

สรุปข่าวประจำวัน 19-25 สิงหาคม 2563

### “อินเดีย” สะดุดโควิด ข้าวนี้ไทยได้เฮ

ข้าวไทย ดีต้า รับอานิสงส์ “อินเดีย” ตัดล็อกคาวนโควิด ยังส่งออกไม่ได้ คู่ค้าแผ่นหนีซบไทยแทน ดันความต้องการพุ่ง ผู้ส่งออกแย่งไล่ซื้อ นายกฯ โรงสีแยกราคาข้าวเปลือกกลับมาร้อนแรงแตะ 1 หมื่นบาท อีกครั้ง

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เมื่อ 2 สัปดาห์ เวียดนาม ติข้าวไปทั่วโลกว่าราคาข้าวเวียดนามแพงกว่าข้าวไทยแล้ว ก็เป็นความจริง แต่แค่ช่วงระยะสั้นๆ เท่านั้น หากย้อนกลับไปในช่วงนั้นเวียดนาม ข้าวที่เก็บเกี่ยวประมาณเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม เป็นข้าว the autumn-winter crop ในขณะนั้นขายดีมาก เฉพาะฟิลิปปินส์อย่างเดียวเกือบ 1 ล้านตัน ประกอบกับข้าวเหลือน้อยมาก ส่วนข้าวไทยราคาภายในประเทศปรับลดลงมา ประกอบกับค่าเงินบาทอ่อนลง ส่งผลให้ราคาข้าวเวียดนามแพงกว่าราคาไทย ( 450-455 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน) 10-20 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ตอนนั้นราคาข้าวเวียดนามอยู่ประมาณ 465-470 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

“แต่ปัจจุบัน ราคาข้าวไทยวันนี้ขายอยู่ที่ 510 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่วนราคาข้าวเวียดนามอยู่ที่ 470 ดอลลาร์สหรัฐ แต่เราก็ไม่ได้คุย ก็ไม่รู้จะไปคุยทำไม เพราะฉะนั้นช่วงที่ราคาข้าวเวียดนามแพงกว่าราคาข้าวไทย แค่ช่วงระยะเวลาสั้นๆ พอหลังจากนั้นราคาข้าวไทยก็เริ่มขยับขึ้นเนื่องจากข้าวนาปรัง ที่คาดการณ์ว่าจะออกมาเดือนสิงหาคมนี้ ก่อนหน้านั้นได้มีการเทขายกัน แต่พอปรากฏว่าภัยแล้งทำให้นาปรังภาคกลางเสียหายมาก ตั้งแต่พิษณุโลก พิจิตร เป็นพื้นที่ที่ปลูกข้าวขาว แต่ฝนไปตกที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) เหนือ จึงทำให้ข้าวนาปรังรอบนี้ไม่ได้ดีอย่างที่คาดการณ์ไว้”

นายชูเกียรติ กล่าวว่า ในขณะนี้อินเดียมีปัญหาเรื่องโควิดมาก ส่งผลให้โลจิสติกส์มีปัญหา ความจริงข้าวนี้ของอินเดียถูกกว่าประเทศไทย ขายอยู่ 380-385 ดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ส่งได้ จึงทำให้ลูกค้าส่วนหนึ่งหันมาซื้อกับไทยในช่วง 2-3 สัปดาห์นี้ ทำให้ผู้ส่งออกมาแย่งซื้อข้าวกันเพื่อส่งมอบราคาข้าวเลยขยับขึ้นพรวด ผู้ส่งออกที่ไค้ดราคาขายในช่วงนั้นแค่ราคา 450-451 ดอลลาร์สหรัฐ ขาดทุนกระอัก ต้องมาซื้อของแพงในประเทศที่ราคา ที่ 510 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ส่งออกแทน เป็นการคาดการณ์ที่ผิดพลาดจากภัยแล้งที่รุนแรงสาหัสกว่าที่คาดคิด ฟันธงได้เลยว่าตลอดปีนี้อาจจะยาวไปถึงครึ่งปีหน้าเป็นปีทองของชาวนาไทย

เช่นเดียวกันกับนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ราคาข้าวที่ปรับตัวในช่วงนี้เป็นผลมาจาก “ข้าวนี้” เพราะประเทศอินเดียยังมีปัญหาด้านโควิด ส่งผลกับระบบโลจิสติกส์ ทำให้ลูกค้าข้าวนี้หันมาสั่งซื้อข้าวนี้จากไทย ไม่ได้สั่งเป็นล็อตใหญ่ จะเป็นล็อตขนาดเล็ก 5,000-6,000 ตัน ประกอบกับผลผลิตข้าวในประเทศออกไม่พร้อมกัน เนื่องจากปัญหาภัยแล้งและการเพาะปลูกเกษตรกรรมในบางพื้นที่ มีลักษณะปลูกข้าวตามน้ำ (พอมีนน้ำ ถึงค่อยปลูกข้าว) หรือปลูกข้าวคอยฝน จึงทำให้ปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาดไม่มากในช่วงนี้ ทำให้โรงสีหรือผู้ส่งออกที่รับออเดอร์ไว้มีความจำเป็นที่จะต้องซื้อเพื่อส่งมอบให้กับลูกค้า ได้ส่งผลไปยังข้าว 5% ราคาปรับขึ้นตามไปด้วย เพราะใช้วัตถุดิบชนิดเดียวกัน

จากราคาข้าวสารที่เคยปรับตัวลดลง ต้นละ 13,500 บาท ทั้งข้าวเหนียวและข้าวขาว ตอนนี้นำมาอยู่ที่ต้นละ 15,000-15,500 บาท ส่วนราคาข้าวเปลือก ความชื้น 15% ที่เคยอยู่ในระดับราคา 9,000 บาท ได้ปรับขึ้นมาและราคาสูงสุด 10,000 บาท อีกครั้ง ขึ้นอยู่กับคุณภาพข้าว นับว่าเป็นข่าวดีของชาวนาที่เก็บเกี่ยวในช่วงนี้ที่จะได้ขายข้าวในราคาสูง

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## ยุทธศาสตร์ข้าวไทย หนุนทำตลาด 7 สายพันธุ์

ภาพรวมการส่งออกไทยในช่วงครึ่งปีแรกที่หดตัว 32% จนทำให้สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยปรับลดคาดการณ์การส่งออกข้าวในปี 2563 จาก 7.5 เหลือ 6.5 ล้านตันซึ่งจะถือเป็นอัตราต่ำสุดในรอบ 20 ปี สร้างแรงกดดัน “จรินทร์ ลักษณ์วิศิษฐ์” รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ในฐานะพรรคร่วมรัฐบาลที่กำกับดูแลกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องขับเคลื่อนการทำงานอย่างรวดเร็ว เพื่อสู้วิกฤตอุตสาหกรรมข้าวไทยครั้งนี้

นายจรินทร์จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ เอกชนผู้เกี่ยวข้อง ทั้งผู้ส่งออกข้าว โรงสี และกลุ่มเกษตรกร เร่งหาข้อสรุปการจัดทำ “ยุทธศาสตร์ข้าวไทย” เพื่อเสนอสู่คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย ซึ่งตนเองเป็นประธาน คาดว่าจะมีการประชุมภายในเดือนสิงหาคม 2563 นี้

ในการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวครั้งนี้จัดทำภายใต้แนวคิด “ตลาดนำการผลิต” ถือเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่จะจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวไทย โดยใช้การตลาดเป็นตัวกำหนดการผลิต วางกรอบยุทธศาสตร์ไว้ 3-5 ปี ข้างหน้า

### ลดเวลาขึ้นทะเบียน

โจทย์ใหญ่ของยุทธศาสตร์ข้าว คือ ทำอย่างไรให้ไทยสามารถแข่งขันในตลาดได้ โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวขาวพื้นนุ่มที่เป็นที่ต้องการของตลาด แต่ปัจจุบันไทยยังมีข้าวขาวพื้นนุ่มจำนวนน้อย เทียบกับคู่แข่งที่มีสายพันธุ์ที่หลากหลายกว่า ทำให้ผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวพื้นนุ่มกับคู่แข่งมากขึ้น ไทยจึงสูญเสียส่วนแบ่งตลาดนี้ไป

ปัญหาและอุปสรรคสำคัญของการพัฒนาพันธุ์ คือ การรับรองพันธุ์ยังล่าช้า ทำให้เสียโอกาสทางธุรกิจ ดังนั้น จะทำอย่างไรให้เรื่องนี้เกิดความชัดเจน คล่องตัว สามารถเร่งระยะเวลาการรับรองพันธุ์ข้าวใหม่ให้รวดเร็วมากขึ้นกว่าปัจจุบันที่ต้องใช้เวลา 1 ปี หากสามารถดำเนินการได้เชื่อว่าจะทำให้ไทยมีพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ สามารถแข่งขันได้มากขึ้น

สำหรับชนิดข้าวที่จะส่งเสริมนั้น จะเน้นการผลิตข้าวเพื่อสนองความต้องการของตลาดใน 7 ชนิด คือ ข้าวหอมมะลิ, ข้าวหอมไทย, ข้าวพื้นนุ่ม, ข้าวพื้นแข็ง, ข้าวเหนียว, ข้าวเหนียว และข้าวคุณภาพพิเศษที่มีตลาดเฉพาะ โดยจะแบ่งตลาดข้าวทั้ง 7 ชนิดออกเป็น 3 ตลาด คือ ตลาดพรีเมียมสำหรับส่งออกข้าวหอมมะลิ และข้าวหอมไทย, ตลาดทั่วไป สำหรับข้าวพื้นนุ่ม, ข้าวพื้นแข็ง และตลาดเฉพาะ สำหรับข้าวเหนียว และข้าวคุณภาพพิเศษ รวมถึงจะมุ่งเน้นวิจัยและพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ ๆ ให้มากขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของตลาด

### ปรับมาตรฐานข้าวขาวพื้นนุ่ม

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า เรื่องการจัดทำมาตรฐานข้าวขาวพื้นนุ่ม เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ข้าว ที่กรมอยู่ระหว่างการเร่งผลักดันให้เกิดขึ้น เพื่อให้มีมาตรฐานในการซื้อ-ขายชนิดนี้ได้ในอนาคต โดยปัจจุบันได้หารือไปแล้ว 2 ครั้งวางกรอบการทำงานว่าจะต้องให้ความสำคัญเรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ต่าง ๆ

เช่น ด้านเคมีและด้านกายภาพ ควรใช้ค่าอะไรบ้าง เกณฑ์ที่ใช้เป็นมาตรฐานในการวัดควรมีอะไร ซึ่งยังต้องดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดจำนวนมาก เช่น สี ความยาว ลักษณะเมล็ด รวมถึงองค์ประกอบคณะกรรมการที่จะเข้ามาดูแล้วต้องมาจากส่วนใดบ้าง

“ขณะนี้กรมการข้าวอยู่ระหว่างพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว กข 79 ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาประมาณ 1 ปี เนื่องจากมีเรื่องขอขึ้นตอนจำนวนมาก ทั้งยังมีเรื่องความเสถียรในการเพาะปลูก ปริมาณผลผลิตด้วย”

### ลดต้นทุนโลจิสติกส์

นอกจากนี้ กรมยังเตรียมเสนอ มาตรการการลดต้นทุนค่าขนส่งในสินค้าข้าว เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ข้าว ด้วย เนื่องจากค่าขนส่งถือเป็นต้นทุนสำคัญในการแข่งขันในการส่งออกข้าวซึ่งในอนาคตไทยต้องลดต้นทุนการขนส่งสินค้าเกษตรทั้งระบบไม่ใช่เฉพาะข้าว

“การลดต้นทุนค่าขนส่งและโลจิสติกส์ กระทรวงพาณิชย์ต้องผลักดันโดยอาศัยความร่วมมือกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกระทรวงคมนาคม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่ดูแลเรื่องการขนส่ง ทั้งยังมีคณะกรรมการโลจิสติกส์ระดับชาติ ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องผลักดัน ไม่เพียงมุ่งลดต้นทุนการขนส่งทางบกแต่รวมไปถึงทางเรือ ทางอากาศด้วย”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### ไทยขงราคาข้าวจีทูจีจีนแสนที่ 8 แล้ว

ไทยเสนอราคาข้าวจีทูจีจีนแสนที่ 8 แล้ว ตาม MOU เดิม 1 ล้านตัน ยอมรับเสนอราคาขายจากบาทแข็ง นายกীরติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น.ว่า ล่าสุดทางกรมการค้าต่างประเทศ ได้ทำการเสนอราคาขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ หรือ จีทูจี ไปยังประเทศจีน สำหรับการส่งมอบข้าวในแสนที่ 8 จากสัญญา MOU เดิม ที่กำหนดซื้อข้าวจำนวน 1 ล้านตัน จากประเทศไทย โดยกำหนดให้ต้องมีการเสนอราคาซื้อขายตามราคาตลาดทุก 100,000 ตัน

โดยล่าสุดการเจรจาราคาในส่วนของการส่งมอบข้าวในแสนที่ 8 นั้น ประเทศไทยได้เสนอราคาให้กับรัฐบาลจีนแล้ว และอยู่ในระหว่างการพิจารณาต่อรอง แต่ยอมรับว่า การเจรจาตามราคาตลาดนั้นทำยาก เนื่องจากสถานการณ์ค่าเงินบาทของไทยเริ่มกลับมาแข็งค่าอีกครั้ง ส่งผลกับราคาข้าวของไทยให้ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้จีนยังคงไม่ตกลงราคากับไทย

อย่างไรก็ตาม ภาพรวมในการส่งออกข้าวของประเทศปีนี้ คาดว่าจะทำได้เพียง 7.5 ล้านตัน ซึ่งเป็นตัวเลขที่ต่ำกว่าปีก่อน แต่ต้องยอมรับว่าปีนี้สถานการณ์ข้าวของไทยได้รับผลกระทบจากค่าเงินบาทที่แข็งค่า รวมถึงความต้องการในตลาดโลกลดลงจากการระบาดของโควิด-19 ทำให้การส่งออกข้าวทำได้ยากขึ้น

ที่มา INN NEWS

### ส่งออกก.ค. พันจุดต่ำสุด ทำได้มูลค่า 18,819.46 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงแค่ 11.37%

“พาณิชย์” เผยส่งออกเดือนก.ค.63 พันจุดต่ำสุดแล้ว มีมูลค่า 18,819.46 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 11.37% โดยมูลค่าขยับเพิ่มขึ้นและการขยายตัวติดลบน้อยลง เหตุได้รับปัจจัยบวกจากการขนส่งที่ฟื้นตัวขึ้น การจัดซื้อพันตัว ยอดขายรถยนต์ดีขึ้น และมีผลดีจากการคลายล็อกดาวน์ ระบุอาหาร สินค้าทำงานที่บ้าน สินค้าป้องกัน การติดเชื้อยังเติบโตได้ดี รวมถึงสินค้าแก๊งกำโรอย่างทองคำ คาดส่งออกเป็นขาขึ้น ทั้งปีไม่น่าติดลบ 2 หลัก แคลบ 8% หรือลบ 9%

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า การส่งออกเดือนก.ค.2563 มีมูลค่า 18,819.46 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 11.37% ซึ่งมูลค่าขยับเพิ่มขึ้นมาอยู่ในระดับ 18,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากช่วงเดือนพ.ค.และมิ.ย.2563 ที่มีมูลค่าอยู่ในระดับ 16,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และการขยายตัวก็ลดลงในอัตราที่น้อยลง เป็นสัญญาณการฟื้นตัวอย่างชัดเจน หลังจากฟื้นจุดต่ำสุดในเดือนมิ.ย.2563 ที่ผ่าน มา ที่ส่งออกติดลบสูงถึง 23.17% ส่วนการนำเข้ามีมูลค่า 15,476.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 26.38% เกินดุล การค้า 3,343.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และยอดรวมการส่งออก 7 เดือนของปี 2563 (ม.ค.-ก.ค.) มีมูลค่า 133,162.43 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 7.72% การนำเข้า มีมูลค่า 119,118.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 14.69% เกินดุลการค้า 14,044.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ปัจจัยที่ทำให้มองว่าการส่งออกกำลังฟื้นตัวขึ้น มาจากการขนส่งที่ฟื้นตัวต่อเนื่อง ทั้งเที่ยวบินพาณิชย์ การ ใช้ท่าเรือขนส่งสินค้า ที่ผ่านจุดต่ำสุดและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนพ.ค.-ก.ค.2563 , ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาค การผลิต (Manufacturing PMI) ของโลก ทั้งยุโรป เอเชีย เช่น จีนและไทย ฟื้นตัวใกล้เคียงก่อนโควิด-19 ระบาด , ตัวเลขคำสั่งซื้อสินค้าส่งออกของโลก (Global New Export Orders) เดือนก.ค.2563 อยู่ที่ 46.9 สูงขึ้นต่อเนื่องเป็น เดือนที่ 3 จากเดือนพ.ค.2563 , สัญญาณการฟื้นตัวของยอดขายรถยนต์ในสหรัฐฯ จีน และยุโรปตะวันตก และการ ผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์และมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของแต่ละประเทศ ซึ่งจะช่วยกระตุ้นให้การใช้จ่ายของ ประชาชนฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป

สำหรับสินค้าที่การส่งออกขยายตัวได้ดี ได้แก่ สินค้าอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง น้ำมันปาล์ม ทุ น่ากระป๋อง ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง และอาหารสัตว์เลี้ยง แต่น้ำตาลทราย ยางพารา และข้าว ยังลดลงค่อนข้างมาก สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่บ้าน และเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เช่น เฟอร์นิเจอร์และชิ้นส่วน เตาอบ ไมโครเวฟ ตู้เย็นและตู้แช่แข็ง เครื่องซักผ้า และโซลาร์เซลล์ สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการติดเชื้อและลดการแพร่ระบาด เช่น ถุงมือยาง และสินค้ากึ่งกำไรและลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของระบบเศรษฐกิจ เช่น ทองคำ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม มีสินค้าหลายรายการที่มีแนวโน้มฟื้นตัวดีขึ้น เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ที่กำลังฟื้น ฟื้นตัวได้ดี รถยนต์ เริ่มดีขึ้น แม้จะยังไม่ฟื้นตัวเป็นบวก แต่กำลังดีขึ้น ส่วนสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน เช่น เคมีภัณฑ์ และ พลาสติก ยังติดลบค่อนข้างเยอะ เพราะราคาน้ำมันยังไม่เปลี่ยนแปลง

ทางด้านตลาดส่งออก แม้ภาพรวมจะยังคงลดลง แต่หลายตลาดเริ่มหดตัวน้อยลง สะท้อนถึงการฟื้นตัว โดยตลาดหลัก สหรัฐฯ เพิ่ม 17.8% เติบโตได้ดีตั้งแต่ช่วงโควิด-19 ญี่ปุ่นลด 17.5% สหภาพยุโรป ลด 16% ตลาด ศักยภาพสูง ปรับตัวลดลงน้อยกว่าเดือนที่แล้ว โดยอาเซียนเดิม 5 ประเทศ ลด 24.6% CLMV ลด 13.2% อินเดีย ลด 39% ฮองกง ลด 8.6% เกาหลีใต้ ลด 12.8% ไต้หวัน ลด 18.1% แต่จีน กลับมาลด 2.7% จากเดือนที่แล้ว ขยายตัว ส่วนตลาดศักยภาพระดับรอง มีทั้งลดน้อยลงและลดเพิ่มขึ้น โดยทวีปออสเตรเลีย ลด 13.5% ตะวันออก กลาง ลด 16.4% แอฟริกา ลด 24.6% ลาตินอเมริกา ลด 34.9% สหภาพยุโรป (12 ประเทศ) ลด 25.2% กลุ่ม CIS รวมรัสเซีย ลด 41.1% แคนาดา ลด 12.6% สวิสเซอร์แลนด์ เพิ่ม 28%

น.ส.พิมพ์ชนกกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกในช่วงที่เหลือของปี 2563 ต้องถือว่าการส่งออกเป็น เครื่องหมายถูกแล้ว มีแนวโน้มฟื้นตัวดีขึ้น โดยคาดว่า การส่งออกทั้งปี ไม่น่าจะลบเป็นตัวเลข 2 หลัก แต่น่าจะลบ ในช่วงลบ 8% หรือลบ 9% โดยหากการส่งออกในช่วงที่เหลือของปีนี้ ทำได้เฉลี่ยเดือนละ 18,681 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จะทำให้ทั้งปีติดลบ 8% ถ้าทำได้เดือนละ 18,188 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จะติดลบ 9% โดยมีปัจจัยที่ต้องระวังและ



ติดตามใกล้ชิด คือ เศรษฐกิจโลกที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 และการแพร่ระบาดรอบ 2 ความขัดแย้งจากสงครามการค้า ความผันผวนของค่าเงินบาท และราคาน้ำมันที่ยังอยู่ในระดับต่ำ

สำหรับสินค้าที่ยังมีแนวโน้มขยายตัวได้ดีต่อไป เช่น อาหารสำเร็จรูป อาหารเลี้ยงสัตว์ เครื่องมือแพทย์ กระจกมือยางเพื่อการแพทย์ เฟอร์นิเจอร์และสินค้าอื่นๆ ที่ใช้สำหรับการพักอาศัย

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

#### 4 เชื้อนวิกฤตน้ำเหลือแค่ 10% นาปี 4 ล้านไร่เคว้ง “ทิ้งฝนฟ้า”

4 เชื้อนหลัก “ภูมิพล-สิริกิติ์-แควน้อยฯ-ป่าสัก” วิกฤต พายุฤดูฝนเติมน้ำเข้าเขื่อนได้แค่ 10% มีน้ำใช้การได้แค่ 1,792 ล้าน ลบ.ม. เผยชวานาแห่ปลูกข้าวนาปีทะลุ 4 ล้านไร่ กรมชลประทานบริหารจัดการเข้ม ไม่ยอมปล่อยน้ำให้รอฟ้าฝน หวั่นกระทบแผนจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

แม้ว่าประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุซินลากูในช่วงต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา แต่ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงเขื่อนหลักของทุกภูมิภาคก็ยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงน้อยมาก โดยมีปริมาณน้ำเข้าเขื่อนรวมกันเพียง 900 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือเพียง 10% ของปริมาณฝนที่ตกลงมาเท่านั้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนทั่วประเทศขณะนี้ยังคงอยู่ในภาวะวิกฤต ท่ามกลางความกังวลที่ว่า ปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคจะมีไม่เพียงพอตลอดฤดูแล้งในปี 2564

#### เขื่อนป่าสักฯไม่มีน้ำไหลลงอ่าง

รายงานจากฝ่ายวิเคราะห์และสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน แจ้งถึงสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่ง (ภูมิพล-สิริกิติ์-แควน้อยบำรุงแดน-ป่าสักชลสิทธิ์) ซึ่งจะมีผลต่อลุ่มน้ำเจ้าพระยา และกรุงเทพมหานคร ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2563 ปราบภูมิปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันแค่ 1,792 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 10 ในจำนวนนี้มีเพียงเขื่อนสิริกิติ์เท่านั้นที่มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเฉลี่ยวันละ 75 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่เหลือน้ำใช้การได้อยู่เพียง 68 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 7 นั้น “ไม่มีน้ำไหลลงอ่างเลย”

สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่แห่งอื่น ๆ ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้ “น้อยกว่า” ร้อยละ 20 ประกอบไปด้วย เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 172 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 19, แม่มอก 7 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 8, อุบลรัตน์ -200 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ -11 ซึ่งย่ำแย่ที่สุดในประเทศ, มูลบน 18 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 13, ลำนางรอง 16 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 13, ทับเสลา 17 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 10, กระเสียว 17 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 7 และ บางพระ 4 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 4

อย่างไรก็ตามเป็นที่น่าสังเกตว่า ปริมาณน้ำในภาคตะวันตกของประเทศที่ไม่เคยประสบปัญหาภัยแล้งมาก่อน ในปีนี้มีน้ำไหลลงอ่างน้อยมาก ไม่ว่าจะเขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,600 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 21 กับเขื่อนวชิราลงกรณ 768 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 13 โดยทั้ง 2 อ่างมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเฉลี่ยวันละ 10 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น

#### ปลูกข้าวนาปีทะลุ 4 ล้านไร่

สำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปี ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2563 ขณะนี้มีการปลูกข้าวในลุ่มน้ำเจ้าพระยาไปแล้วเป็นจำนวน 4.20 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 51.81% จากแผนการปลูกข้าวนาปีที่กำหนดไว้ไม่เกิน 8.10 ล้านไร่ แต่เนื่องจากสถานการณ์น้ำใน 4 เชื้อนหลัก มีปริมาณน้ำใช้การได้เหลือแค่ 1,792 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น และน้ำจำนวนนี้จะต้องถูกกันไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ ทำให้การทำนาปีในเขตชลประทานจะต้องอาศัย

น้ำฝนเป็นหลักเท่านั้น ส่วนการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองสำแล จ. ปทุมธานี แหล่งน้ำดิบของการประปา ปรากฏมีค่าความเค็มเกินกว่ามาตรฐานมาหลายวันแล้ว โดยล่าสุดอยู่ที่ 0.27 กรัม/ลิตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.25 กรัม/ลิตร) เนื่องจากปริมาณน้ำไหลผ่าน อ.บางไทร อยู่ที่ 60 ลบ.ม./วินาที ไม่เพียงพอที่จะดันน้ำเค็มได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ขานาให้รอฟ้าฝน

นายอำนาจ อินทร์วงศ์แก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิจิตร กล่าวว่า ในพื้นที่ต้องรอน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ไหลผ่านลงมา ซึ่งน้ำส่วนนี้จะใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเดียวตามนโยบายของกรมชลประทาน ปัจจุบันเขื่อนสิริกิติ์มีน้ำที่ใช้การได้ประมาณ 17% ส่วนฝั่งแม่น้ำยม ตอนนี้ก็แห้งขอด “ถ้าฝนไม่ตก ทางชลประทานก็ไม่มีต้นทุนน้ำให้ เพราะต้องเก็บน้ำไว้ในการอุปโภคบริโภคในอนาคต แต่จะให้ชาวบ้านใช้น้ำจากคลองธรรมชาติ โดยจะนำเครื่องสูบลูกเข้าไปด้วย อีกทั้งปีนี้ปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งปัจจุบันมีน้ำน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้”

นายบุญเลิศ บุบผากอง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนภูมิพลว่า “ค่อนข้างแย่” ต้องรออีก 2 เดือนข้างหน้าคือ เดือนกันยายน-ตุลาคม ตามสถิติปริมาณฝนในช่วงเดือนกันยายนจะมีปริมาณน้ำลงในเขื่อนมากที่สุด ตอนนี้เกษตรกรที่มีการปลูกข้าวให้ใช้ฝนในการทำการเกษตรแทน ส่วนน้ำในเขื่อนภูมิพลที่ใช้การได้จะเก็บกักไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค และควบคุมให้ถึงฤดูแล้งปีหน้าเท่านั้น “เหลืออีก 2 เดือนฤดูฝนก็จะหมดไป ต้องภาวนาขอให้ฝนตก มีน้ำเติมเขื่อน เกษตรกรจะได้ไม่เดือดร้อน”

### วชิราลงกรณน้ำน้อย

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานจากจังหวัดกาญจนบุรีเข้ามาว่า ได้เกิดปรากฏการณ์ฝนทิ้งช่วงมานานกว่า 3 เดือนแล้ว ส่งผลให้ไม่มีน้ำฝนไหลมาเติมในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ จนทำให้พื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ อ.สังขละบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เหนือเขื่อน มีสภาพที่น้ำลดจนปรากฏภาพเรือนแพพักอาศัยของประชาชน และแพท่องเที่ยวเกยตื้นอยู่บนบก ขณะที่แม่น้ำซองกาเลียที่ไหลผ่านบริเวณสะพานไม้อุตตมานุสรณ์ หรือสะพานมอญ สถานที่ท่องเที่ยวชื่อดัง

ระดับน้ำลดลงจนอยู่ในลำคลองเดิม ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวทางน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการนั่งเรือชมวัดจมน้ำ หรือวัดวังกวีเวการามเดิม สถานที่ท่องเที่ยวที่ถือว่าเป็น Unseen Thailand ทำได้ยากยิ่งขึ้น “ปีนี้ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเพียงแค่ 600 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น ซึ่งจะเห็นว่าสถานการณ์ค่อนข้างน่าเป็นห่วง จากปกติในทุก ๆ ปีจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างตลอดทั้งปี เฉลี่ยอยู่ที่ 5,500 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งคาดการณ์ไว้ว่าในปีนี้จะมียังน้ำไหลเข้าอ่างอยู่ที่ประมาณ 3,800 ล้าน ลบ.ม. หรือต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 1,700 ล้าน ลบ.ม.” นายไววิทย์ แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณกล่าว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 480-490 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า (เป็นระดับที่สูงสุดนับตั้งแต่ปลายปี 2011) ในขณะที่อุปทานข้าวมีจำกัดเนื่องจากการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) ได้สิ้นสุดลงแล้ว ขณะที่ยังคงมีความต้องการข้าวเพื่อส่งมอบให้กับผู้ซื้อในต่างประเทศตามสัญญาที่ค้างอยู่ และจากสถานการณ์ที่มีการกลับมาระบาดของเชื้อ COVID-19 อีกครั้งเมื่อปลายเดือนที่แล้วยังส่งผลให้เกิดการกักตุนข้าวในประเทศด้วย โดยผู้ค้าข้าวคาดว่าภาวะราคาข้าวจะอยู่ในระดับสูงต่อไปจนกว่าจะถึงช่วงที่มีการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูใหม่ในช่วงเดือนตุลาคมศกนี้

ผู้เชี่ยวชาญในวงการข้าวของเวียดนาม ได้แนะนำให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนใช้โอกาสในช่วงนี้ที่ราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบหลายปี ดำเนินการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดของตราสินค้าข้าวเวียดนามในตลาดโลก

เมื่อปลายปีที่แล้วข้าวสายพันธุ์ ST-25 ของเวียดนามชนะการประกวด the World's Best Rice award 2019 แต่ยังไม่ค่อยมีการประชาสัมพันธ์มากนัก เนื่องจากปริมาณที่ผลิตได้ยังมีจำกัด ประกอบกับตลาดภายในประเทศนิยมบริโภคข้าวชนิดนี้มากขึ้น ทำให้ราคาภายในประเทศอยู่ที่ระดับประมาณ 30,000 ดองต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 1,300 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งถ้าหากมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวพันธุ์นี้มากขึ้นและได้ผลผลิตที่มากพอแล้ว น่าจะเป็นโอกาสดีที่เวียดนามจะทำการส่งเสริมการตลาดของข้าวชนิดนี้ ประกอบกับความตกลงเปิดการค้าเสรีระหว่างเวียดนามและสหภาพยุโรป (the EU and Vietnam Free Trade Agreement (EVFTA) มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จึงควรมีการทำการตลาดข้าวพันธุ์นี้ในสหภาพยุโรปซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพและนิยมบริโภคข้าวหอมอยู่แล้ว

แหล่งข่าวในวงการค้าระบุว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-15 สิงหาคม 2020 มีการส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 224,900 ตัน โดยประเทศปลายทางที่สำคัญยังคงประเทศเป็นฟิลิปปินส์ซึ่งมียอดส่งออกประมาณ 104,000 ตัน

กรมศุลกากร (the General Department of Customs) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2563 เวียดนามส่งออกข้าว 479,633 ตัน มูลค่าประมาณ 232.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 484 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณ และมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 6.5% และ 2.2% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลงประมาณ 4.1% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา (เดือนมิถุนายน 2563 เวียดนามส่งออกข้าว 450,407 ตัน มูลค่าประมาณ 227.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 506.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน) แต่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ปริมาณ และมูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 23.3% และ 15.9% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 9.6%

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 4,001,035 ตัน มูลค่าประมาณ 1,949.117 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 0.57% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 13.11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 487.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรกประเทศที่เวียดนามส่งออกข้าวไปมากที่สุดคือ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 1.496 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 688.35 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่ม 2.69% และ 17.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 37.38% และ 35.32% ของการส่งออกข้าว

ทั้งหมดตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 0.493 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 293.87 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 55.04% และ 84.05% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 12.33% และ 15.05% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 0.413 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 176.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 6.66% และ 18.25% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.33% และ 9.06% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

กาน่าประมาณ 0.29 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 150 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 42.7% และ 52.87% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.26% และ 7.7% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ไอออร์โคสต์ 0.265 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 117.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 23.02% และ 20.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.62% และ 6.04% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อิรักประมาณ 0.09 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 47.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 62.51% และ 61.19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.25% และ 2.44% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

สิงคโปร์ประมาณ 64,245 ตัน มูลค่าประมาณ 35.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 23.32% และ 26.63% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) อินโดนีเซียประมาณ 59,343 ตัน มูลค่าประมาณ 33.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 145.9% และ 210.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ฮองกงประมาณ 48,188 ตัน มูลค่าประมาณ 26.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 37.25% และ 31.45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) เซเนกัลประมาณ 41,391 ตัน มูลค่าประมาณ 14.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 2,768% และ 1,877% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) โมซัมบิกประมาณ 40,118 ตัน มูลค่าประมาณ 19.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 55.6% และ 65.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน)

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 33,786 ตัน มูลค่าประมาณ 18.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.14% และ 29.62% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ซาอุดีอาระเบียประมาณ 20,795 ตัน มูลค่าประมาณ 12.01 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 13.07% และ 19.59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ออสเตรเลียประมาณ 15,406 ตัน มูลค่าประมาณ 9.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 57.16% และ 56.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) สหรัฐฯประมาณ 12,591 ตัน มูลค่าประมาณ 8.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 39.2% และ 44.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ใต้หวันประมาณ 12,982 ตัน มูลค่าประมาณ 7.12 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณลดลง 1.24% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 19.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) แทนซาเนียประมาณ 11,970 ตัน มูลค่าประมาณ 6.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณลดลง 0.07% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 6.47% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) รัสเซียประมาณ 6,644 ตัน มูลค่าประมาณ 2.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 52.75% และ 50.62% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*



## มาเลเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ รายงานว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารของมาเลเซีย (Datuk Seri Dr Ronald Kiandee) ได้แถลงผลการพิจารณาของรัฐบาลมาเลเซียที่จะให้หน่วยงาน Padiberas Nasional Bhd (Bernas) ยังคงเป็นบริษัทเดียวที่ได้รับสัมปทานในการบริหารจัดการอุปทานข้าวของประเทศ เพื่อให้การดำเนินการในห่วงโซ่อุปทานเป็นไปได้อย่างราบรื่น ช่วยยกระดับการพึ่งตนเอง (SSL) สำหรับข้าวเปลือก และเพื่อประโยชน์แก่การเพาะปลูกข้าวเปลือกทุกด้าน เช่น วิถีชีวิตของเกษตรกรมาเลเซีย ระดับสต็อกข้าวในปัจจุบัน และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

รัฐบาลจะขยายสัมปทานการนำเข้าข้าวของ BERNAS ออกไปแต่ยังไม่ได้กำหนดระยะเวลาที่แน่นอน โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาข้อกำหนดและเงื่อนไขของการขยายระยะเวลาสัญญา ซึ่งจะมีการเพิ่มเติมบทบาทหน้าที่ของ Bernas ในด้านความรับผิดชอบต่อสังคมในการดูแลเกษตรกรและภารกิจด้านการผลิตข้าว ทั้งนี้ Bernas ได้รับการมอบหมายให้เป็นผู้ดูแลการบริหารจัดการข้าวของมาเลเซียเพื่อป้องกันภาวะวิกฤตด้านอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ห่วงโซ่อาหารของโลกได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

ในช่วง 40 ปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมข้าวในมาเลเซียถูกจัดการผ่านกลไก Single Gatekeeper Mechanism (SGM) มาโดยตลอด เพื่อป้องกันการค้ากำไรเกินควร และทำให้มั่นใจได้ว่ามีอุปทานคงที่ โดยในปี 2554 Bernas ได้รับสัมปทานในการบริหารจัดการอุปทานข้าวของมาเลเซียเป็นเวลา 10 ปี ซึ่งสัญญาจะสิ้นสุดในเดือนมกราคม 2564

ในปี 2551 ราคาข้าวในตลาดโลกที่สูงขึ้นส่งผลให้ Bernas ประสบภาวะขาดทุน จึงเชื่อว่าสัญญาสัมปทานฉบับใหม่ จะคำนึงถึงประเด็นความผันผวนของราคาข้าวในตลาดโลกด้วย

Datuk Seri Dr Ronald กล่าวเพิ่มเติมว่า นโยบายอาหารและเกษตรแห่งชาติ (National Agro-Food Policy: NAFF) 2.0 จะเพิ่มเติมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่ทันสมัยและส่งเสริมระบบอัตโนมัติ ตลอดจนการนำเครื่องจักรมาใช้มากขึ้นเพื่อเปลี่ยนแปลงภาคเกษตรกรรมไปสู่อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อีกทั้งรัฐบาลได้ทำงานร่วมกับธนาคารเพื่อกำกับดูแลและอำนวยความสะดวกด้านการกู้ยืมเงินอีกด้วย การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ดังกล่าวจะช่วยดึงดูดให้คนวัยหนุ่มสาวเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวของประเทศมากขึ้น

ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส รัฐบาลมาเลเซียได้จัดสรรเงินทุนจำนวนหนึ่งให้กับอุตสาหกรรมเกษตรผ่านแพ็คเกจกระตุ้นเศรษฐกิจทั้ง Prihatin Rakyat และ National Economic Recovery Plan โดยจัดสรรเงินจำนวน 190 ล้านริงกิตภายใต้แผน Prihatin Rakyat ให้กับกระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร และ 62 ล้านริงกิตให้กับ Farmers' Organisation Authority (FOA) ซึ่ง FOA จะนำไปใช้ในการปรับปรุงเครื่องจักรของหน่วยงานเพื่อยืดอายุให้เครื่องจักรสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 3-5 ปี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อชาวนาในประเทศประมาณ 65,000 คน

ปัจจุบันมีการจ้างงานแรงงานต่างชาติในภาคการเกษตรของมาเลเซียประมาณ 140,000 คน คิดเป็น 7.3% ของจำนวนแรงงานทั้งหมดที่ได้รับใบอนุญาตทำงาน เนื่องจากก่อนหน้านี้ภาคการเกษตรมีการจ้างแรงงานต่างชาติเพียง 140,000 คน หรือคิดเป็น 7.3% ของจำนวนแรงงานที่มีใบอนุญาตทำงานในมาเลเซีย ซึ่งมีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับภาคส่วนอื่นๆ โดยรัฐบาลจะพยายามดึงดูดคนหนุ่มสาวให้เข้ามาทำงานในภาคการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ การขยายสัมปทานให้ Bernas ยังคงเป็นผู้นำเข้าข้าวแต่เพียงผู้เดียวจะทำให้กลไกการนำเข้าข้าวของ มาเลเซียยังคงผูกขาด และเป็นข้อจำกัดในการขยายตลาดข้าวของไทยในมาเลเซีย เนื่องจาก Bernas มีการจัดซื้อ ข้าวในรูปแบบการเปิดประมูล และผู้ที่มีสิทธิยื่นประมูลจะต้องอยู่ในรายชื่อที่ Bernas มีการกั้นกรองและคัดเลือก แล้วว่ามีศักยภาพในการผลิตและจัดส่งข้าวได้ในปริมาณมากซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่

ในปัจจุบันมาเลเซียมีการนำเข้าข้าวจากไทยลดลงอย่างมาก โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2563 (มกราคม-เมษายน) มาเลเซียมีการนำเข้าข้าวไทยเพียง 40,020 ตัน คิดเป็นมูลค่า 17.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง จากช่วงเดียวกันของปีก่อนถึง 67.92% และ 64.99% ตามลำดับ ปัจจัยหลักเป็นผลมาจากราคาข้าวไทยที่สูงกว่าข้าว จากประเทศอื่นๆ โดยเฉพาะเวียดนาม หรือแม้แต่ข้าวบาสมาติของอินเดียที่เคยมีราคาสูงกว่าข้าวไทย ประกอบกับ ค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นอย่างต่อเนื่องทำให้ข้าวไทยสูญเสียขีดความสามารถในการแข่งขันด้านราคา ประเทศไทยจึง จำเป็นต้อง มีการปรับตัวในเรื่องต้นทุนการผลิตอย่างจริงจังเพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาด *ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์*

### **ฟิลิปปินส์**

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของ เดือนกรกฎาคม 2563 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารในประเทศมีทั้งที่ปรับตัวสูงขึ้นและลดลงจากช่วงสัปดาห์ ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือก เฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.56 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 382 เหรียญ สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 18.48 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 377 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวเปลือกในขณะนี้เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 4.6%

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ ระดับ 39.12 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 805 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 39.05 เปโซต่อกิโลกรัม หรือ ประมาณ 796 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่ลดลงประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 42.43 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 873 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 42.47 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 866 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ ระดับ 35.55 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 731 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 35.5 เปโซต่อกิโลกรัม หรือ ประมาณ 724.46 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นลดลงประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับช่วง เดียวกันของปีที่แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 38.31 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 788 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 38.35 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 782 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สำนักงานศุลกากรฟิลิปปินส์ (The Philippines Bureau of Customs; BoC) สามารถเก็บภาษีจากการ นำเข้าข้าวตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 กรกฎาคม 2020 ได้ประมาณ 11.36 พันล้านเปโซ (ประมาณ 233 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของปริมาณนำเข้าในช่วง 7 เดือนแรกมีประมาณ 1.705 ล้านตัน ลดลงประมาณ 26.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงที่มีการระบาดของเชื้อ COVID-19 มีการนำเข้าลดลงจากการที่ประเทศผู้ส่งออกมีมาตรการจำกัดการส่งออก รวมทั้งอุปสรรคด้านลอจิสติกส์ที่ทำให้การส่งมอบประสบปัญหา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 มีจำนวนประมาณ 2.10476 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 66 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) ต่ำกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 12.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.39594 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา และลดลง 19.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.62525 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.22257 ล้านตัน ลดลงประมาณ 56.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.51692 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 10.57% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 7 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 10.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.24833 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2563 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.80855 ล้านตัน ลดลงประมาณ 26.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.00866 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 38.42% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 25 วัน) และลดลงประมาณ 9.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.8914 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2563 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.07365 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.00866 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 51.01% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 34 วัน) แต่ลดลง 14.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.25621 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2563

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักงานสถิติแห่งชาติของจีน (National Bureau of Statistics of China) รายงานว่า จากการสำรวจการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวต้นฤดู (early rice) พบว่าในปี 2020 นี้ มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวในฤดูนี้ประมาณ 29.69 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยมีผลผลิตประมาณ 27.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.9% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ประมาณ 919 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

โดยผลผลิตที่มณฑล Jiangxi มีประมาณ 6.467 ล้านตัน มณฑล Hunan 7.187 ล้านตัน มณฑล Guangdong 5.185 ล้านตัน มณฑล Guangxi 4.768 ล้านตัน เป็นต้น

ก่อนหน้านี้ กระทรวงการจัดการเหตุฉุกเฉินของจีน (Ministry of Emergency Management) คาดการณ์ว่าพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมทางภาคใต้ของประเทศจะมีพื้นที่เพาะปลูกพืชเสียหายประมาณ 37 ล้านไร่ ขณะที่ข้าวต้นฤดูที่เพาะปลูกในบางพื้นที่จะไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ ซึ่งข้าวต้นฤดูมีการเพาะปลูกตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมีนาคม และจะเก็บเกี่ยวประมาณกลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาไปจนถึงกลางเดือนสิงหาคมนี้

ที่มา *Oryza.com*

## ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 7 เดือนแรก (มกราคม-กรกฎาคม 2563) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 187,300 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.45% เมื่อเทียบกับปริมาณ 172,700 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 101,800 ตัน เพิ่มขึ้น 11.38% เมื่อเทียบกับ 91,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 4,600 ตัน ข้าวหอม 91,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 6,200 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 54.4% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 2.84% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 52.9%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 44,100 ตันลดลง 12.84% เมื่อเทียบกับ 50,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 39,900 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 4,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 23.5%) กัมพูชาประมาณ 17,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 9.5% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 216.1% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 196.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562) จีนประมาณ 11,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.2%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 4,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.2%) ออสเตรเลียประมาณ 2,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.1%) และประเทศอื่นๆ 5,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.1%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2563 มีปริมาณ 6,846 ตัน ลดลง 18.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,416 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 5,866 ตัน ลดลง 22.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,568 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ตามด้วยสหรัฐฯจำนวน 519 ตัน เพิ่มขึ้น 8.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 479 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แคนาดา 295 ตัน เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนกรกฎาคม 2563 รวม 14,500 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 12,600 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 260 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 134 แห่ง โดยในปี 2019 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม ลดลง 2.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 41 กิโลกรัม ในปี 2018 และลดลงประมาณ 13.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 46 กิโลกรัมในปี 2010

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 8.29 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 8.19 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.00 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.96 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนกรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 14.38 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 14.17 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 10.82 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2562 (มกราคม-ธันวาคม 2562) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 299,500 ตัน ลดลงประมาณ 2.88% เมื่อเทียบกับปริมาณ 308,400 ตัน ในปี 2561 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 156,400



ตัน ลดลง 8.64% เมื่อเทียบกับ 171,200 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวขาว 8,000 ตัน ข้าวหอม 141,600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 6,800 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 5.76% เมื่อเทียบกับ ส่วนแบ่งตลาดในปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ 55.5%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งส่งออกไปเข้าประมาณ 88,800 ตัน เพิ่มขึ้น 16.69% เมื่อเทียบกับ 76,100 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวหอม 81,400 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 7,400 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 29.7%) จีนประมาณ 23,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.7%) กัมพูชาประมาณ 10,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.6% โดยส่งออกไปเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 24.3% และสัดส่วนลดลง 23.4% เมื่อเทียบกับปี 2561) ออสเตรเลียประมาณ 5,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.9%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.5%) และประเทศอื่นๆ 6,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.3%)

ที่มา Trade and Industry Department

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมายังคงมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ยังคงน่าเป็นห่วง ส่งผลให้การดำเนินงานของโรงสีทำได้ในขีดจำกัดเพราะขาดแคลนแรงงานและมีอุปสรรคทางด้านระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออกจึงทำให้การส่งออกข้าวในช่วงนี้ถูกจำกัดปริมาณส่งออกโดยปริยาย แม้ตลาดต่างประเทศจะยังคงมีความต้องการข้าวจากอินเดีย ส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกปรับตัวสูงขึ้น โดยข้าวนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 383-389 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 1-2 เหรียญสหรัฐฯจากระดับ 382-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ในช่วงนี้การขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยเฉพาะที่ท่าเรือ Kakinada port ในรัฐ Andhra Pradesh ทางภาคใต้ของประเทศยังคงประสบปัญหาล่าช้าเพราะสิ่งอำนวยความสะดวกมีจำกัด ขาดแคลนตู้ขนส่งสินค้า และแรงงานขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือ นอกจากนี้ยังมีอุปสรรคจากสถานการณ์น้ำท่วมด้วย

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 236.44 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับ 211.69 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 664.31 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 9% เมื่อเทียบกับ 612 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 20 สิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 6% โดยภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 9% 6% และ 26% ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือมีฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 16% ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของทุกปี โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้จะมียอดฝนในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 102% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนสิงหาคมจะอยู่ที่ระดับประมาณ 97%

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 92.92 พันล้านลูกบาศก์เมตร ลดลงประมาณ 12% เมื่อเทียบกับจำนวน 105.84 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 76.42 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 54% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา Oryza.com

## **บังคลาเทศ**

สำนักข่าว The Daily Star รายงานว่า ภาวะราคาข้าวเปลือกในประเทศปรับตัวสูงขึ้นมากเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีไม่เพียงพอ เนื่องจากผู้ค้าข้าวต่างกักตุนสต็อกข้าวไว้และไม่ยอมระบายข้าวออกสู่ตลาด ขณะที่แหล่งข่าวในท้องถิ่นรายงานว่า มีผลผลิตที่ได้รับเสียหายจากพายุไซโคลนอัมพัน ซึ่งทำให้เกิดอุทกภัยรุนแรงและคาดว่าจะส่งผลให้ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต Aman มีจำนวนลดลงเพราะคาดว่าจะการเพาะปลูกข้าวในฤดูนี้จะล่าช้ากว่ากำหนด ซึ่งคาดว่าจะเป็ปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้เกิดภาวะอุปทานข้าวในประเทศตึงตัวในไม่ช้านี้

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคมที่ผ่านมา กรมการตลาดสินค้าเกษตร (the Department of Agricultural Marketing; DAM) รายงานว่า ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (the national average prices of coarse paddy) อยู่ที่ประมาณ 933 ทากาต่อ 37 กิโลกรัม (ประมาณ 292 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 62% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ ราคาข้าวเปลือกคุณภาพปานกลางและคุณภาพดีเฉลี่ย (The national average of medium quality paddy and fine quality paddy) อยู่ที่ประมาณ 961 และ 1,044 ทากาต่อ 37 กิโลกรัม (ประมาณ 301 และ 327 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 41% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กรมส่งเสริมการเกษตร (the Department of Agricultural Extension) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในฤดูการผลิต Aman กำลังดำเนินไปอย่างช้าๆ โดย ณ วันที่ 13 สิงหาคมที่ผ่านมา มีการเพาะปลูกแล้วประมาณ 19.69 ล้านไร่ คิดเป็น 57% ของเป้าหมายการเพาะปลูก ขณะที่สต็อกข้าวของรัฐบาลล่าสุดมีประมาณ 1.262 ล้านตัน ลดลงประมาณ 31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากโรงสีข้าวและเกษตรกรไม่ยอมขายข้าวให้แก่รัฐบาลทามกลางภาวะที่ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญในวงการข้าวได้แนะนำให้รัฐบาลนำเข้าข้าวและเพิ่มการเก็บสต็อกข้าวให้มากขึ้นเพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะมีอุปทานข้าวเพียงพอที่จะใช้สำหรับโครงการของรัฐบาล

ที่มา Oryza.com

## **ปากีสถาน**

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม 2563 ซึ่งเป็นเดือนที่ 1 ของปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 266,206 ตัน ลดลงประมาณ 27.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 365,138 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 และลดลง 3.51% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2563 ที่มีการส่งออกจำนวน 275,902 ตัน โดยในเดือนกรกฎาคม 2563 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 56,121 ตัน เพิ่มขึ้น 22.39% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2563 แต่ลดลง 36.04%

เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2562 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีมีการส่งออก 210,085 ตัน ลดลง 8.68% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2563 และลดลง 24.27% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2562

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนแรกของปีงบประมาณ 2020/21 อยู่ที่ 148.762 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 23.53% เมื่อเทียบกับ 194.544 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดีอยู่ที่ 53.567 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 30.57% เมื่อเทียบกับ 77.154 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีอยู่ที่ 95.195 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 18.91% เมื่อเทียบกับ 117.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ในปีงบประมาณ 2019/20 (กรกฎาคม 2562-มิถุนายน 2563) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,166,130 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,120,137 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งออกข้าวบาสมาดีจำนวน 890,207 ตัน เพิ่มขึ้น 34.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 659,571 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีจำนวน 3,275,923 ตัน ลดลงประมาณ 5.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,460,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,175.493 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.12% เมื่อเทียบกับ 2,069.618 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดีอยู่ที่ 790.792 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 24.63% เมื่อเทียบกับ 634.532 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีอยู่ที่ 1,384.701 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 3.51% เมื่อเทียบกับ 1,435.086 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562

ที่มา *Oryza.com*

### **แคเมอรูน**

สำนักข่าว Dow Jones รัฐบาลแคเมอรูนได้สั่งห้ามส่งออกข้าวไปยังประเทศไนจีเรียและ สาธารณรัฐชาด (Chad) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการแก้ปัญหาการลักลอบส่งออกข้าวไปยังประเทศเพื่อนบ้าน

ทั้งนี้ แคเมอรูนกำลังประสบปัญหาขาดแคลนข้าวในประเทศจากปัญหาที่มีลักลอบส่งออกข้าวไปยังประเทศเพื่อนบ้านอย่างผิดกฎหมาย ซึ่งมีรายงานว่าในภูมิภาคทางตอนเหนือ (the Far North region) ของประเทศสามารถผลิตข้าวได้ประมาณ 120,000 ตัน แต่มีการลักลอบส่งไปยังประเทศเพื่อนบ้านประมาณ 100,000 ตัน

ในแต่ละปี ประเทศแคเมอรูนมีผลผลิตข้าวประมาณ 150,000 ตันข้าวเปลือก และนำเข้าข้าวประมาณ 600,000 ตัน โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม) แคเมอรูนนำเข้าข้าวประมาณ 115,293 ตัน มูลค่าประมาณ 57.8 ล้านดอลลาร์

ในปี 2019 ที่ผ่านมา แคเมอรูนนำเข้าข้าวประมาณ 803,505 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 39% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยส่วนหนึ่งมีการส่งต่อไปยังประเทศเพื่อนบ้านด้วย เนื่องจากได้ราคาที่ดีกว่า นอกจากนี้รัฐบาลแคเมอรูนยังได้ออกมาตรการลดภาษีนำเข้าข้าวซึ่งทำให้มีการนำเข้าข้าวมากขึ้นด้วย

ที่มา *Oryza.com*

### **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,496,612 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.43% เมื่อเทียบกับ

จำนวน 1,343,040 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 290,366 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 55.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 187,069 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,246 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,155,970 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 28,469 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 315,759 ตัน ฝรั่งเศส 194,982 ตัน เนเธอร์แลนด์ 186,882 ตัน สเปน 117,981 ตัน อิตาลี 111,335 ตัน โปแลนด์ 98,364 ตัน เยอรมนี 80,125 ตัน โปรตุเกส 92,637 ตัน เบลเยียม 77,580 ตัน บัลแกเรีย 52,100 ตัน สาธารณรัฐเชค 33,738 ตัน สวีเดน 34,759 ตัน ลิทัวเนีย 21,143 ตัน สโลวาเกีย 12,320 ตัน เดนมาร์ก 9,771 ตัน โรมานี 11,650 ตัน ฮังการี 8,614 ตัน ออสเตรีย 6,726 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-24 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 222,585 ตัน เพิ่มขึ้น 15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 124,536 ตัน เพิ่มขึ้น 8.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 85,903 ตัน ลดลง 17.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 45,584 ตัน ลดลง 26.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากอูรุกวัย 47,791 ตัน เพิ่มขึ้น 12.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 191,727 ตัน เพิ่มขึ้น 27.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,609 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 154,325 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 121,185 ตัน เพิ่มขึ้น 38.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 109,022 ตัน เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 347,457 ตัน เพิ่มขึ้น 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,967 ตัน เพิ่มขึ้น 53.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 27,823 ตัน เพิ่มขึ้น 53.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 22,896 ตัน ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 58.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-24 สิงหาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 213,574 ตัน เนเธอร์แลนด์ 117,307 ตัน โปรตุเกส 87,332 ตัน เบลเยียม 66,503 ตัน สเปน 60,797 ตัน ฝรั่งเศส 54,323 ตัน อิตาลี 53,543 ตัน บัลแกเรีย 36,137 ตัน โปแลนด์ 34,332 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 175,484 ตัน สหราชอาณาจักร 118,800 ตัน เนเธอร์แลนด์ 106,522 ตัน เยอรมนี 92,800 ตัน อิตาลี 57,646 ตัน สเปน 41,109 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,341 ตัน สวีเดน 35,546 ตัน เบลเยียม 31,446 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 252,275 ตัน สหราชอาณาจักร 81,257 ตัน เนเธอร์แลนด์ 52,024 ตัน ฝรั่งเศส 47,675 ตัน อิตาลี 19,339 ตัน สเปน 14,329 ตัน เป็นต้น



ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 210,069 ตัน ลดลง 8.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 230,454 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 167,545 ตัน ลดลง ประมาณ 13.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 194,276 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 42,524 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 36,178 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,405 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 111,620 ตัน โปรตุเกส 38,363 ตัน สเปน 26,114 ตัน บัลแกเรีย 7,603 ตัน โรมาเนีย 6,656 ตัน เบลเยียม 7,456 ตัน กรีซ 2,895 ตัน โปแลนด์ 2,471 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,174 ตัน เยอรมนี 1,216 ตัน สโลเวเนีย 951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 605 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

