

สรุปข่าวประจำวัน 30 กันยายน – 6 ตุลาคม 2563

### ตลาดข้าวขาว-ข้าวหนึ่งไทยกระแสดี แอฟริกายังนำเข้าถึงปลายปี'63

สมาคมผู้ส่งออกข้าว ซีตลาดข้าวขาว-ข้าวหนึ่งไทย ยังเป็นที่ต้องการจากตลาดแอฟริกา เนื่องจากอินเดียประสบปัญหาการขนส่ง ส่งผลให้หันมาซื้อข้าวไทยทดแทน

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า สถานการณ์ราคาข้าวของไทยในช่วงนี้ยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ แม้ว่าค่าเงินบาทจะมีแนวโน้มอ่อนค่าลง แต่เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศ โดยเฉพาะข้าวเปลือกเจ้า ที่จะนำไปสีแปรสภาพเป็นข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณจำกัด จึงทำให้ราคาข้าวภายในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง และส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกสูงกว่าประเทศคู่แข่งประมาณ 30-140 เหรียญสหรัฐ

โดยเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2563 สมาคมฯประกาศราคาข้าวขาว 5% ที่ 495 เหรียญสหรัฐต่อดัน ขณะที่เว็บไซต์ Oryza.com รายงานราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 463-467, 348-352 และ 403-407 เหรียญสหรัฐต่อดัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ ทำให้คาดการณ์การส่งออกข้าวในเดือนกันยายน 2563 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 400,000-500,000 ตัน เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าในแถบแอฟริกายังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยทั้งข้าวขาวและข้าวหนึ่ง เพื่อเตรียมไว้ใช้ใน ช่วงเทศกาลปลายปีนี้

ในขณะที่อินเดียยังคงประสบปัญหาด้านโลจิสติกส์ ซึ่งทำให้การส่งมอบล่าช้า ส่งผลให้ประเทศไทยได้รับอานิสงส์แต่ก็เป็นปริมาณที่ไม่มากนัก ส่วนของการส่งออกข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มชะลอลง เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าได้นำเข้าไปเป็นจำนวนมากแล้ว และบางส่วนรอดผลผลิตข้าวนาปีที่จะออกสู่ตลาดในช่วง 1-2 เดือนนี้

ส่วนการส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2563 มีปริมาณ 356,554 ตัน มูลค่า 7,366 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง 12.9% และ 7.8% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ส่งออกได้ 409,451 ตัน มูลค่า 7,988 ล้านบาท เนื่องจากการส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณลดลง เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา เนื่องจากราคาข้าวไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดีย เวียดนาม ประกอบกับผู้นำเข้าบางส่วนมีสต็อกข้าวเพียงพอแล้ว จึงชะลอการนำเข้าข้าว โดยการส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2563 การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 133,510 ตัน ลดลง 18.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก โมซัมบิก แองโกล่า จีน เป็นต้น

ส่วนการส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณ 109,538 ตัน ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปตลาดประจำในแถบแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน เยเมน เป็นต้น สำหรับการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 68,393 ตัน เพิ่มขึ้น 17% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนซึ่งส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดประจำ เช่น สหรัฐฯ ฮองกง จีน สิงคโปร์ เป็นต้น

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## ข้าวไทยแพงทำส่งออกวูบ

ผู้ส่งออก เผย เดือนส.ค.ส่งออกข้าวได้ 3.5 แสนตัน ลดลง 12.9% เหตุราคาข้าวไทยแพงกว่าคู่แข่ง คาดเดือนก.ย.ส่งออกได้ 4-5 แสนตัน ชี้ได้อานิสงส์จากแอฟริกายังมีความต้องการนำข้าวไทยเพื่อใช้ในช่วงเทศกาลปลายปี ขณะที่ 8 เดือนแรกส่งออกลดลง 31.8%

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในเดือนส.ค. 2563 มีปริมาณ 356,554 ตัน มูลค่า 7,366 ล้านบาท โดยปริมาณลดลง 12.9% และมูลค่าส่งออก 7.8% เมื่อเทียบกับเดือนก.ค. 2563 ที่ส่งออกได้ 409,451 ตัน มูลค่า 7,988 ล้านบาท เนื่องจากการส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก.ค. เนื่องจากราคาข้าวไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดีย เวียดนาม ประกอบกับผู้นำเข้าบางส่วนมีสต็อกข้าวเพียงพอแล้วจึงชะลอการนำเข้าข้าว

ทั้งนี้ในเดือนส.ค. 2563 การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 133,510 ตัน ลดลง 18.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกโมซัมบิก แองโกล่า จีน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณ 109,538 ตัน ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ส่งไปตลาดประจำในแถบแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน เยเมน เป็นต้น สำหรับการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 68,393 ตัน เพิ่มขึ้น 17% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนซึ่งส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดประจำ เช่น สหรัฐฯ ฮองกง จีน สิงคโปร์ เป็นต้น

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่ สมาคมฯคาดว่าในเดือนก.ย. 2563 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 400,000-500,000 ตัน เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าในแถบแอฟริกายังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยทั้งข้าวขาวและข้าวหนึ่งเพื่อเตรียมไว้ใช้ในช่วงเทศกาลปลายปีนี้ ในขณะที่อินเดียยังคงประสบปัญหาด้านโลจิสติกส์ซึ่งทำให้การส่งมอบล่าช้า ส่งผลให้ประเทศไทยได้รับอานิสงส์แต่ก็เป็นปริมาณที่ไม่มากนักส่วนของการส่งออกข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มชะลอลงเนื่องจากประเทศผู้นำเข้าได้นำเข้าเป็นจำนวนมากแล้วและบางส่วนรอดูผลผลิตข้าวนาปีที่จะออกสู่ตลาดในช่วง 1-2 เดือนนี้

ภาวะราคาข้าวของไทยในช่วงนี้ยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งที่สำคัญ แม้ว่าค่าเงินบาทจะมีแนวโน้มอ่อนค่าลง แต่เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศโดยเฉพาะข้าวเปลือกเจ้าที่จะนำไปสีแปรสภาพเป็นข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณจำกัดจึงทำให้ราคาข้าวภายในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูงและส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกสูงกว่าประเทศคู่แข่งประมาณ 30-140 ดอลลาร์ โดยเมื่อวันที่ 30 ก.ย. 2563 สมาคมฯประกาศราคาข้าวขาว 5% ที่ 495 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่เว็บไซต์ Oryza.com รายงานราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 463-467, 348-352 และ 403-407 ดอลลาร์ต่อตัน ตามลำดับ

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

## ขวนาระงม ข้าวเหนียวราคาดีหว 8,000 บาท/ตัน เสี่ยงร่วงต่อ

ผงข้าวเหนียวตันฤดูกาล ขาวนา ขายเกียวด 8,000 บาท/ตัน แนวโน้มร่วงต่อเนื่อง เผยเงินปลูกทดแทนนำเข้าแล้ว ขณะเวียดนาม-กัมพูชา บูมปลูก “สุเทพ” เร่งรัดรัฐขงจ่านำยุงฉางผ่าน ครม. 6 ต.ค.ทันที

นายศิริ ชัยสถิตวิภาณิชย์ อดีตประธานชมรมโรงสีข้าวจังหวัดเชียงราย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ราคาข้าวเหนียวเกียวด ราคาตันฤดูกาลที่ออกมาประมาณไม่ถึง 20% ราคา อยู่ที่ 8,000 บาท/ตัน มีแนวโน้มที่จะดีหวต่อเนื่อง เนื่องจากได้ข่าวว่าประเทศจีนมีการปลูกข้าวเหนียวประมาณ 3 ล้านตันทดแทนการนำเข้าแล้ว เช่นเดียวกับประเทศเวียดนามและกัมพูชา ก็มีการปลูกเพิ่ม จากปีที่แล้วราคาแรง จึงทำให้ขาวนาหันมา

ปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ประกอบกับสภาพคลองของโรงสีก็แย่ ดังนั้นหากรัฐบาลไม่มีมาตรการอะไรมารองรับ ราคาดีง  
เหวต่ำกว่านี้แน่นอน ย่ำแย่ที่สุดอาจจะเห็นราคาต่ำสุด 5,000-6,000 บาท/ตัน

สอดคล้องกับ นายสุเทพ คง นายกิตติมงคลดีสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และกรรมการใน  
คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) กล่าวว่า ราคาข้าวปีนี้เป็นห่วง ดังนั้นขอให้รัฐบาลลด  
มาตรฐานคู่ขนานออกมาเร็วที่สุด ขอให้เข้า ครม. ในวันที่ 6 ต.ค.นี้ เพื่อที่จะพยุงราคา และปีนี้มีพิเศษใน  
โครงการจำนำยิ่งฉาง ก็คือ ข้าวทุกชนิดสามารถเข้าร่วมโครงการได้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## พีดกันวุ่นปลูกข้าว “กข” พื้นนุ่ม ส.ชาวนาชนโรงสี-หนุกรัฐออกมาตราฐาน

ส.ชาวนาออกโรงหนุ “มาตรฐานข้าวขาวพื้นนุ่ม” ซึ่งข้อดีต้นทุนต่ำ-ผลผลิตสูงกว่าไม่ห่วงเรื่องปลอมปน  
มะลิ มั่นใจ “พาณิชย์” เอาอยู่ พร้อมโต้โรงสีอีสานหวงตลาดข้าวหอมมะลิในประเทศ ด้าน “พาณิชย์” วาง  
หลักเกณฑ์มาตรฐานพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม ย้ำต้องใช้เวลาเพื่อให้ออกมาดีที่ที่สุด

ผู้สื่อข่าวประชาชาติธุรกิจรายงานว่า จากกรณีที่สมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือออกมาให้  
ความเห็นเรื่องการจัดทำมาตรฐานข้าวขาวพื้นนุ่มเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา พร้อมทั้งตั้งข้อสังเกตเรื่องราคาข้าวเปลือก  
หอมมะลิที่ปรับลดลงอย่างรวดเร็ว

ล่าสุดนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า  
ขณะนี้สมาชิกสมาคมชาวนาทั่วประเทศ 40,000-60,000 คน พร้อมสนับสนุนการพัฒนาข้าวขาวพื้นนุ่มสายพันธุ์ กข  
79 และ กข87 เนื่องจากเป็นข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ต้นทุนเฉลี่ยต่ำเช่น 1 ไร่ให้ผลผลิต 1 ตัน มากกว่าข้าวหอมมะลิ  
ที่ให้ผลผลิตแค่ 370 กก.ต้องปลูก 3 ไร่จึงจะได้ข้าว 1 ตัน และที่สำคัญแม้ว่าราคาข้าวเปลือกขาวพื้นนุ่มจะมีราคา  
เพียงตันละ 9,000-9,500 บาท ต่ำกว่าข้าวหอมมะลิ ตันละ 14,000-15,000 บาท แต่ชาวนาจะมีรายได้จากการขาย  
ข้าวขาวพื้นนุ่มมากกว่า เพราะสามารถปลูกได้หลายรอบในระยะเวลา 1 ปี แต่หากเป็นข้าวหอมมะลิจะปลูกได้แค่ปีละ  
1 รอบเท่านั้น

“ผมในฐานะนายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เราคำนึงถึงรายได้ของชาวนาของเรา วันนี้ต้อง  
ขอบคุณกรมการข้าว บุคลากรนักวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มข้าวหลากหลายที่ตอบโจทย์ที่ชาวนาต้องการทั้งต้นเตี้ย  
ผลผลิตที่สูง อายุการปลูกระยะสั้น เพื่อรองรับตลาดในประเทศและส่งออก ก่อนหน้านี้ทางสมาคมผู้ส่งออกเคยบอก  
ว่า เราเสียตลาดให้คู่แข่ง โดยเฉพาะเวียดนามที่ได้พัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มไปแย่งตลาดของไทยจำนวนมาก เราจึงส่งออก  
น้อยลงมีผลกระทบต่อชาวนา ต่อมาเมื่อชาวนาปลูกข้าวหอมพวกที่มีผลผลิตดี อายุสั้น เป็นข้าวพื้นนุ่มก็โดนกีดกัน พอมา  
เป็นข้าว กข79และข้าว กข87 อายุไม่เกิน 100-110 วันเราคิดว่ากรมการข้าวต้องช่วยพัฒนาให้ได้โดยเร็ว ส่วนเรื่อง  
มาตรฐานการตรวจสอบการปลอมปนให้เป็นหน้าที่ของรัฐ เขามีการตรวจสอบด้วยดีเอ็นเอ”

“อย่าต่อต้านชาวนาว่ากลัวจะปนข้าวหอมมะลิ ถ้าคนมันนิสัยไม่ดี ไม่ว่าจะอะไรมันก็ปน ถ้าชาวนามีทางเลือก  
ปลูกข้าวพื้นนุ่มที่มีผลผลิตที่ดีกว่าข้าวหอมมะลิ และต้นทุนต่ำ มีเงินเหลือมากกว่าถามหน่อยว่าคุณเป็นชาวนา คุณจะ  
เลือกปลูกอะไร และการที่มีข้าวให้ลืตลอดท่านไม่ชอบหรือ อย่ามาอ้างว่าจะปน เพราะจังหวัดอื่นชาวนาปลูกข้าวได้  
ตั้งหลายชนิดไม่เห็นมีปัญหา ซื่อซายกันได้ ถ้าปลูกข้าวหอมมะลิดี ผลผลิตดี ชาวนามีเงินมากกว่าปลูกข้าวอื่น ชาวนา  
เขาก็ไม่ไปปลูกข้าวอื่น”

นายปราโมทย์ กล่าวว่า ผมขอให้โรงสีกลุ่มนี้ส่งเสริมชาวนาผู้ปลูกข้าวหอมมะลิด้วยการประกันราคาขั้นต่ำ จากชาวนา โรงสีละ 20,000 ไร่ กลุ่มของท่านมี160 โรงสี ก็สามารถดูแลข้าวหอมมะลิได้ถึง 3 ล้านไร่ ให้ใช้เกณฑ์ ราคารับซื้อสูงกว่าราคาประกันของรัฐบาล เพื่อให้เกิดแรงจูงใจ ท่านก็จะได้ข้าวคุณภาพดีไม่ต้องกังวล

นายสุเทพ คงมาก นายกกิตติมศักดิ์สมาคมชาวนาฯ กล่าวว่า ตอนนี้เกษตรกรเริ่มปลูกข้าว กข79 แล้ว แต่ มีปริมาณไม่มากนัก เช่น ในพื้นที่ภาคใต้มีประมาณ 40,000 ไร่เท่านั้น เทียบกับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด20 ล้านไร่ หากเปรียบเทียบต้นทุนการปลูกข้าวขาวพื้นนุ่มเฉลี่ยตันละไม่เกิน 4,000 บาท ขยายข้าวเปลือกได้ ตันละ 8,500-8,600 บาท และข้าวสารสูง (5 กก.)ถุงละ 110-120 บาท ขณะที่ข้าวหอมมะลิ ต้นทุนตันละ 9,000 บาท ราคาข้าวเปลือก(สด) ตันละ 12,500-13,000 บาทเป็นข้าวสาร กก.ละ 40-50 บาท

“ไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาพันธุ์ใหม่ไปแข่ง เพราะข้าวหอมมะลิมานาน 30-40 ปีแล้ว ผลผลิตอยู่เท่า เดิม 350 กก.ต่อไร่ หากไม่มีพันธุ์ใหม่ เกษตรกรก็มีการเอาพันธุ์ข้าวเวียดนามอย่างข้าวหอมพวงและข้าวจัสมีนมา ปลูก ซึ่งก็จะกระทบประเทศ ที่ผ่านมามีในฐานะกรรมการใน นบข. ได้ร่วมทำงานและตั้งโจทย์ร่วมกับสมาคมผู้ ส่งออกฯและโรงสีมาตั้งแต่ปี 2560-2561 เราเคยพัฒนาพันธุ์กข77 มา แต่ไม่ตอบโจทย์เพราะสีออกมาแล้วเมล็ดลาย ต่อมาจึงได้พัฒนา กข79 ซึ่งตอบโจทย์ต้นทุนการผลิตต่ำลง ผลผลิตต่อไร่สูง ต้นทุนถูกทำให้ผู้ส่งออกนำไปแข่งขันในตลาดโลกได้ตามดีมานด์และชีพพลาย”

“เราไม่ได้ไปยุ่งกับข้าวหอมมะลิ เรื่องการตรวจสอบก็ขึ้นอยู่กับมาตรฐานของกระทรวงพาณิชย์ แต่ต้อง ยอมรับว่ามีเรื่องข้อจำกัดของพื้นที่ปลูกข้าว และการแข่งขันทำให้ต้องพัฒนาพันธุ์ที่ให้ผลผลิตจำนวนมาก โดยข้าว พันธุ์ใหม่จะต้องดีกว่าเก่าอยู่แล้ว แต่สาเหตุที่โรงสีออกมาเบรก อาจเพราะกลัวเสียผลประโยชน์ตลาดภายในประเทศ เพราะโรงสีส่วนใหญ่ทำข้าวถุงข้าวหอมมะลิราคาสูงกว่าข้าวขาวพื้นนุ่ม”

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมอยู่ระหว่างจัดทำร่างหลักเกณฑ์มาตรฐาน ข้าวขาวพื้นนุ่ม โดยขณะนี้ต้องรอให้ผลผลิตข้าวพันธุ์นี้ที่อยู่ระหว่างการทดลองปลูกในแต่ละพื้นที่ออกมาว่า ผลผลิต เป็นอย่างไร เสถียรหรือไม่ แล้วจะนำมาพิสูจน์ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งเรื่องทางเคมีต่าง ๆ และทาง กายภาพ เช่น สี ความยาวเมล็ด เพื่อออกมาตราฐาน ซึ่งจะช่วยให้ไทยสามารถแข่งขันและช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ ผู้บริโภค

“การออกมาตราฐานข้าวขาวพื้นนุ่มต้องใช้ระยะเวลาพอสมควร ไม่ใช่ว่าผลผลิตรอบแรกออกมาแล้วและจะ กำหนดมาตราฐานได้ทันที อาจต้องวิเคราะห์อีกหลายครั้ง เพราะดินแต่ละจังหวัดไม่เหมือนกัน อาจใช้เวลาเพื่อให้ได้ สิ่งที่ดีที่สุด”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

#### 4 เชื้อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาวิกฤต เหลือน้ำใช้แค่ 24%

สถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยายังน่าห่วง อิทธิพลของพายุที่พัดผ่านประเทศไทย เติมน้ำในอ่างได้ไม่มากนัก กนข.สั่งให้เร่งจัดทำแผนจัดสรรน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาคุมวิกฤตแล้ง คัดน้ำต้นทุนไม่เพียงพอสนับสนุนนาปรัง พร้อมสั่งเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่-กลางทั่วประเทศ ปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% วอนประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด

วันที่ 30 ก.ย. 2563 นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมมีความกังวลสถานการณ์น้ำโดยรวม

ของประเทศ เนื่องจากขณะนี้ยังมีแหล่งน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางถึง 105 แห่ง จะต้องเฝ้าระวังโดยมีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าร้อยละ 30

โดยเฉพาะน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลักในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้ประมาณ 4,500 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 24 เท่านั้น จึงได้สั่งการในที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนจัดสรรน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาให้แล้วเสร็จภายในกลางเดือนตุลาคม 2563

เพื่อเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี นำไปใช้บริหารจัดการน้ำ กำหนดมาตรการก่อนเข้าสู่ฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ต่อไป รวมถึงได้เน้นย้ำให้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำที่แท้จริงให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนได้เข้าใจถึงความจำเป็นในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ และจะต้องใช้น้ำอย่างประหยัดรู้คุณค่า ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำที่มีอยู่ทั่วประเทศ 141,489 แห่ง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 42,961 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 52 ของปริมาณการกักเก็บ โดยมีแหล่งน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ต้องเฝ้าระวังซึ่งมีปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่า 30% รวม 105 แห่ง เป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 13 แห่ง

ทั้งนี้ แม้ว่าอิทธิพลของพายุที่พัดผ่านประเทศไทยในช่วงที่ผ่านมา ประกอบด้วย พายุซินลากู ร่องมรสุม และพายุโนอึล จะช่วยเติมน้ำให้กับ 4 เขื่อนหลักรวม 2,600 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น เขื่อนภูมิพล 654 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 1,669 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 159 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 118 ล้าน ลบ.ม. แต่เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำในระดับกักเก็บของแต่ละเขื่อนแล้วยังอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำ อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือนตุลาคม 2563 จะยังคงมีร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกและมีน้ำไหลเข้าเขื่อนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้คาดการณ์ว่า เมื่อเริ่มเข้าสู่ฤดูแล้งในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนหลักของกลุ่มเจ้าพระยาทั้ง 4 แห่งดังกล่าว จะมีปริมาณน้ำต้นทุนรวมประมาณ 6,270 ล้าน ลบ.ม. ใกล้เคียงกับปริมาณในปีที่ผ่านมา ซึ่งจะไม่เพียงพอสำหรับการปลูกข้าวในฤดูแล้งหรือทำนาปรัง ดังนั้น จำเป็นต้องวางแผนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 อย่างรอบครอบ โดยจะสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศและการเกษตรต่อเนื่องเท่านั้น ซึ่งจะมีความต้องการใช้น้ำขั้นต่ำวันละ 18 ล้าน ลบ.ม. นอกจากนี้ยังต้องสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้เพื่อการเตรียมแปลงปลูกพืชช่วงต้นฤดูฝน และใช้ในกรณีฝนทิ้งช่วงในปี 2564 อีกด้วย

“จากมติที่ประชุม กนช. มอบหมายให้คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ร่วมกับ กอนช. จัดทำแผนและมาตรการในการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งปี 2563/64 และเสนอต่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ เพื่อดำเนินการแก้ปัญหาภัยแล้งให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมทั้งให้หน่วยงานแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ภาคประชาชน เกษตรกร และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้า เพื่อเตรียมพร้อมรับมือก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## สั่งงดทำนาปี น้ำเขื่อนมีน้อย

กรมชลประทาน วอนเกษตรกรงดทำนาปีต่อเนื่อง เหตุน้ำในเขื่อนมีน้อย ย้ำเขื่อนขุนด่านฯ มั่นคงแข็งแรงดี วันที่ 6 ต.ค. 63 นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน(ด้านบำรุงรักษา) รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง หย่อมความกดอากาศต่ำ กำลัง

แรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางและมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 6 ตุลาคม 2563 นี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในวันที่ 7-9 ตุลาคม 2563 จะทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ นั้น

กรมชลประทาน ได้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ด้วยการให้ทุกโครงการชลประทานเฝ้าระวังติดตามปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 90 พร้อมบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ (Dynamic Operation Curve ) รวมทั้งพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ตลอดจนติดตามประกาศของกรมอุตุฯ และติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของตนอย่างใกล้ชิด พร้อมกำชับให้ตรวจสอบอาคารชลประทานในพื้นที่ ให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ศักยภาพ รวมทั้งการกำจัดวัชพืชไม่ให้เกิดขวางทางน้ำ ที่สำคัญให้มีการแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-น้ำล้นตลิ่ง อีกทั้งให้จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ประจำไว้ในพื้นที่เสี่ยงแล้ว

สำหรับปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ปัจจุบัน(6 ต.ค. 63)มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 11,663 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 47 ของความจุอ่างฯรวมกัน มีน้ำใช้การได้ประมาณ 4,967 ล้าน ลบ.ม. จะเห็นได้ว่าปริมาณน้ำใช้การได้ของ 4 เขื่อนหลักยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย ในขณะที่ใกล้จะสิ้นสุดฤดูฝนแล้ว ตามที่กรมอุตุฯ คาดไว้ว่าจะสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคมนี้ ก่อนที่ฝนจะเลื่อนลงไปสู่ภาคใต้ต่อไป ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งหน้าที่กำลังจะมาถึงในอีกไม่กี่วันข้างหน้า เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด ซึ่งปริมาณน้ำที่มีอยู่จะสนับสนุนได้เฉพาะการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น จึงขอให้เกษตรกรที่ได้ทำการเก็บเกี่ยวข้าวกันไปแล้ว งดทำนาปีต่อเนื่อง เพื่อสำรองน้ำไว้ในอ่างฯให้มากที่สุด และเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้งปี 63-64

“กรณีของเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใกล้จะเต็มอ่างฯ นั้น เนื่องจากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่าน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ตอนบนบริเวณเขาใหญ่ ส่งผลให้มีน้ำไหลลงอ่างฯอย่างต่อเนื่อง ได้สั่งการให้ระบายน้ำเพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน ขอให้ทุกฝ่ายเชื่อมั่นในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในส่วนของความมั่นคงแข็งแรงของตัวเขื่อนนั้น ในวันที่(6 ต.ค. 63)ได้สั่งการให้ผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่จากส่วนความปลอดภัยของกรมชลประทาน ลงพื้นที่ไปตรวจสอบสภาพความมั่นคงของเขื่อนขุนด่านฯอย่างละเอียด เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับทุกภาคส่วนว่าเขื่อนขุนด่านปราการชล ยังมีความมั่นคงแข็งแรง ปลอดภัย และสามารถเก็บกักน้ำเพื่อสำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหน้าได้อย่างเต็มศักยภาพ” ดร.ทวีศักดิ์ฯ กล่าวในที่สุด

ปัจจุบัน (6 ต.ค. 63) เขื่อนขุนด่านฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯประมาณ 214 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 97 ของความจุอ่างฯ มีการระบายน้ำวันละประมาณ 7.21 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำนี้จะไหลลงสู่แม่น้ำนครนายก โดยที่สถานีวัดน้ำ Ny.1B ต.เขานางบัว อ.เมืองนครนายก มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 75 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 247 ลบ.ม./วินาที)หรือประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม./วัน ยังสามารถรับการระบายน้ำจากอ่างฯได้อีกประมาณ 172 ลบ.ม./วินาที หรือประมาณ 15 ล้าน ลบ.ม./วัน ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนแต่อย่างใด

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวลดลงท่ามกลางความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มีน้อยลง โดยเฉพาะจากฟิลิปปินส์ เพราะในช่วงนี้กำลังมีการเก็บเกี่ยวข้าวในประเทศจึงชะลอการนำเข้าข้าว ประกอบกับเริ่มมีผลผลิตข้าวจากฤดูใหม่ (the autumn-winter crop) จากบางจังหวัดในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) เช่น Bac Lieu และ Dong Thap ได้เริ่มออกสู่ตลาดบ้างแล้วส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้น โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 460-480 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจาก 470-475 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ทั้งนี้ วงการค้าข้าวคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มอ่อนตัวลงในช่วงเดือนตุลาคมที่จะถึงนี้ เพราะคาดว่าจะมีการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูใหม่จำนวนมาก ขณะที่คาดว่าฟิลิปปินส์จะกลับมาซื้อข้าวอีกครั้งในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า

The Oceanic Agency and Shipping Service ระบุว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3-14 ตุลาคม 2020 มีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 3 ลำ จะเข้ามาจอดรอรับข้าวประมาณ 72,00 ตัน ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (Vietnam's General Statistics Office) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2020 เวียดนามส่งออกข้าวได้ (ข้อมูลเบื้องต้น) ประมาณ 420,000 ตัน มูลค่าประมาณ 215 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 12.2% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ คาดว่าในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 5.026 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.468 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 0.6% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2563 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 603,107 ตัน ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา ที่ส่งออกจำนวน 464,054 ตัน และลดลงประมาณ 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 604,278 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในเดือนสิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 268,992 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 250 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 31,285 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 15,586 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 13,306 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 63,913 ตัน ข้าวหอมจำนวน 188,101 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 21,673 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 383,153 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 251,616 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 200 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 31,285 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 13,068 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 7,707 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 61,851 ตัน ข้าวหอมจำนวน 44,172 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 9,254 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 163,590 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 21,613 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 19 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 5,346 ตัน ข้าวหอมจำนวน 131,326 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 5,287 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 5,747 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 87 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 120 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 62 ตัน ข้าวหอมจำนวน 3,824 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,653 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 33,446 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 30,646 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 149 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 88 ตัน ข้าวหอมจำนวน 1,987 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 576 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 12,908 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,030 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 50 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 1,470 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 23 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 125 ตัน ข้าวหอมจำนวน 6,027 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 4,183 ตัน

6.ตลาดอื่นๆจำนวน 4,262 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 25% จำนวน 881 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 110 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 1,788 ตัน ข้าวหอมจำนวน 764 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 720 ตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ รายงานว่า เมื่อเร็วๆนี้ กลุ่มบริษัท Loc Troi Group ของเวียดนามได้ส่งออกข้าวหอมล็อตแรกปริมาณ 126 ตัน ไปยังสหภาพยุโรปภายใต้ความตกลงเขตการค้าเสรีกับสหภาพยุโรป (EU-Vietnam Free Trade Agreement – EVFTA) ซึ่งเป็นข้าวหอมพันธุ์ Jasmine 85 บรรจุถุงขนาด 18 กิโลกรัม โดยได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีนำเข้าในอัตรา 0%

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเวียดนามเปิดเผยว่า ขณะนี้มีข้าวหอมเวียดนาม 9 พันธุ์ที่ได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี (ภาษีนำเข้าในอัตรา 0%) ภายใต้โควต้าปีละ 30,000 ตัน ที่สามารถส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ได้แก่ พันธุ์ OM 4900, OM 5451 (2 พันธุ์นี้มีผลผลิตประมาณรวม 3 ล้านตันต่อปี) Jasmine 85, ST5, ST20, Nang Hoa 9 , VD 20, RVT, และ Tai Nguyen Cho Dao. (7 พันธุ์นี้มีผลผลิตมากกว่า 1 ล้านตันต่อปี)

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (Vietnam's General Statistics Office) รายงานว่า ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2020 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูหนาว (winter rice) ในพื้นที่ประมาณ 9.456 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 2.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยจังหวัดทางภาคเหนือเพาะปลูกประมาณ 6.568 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และจังหวัดภาคใต้เพาะปลูกประมาณ 2.88 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งการลดลงเป็นผลมาจากการเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น

นอกจากนี้ เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-autumn rice) ไปแล้วประมาณ 12.156 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 405,000 ไร่ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วเนื่องจากได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้งและน้ำเค็มรุกพื้นที่ทางการเกษตร โดยในขณะนี้ได้มีการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูนี้ไปแล้วประมาณ 10.1125 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยเป็นพื้นที่เพาะปลูกทางภาคใต้ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงประมาณ 7.95 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 9.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยผลผลิตข้าวมีประมาณ 10.93 ล้านตัน ลดลงประมาณ 119,300 ตัน เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกลดลง

ทั้งนี้ เกษตรกรในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงได้ทำการเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูใบไม้ร่วง (autumn-winter rice crop) ไปแล้วประมาณ 3.688 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 4.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วเนื่องจากได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้งและปริมาณสารส้มในดินสูง

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

## **กัมพูชา**

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 29 กันยายน 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 870 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 21 กันยายน 2563 ที่ 870 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 21 กันยายน 2563 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)



ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 ที่ 530 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 ที่ 560 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 900 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 ที่ 900 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวหึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 21 กันยายน 2563 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐต่อดัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐต่อดัน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2563 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 40,572 ตัน (มูลค่าประมาณ 28 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นประมาณ 83.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,130 ตัน ที่ส่งออกได้ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 28.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 56,541 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (กันยายน 2562) โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน) กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 488,775 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 398,586 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ถือเป็นระดับส่งออกที่สูงที่สุดในช่วง 9 เดือนแรก ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา) โดยมูลค่าส่งออกในช่วง 9 เดือนแรกอยู่ที่ประมาณ 328 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในเดือนกันยายน 2563 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 40,572 ตัน โดยส่งไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกง) จำนวน 12,643 ตัน สหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจำนวน 11,766 ตัน ตลาดอาเซียนจำนวน 6,500 ตัน และตลาดอื่นๆ จำนวน 9,663 ตัน

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกง) จำนวน 171,896 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 35% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจำนวน 161,614 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 33% ของการส่งออกทั้งหมด) ส่งไปตลาดอาเซียนจำนวน 67,433 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14% ของการส่งออกทั้งหมด) และส่งไปตลาดอื่นๆจำนวน 87,832 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 69% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18% ของการส่งออกทั้งหมด) ซึ่งตลาดอื่นๆที่สำคัญ เช่น กาบอง (ส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 81% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) ออสเตรเลีย (ส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 62% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา)

นายจิ้น ชัย (Ngin Chhay) อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สังกัดกระทรวงการเกษตร ป่าไม้ และการประมงของกัมพูชา ชี้ว่าการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ช่วยผลักดันให้ความต้องการข้าวกัมพูชาพุ่งสูงขึ้น พร้อมคาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของกัมพูชาในปีนี้อาจจะสูงถึง 800,000 ตัน เพิ่มขึ้น 28.97% จากปีที่แล้วที่ส่งออกได้ 620,288 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2019 กัมพูชามีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10 ล้านตัน ซึ่งทำให้กัมพูชามีข้าวเปลือกมากกว่าความต้องการภายในประเทศประมาณ 5.6 ล้านตัน หรือประมาณ 3.5 ล้านตันข้าวสาร

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2563 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 17.12 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 353 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 17.64 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 362 เหยียสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 38.42 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 793 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 38.57 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 793 เหยียสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 42.24 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 872 เหยียสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 42.23 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 872 เหยียสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.02% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 34.81 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 718 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 34.99 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 719 เหยียสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 1.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.87 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 782 เหยียสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 37.91 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 780 เหยียสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา Oryza.com

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) รายงานว่า การส่งออกข้าวในปีงบประมาณ 2019/20 (1 ตุลาคม 2019-31 กันยายน 2020) นับจนถึงวันที่ 11 กันยายน 2020 มีปริมาณการส่งออกข้าวสารและข้าวหักรวมประมาณ 2.53 ล้านตัน (สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 2.5 ล้านตัน) คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 774.89 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ประกอบด้วยข้าวสารประมาณ 1.58 ล้านตัน และข้าวหัก 947,933 ตัน

เมียนมาส่งออกข้าวผ่านทางเรือขนส่งสินค้าทางทะเลประมาณ 2.1 ล้านตัน (สัดส่วนประมาณ 84%) และส่งผ่านทางชายแดนประมาณ 430,000 ตัน (สัดส่วนประมาณ 16%) โดยส่งไปยังประเทศจีนในสัดส่วนประมาณ 30% ของการส่งออกทั้งหมด ส่งไปประเทศในแถบแอฟริกาประมาณ 28% และส่งไปยังสหภาพยุโรปประมาณ 20%

ที่มา Oryza.com

## จีน

ศูนย์การค้าธัญพืชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2020 สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกเก่าจากคลังของรัฐบาลได้ประมาณ 1.3 ล้านตัน จากที่ได้นำข้าวเปลือกเก่าออกมาประมูล 7 ครั้ง จำนวนประมาณ 13.4 ล้านตัน

ที่มา Oryza.com

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 14,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) 2 ล็อตๆละ 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน โดยในการประมูลครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 9 ราย ซึ่งราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 55,920 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 60,394 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 572 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium rice) จากสหรัฐฯ 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 และวันที่ 1 พฤศจิกายน-10 ธันวาคม 2020 และข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 4 ล็อตๆละ 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบ 2 ล็อตแรกในวันที่ 20 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2020 และอีก 2 ล็อตที่เหลือในวันที่ 1 พฤศจิกายน-10 ธันวาคม 2020 นั้น

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 54,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ รวม 26,000 ตัน และข้าวสารเมล็ดยาวจากประเทศไทย โดยในการประมูลครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 31 ราย ซึ่งราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 98,725 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 942 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 106,623 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 1,017 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ส่วนประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020- 31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 1,000 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP นั้น ปรากฏว่าไม่มีการยื่นเสนอราคาข้าวในการประมูลครั้งนี้

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางมาความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงเนื่องจากผู้ซื้อได้ชะลอการซื้อข้าวในช่วงนี้ ขณะที่คาดว่าผลผลิตข้าวของอินเดียจะมีจำนวนมากซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าวของอินเดียมีแนวโน้มลดลงไปอีก โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 376-382 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 379-385 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่สถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ยังคงมีผู้ติดเชื้อรายวันเพิ่มมากขึ้นเป็นสถิติที่สูงที่สุด ซึ่งส่งผลให้การดำเนินงานของโรงสีทำได้ในขีดจำกัดเพราะขาดแคลนแรงงานและมีอุปสรรคทางด้านระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออกจึงทำให้การส่งออกข้าวในช่วงนี้ถูกจำกัดปริมาณส่งออกโดยปริยายแม้ตลาดต่างประเทศจะยังคงมีความต้องการข้าวจากอินเดียเพราะระดับราคาข้าวยังคงต่ำกว่าประเทศอื่นๆ

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า FCI และหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2020 ได้แล้วประมาณ 104,417 ตัน โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 91,005 ตัน แคว้น Haryana ประมาณ 13,412 ตัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา รัฐบาลประกาศเริ่มโครงการจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2020-30 กันยายน 2021) ตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 ในแคว้นที่เป็นพื้นที่เพาะปลูกหลักๆ และตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2020 สำหรับแคว้นอื่นๆ ซึ่งเร็วกว่าปกติที่มักจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมเป็นต้นไป โดยในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญได้ เช่น ที่แคว้น Punjab และ Haryana ได้เริ่มมีการจัดหาข้าวแล้วตั้งแต่วันที่ 26 กันยายนที่ผ่านมา ทั้งนี้ รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ประกาศราคาขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้นเพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 9% โดยภาคกลาง (the Central region) ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the North-western region) และภาคใต้ (the Southern Peninsular region) มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 6%, 15% และ 29% ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ (the North-western region) มีฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 16% โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว (long-term average) ประมาณ 27% และคาดว่าในเดือนกันยายนปริมาณน้ำฝนจะอยู่ในระดับใกล้เคียงค่าปกติ ซึ่งค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายนนี้คาดว่าจะอยู่ที่ระดับประมาณ 104% ของค่าปกติ

ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของทุกปี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 102% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนสิงหาคมจะอยู่ที่ระดับประมาณ 97%

สำนักข่าว Reuter รายงานว่า ฤดูมรสุมของอินเดียในปีนี้มีฝนตกเกินกว่าค่าเฉลี่ยเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน ซึ่งถือว่ามีโอกาสเกิดขึ้นน้อยมาก โดยครั้งล่าสุดเคยเกิดขึ้นในปี 1958-1959 ซึ่งการที่มีฝนตกลงมากเกินกว่าปกติจะส่งผลดีต่อความชื้นในดินและทำให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้มากขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

## **บังกลาเทศ**

รัฐบาลได้กำหนดราคารับซื้อข้าวสำหรับโรงสีข้าว ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวในประเทศ และแก้ปัญหาที่โรงสีข้าวไม่ยอมจัดหาข้าวให้รัฐบาล โดยกระทรวงการอาหารได้กำหนดราคาข้าวเกรดดี (fine rice (miniket)) ที่ราคา 2,575 ทากาต่อ 50 กิโลกรัม หรือประมาณ 510 เหรียญสหรัฐต่อตัน ข้าว BR-28 ที่ราคา 2,550 ทากาต่อ 50 กิโลกรัม หรือประมาณ 505 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยโรงสีข้าวควรจะขายข้าวที่ระดับราคานี้ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2020 เป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม กระทรวงฯ ไม่ได้กำหนดราคาข้าวธรรมดา (coarse rice) เนื่องจากเกิดภาวะขาดข้าวเพราะประชาชนตื่นตระหนกกับระบาดของ COVID-19 จึงมีการเร่งซื้อข้าวเก็บตุนไว้

กระทรวงการอาหารรายงานว่า ราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัดในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ค้าบางรายหันมาใช้วิธีกักตุนข้าว และเก็บข้าวเปลือกและข้าวสารไว้ในโรงสีปิดประมาณ 50 แห่งซึ่งส่งผลให้ข้าวขาดตลาดและราคาพุ่งสูงขึ้น ขณะที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอาหารได้ออกมาเตือนว่าหากโรงสียังไม่ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดราคาข้าวของรัฐบาล ก็จะทำให้รัฐบาลมีความจำเป็นที่จะต้องนำเข้าข้าวเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ

สำนักข่าว New Age Bangladesh รายงานว่า จากการที่เกิดฝนตกหนักจนทำให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกข้าว จึงคาดว่าจะทำให้มีผลผลิตข้าวจากฤดูการผลิต Aman (พฤษภาคม-พฤศจิกายน) ในภูมิภาค Rangpur ได้รับความเสียหายประมาณ 143,750 ไร่ และผลผลิตในภูมิภาค Mymensingh ได้รับความเสียหายประมาณ 6,250 ไร่ ขณะที่แม่น้ำทั้ง 9 สาย ในบังกลาเทศตอนเหนือ มีระดับน้ำสูงเกินระดับวิกฤตในพื้นที่ 10 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2020)

ทั้งนี้ จากการพยากรณ์อากาศคาดการณ์ว่าจะยังมีร่องความกดอากาศต่ำบริเวณเหนืออ่าวเบงกอลเหนือในสัปดาห์นี้ ซึ่งทำให้เกิดความกังวลว่าจะยังคงมีฝนตกเพิ่มขึ้นในประเทศต่อไป

ที่มา *Oryza.com*

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1-29 กันยายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 86,730 ตัน ลดลงประมาณ 14.29% เมื่อเทียบกับ

จำนวน 101,189 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 16,055 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 19,059 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 70,674 ตัน ลดลงประมาณ 13.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 82,130 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 29 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 17,914 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-29 กันยายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 21,171 ตัน ฝรั่งเศส 10,791 ตัน เนเธอร์แลนด์ 13,212 ตัน สเปน 6,398 ตัน อิตาลี 6,792 ตัน โปแลนด์ 5,402 ตัน เยอรมนี 5,340 ตัน โปรตุเกส 4,949 ตัน เบลเยียม 3,792 ตัน บัลแกเรีย 646 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,164 ตัน สวีเดน 1,858 ตัน ลิทัวเนีย 878 ตัน สโลวาเกีย 734 ตัน เดนมาร์ค 402 ตัน โรมาเนีย 125 ตัน ออสเตรีย 261 ตัน กรีซ 4 ตัน ไชปรัส 416 ตัน ฟินแลนด์ 79 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 11,922 ตัน ลดลง 33.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 8,179 ตัน เพิ่มขึ้น 36.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 4,789 ตัน เพิ่มขึ้น 77.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 3,325 ตัน ลดลง 32.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากไทยจำนวน 1,959 ตัน ลดลง 43.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 9,807 ตัน ลดลง 32.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 9,892 ตัน เพิ่มขึ้น 86.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 7,442 ตัน เพิ่มขึ้น 26.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 4,374 ตัน ลดลง 23.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 2,647 ตัน ลดลง 61.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 19,454 ตัน เพิ่มขึ้น 15.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 1,235 ตัน ลดลง 9.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 1,091 ตัน ลดลง 34.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากลาวจำนวน 669 ตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 462 ตัน เพิ่มขึ้น 20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2563 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 11,116 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,322 ตัน โปรตุเกส 3,808 ตัน เบลเยียม 5,010 ตัน สเปน 2,479 ตัน ฝรั่งเศส 3,164 ตัน อิตาลี 1,589 ตัน บัลแกเรีย 203 ตัน โปแลนด์ 1,907 ตัน เยอรมนี 37 ตัน เดนมาร์ค 72 ตัน โรมาเนีย 104 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 7,819 ตัน สหราชอาณาจักร 5,819 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,317 ตัน เยอรมนี 977 ตัน อิตาลี 1,737 ตัน สเปน 3,291 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,123 ตัน สวีเดน 1,577 ตัน เบลเยียม 2,999 ตัน โปแลนด์ 2,943 ตัน โปรตุเกส 303 ตัน ลิทัวเนีย 1,141 ตัน บัลแกเรีย 558 ตัน โรมาเนีย 145 ตัน สโลวีเนีย 747 ตัน เดนมาร์ค 493 ตัน ฮังการี 401 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 15,332 ตัน สหราชอาณาจักร

อาณาจักร 1,164 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,757 ตัน ฝรั่งเศส 1,611 ตัน อิตาลี 572 ตัน สเปน 943 ตัน โปแลนด์ 1,163 ตัน โปรตุเกส 104 ตัน ลิทัวเนีย 250 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-29 กันยายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 69,778 ตัน เพิ่มขึ้น 326.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 16,369 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 66,770 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 487.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,374 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 3,007 ตัน ลดลงประมาณ 39.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,995 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 29 กันยายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 61,189 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-29 กันยายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าว ประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 63,643 ตัน โปรตุเกส 1,562 ตัน สเปน 2,756 ตัน เบลเยียม 407 ตัน บัลแกเรีย 602 ตัน โรมาเนีย 217 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 160 ตัน เยอรมนี 46 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9 ตัน สหราชอาณาจักร 19 ตัน เดนมาร์ก 74 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

