ลดลง 17.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 102,656 ตัน เพิ่มขึ้น 28.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 92,772 ตัน เพิ่มขึ้น 27.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 297,865 ตัน ลดลง 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 22,498 ตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับ

ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 16,137 ตัน ลดลง 7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,762 ตัน เพิ่มขึ้น 1,123.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-2 กรกฎาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 93,341 ตัน โปรตุเกส 64,043 ตัน เบลเยียม 63,815 ตัน เนเธอร์แลนด์ 62,351 ตัน บัลแกเรีย 45,179 ตัน อิตาลี 41,550 ตัน ฝรั่งเศส 28,394 ตัน เยอรมนี 3,110 ตัน โปแลนด์ 2,809 ตัน เดนมาร์ก 2,102 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 148,008 ตัน เนเธอร์แลนด์ 132,829 ตัน อิตาลี 76,920 ตัน สเปน 72,676 ตัน โปแลนด์ 62,831 ตัน เบลเยียม 52,694 ตัน เยอรมนี 49,375 ตัน สาธารณรัฐเชค 38,413 ตัน บัลแกเรีย 33,399 ตัน สวีเดน 26,545 ตัน โรมาเนีย (RO) 19,879 ตัน โปรตุเกส 19,022 ตัน กรีซ (EL) 14,145 ตัน สโลวีเนีย (SI) 11,881 ตัน ลิทัวเนีย 10,198 ตัน ฮังการี 7,474 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน เดนมาร์ก 6,268 ตัน ออสเตรีย 4,824 ตัน ไชปรัส 4,423 ตัน ฟินแลนด์ 3,524 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,178 ตัน มอลต้า 2,923 ตัน ลัตเวีย 1,981 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,745 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 275,983 ตัน เนเธอร์แลนด์ 56,971 ตัน สเปน 33,796 ตัน ฝรั่งเศส 21,715 ตัน โปรตุเกส 10,470 ตัน อิตาลี 7,724 ตัน โปแลนด์ 6,950 ตัน ลิทัวเนีย 2,850 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,102 ตัน เยอรมนี 1,007 ตัน บัลแกเรีย 964 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-2 กรกฎาคม 2566 เช่น อิตาลี 109,316 ตัน สเปน 44,518 ตัน กรีซ (EL) 40,418 ตัน บัลแกเรีย 31,708 ตัน เบลเยียม 22,068 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,802 ตัน โปรตุเกส 12,762 ตัน ลิทัวเนีย 9,803 ตัน ฝรั่งเศส 2,219 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,180 ตัน โปแลนด์ 2,103 ตัน เยอรมนี 1,966 ตัน โรมาเนีย 1,705 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 5,052 ตัน อิตาลี 2,866 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,034 ตัน โปรตุเกส 775 ตัน ลิทัวเนีย 770 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*