

สรุปข่าวประจำวัน 6-12 พฤศจิกายน 2562

### เอกชน ชี้วิกฤตข้าวไทยปี'62 ผลผลิตนาปีหด-ส่งออกเตี้ยง

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยระหว่างการประชุมที่ติดตามประเมินผลผลิตข้าวนาปีปีการผลิต 2562/2563 เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า ปีนี้คาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกนาปีจะมีปริมาณ 12.83 ล้านตัน ลดลง 3.06% จากปีก่อนที่มีปริมาณ 13.24 ล้านตัน โดยแบ่งเป็นข้าวหอมมะลิ 8.20 ล้านตัน ลดลง 1.01% ข้าวเหนียว 4.62 ล้านตัน

ลดลง 6.49% จากภาวะภัยแล้งและน้ำท่วมทำให้พื้นที่ปลูกข้าวสำคัญเสียหาย โดยขณะนี้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิเฉลี่ยตันละ 15,000-16,000 บาท สูงกว่าราคาประกันรายได้ตันละ 15,000 บาท และข้าวเปลือกเหนียวตันละ 13,000-18,000 บาทจากราคาประกันรายได้ตันละ 12,000 บาท พร้อมกันนี้ ในที่ประชุมทางสมาคมแจ้งเตือนเกษตรกรเกี่ยวกับการใช้ 3 สารเคมีอันตราย ทั้งพาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ตกค้างในผลผลิตหากใช้ในปริมาณที่ไม่เหมาะสมหรือเกินมาตรฐาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกไปตลาดสหรัฐฯและแคนาดา ที่มีปริมาณราว 500,000 ตันและอาจลุกลามต่อเนื่องไปยังตลาดยุโรป

“ส่งออกข้าวไทยช่วง 9 เดือนปีนี้มีปริมาณ 5.9 ล้านตัน ลดลง 5.9% มูลค่า 99,979 ล้านบาท ลดลง 24.6% นำห้วงมากหากภายใน 3 ปี ไทยไม่พัฒนาพันธุ์ข้าวชนิดใหม่อาจสูญเสียความสามารถในการแข่งขันให้เวียดนาม กัมพูชาพัฒนาพันธุ์และคุณภาพข้าวอย่างต่อเนื่อง”

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การส่งออกข้าวไทยในปีนี้มีปริมาณ 8 ล้านตันจากปีก่อนที่ได้ 11 ล้านตัน ผลจากค่าเงินบาทแข็งค่า ทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งตันละ 60-70 เหรียญสหรัฐฯ อาทิ ข้าวขาว 5% ไทยตันละ 424 เหรียญสหรัฐฯ เวียดนามตันละ 350 เหรียญสหรัฐฯ อินเดียตันละ 360 เหรียญสหรัฐฯ และไทยยังต้องแข่งกับจีน ที่ขายสต็อกข้าวเก่าไปแอฟริกาปีนี้ถึง 3 ล้านตัน และจะเพิ่มเป็น 4 ล้านตันในปีหน้าด้วย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### บาทแข็งจุดส่งออกข้าวเหลือ 8 ล้านตัน

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยหลังการประชุมร่วมกับเกษตรกรจังหวัดพาณิชย์จังหวัด 20 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิตข้าวนาปี ฤดูกาลผลิต 2562/2563 ว่าปัญหาเงินบาทที่แข็งค่าส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทย ลดลงต่อเนื่อง โดยในช่วง 9 เดือนแรก ลดลงถึง 28 %คาดทั้งปีอาจส่งออกได้เพียง 8 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 3 ล้านตัน ทั้งนี้เนื่องจากปริมาณส่งออกข้าวลดลงอย่างต่อเนื่องโดยในช่วง 9 เดือนแรก ส่งออกได้เพียง 5,931,335 ล้านตัน ลดลง 28.1 %เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่ 8,253,582 ล้านบาท ขณะที่มูลค่าอยู่ที่ 99,979 ล้านบาท ลดลง 24.6 %เมื่อเทียบกับปีก่อนที่ 132,646 ล้านบาท

ทั้งนี้หากรัฐบาลไม่เร่งแก้ปัญหาเงินบาท เชื่อว่าภายใน 3 ปี ไทยอาจจะต้องปลูกข้าวไว้กินเอง เนื่องจากราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งจนไม่สามารถแข่งขันได้ ส่วนมาตรการแก้ปัญหาเงินบาทที่แข็งค่าของธนาคารแห่ง

ประเทศไทย ไม่สามารถแก้ปัญหาได้เพราะช่วยให้เงินอ่อนค่าลงมาเพียงเล็กน้อยหรือเพียง 10 สตางค์เท่านั้น คาดว่า ในปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวได้เพียง 8 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้วที่ 11.23 ล้านตัน ลดลง 3. ล้านตัน

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า ปัญหาเงินบาทที่แข็งค่า ทำให้ราคาข้าวไทยต่างจากคู่แข่งค่อนข้างมาก เช่น ข้าวหอมมะลิไทย ราคาเอฟโอบีอยู่ที่ 1,191 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ขณะที่เวียดนามอยู่ที่ 550 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนข้าวขาว 5 %ราคาเอฟโอบีอยู่ที่ 424 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ขณะที่เวียดนามอยู่ที่ตันละ 350 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่งผลให้ข้าวไทยส่งออกลดลง โดยข้าวเหนียวลดลง 49 % ส่วนข้าวขาว 5 เปอร์เซนต์ลดลง 42 % สำหรับราคาข้าวในประเทศปีนี้ ข้าวขาว5%และข้าวหอมมะลิ ราคาเท่ากับปีที่แล้ว แต่ราคาส่งออกเพิ่มขึ้น โดยข้าวหอมมะลิเพิ่มขึ้น 112 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนข้าวขาว5%เพิ่มขึ้น 21 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

นอกจากปัญหาเงินบาทที่แข็งค่าแล้ว ยังมาจากเงินระบายสต็อกข้าวเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ที่ส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 1.3 ล้านตัน แต่ปีนี้ส่งออกเพิ่ม 2.1 ล้านตัน โดยเงินมีสต็อกข้าวอยู่ที่ 117 ล้านตัน มากกว่าการค้าข้าวทั้งโลกที่ 50 ล้านตัน ทำให้เงินช่วงชิงตลาดข้าวเก่า ในตลาดแอฟริกาของไทย

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## **ผู้ส่งออกข้าวหนุนยกเลิกใช้ 3 สารเคมีอันตรายในการปลูกข้าว คาดกระทบต่อการนำเข้าในพ.ศ.สำคัญ สหรัฐ ยุโรป**

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าว กล่าวระหว่างการลงพื้นที่ศึกษาภาวะผลผลิตข้าวนาปี ปีการเพาะปลูก 2562/63 ว่า ภาพรวมของผลผลิตโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดการณ์ว่าข้าวหอมมะลิจะลดลงประมาณ 1% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวเหนียวจะลดลง 6% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาของภัยธรรมชาติ ผลกระทบน้ำท่วม ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง แต่อย่างไรก็ดี ยังต้องรอดูติดตามและประเมินผลผลิตที่กำลังจะออกสู่ตลาดในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2562 นี้

นอกจากนี้ ในส่วนของการลดการใช้ 3 สารอันตราย หรือสามารถยกเลิก ในการนำมาใช้ด้านการเพาะปลูกข้าว เป็นเรื่องที่ผู้ส่งออกเห็นว่าเป็นเรื่องที่ดี เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าโดยเฉพาะตลาดสำคัญ ทั้งตลาดสหรัฐ ยุโรป ญี่ปุ่น หากอนาคตมีการเริ่มนำมาตรการสารตกค้างในสินค้าเกษตรเข้ามาใช้ หรือมีความเข้มงวดมากขึ้น อนาคตอาจจะส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไทย ดังนั้น หากเกษตรกรหรือผู้ปลูกลด ละหรือเลิกการใช้ 3 สารอันตรายได้ จะทำให้การแข่งขันการส่งออกข้าวไทยยังมีศักยภาพอยู่

*“อดีตทางผู้ส่งออกได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรลดการใช้สารอันตรายในการเพาะปลูก เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าให้ความสำคัญและเพิ่มมาตรฐานความเข้มงวดมากขึ้น ปัจจุบันจะเห็นได้ว่ามีการตื่นตัวมาก หากเกษตรกรไทยยังใช้อยู่ จะกระทบต่อการค้าและการส่งออก”*

ปัจจุบันจะพบว่าสัดส่วนการตลาดข้าวไทยในต่างประเทศปรับตัวลดลงในหลายตลาดอย่าง เช่นตลาดฮ่องกง ปัจจุบันพบว่าสัดส่วนการตลาดข้าวไทยเหลือเพียง 48% จากเดิมขยายตัวอยู่ที่ 68% หรือแม้กระทั่งตลาดจีน สัดส่วนการนำเข้าก็ลดลง โดยแนวโน้มอนาคตมองว่าสัดส่วนการนำเข้าข้าวไทยในตลาดจะลดลงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากปัจจัยด้านการแข่งขัน ค่าเงินบาทไทยที่แข็งค่า รวมไปถึงคุณภาพด้านการส่งออกข้าวไทย

อย่างไรก็ดี สำหรับทิศทางการส่งออกข้าวในปี 2563 ยังไม่สามารถประเมินภาพรวมการส่งออกได้ยังต้องรอดูในหลายปัจจัยทั้งปริมาณและการแข่งขันส่วนการส่งออกข้าวในปี 2562 มองว่าน่าจะขยายตัวได้เพียง 8%

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## “จूरินทร์” ถกผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ของสหรัฐฯ ผันกำลังท่าตลาดข้าวไทย เพื่อเพิ่มยอดส่งออก

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการหารือกับผู้นำเข้าข้าวไทยเพื่อจำหน่ายในสหรัฐฯ ที่ลอสแอนเจลิส สหรัฐฯ ว่า ได้แลกเปลี่ยนถึงปัญหาอุปสรรคและโอกาสการพัฒนาการค้าเพื่อเพิ่มปริมาณการส่งออกข้าวจากไทย โดยใช้เวลาหารือกว่า 2 ชั่วโมง และได้ยืนยันว่ารัฐบาลไทยให้ความสำคัญคู่ค้าทุกระดับ โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่นำเข้าข้าวและสินค้าอาหารจากไทยมาอย่างยาวนาน ซึ่งกระทรวงพาณิชย์พร้อมทำงานอย่างใกล้ชิดกับผู้ค้าทุกระดับและหวังว่าจะมีโอกาสได้ต้อนรับ และจากนี้ไปจะเน้นการทำตลาดและทำประชาสัมพันธ์เชิงรุกมากขึ้น เพื่อส่งเสริมการบริโภคข้าวไทย โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิและข้าวพรีเมียม

“ผมได้ขอบคุณผู้ประกอบการทั้งหมด ที่หลายรายเดินทางมาจากรัฐไกลๆ เพื่อมาเข้าพบหารือที่เมืองลอสแอนเจลิส ถือเป็นการให้ความสำคัญต่อการหารืออย่างยิ่ง”

ทั้งนี้ ตัวแทนผู้ประกอบการที่สหรัฐฯ ที่เข้าร่วม 13 ราย เช่น Otis MaAllister, Inc. , Sun Lee , Asian Trading Corp, Vinh-Sanh Trading & First World , U.S Trading Co. , N.A Trading , H.C Food , Chayothai LLC , American Commercial Transportation เป็นต้น

นายจूरินทร์กล่าวอีกว่า ปัจจุบันนี้ข้าวไทยส่งออกไปตลาดสหรัฐฯ ปีละประมาณ 500,000 ตัน โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ถือว่าอเมริกาเป็นตลาดสำคัญอันดับต้นของไทย และในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา สหรัฐฯ นำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 4.92% โดยไทยให้ความสำคัญกับตลาดสหรัฐฯ และการผูกสัมพันธ์กับผู้นำเข้าและผู้ค้าข้าว ซึ่งการมาเยือนครั้งนี้ จะเป็นโอกาสที่ทำให้รู้จักผู้นำเข้า เพื่อขอทราบสถานการณ์ตลาดและแนวทางการร่วมมือในการส่งเสริมการขายตลาดข้าวไทย

“ที่ผ่านมา มีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายข้าวหอมมะลิไทยร่วมกับผู้นำเข้า ห้างสรรพสินค้า และซูเปอร์มาร์เก็ตสำคัญทั่วสหรัฐฯ และยังมีการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าสำคัญ การประชาสัมพันธ์ผ่านสถาบันสอนทำอาหาร การเข้าถึงกลุ่มผู้บริโภค การประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย การร่วมกับร้านอาหารไทยประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิและอื่นๆ เป็นต้น ซึ่งต่อไปจะมีการดำเนินการมากขึ้น” นายจूरินทร์กล่าวที่มา Commerce News Agency (CNA)

## ไวยโรคใหม่ก่อรวงข้าวระบาดหนักหวั่นลามหอมมะลิเจ็ง

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกษมาคมชวานาและเกษตรกรไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจ ว่าจากการที่สมาคมชวานาและเกษตรกรไทย ได้ติดตามข้อมูลข่าวสารรวมถึงลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรืออีสาน ก็ได้พบปัญหาอย่างที่ทุกคนทราบคือเรื่องโรคไหม้กอรวงข้าวที่กำลังแพร่ระบาดในขณะนี้ โดยเฉพาะพื้นที่ในจังหวัดสุรินทร์ บุรีรัมย์ มหาสารคาม เพราะโรคนี้ได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตบนพื้นที่เพราะปลูกจำนวนมากนับแสนไร่ให้กับชวานา

“สมาคมฯ เข้าใจดีว่าขณะนี้ภาครัฐ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เข้าไปดูแลในพื้นที่แล้ว แต่ที่ไม่เข้าใจคือช่วงก่อนหน้าในระยะเวลาที่โรคพืชนี้เพิ่งจะเริ่มระบาด เพราะเหตุใดจึงไม่มีการส่งสัญญาณ รับรู้ แจ้งเตือน รวมถึงไม่มีการวางแผนป้องกันโรคดังกล่าวตั้งแต่ในขั้นต้นที่ยังสามารถควบคุมได้ เพื่อที่จะยับยั้งไม่ให้เกิดการแพร่กระจายในวงกว้างขนาดนี้ จนโรคพืช/ปัญหาดังกล่าวนั้นลุกลามไปมากจนยากจะควบคุม”

อย่างไรก็ดี ณ ขณะนี้ทางสมาคมฯ ต้องการที่จะให้พยายามระวังไม่ให้โรคนี้อลามไปถึง ข้าวหอมมะลิ105 ที่กำลังจะออกเร็วๆนี้แล้ว จึงขอให้ทางภาครัฐเร่งดำเนินการ รวมไปถึงอยากขอให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมีการวางแผนป้องกันสำหรับฤดูกาลหน้า โดยเตรียมจัดหาพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคไหม้คอรวงข้าวนี้ในจำนวนที่เพียงพอ เพื่อไม่ให้เกษตรกรนำข้าวที่เป็นโรคในฤดูกาลนี้ไปใช้เพาะปลูกในฤดูกาลหน้าอีก

นายปราโมทย์ กล่าวว่า ปัญหานี้จะโทษแต่เพียงชาวนาไม่ได้เพราะชาวนาก็ทำการเพาะปลูกในลักษณะนี้มาโดยตลอด แต่ปัญหาเหล่านี้จะต้องมีการแจ้งและส่งสัญญาณให้เกษตรกรทราบล่วงหน้าว่าปีนั้นมีความเสี่ยงที่จะมีโรคระบาดในข้าว ดังนั้นจึงต้องมีการวางแผนเผื่อระวังให้ดีกว่าในปัจจุบัน

อีกทั้งหลังจากที่สมาคมได้รับฟังข้อมูลและบทสัมภาษณ์ต่างๆจากสมาคมผู้ส่งออกฯและสมาคมโรงสีฯ ในเรื่องของระบบโครงสร้างข้าวทั้งระบบที่เกี่ยวข้องกับด้านตลาดผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป ปัญหาดังกล่าวนี้เป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ที่ท้ายที่สุดก็จะต้องส่งผลกระทบต่อเกษตรกรอยู่ดี เพราะเป็นปัญหาที่จะส่งผลกระทบต่อทั้งระบบ จึงจำเป็นอย่างมากที่อยากจะให้ภาครัฐเข้ามาดูแลในระดับโครงสร้างและในเชิงระบบให้ครบวงจร เพราะตลาดนั้นก็เป็นเรื่องที่สำคัญหากภาคการผลิต

“หรือชาวนานั้นผลิตข้าวที่ออกมาไม่ตรงความต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดหลัก (ตลาดในต่างประเทศไม่สนใจซื้อข้าวไทยเนื่องจากเหตุผลและจากปัจจัยต่างๆ หลายปัจจัย เช่น ความนิยมเรื่องข้าวนุ่มมากขึ้น ราคาที่สูงจนไม่เป็นที่ดึงดูดเนื่องจากผลผลิตต่อไร่ต่ำรวมถึงค่าเงินบาท ฯลฯ)”

อย่างไรปัญหาต่างๆส่งผลกระทบต่อโรงสีและผู้ส่งออกก็ไม่สามารถนำไปขายได้ในที่สุด และเนื่องจากทั้งระบบวงจรข้าวนี้เป็นวงจรที่เชื่อมโยงกันทั้งหมด หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสบปัญหาซงักลงก็จะไปต่อไม่ได้เสียหายกันทั้งระบบ ซึ่งหลังจากที่ชาวนาได้รับข้อมูลด้านตลาดเรื่องส่งออกนี้ก็รู้สึกกังวล เพราะเป็นเรื่องใหญ่ที่น่าตกใจและน่าเป็นห่วงอย่างมากสำหรับอนาคตของตลาดข้าวไทย

อนึ่ง สถานการณ์การระบาดของโรคไหม้ การป้องกันกำจัด และการช่วยเหลือ ณ วันที่ 5 พ.ย. จากการรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าวของกรมส่งเสริมการเกษตร พบการระบาดของโรคไหม้ใน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี มหาสารคาม และร้อยเอ็ด รวม 434,703.30 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2562)

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### **ชาวนากังวลข้าวหอมราคาร่วง เสนอรัฐจำนำย้งวางคู่ประกันรายได้**

นายอารีย์ มาตย์วิเศษ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองร้อยเอ็ด เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ขณะนี้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาเริ่มปรับตัวลดลงหลังผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้นทำให้ราคาข้าวหอมมะลิเริ่มปรับตัวลดลงจากตันละ 13,000 บาท เหลือ 12,500 บาท สำหรับข้าวที่มีความชื้นสูง โดยในช่วงกลางเดือนพ.ย.ถึงสิ้นเดือนจะเป็นช่วงที่ข้าวหอมมะลิออกมากที่สุดดังนั้นอยากให้รัฐบาลสนับสนุนสินเชื่อ1%เพื่อรวบรวมผลผลิตข้าวจากเกษตรกรไว้รอการขายและจัดทำโครงการสินเชื่อชะลอการขายเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเหมือนปีที่ผ่านมา

สำหรับผลผลิตข้าวหอมมะลิในจังหวัดร้อยเอ็ดแม้ในช่วงที่ผ่านมาจะประสบปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมแต่ผลผลิตข้าวไม่ได้ลดลงโดยในปีนี้ผลผลิตข้าวในพื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ20-30%จึงอยากให้รัฐบาลเร่งพิจารณาโครงการสินเชื่อชะลอการขายและสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวของสหกรณ์การเกษตรจะมีต่อไปหรือไม่ซึ่งขณะนี้ยังไม่มี



## เมียนมา

กระทรวงพาณิชย์ (the Ministry of Commerce) รายงานว่าในระหว่างวันที่ 1-25 ตุลาคม 2019 ซึ่งเป็นเดือนแรกของปีงบประมาณ 2019/20 (ตุลาคม 2019-กันยายน 2020) เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักประมาณ 220,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 69% เมื่อเทียบกับจำนวน 130,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ 65 ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้น 48% เมื่อเทียบกับ 44 ล้านดอลลาร์ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในปีงบประมาณที่แล้ว เมียนมาส่งออกข้าวได้ประมาณ 2.954 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1,003.662 ล้านดอลลาร์ โดยตลาดหลักคือประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปและประเทศในแถบแอฟริกาซึ่งจะส่งออกไปทางเรือ ขณะที่การส่งออกทางแนวชายแดนจะส่งไปยังประเทศจีน ผ่านทางด่าน Muse

ปัจจุบันนี้ ตลาดหลักของเมียนมาคือประเทศจีน โดยในขณะนี้บริษัทเมียนมาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้สามารถส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนได้เพียง 11 บริษัท และเมื่อเร็วๆ นี้ได้มีการตรวจประเมินโรงงานอีกประมาณ 100 ราย โดยมีโรงงานที่ผ่านแล้วประมาณ 40 โรง

ในปีงบประมาณ 2017/18 เมียนมาส่งออกข้าวประมาณ 3.6 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดในรอบ 50 ปี ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนตุลาคม 2562 ราคาข้าวเปลือกและข้าวสารยังคงปรับลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 15.49 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 305.53 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 15.53 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 306.84 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.76 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 747.99 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 37.85 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 744.639 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 41.87 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 829.41 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 41.89 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 824.12 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 13.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ส่วนราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 33.70 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 662.99 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ที่แล้ว แต่ลดลงประมาณ 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.11 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 735.12 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 37.22 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 732.24 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน และลดลงประมาณ 18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2562 มีจำนวนประมาณ 2.27973 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 71 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 23.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.84237 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2562 ที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 43.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.58989 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2561

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.39471 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 207.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.12843 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 17.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 12 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.40953 ล้านตัน เดือนกันยายน 2562 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.83254 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 38.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.6023 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 36.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 26 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 9.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.75974 ล้านตัน ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.05248 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 56.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.85916 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 46.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 33 วัน) และเพิ่มขึ้น 22.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.6731 ล้านตัน ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (Philippine Statistics Authority; PSA) รายงานว่า ผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงไตรมาสที่ 3 ของปีนี้ (กรกฎาคม-กันยายน) มีประมาณ 3.05 ล้านตัน ลดลง 4.53% จากช่วงไตรมาสที่ 3 ของปีที่แล้วที่ 3.196 ล้านตัน โดยในช่วง 9 เดือนแรก คาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกมีประมาณ 11.32 ล้านตัน ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.909 ล้านตัน ในปี 2018 ที่ผ่านมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (PSA) รายงานว่า ผลผลิตภาคการเกษตรของฟิลิปปินส์ในไตรมาสที่ 3 ของปีนี้มียอดรายขายตัวสูงสุดในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา โดยภาคการเกษตรอื่นๆ มีอัตราเติบโตชัดเจนของการลดลงของข้าวเปลือกซึ่งคิดเป็น 15% ของมูลค่าการผลิตทั้งหมด ซึ่งมูลค่าการผลิตทางการเกษตรคิดเป็นหนึ่งในสิบของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศและคิดเป็นหนึ่งในสี่ของการจ้างงานทั้งหมดในประเทศ ซึ่งในช่วงไตรมาสที่สามของปี 2562 ผลผลิตภาคการเกษตรมีอัตราขยายตัว 2.87% เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับไตรมาสที่สามของปีก่อนที่หดตัว 0.87% และไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ที่หดตัว 1.23%

ที่มา *Oryza.com*, หนังสือพิมพ์ *Business World* และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## อินโดนีเซีย

นายกสมาคมผู้ประกอบการและโรงสีข้าวของอินโดนีเซีย (the Chairman of the Rice Millers and Entrepreneurs Association) ระบุว่า ในขณะนี้ ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2562 อินโดนีเซียมีสต็อกข้าวประมาณ 2.3 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มีประมาณ 2.2 ล้านตัน และคาดว่าสต็อกจำนวนดังกล่าวเพียงพอสำหรับบริโภคในประเทศไปจนถึงเดือนมีนาคม 2020 ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังวางแผนที่จะเพิ่มการอุดหนุนภาคการผลิตข้าวโดยการสนับสนุนด้านปัจจัยการผลิตและเครื่องจักรที่ทันสมัยเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวในประเทศ

สำหรับภาวะราคาข้าวในประเทศในช่วงนี้ ราคาข้าวเฉลี่ย ณ เดือนกันยายน 2562 อยู่ที่ 10,874 รูเปย์ห์ ต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 775 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ที่มา Oryza.com

## จีน

กระทรวงการศุลกากร สาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of the People's Republic of China; GACC) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2562 (ข้อมูลเบื้องต้น) มีประมาณ 251,000 ตัน มูลค่าประมาณ 90.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 171.34% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 108.87% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายน 2562 ที่ผ่านมา ที่ส่งออกประมาณ 92,503 ตัน มูลค่าประมาณ 43.184 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ตุลาคม 2561) ที่มีการส่งออกข้าวจำนวน 186,550 ตัน มูลค่า 73.650 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณจะเพิ่มขึ้น 34.55% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.47% ตามลำดับ ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2562) ประเทศจีนส่งออกข้าวได้ประมาณ 2.404 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 903.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 53.7% และมูลค่าเพิ่ม 39.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.564 ล้านตัน มูลค่า 647.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การประมูลขายข้าวจากสต็อกของรัฐบาล เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2562 ที่ผ่านมา ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (the National Grain Center) สามารถขายข้าวเปลือกเก่าจากสต็อกรัฐบาลปี 2013-2015 ได้ประมาณ 32,385 ตัน จากที่นำข้าวเปลือกเก่าในสต็อกของรัฐบาลออกมาประมูลประมาณ 297,930 ตัน (คิดเป็น 10.87% ของปริมาณข้าวที่นำออกมาเสนอขาย) โดยราคาเฉลี่ยที่ 1,972 หยวนต่อดัน หรือประมาณ 282 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ที่มา Oryza.com

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) เปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 74,000 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวเมล็ดกลาง (Medium grain milled rice) จากสหรัฐฯ 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน รวมเป็น 26,000 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2020 2) ข้าวเหนียวเมล็ดยาวจากไทยจำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 31 มกราคม 2020 3) ข้าวสาร (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2020 และ 4) ข้าวสาร จำนวน 5 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวม 35,000 ตัน กำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2019-31 มกราคม 2020 และตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2020

ทั้งนี้ ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 74,000 ตัน โดยซื้อข้าวจากสหรัฐฯรวม 26,000 ตัน และข้าวจากประเทศจีนรวม 12,000 ตัน และซื้อข้าวขาวเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice) จากประเทศไทยรวม 35,000 ตัน และข้าวเหนียว (glutinous rice) จากไทยจำนวน 1,000 ตัน ซึ่งการประมูลครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมเสนอราคาจำนวน 29 ราย ราคาเฉลี่ยของการประมูลครั้งนี้ (ไม่รวมภาษี) อยู่ที่ 76,336 เยนต่อดัน หรือประมาณ 700 เหรียญสหรัฐต่อดัน และถ้าเป็นราคาที่รวมภาษีเฉลี่ยอยู่ที่ 82,443 เยนต่อดัน หรือประมาณ 756 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ทั้งนี้ ในการประมูลแบบ MA ทั้ง 4 ครั้งก่อนหน้านี้ ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยไปแล้วประมาณ 93,576 ตัน



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS (Simultaneous Buy and Sell) ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2562 โดยกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน

เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS (Simultaneous Buy and Sell) ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2562 โดยกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน ปรากฏว่า รัฐบาลญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้ 9,566 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด (non-glutinous whole grain/brown rice) จำนวนรวม 7,066 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 5,084 ตัน ไทย 761 ตัน จีน 280 ตัน อิตาลี 102 ตัน และได้หวัน 839 ตัน และข้าวหัก (non-glutinous broken rice) จำนวนรวม 2,500 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 1,800 ตัน ไทย 700 ตัน

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2019/20 (เมษายน 2019-มีนาคม 2020) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2562 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน ปรากฏว่า รัฐบาลญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้ 8,909 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด (non-glutinous whole grain/brown rice) จำนวนรวม 6,409 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 5,528 ตัน ออสเตรเลีย 260 ตัน ไทย 40 ตัน จีน 80 ตัน อินเดีย 200 ตัน และได้หวัน 301 ตัน และข้าวหัก (non-glutinous broken rice) จำนวนรวม 2,500 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 2,200 ตัน ไทย 200 ตัน และจีน 100 ตัน ซึ่งในส่วนของประเทศไทยนั้น สามารถประมูลขายข้าวสาร/ข้าวขัดสีจำนวน 40 ตัน โดยราคาที่รัฐบาลญี่ปุ่นรับซื้อเข้าที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) และราคาที่รัฐบาลขายออกที่ 1,291 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) ส่วนของข้าวหักนั้น ไทยประมูลขายได้จำนวน 200 ตัน โดยราคาที่รัฐบาลรับซื้อเข้าที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) และราคาที่รัฐบาลขายออกที่ 984 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) โดยอัตราภาษีทุกการซื้อและขายคือ 8%

การประมูลในระบบ SBS นี้ รัฐบาลญี่ปุ่นจะจัดประมูลโดยซื้อข้าวที่มาจากหลายแหล่งผ่านทางบริษัทค้าข้าวของญี่ปุ่นในระดับราคาหนึ่งและจะขายต่อให้แก่บริษัทค้าข้าวในราคาที่สูงกว่าเดิมเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ โดยรัฐบาลได้ผลประโยชน์จากส่วนต่างของราคาที่รับซื้อเข้าและราคาที่ขายออกไป

ที่มา *Oryza.com*

## เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งปิดรับลงทะเบียนในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 โดยกำหนดจะซื้อข้าวรวม 61,680 ตัน แบ่งเป็นข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) ตามมาตรฐานข้าวของสหรัฐฯ U.S. No. 3 จำนวนรวม 44,000 ตัน โดยแบ่งเป็น 4 ล็อตๆละ 11,000 ตัน กำหนดส่งมอบภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2020 และข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐานข้าวของสหรัฐฯ U.S. No. 3 จำนวน 17,680 ตัน มีกำหนดส่งมอบภายในวันที่ 30 เมษายน 2020

ผลปรากฏว่าเกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จำนวนรวม 44,000 ตัน แบ่งเป็น 4 ล็อตๆละ 11,000 ตัน ในราคา 796.32 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากันทั้ง 4 ล็อต

และข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จำนวน 17,680 ตัน ในราคา 379.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน

การประมูลนำเข้าข้าวครั้งล่าสุดที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2562 เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้อง (non-glutinous brown rice) จำนวนรวม 165,000 ตัน เพื่อส่งมอบระหว่างวันที่ 19 ธันวาคม 2019-31 พฤษภาคม 2020 แบ่งเป็นข้าวกล้องเมล็ดสั้นจำนวน 22,000 ตัน ในราคา 453.60 เหรียญสหรัฐต่อตัน ข้าวกล้องเมล็ดยาวจำนวน 22,000 ตัน ในราคา 437.40 เหรียญสหรัฐต่อตัน ข้าวกล้องเมล็ดยาวจำนวน 22,000 ตัน ในราคา 439.00 เหรียญสหรัฐต่อตัน ข้าวกล้องเมล็ดกลางจำนวน 11,000 ตัน ในราคา 809.37 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวกล้องเมล็ดกลางจำนวนล็อตละ 22,000 ตัน อีก 4 ล็อต (รวมเป็น 88,000 ตัน) ในราคา 835.88, 837.68, 843.66 และ 834.97 เหรียญสหรัฐต่อตันตามลำดับ

สำนักงานสถิติของเกาหลีใต้ระบุว่า ผลผลิตข้าวของเกาหลีใต้ในปีนี้ร่วงลงและระดับต่ำกว่า 4 ล้านตัน ติดต่อกันเป็นปีที่ 3 เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยประกอบกับพื้นที่เพาะปลูกลดลง ผลผลิตข้าวของเกาหลีใต้ปี 2562 อยู่ที่ 3.74 ล้านตัน ลดลง 3.2% จากระดับที่ 3.87 ล้านตันของปี 2561 ซึ่งเป็นสถิติต่ำสุดนับตั้งแต่ปี 2523 ที่ผลผลิตอยู่ที่ 3.55 ล้านตัน ซึ่งผลผลิตข้าวที่ลดลงนั้นได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นลิงลิง (Typhoon Lingling) เมื่อเดือนกันยายนที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลให้จำนวนวันที่มีแดดน้อยลงและขัดขวางการเติบโตของธัญพืช

นอกจากนี้ ข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักสำหรับชาวเกาหลี แต่การบริโภคปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอาหารและพฤติกรรมมารับประทาน

ทั้งนี้ สำนักงานสถิติของเกาหลีใต้เปิดเผยว่า สถิติการบริโภคข้าวต่อคนต่อปีโดยเฉลี่ยและระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 61 กิโลกรัม เมื่อปี 2561 เมื่อเทียบกับระดับสูงสุดที่ 136.4 กิโลกรัมในปี 2513

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ราคาส่งออกข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ลดลง เนื่องจากผู้ซื้อรอดูผลผลิตข้าวใหม่ที่ออกสู่ตลาดในเดือนนี้ โดยมีรายงานว่าหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกลงมา ทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้ากว่ากำหนด ขณะที่ผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหายจากฝนที่ตกตกลงมาด้วย โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ 365-370 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 368-372 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อน

ที่มา *Oryza.com*

## บังคลาเทศ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2019/20 (พฤษภาคม 2019-เมษายน 2020) คาดว่าบังคลาเทศจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 35.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการณ์ในปี 2018/19 ที่ 34.909 ล้านตัน ซึ่งจากข้อมูลของทางการบังคลาเทศ รายงานว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวในฤดูการผลิต Aus (เมษายน-สิงหาคม) มีประมาณ 6.88 ล้านไร่ และมีผลผลิตประมาณ 2.45 ล้านตัน โดยคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤศจิกายนนี้

ทางด้านภาวะราคาข้าวในประเทศยังคงอยู่ในช่วงปรับลดลงเนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศที่มีมาก โดยราคาขายปลีกในเดือนตุลาคมเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 34 ทากาต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 400 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาประมาณ 21%

จากข้อมูลของกระทรวงการอาหาร (the Ministry of Food; MOF) ระบุว่า ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2019 สต็อกข้าวสารณะมีอยู่ประมาณ 1.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้กระทรวงการอาหารได้ดำเนินการจัดหาข้าวตามโครงการของรัฐบาลเสร็จสิ้นแล้ว โดยสามารถจัดหาข้าวเปลือกจากฤดู Boro ได้ประมาณ 300,000 ตัน ข้าวนี้ประมาณ 900,000 ตัน และข้าวสารประมาณ 150,000 ตัน ส่วนการจัดหาในฤดู Aman ยังไม่มีการประกาศออกมา

ทางด้านมาตรการเพื่อลดอุปทานข้าวในประเทศลง เพื่อไม่ให้ราคาข้าวตกต่ำนั้น รัฐบาลได้ออกมาตรการให้เงินอุดหนุนแก่ผู้ส่งออกในอัตรา 20% (a 20% export incentive) เพื่อเป็นแรงจูงใจให้มีการส่งออกข้าวบางส่วนออกไปต่างประเทศ เนื่องจากตามปกติแล้วบังคลาเทศจะไม่ค่อยส่งออกข้าวไปต่างประเทศเพราะมีต้นทุนที่สูงกว่าประเทศส่งออกรายอื่น ดังนั้นการจะส่งออกข้าวได้ผู้ประกอบการจะต้องมีต้นทุนที่ต่ำกว่า เช่น ค่าใช้จ่ายในการสีข้าว เป็นต้น ทั้งนี้ USDA คาดว่าบังคลาเทศอาจจะส่งออกได้เฉพาะในกลุ่มของข้าวชนิดพิเศษ เช่น ข้าวหอม ส่วนการส่งออกข้าวธรรมดา เช่น ข้าวขาว จะมีปริมาณจำกัดเพราะไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับประเทศส่งออกรายอื่นๆได้ ที่มา *Oryza.com*

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-5 พฤศจิกายน 2562 มีการนำเข้าข้าว 201,976 ตัน ลดลงประมาณ 10.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 224,824 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 38,969 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 80.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 21,608 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 163,007 ตัน ลดลงประมาณ 19.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 203,218 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,095 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-5 พฤศจิกายน 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 38,619 ตัน ฝรั่งเศส 32,552 ตัน เนเธอร์แลนด์ 24,803 ตัน โปแลนด์ 15,008 ตัน อิตาลี 14,010 ตัน เบลเยียม 14,256 ตัน โปรตุเกส 14,044 ตัน เยอรมนี 12,112 ตัน ตัน บัลแกเรีย 8,674 ตัน สเปน 9,659 ตัน สวีเดน 5,444 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,403 ตัน เดนมาร์ก 1,473 ตัน ออสเตรีย 1,650 ตัน โรมานี 1,161 ตัน สโลวาเกีย 1,449 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-4 พฤศจิกายน 2562 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 30,997 ตัน เพิ่มขึ้น 59.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 11,739 ตัน ลดลง 45.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 9,070 ตัน นำเข้าจากไทยจำนวน 8,150 ตัน ลดลง 31.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินาเมจำนวน 7,794 ตัน เพิ่มขึ้น 36.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากไทยจำนวน 28,643 ตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 22,128 ตัน ลดลง 39.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 15,303 ตัน ลดลง 44.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 12,748

ตัน ลดลง 35.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,351 ตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าข้าวหัก (Broken rice) จากเมียนมาจำนวน 51,805 ตัน เพิ่มขึ้น 33.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 6,632 ตัน เพิ่มขึ้น 441.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 4,255 ตัน เพิ่มขึ้น 53.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 3,266 ตัน ลดลง 49.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 2,149 ตัน เพิ่มขึ้น 241.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-5 พฤศจิกายน 2562 มีการส่งออก 34,709 ตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,311 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 25,859 ตัน ลดลงประมาณ 0.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,674 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 8,849 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,637 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 3,625 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-5 พฤศจิกายน 2562 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลี จำนวน 16,925 ตัน โปรตุเกส 6,207 ตัน สเปน 5,165 ตัน บัลแกเรีย 1,931 ตัน เบลเยียม 1,332 ตัน 437 ตัน โรมาเนีย 514 ตัน สโลเวเนีย 193 ตัน เยอรมนี 276 ตัน เนเธอร์แลนด์ 160 ตัน โปแลนด์ เป็นต้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) มีการนำเข้าข้าว 1,374,996 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,306,056 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 193,857 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,452 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,181,139 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,163,603 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 258,597 ตัน ฝรั่งเศส 194,060 ตัน เนเธอร์แลนด์ 171,183 ตัน สเปน 125,536 ตัน อิตาลี 115,027 ตัน โปรตุเกส 98,937 ตัน โปแลนด์ 85,311 ตัน เยอรมนี 78,520 ตัน เบลเยียม 62,100 ตัน สาธารณรัฐเชค 39,223 ตัน บัลแกเรีย 35,525 ตัน สวีเดน 29,752 ตัน ลิทัวเนีย 15,589 ตัน ฮังการี 11,461 ตัน เดนมาร์ก 11,606 ตัน โรมาเนีย 9,085 ตัน กรีซ 7,359 ตัน ออสเตรีย 6,255 ตัน เป็นต้น

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 23 กันยายน 2562) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 194,575 ตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 116,560 ตัน ลดลง 37.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 105,264 ตัน เพิ่มขึ้น 46.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 62,286 ตัน เพิ่มขึ้น 19.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 43,036 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันก็มีการนำเข้าข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากกัมพูชาจำนวน 179,958 ตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 168,475 ตัน เพิ่มขึ้น 32.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 153,166 ตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 109,678 ตัน เพิ่มขึ้น 83.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 89,138 ตัน ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผ่านมา และนำเข้าข้าวหักจากเมียนมาจำนวน 303,298 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 38,129 ตัน เพิ่มขึ้น 66.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 25,008 ตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 18,335 ตัน เพิ่มขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 10,629 ตัน เพิ่มขึ้น 738.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

### สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนพฤศจิกายน 2562 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 497.76 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 499.34 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2561/62 (2018/19) (ปีปฏิทิน 2562) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย รวมทั้งสหรัฐฯ จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศจีนจะมีผลผลิตลดลงเหลือ 146.00 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.49 ล้านตันข้าวสารในปี 2561/62 ประเทศอินเดียคาดว่าจะมีผลผลิต 115.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 116.42 ล้านตันข้าวสารในปี 2561/62 (ปี 2562) ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมีผลผลิต 36.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 36.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2561/62 (ปี 2562) ส่วนประเทศสหรัฐฯ คาดว่าผลผลิตในปี 2562/63 (ปี 2563) จะลดลงเหลือ 5.97 ล้านตัน ลดลง 16.18% เมื่อเทียบกับ 7.12 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นในปี 2562/63 (ปี 2563) นั้น เช่น บังกลาเทศ 35.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.43% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เวียดนาม 28.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เมียนมา 13.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.95% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ฟิลิปปินส์ 12.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.28% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ญี่ปุ่น 7.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.87% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ปากีสถาน 7.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า กัมพูชา 5.69 ล้านตันเพิ่มขึ้น 0.98% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ไนจีเรีย 4.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.34% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เกาหลีใต้ 3.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.31% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) จะมีผลผลิต 20.50 ล้านตันข้าวสาร เพิ่ม ประมาณ 0.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.34 ล้านตันในปี 2561/62 (ปีปฏิทิน 2562)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 494.01 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 488.61 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2561/62 (ปีปฏิทิน 2562) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบแอฟริกาและเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 143 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 102.0 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 38.1 ล้านตันข้าวสาร บังกลาเทศ 35.7 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.6 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.2 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.55 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.4 ล้านตัน บราซิล 7.6 ล้านตัน ไนจีเรีย 7.0 ล้านตัน เกาหลีใต้ 4.48 ล้านตัน อียิปต์ 4.35 ล้านตัน กัมพูชา 4.3 ล้านตัน และไทย 11.4 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2562/63 (ปี 2563) คาดว่าจะอยู่ที่ 177.04 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 173.29 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2561/62 (2562) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับประเทศฟิลิปปินส์ที่คาดว่ามีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นมากประกอบกับคาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นซึ่งส่งผลให้สต็อกข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2562/63 (ปี 2563) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.75 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 29.02 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.79 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.06 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 2.03 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 1.51 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.16 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2562/63 (ปี 2563) จะมีประมาณ 4.55 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.98% จากคาดการณ์ในปี 2561/62 (ปี 2562) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 3.7 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าสต็อกข้าวของภาคเอกชนจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาส่งออกข้าวของไทยอยู่ในระดับสูงกว่าคู่แข่งมากจึงทำให้การส่งออกลดลงจากปีก่อนและทำให้เหลือข้าวมากขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) จะมีปริมาณ 46.20 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.31% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2561/62 (ปีปฏิทิน 2562) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 44.72 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศในแถบแอฟริกาและตะวันออกกลางจะมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น ในขณะที่ประเทศจีนคาดว่าจะส่งออกมากขึ้นโดยเฉพาะการส่งไปยังตลาดแอฟริกา ขณะที่เจ้าของตลาดเดิมทั้งอินเดีย และไทยก็ยังคงมีการส่งไปยังตลาดแอฟริกาอย่างต่อเนื่องท่ามกลางภาวะการแข่งขันด้านราคาในตลาดส่งออก โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.5 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 2.5 ล้านตัน ลดลงประมาณ 16.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.0 ล้านตัน ในปี 2562 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 ไ오วรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.14% เมื่อเทียบกับปี 2562 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.85% เมื่อเทียบกับ 1.35 ล้านตัน ในปี 2562 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% เมื่อเทียบกับ 1.15 ล้านตันในปี 2562 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน ลดลง 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2562 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน ลดลง 4.17% เมื่อเทียบกับ 1.2 ล้านตันในปี 2562 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับ 1.0 ล้านตันในปี 2562 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.82% เมื่อเทียบกับ 0.85 ล้านตัน ในปี 2562 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 0.94 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.62% เมื่อเทียบกับ 0.93 ล้านตันในปี 2562 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2562 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 21.43% เมื่อเทียบกับปี 2562 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับ 0.75 ล้านตัน ในปี 2562 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับ 0.75 ล้านตัน ในปี 2562 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.95% เมื่อเทียบกับ 0.77 ล้านตัน ในปี 2562 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับ 0.63 ล้านตัน ในปี 2562 แคมeroonคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับ 0.7 ล้านตัน ในปี 2562 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.74% เมื่อเทียบกับ 0.62 ล้านตัน ในปี 2562 คิวบาคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน

เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับ 0.55 ล้านตัน ในปี 2562 บุกินาคาคาว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับ 0.6 ล้านตัน ในปี 2562 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2563 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.66% เมื่อเทียบกับ 8.2 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2562 (ปรับลดลงจากก่อนหน้านี้ที่คาดว่าจะส่งออกได้ 8.7 ล้านตัน) ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2563 จะส่งออกได้ 12.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 11.0 ล้านตัน ในปี 2562 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.75% เมื่อเทียบกับปี 2562 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน ลดลง 2.44% เมื่อเทียบกับปี 2562 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ถึง 3.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.5% จากปี 2562 ที่คาดว่าจะส่งออก 3.2 ล้านตัน (ปรับขึ้นจากก่อนหน้านี้ที่คาดว่าจะส่งออกได้ 3 ล้านตัน) สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% จากปี 2562 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2562 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2562 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2562 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.5 ล้านตัน ลดลง 33.33% เมื่อเทียบกับปี 2562 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 7.46% เมื่อเทียบกับปี 2562 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.51 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2% เมื่อเทียบกับปี 2562 และอาร์เจนติน่าจะส่งออก 0.33 ล้านตัน ลดลง 5.71% เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, November 2019)

## อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2019) อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 660,160 ตัน มูลค่าประมาณ 279 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวเปลือก 115,370 ตัน ข้าวกล้อง 72,725 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 394,269 ตัน และข้าวหัก 77,794 ตัน

โดยประเทศเปรูเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดมีจำนวน 130,434 ตัน ตามด้วยประเทศเม็กซิโกจำนวน 108,667 ตัน ประเทศบราซิล 88,897 ตัน ประเทศเซเนกัล 54,879 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 54,755 ตัน ประเทศตุรกีจำนวน 37,425 ตัน ประเทศคอสตาริกา 36,461 ตัน ประเทศคิวบา 29,048 ตัน ประเทศเบลเยียม 22,419 ตัน ประเทศเซียร์ราลีโอน 15,761 ตัน และประเทศอื่นๆ 48,612 ตัน เป็นต้น

ในเดือนตุลาคม 2562 อูรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 85,706 ตัน เพิ่มขึ้น 6.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 80,441 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้น 116.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 39,563 ตัน ในเดือนกันยายน 2562 ที่ผ่านมา

ในปี 2018 ที่ผ่านมา อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 842,883 ตัน มูลค่าประมาณ 396 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 14.14% และมูลค่าลดลง 11.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 981,699 ตัน มูลค่า 446 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ที่ส่งออกได้ในปี 2017 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในปี 2018 ประกอบด้วยข้าวเปลือก 67,531 ตัน ข้าวกล้อง 99,328 ตัน ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi-milled/wholly-milled rice) 614,802 ตัน ข้าวหัก 64,096 ตัน เป็นต้น โดยประเทศอิรักเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด มีจำนวน 218,300 ตัน ตามด้วยประเทศเปรูจำนวน 176,960 ตัน ประเทศบราซิล 76,657 ตัน ประเทศเม็กซิโก 80,898 ตัน ประเทศเวเนซุเอล่า 76,694 ตัน และประเทศเซียร์ราลีโอน 41,149 ตัน

ที่มา Oryza.com