

สรุปข่าวประจำวัน 12-18 เมษายน 2566

อานิสงส์ส่งออกข้าวโตแรง ทำราคาข้าวเปลือกทะลุหมื่นบาท

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วงเดือนม.ค. - ก.พ. 2566 มีปริมาณ 1,405,214 ตัน มูลค่า 25,404.1 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 28.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับการส่งออกข้าวในเดือนก.พ. 2566 มีปริมาณ 599,696 ตัน มูลค่า 11,127 ล้านบาท โดยปริมาณลดลง 25.6% และมูลค่าลดลง 22.1% เมื่อเทียบกับเดือนม.ค. 2566 เพราะการส่งออกไปยังตลาดสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย และบังกลาเทศมีปริมาณลดลง ประกอบกับผู้นำเข้าบางส่วนชะลอการซื้อเพื่อรอคุณภาพผลผลิตข้าวนาปรังที่จะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมี.ค.-เม.ย.นี้ ส่งผลให้การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 312,556 ตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปประเทศอิรัก อินโดนีเซีย โมซัมบิก แทนซาเนีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ญี่ปุ่น แคนเมอรูน เป็นต้น

ส่วนข้าวหนึ่งมีการส่งออกปริมาณ 53,894 ตัน ลดลงถึง 71.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดประจำ เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน แคนเมอรูน เป็นต้น ในขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 99,380 ตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐ จีน ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

สมาคมฯ คาดว่าในเดือนมี.ค. 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 700,000-730,000 ตัน เนื่องจากความต้องการนำเข้าข้าวในตลาดโลก มีมากขึ้นจากการที่อุปทานข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกที่สำคัญ เช่น อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน มีปริมาณจำกัด ขณะที่ผู้นำเข้าที่สำคัญของไทยยังคงนำเข้าทั้งข้าวขาว และข้าวหนึ่งอย่างต่อเนื่องเพื่อชดเชยสต็อกข้าวในประเทศที่มีปริมาณลดลง ประกอบกับผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมากขึ้นทำให้มีอุปทานข้าวที่ส่งออกได้มากขึ้น ในขณะที่ราคาส่งออกข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้จากการที่ค่าเงินบาทยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในระดับ 34.0-34.5 บาทต่อดอลลาร์ ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 5 เม.ย.2566 อยู่ที่ 505 ดอลลาร์ต่อตัน

ด้านกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง และการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 งวดที่ 26 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1-7 เม.ย. 2566

ปรากฏว่าข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 13,582.47 บาท เกษตรกรจะได้รับชดเชยส่วนต่างตันละ 417.53 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 6,680.48 บาท และข้าวเปลือกปทุมธานี มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 10,936.84 บาท เกษตรกรจะได้รับชดเชยส่วนต่างตันละ 63.16 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 1,579.00 บาท

สำหรับข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว มีราคาเกณฑ์กลางสูงกว่าราคาประกัน จึงไม่มีส่วนต่าง ขดเขยในงวดนี้ โดยข้าวเปลือกเจ้า มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 10,032.85 บาท สูงกว่าราคาประกันที่กำหนดไว้ตันละ 10,000 บาท และข้าวเปลือกเหนียว มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 12,387.13 บาท สูงกว่าราคาประกันที่กำหนดไว้ตันละ 12,000 บาท สำหรับข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เนื่องจากสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวแล้ว โดยจะจ่ายเงินให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิงวดที่ 26 ในวันที่ 12 เม.ย.2566

สถานการณ์การซื้อขายข้าวในตลาดขณะนี้ ผู้แทนสมาคมค้าข้าวไทยให้ข้อมูลว่า ข้าวเจ้ามีความต้องการ ต่อเนื่องค่อนข้างสูง ส่งผลให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ส่วนข้าวชนิดอื่นๆ มีการซื้อขายกันตามปกติ ทำให้ ราคาค่อนข้างขยับขึ้นเล็กน้อย

สำหรับสถานการณ์การส่งออก ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่า ปริมาณการส่งออกจนถึงวันที่ 5 เม.ย.2566 สามารถส่งออกข้าวได้แล้วกว่า 2.26 ล้านตัน ด้วยสถานการณ์การขนส่งทางเรือที่กลับสู่ภาวะปกติ ประกอบกับค่าเงินบาทที่เริ่มมีเสถียรภาพ รวมถึงประเทศที่เคยสต็อกข้าวไว้ เริ่มนำข้าวออกมาใช้ ทำให้ปริมาณข้าว ในสต็อกเริ่มลดลง จึงมีแนวโน้มนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้สถานการณ์การส่งออกของไทยเป็นไปได้ด้วยดี ซึ่งการ ส่งออกในปีนี้อาจจะได้ถึง 8 ล้านตัน โดยประมาณ

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

อินโดนีเซีย เปิดประมูลนำเข้าข้าว 2 ล้านตัน สูงสุดในรอบ 5 ปี

ซูเกียรติเผยอินโดนีเซียประกาศนำเข้าข้าว 2 ล้านตัน สูงสุดในรอบ 5 ปี เนื่องจากกังวลปัญหาโลกร้อน ผลผลิตน้อย ขณะที่ส่งออกข้าวไทยมีนาคม 2566 คาดอยู่ที่ 7.3 แสนตัน

วันที่ 10 เมษายน 2566 นายซูเกียรติ โอบาสวงค์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า อินโดนีเซีย ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวเป้าหมาย 2 ล้านตัน โดยได้มีการนำเข้าตั้งแต่ปลายปี 2565 ปัจจุบัน นำเข้าไปแล้ว 5 แสนตันจากของไทย 3 แสนตัน และเวียดนาม 2 แสนตัน และในปี 2566 นี้จะนำเข้าเพิ่มอีก 1.5 ล้านตัน โดยคาดว่าจะเริ่มเปิดประมูลนำเข้าหลังจากหมดช่วงการถือศีลอดของทางศาสนาของอิสลามเป็นต้นไป

“อินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวโดยการประมูล และผู้ที่สามารถเข้าร่วมประมูลได้จะต้องได้รับการรับรองจาก หน่วยงานของอินโดนีเซีย ซึ่งประเทศไทยมีบริษัทที่ได้รับการรับรองจากอินโดนีเซีย 3-4 บริษัทที่สามารถเข้าร่วม ประมูลข้าวได้ เพราะอินโดนีเซียไม่ได้เปิดว่าทุกคนสามารถเข้าร่วมประมูลได้ ดังนั้น หน่วยงานที่จะเข้าไปประมูล จำเป็นจะต้องได้รับการรับรอง ซึ่งอินโดนีเซียสนใจนำเข้าทั้งไทย เวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน”

โดยการที่อินโดนีเซียเปิดนำเข้าในครั้งนี้ เพื่อต้องการรักษาเสถียรภาพความมั่นคงทางด้านอาหาร ภายในประเทศ เนื่องจากกังวลในเรื่องของปัญหาโลกร้อน ประกอบกับราคาข้าวแพง ผลผลิตอาจจะไม่เพียงพอ และ เพื่อรองรับประชากรภายในประเทศที่มีจำนวนอยู่ถึง 200 ล้านคน อย่างไรก็ตามการนำเข้าคราวนี้นับว่าเป็นการ นำเข้าสูงที่สุดในรอบ 5 ปี โดยอดีตที่ผ่านมาอินโดนีเซียนำเข้าเฉลี่ยไม่ถึงบางปีก็ไม่นำเข้าเลย

ส่งออกข้าวมีนาคม 2566 คาด 7.3 แสนตัน

ขณะที่สมาคมคาดว่าในเดือนมีนาคม 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 700,000-730,000 ตัน เนื่องจากความต้องการนำเข้าข้าวในตลาดโลกมีมากขึ้นจากการที่อุปทานข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกที่สำคัญ เช่น อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน มีปริมาณจำกัด ขณะที่ผู้นำเข้าที่สำคัญของไทยยังคงนำเข้าทั้งข้าวขาวและ

ข้าวนี้ยังอย่างต่อเนื่องเพื่อชดเชยสต็อกข้าวในประเทศที่มีปริมาณลดลง ประกอบกับผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมากขึ้น ทำให้มีอุปทานข้าวที่ส่งออกได้มากขึ้น

ขณะที่ราคาส่งออกข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้จากการที่ค่าเงินบาทยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในระดับ 34.0-34.5 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 5 เมษายน 2566 อยู่ที่ 505 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 473-477, 432-436 และ 483-487 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวนี้ของไทยอยู่ที่ 517 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวนี้ของอินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 378-382 และ 473-477 เหรียญสหรัฐต่อตัน

การส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีปริมาณ 599,696 ตัน มูลค่า 11,127 ล้านบาท โดยปริมาณลดลง 25.6% และมูลค่าลดลง 22.1% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2566 ที่มีการส่งออกปริมาณ 805,519 ตัน มูลค่า 14,277 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 การส่งออกข้าวขาวและข้าวนี้มีปริมาณลดลงมากจากเดือนก่อน เพราะการส่งออกไปยังตลาดสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย และบังกลาเทศมีปริมาณลดลง ประกอบกับผู้นำเข้าบางส่วนชะลอการซื้อเพื่อรอดูผลผลิตข้าวนาปรังที่จะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนนี้ ส่งผลให้การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 312,556 ตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

อิรัก อินโดนีเซีย นำเข้าข้าวไทยเพิ่ม

โดยส่วนใหญ่ส่งไปประเทศอิรัก อินโดนีเซีย โมซัมบิก แทนซาเนีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ญีปุ่น แคนเมอรูน เป็นต้น ส่วนข้าวนี้มีการส่งออกปริมาณ 53,894 ตัน ลดลงถึง 71.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดประจำ เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน แคนเมอรูน เป็นต้น ในขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 99,380 ตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา จีน ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 มีปริมาณ 1,405,214 ตัน มูลค่า 25,404.1 ล้านบาท (753.9 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 28.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 1,095,693 ตัน มูลค่า 18,376.8 ล้านบาท (556.2 ล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เดือน มี.ค. คาดมีปริมาณส่งออกข้าว 7-7.3 แสนตัน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยภาพรวมการส่งออกข้าว 2 เดือนแรกปี 66 มีปริมาณ 1,405,214 ตัน เพิ่มขึ้น 28.2% และมีมูลค่า 25,404.1 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 38.2% คาดเดือนมีนาคม จะมีปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 700,000-730,000 ตัน

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 มีปริมาณ 1,405,214 ตัน มูลค่า 25,404.1 ล้านบาท หรือคิดเป็น 753.9 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 28.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 1,095,693 ตัน มูลค่า 18,376.8 ล้านบาท หรือคิดเป็น 556.2 ล้านเหรียญสหรัฐ

การส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีปริมาณ 599,696 ตัน มูลค่า 11,127 ล้านบาท โดยปริมาณลดลง 25.6% และมูลค่าลดลง 22.1% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2566 ที่มีการส่งออกปริมาณ 805,519 ตัน มูลค่า

14,277 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนกุมภาพันธ์ การส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งมีปริมาณลดลงมากจากเดือนก่อน เพราะการส่งออกไปยังตลาดสำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซียและบังคลาเทศมีปริมาณลดลง ประกอบกับผู้นำเข้าบางส่วนชะลอการซื้อเพื่อรอดูผลผลิตข้าวนาปรังที่จะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนนี้ ส่งผลให้การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 312,556 ตัน ลดลง 10%

โดยส่วนใหญ่ส่งไปประเทศอิรัก อินโดนีเซีย โมซัมบิก แทนซาเนีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก ญี่ปุ่น แคนเมอรูน เป็นต้น ส่วนข้าวหนึ่งมีการส่งออกปริมาณ 53,894 ตัน ลดลงถึง 71.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดประจำ เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน แคนเมอรูน เป็นต้น ในขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 99,380 ตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา จีน ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

ทั้งนี้สมาคมฯ คาดว่าในเดือนมีนาคม 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 700,000-730,000 ตัน เนื่องจากความต้องการนำเข้าข้าวในตลาดโลกมีมากขึ้นจากการที่อุปทานข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกที่สำคัญ เช่น อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน มีปริมาณจำกัด ขณะที่ผู้นำเข้าที่สำคัญของไทยยังคงนำเข้าทั้งข้าวขาวและข้าวหนึ่งอย่างต่อเนื่องเพื่อชดเชยสต็อกข้าวในประเทศที่มีปริมาณลดลง ประกอบกับผลผลิตข้าวนาปรังออกสู่ตลาดมากขึ้นทำให้มีอุปทานข้าวที่ส่งออกได้มากขึ้น

ในขณะที่ราคาส่งออกข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้จากการที่ค่าเงินบาทยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในระดับ 34.0-34.5 บาทต่อเหรียญ สหรัฐฯ ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 5 เมษายน 2566 อยู่ที่ 505 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 473-477, 432-436 และ 483-487 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคา ข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 517 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งของอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 378-382 และ 473-477 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ที่มา โพลสตูเดย์

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าว งวดที่ 26 ชดเชย 2 ชนิด “เหนียว-เจ้า” ราคาทะลุเพดาน

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 26 จ่ายชดเชยเหลือ 2 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่-ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี” เงินเข้าบัญชี 12 เม.ย.นี้ มีเกษตรกรได้รับเงิน 2,147 ล้านบาท ส่วนข้าวเปลือกเหนียว-ข้าวเปลือกเจ้า ไม่ต้องจ่าย เหตุราคาทะลุเพดาน และข้าวเปลือกหอมมะลิ สิ้นสุดฤดูกาล เผยแนวโน้มราคาขยับขึ้น โดยเฉพาะข้าวเจ้า หลังมีแรงซื้อเข้ามาต่อเนื่อง

นายบุญยธีร์ พาณิชประไพ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 26 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1-7 เม.ย.2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ส่วนข้าวเปลือกเหนียว และข้าวเปลือกเจ้า ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย และข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่าย เพราะสิ้นสุดฤดูเก็บข้าว

โดยข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,582.47 บาท ได้รับชดเชยตันละ 417.53 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 6,680.48 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 10,936.84 บาท ชดเชย

ตันละ 63.16 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 1,579.00 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,032.85 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,387.13 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 12 เม.ย.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชยตามข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรงวดนี้ จำนวน 2,147 ครัวเรือน

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า สถานการณ์การซื้อขายข้าวในตลาดช่วงนี้ ผู้แทนสมาคมค้าข้าวไทยให้ข้อมูลว่า ข้าวเจ้ามีความต้องการต่อเนื่องค่อนข้างสูง ส่งผลให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ส่วนข้าวชนิดอื่น ๆ มีการซื้อขายกันตามปกติ ทำให้ราคาค่อนข้างขยับขึ้นเล็กน้อย สำหรับสถานการณ์การส่งออก ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่า ปริมาณการส่งออกจนถึงวันที่ 5 เม.ย.2566 สามารถส่งออกข้าวได้แล้วกว่า 2.26 ล้านตัน ด้วยสถานการณ์การขนส่งทางเรือที่กลับสู่ภาวะปกติ ประกอบกับค่าเงินบาทที่เริ่มมีเสถียรภาพ รวมถึงประเทศที่เคยสต็อกข้าวไว้ เริ่มนำข้าวออกมาใช้ ทำให้ปริมาณข้าวในสต็อกเริ่มลดลง จึงมีแนวโน้มนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้สถานการณ์การส่งออกของไทยเป็นไปได้ด้วยดี ซึ่งการส่งออกในปีนี้อาจจะได้ถึง 8 ล้านตัน โดยประมาณ

สำหรับการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 1-25 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.635 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,865.47 ล้านบาท และการช่วยเหลือไร่ละพันบาท เกษตรกรได้รับเงินแล้วกว่า 4.647 ล้านครัวเรือน วงเงิน 54,046.25 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

อย่างไรก็ตาม กรมฯ พบว่า การค้าข้าวขณะนี้ เริ่มพบปัญหาการปลอมปนของข้าวพื้นนุ่มและข้าวพื้นแข็ง จึงขอความร่วมมือเกษตรกร โรงสี ผู้ค้า และหน่วยงานในพื้นที่กำกับดูแลและเพิ่มการตรวจสอบ ระมัดระวังไม่ให้เกิดการปลอมปนข้าว เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าวและการส่งออกข้าวได้ โดยกรมฯ จะเพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าท่าข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคารับซื้อ กตราคารับซื้อ โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใด ๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วน 1569

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

กรมการค้า เล็งดันชาวนาขาย “คาร์บอนเครดิต” เพิ่มรายได้

กรมการค้า เตรียมจับมือภาคเอกชน ผลักดันขาย “คาร์บอนเครดิต” เพิ่มช่องทางรายได้ให้ชาวนา ด้วยการส่งเสริมให้ใช้เทคโนโลยี และ ปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ลดก๊าซมีเทนในดิน

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการค้า เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญ ของการรณรงค์ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อลดภาวะโลกร้อน ที่กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นในปัจจุบัน ซึ่งกรมการค้าได้เล็งเห็นถึงประโยชน์ของตลาดคาร์บอนเครดิต ที่พี่น้องชาวนาจะได้รับ

จึงได้มีการเข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับชาวนา เพื่อทำความเข้าใจถึงคำว่าคาร์บอนเครดิต และสร้างความตระหนักรู้ถึงประโยชน์ที่พี่น้องชาวนาจะได้รับหากมีการทำคาร์บอนเครดิตขึ้น โดยขณะนี้กรมการค้าได้มีการนำร่องพื้นที่ ในการสร้างรายได้ จากการทำคาร์บอนเครดิต ให้ชาวนาในจังหวัดสุพรรณบุรีเป็นที่แรก

โดยสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ได้เข้ามาส่งเสริม และ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต ให้กับชาวนา ในอำเภอเดิมบางนางบวช และอำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยได้นำองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำ แบบเปียกสลับแห้ง มาถ่ายทอดให้กับชาวนา รวมทั้งเทคโนโลยี เกษตรอัจฉริยะ เข้ามาใช้ในการปรับระดับ พื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling)

ที่จะช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งการทำนาแบบเปียกสลับแห้งนั้น จะช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยวกรรมกรข้าวยังตั้งเป้าในการรณรงค์ให้ชาวนาลดการเผาตอซังข้าว ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งจะเป็นอีกหนทางหนึ่งในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสร้างคาร์บอนเครดิตให้ชาวนานำไปสร้างรายได้เสริมได้

นอกจากนี้ กรรมกรข้าวจะพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อบันทึกข้อมูล การทำนาแบบลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของชาวนา ให้สอดคล้องกับการส่งเสริม ให้ชาวนาทันมาสนใจ ในการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งจะมีการจัดฝึกอบรมสร้างความรู้ความเข้าใจถึงเรื่องคาร์บอนเครดิตให้กับศูนย์ข้าวชุมชนและชาวนาอาสาในเขตจังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาต่อไปในอนาคตอีกด้วย

สำหรับชาวนาท่านใดที่สนใจ สามารถติดต่อสอบถาม ข้อมูลเพิ่มเติมถึงการขายคาร์บอนเครดิตได้ที่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าวทั่วประเทศ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ เว็บไซต์กรรมกรข้าว และ Facebook Fanpage Rice News Channel

ที่มา เนชั่นทีวี

สต็อกปุ๋ยในประเทศ 3 เดือนแรกสูงถึง 1.36 ล้านตัน มีเพียงพอ

กรรมกรค้าภายใน หรือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ 4 สมาคมปุ๋ย ติดตามราคาและปริมาณปุ๋ย ยืนยันมีเพียงพอ ไม่ขาดแคลน สต็อกล่าสุดสูงถึง 1.36 ล้านตัน มากกว่าปีก่อน 50% และแนวโน้มราคาปรับตัวลดลงต่อเนื่อง

วันที่ 11 เมษายน 2566 ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมได้เชิญกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร และสมาคมธุรกิจปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพไทย เพื่อมาหารือและติดตามถึงสถานการณ์การผลิต การนำเข้า การจำหน่าย และการใช้ปุ๋ยเคมี

ภายหลังการประชุม ทุกฝ่ายยืนยันตรงกันว่าปุ๋ยเคมีจะไม่มีปัญหาการขาดแคลนอย่างแน่นอน โดยสต็อก ณ วันที่ 31 มี.ค. 2566 อยู่ที่ 1.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 50% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ขณะที่การนำเข้าวัตถุดิบ เพื่อนำมาผลิตปุ๋ยมีอย่างต่อเนื่อง ไม่มีปัญหาทั้งการจัดการและปริมาณการนำเข้า ซึ่งเป็นผลมาจากการเชื่อมโยงระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขายรายสำคัญ เช่น ซาอุดีอาระเบีย ก่อนหน้านี้ และปัญหาที่เคยเป็นข้อจำกัดในการนำเข้าลดลง อย่างการนำเข้าจากแหล่งผลิตในจีน ไม่มีปัญหา การขนส่งไม่มีปัญหา

นอกจากนี้ การซื้อปุ๋ยจากแหล่งผลิตสำคัญ เช่น รัสเซียและเบลารุส ที่เคยได้รับผลกระทบจากสงคราม ก็ไม่มีปัญหา ทำให้ข้อจำกัดที่เคยเป็นอุปสรรคบรรเทาเบาบางลงไปหมด รวมถึงการขึ้นทะเบียน การออกใบอนุญาตนำเข้า ก็มีการดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว

ส่วนสถานการณ์ด้านราคา พบว่า ขณะนี้ราคาวัตถุดิบในตลาดโลก มีการปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยปุ๋ยยูเรีย 46-0-0 ราคาตกลงแล้วประมาณ 44% เมื่อเทียบกับช่วงที่เคยขึ้นไปสูงสุด และแอมโมเนียมฟอสเฟต ราคาตกลงประมาณ 37%

ส่วนปุ๋ยสูตรอื่น ๆ เช่น ปุ๋ยสูตร 15-15-15 และสูตร 16-20-0 ก็ปรับลดลงต่อเนื่อง และแนวโน้มคาดว่าจะลดลงได้อีก ตามสถานการณ์วัตถุดิบตลาดโลกที่ลดลง ซึ่งถือเป็นข่าวดีสำหรับเกษตรกรไทยที่กำลังจะเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกตั้งแต่เดือนพ.ค. 2566 เป็นต้นไป

“ปีนี้คาดว่าปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีจะเพิ่มขึ้น เพราะผลผลิตทางการเกษตรสำคัญ ทั้งข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มีราคาดี แต่ราคาปุ๋ยแนวโน้มลดลง ทำให้การใช้เพิ่มขึ้น และขอยืนยันว่า สินค้าอื่น ๆ แม้จะมีขึ้นมีลง แต่สำหรับปุ๋ยเคมี ตอนนี้มีแต่ลงกับลง ถ้าเกิดใครพบเห็นการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคา หรือเอารัดเอาเปรียบ ให้แจ้งสายด่วน 1569 กรมจะเข้าไปตรวจสอบและดำเนินการทันที และผู้กระทำผิด จะมีโทษหนัก จำคุก 7 ปี ปรับ 1.4 แสน หรือทั้งจำทั้งปรับ”

นอกจากนี้ กรมยังได้เดินหน้าโครงการ “จับคู่ปุ๋ย ชื้อตรง ถูกเงิน ถูกใจ” เพื่อให้มีการสั่งซื้อปุ๋ยกันโดยตรงจากโรงงานในราคาที่ถูกลงกว่าท้องตลาด โดยส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ หรือกลุ่มอื่น ๆ รวมตัวกันสั่งซื้อปุ๋ยตรงจากโรงงาน ซึ่งเป็นช่องทางที่จะช่วยให้พี่น้องเกษตรกรได้เข้าถึงปุ๋ยในราคาที่ประหยัดขึ้น

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เร่งเก็บกักน้ำ รับมือเอลนีโญ หน้าฝนนี้น้ำน้อย

เร่งเก็บกักน้ำ รับมือเอลนีโญ หน้าฝนนี้น้ำน้อย กรมชลประทานถก 17 หน่วยงาน เช็กความพร้อมความจุน้ำ ทรงตัว 60% จัดสรรน้ำไปแล้ว 85% ของแผน

วันที่ 18 เมษายน 2566 ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานคร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ต่อไป

ดร.ทวีศักดิ์เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (18 เม.ย. 2566) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 45,874 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 60 ของความจุอ่างรวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,968 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ

และจนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 65/66 ทั้งประเทศไปแล้ว 23,489 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน (แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,685 ล้าน ลบ.ม.) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 8,472 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 94 ของแผน (แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 9,100 ล้าน ลบ.ม.) ด้านผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกไปแล้ว 10.33 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 6.35 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผน ซึ่งขณะนี้บางพื้นที่มีการเก็บ

เกี่ยวแล้วเสร็จ จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดการทำนาปรังต่อเนื่อง (นาปรังรอบ 2) เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

กรมอุทกนิยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่า สถานการณ์เอลนีโญ ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ จึงได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด นำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สามารถรองรับสถานการณ์น้ำที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

พร้อมปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ที่กรมชลประทานกำหนด ได้แก่ 1.จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2.บริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด 3. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูก 4.กักเก็บน้ำในเขื่อน รวมไปถึงแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้มากที่สุด 5. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตามมาตรการรองรับฤดูฝนปี 2566 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง หลังจากที่มีข่าวว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวในปีนี้ประมาณ 2 ล้านตัน ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด แม้ว่าจะมีผลผลิตข้าวที่เพิ่งมีการเก็บเกี่ยวในฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ออกสู่ตลาดก็ตาม โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 460 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 460 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่สื่อของรัฐอ้างการให้สัมภาษณ์ของนาย Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนามว่า ราคาข้าวจะยังคงอยู่ในระดับสูงในระยะสั้น เนื่องจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมืองทั่วโลกได้กระตุ้นให้ประเทศต่างๆ เพิ่มปริมาณอาหารสำรอง

วงการค้าข้าวเวียดนามคาดว่า ในปีนี้การส่งออกข้าวของเวียดนามอยู่ที่ประมาณ 6.5-6.7 ล้านตัน ลดลงจาก 7.1 ล้านตันในปีที่แล้ว

ในขณะที่ธนาคารกลางของเวียดนามระบุเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่าธนาคารอยู่ภายใต้แรงกดดันที่จะต้องสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ ในขณะที่ต้องรักษาระบบธนาคารและตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศให้มีเสถียรภาพ

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลกรมศุลกากรว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2566) เวียดนามส่งออกได้ประมาณ 1.855 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในเดือนมีนาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวได้ 961,608 ตัน เพิ่มขึ้น 79.9% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ที่ส่งออกได้ 534,607 ตัน และเพิ่มขึ้น 81% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2565 (531,389 ตัน) ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ประมาณ 509 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 78% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ทางด้านสำนักข่าว Vietnam News Agency รายงานโดยอ้างรายงานที่เผยแพร่โดยกรมศุลกากร (the General Administration of Vietnam Customs) ว่า ในไตรมาสแรกของปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวแล้ว

ประมาณ 1.8 ล้านตัน รวมมูลค่ากว่า 925 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 19.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 30.2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2565 ซึ่งถือเป็นมูลค่าส่งออกในไตรมาสแรกที่สูงที่สุดในรอบ 12 ปี

ขณะที่ข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (MoIT) ระบุว่า เวียดนามประสบความสำเร็จในการปรับปรุงคุณภาพข้าวและความต้องการบริโภคข้าวในช่วงหลายปีที่ผ่านมา และข้าวที่ส่งออกส่วนใหญ่มาจากสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง

นาย Le Thanh Tung รองหัวหน้าแผนกเพาะปลูกพืช สังกัดกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) กล่าวว่า การผลิตข้าวในปีนี้อาจเพิ่มขึ้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงเพียงแห่งเดียวคาดว่าจะมีปริมาณสูงถึง 24 ล้านตันข้าวเปลือก ขณะที่ความต้องการบริโภคในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงและนครโฮจิมินห์ ซึ่งเป็นเมืองที่มีประชากรมากที่สุดของเวียดนาม คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 11 ล้านตันข้าวเปลือก ทำให้เหลือข้าวประมาณ 13 ล้านตันข้าวเปลือกที่จะนำไปสีแปรสภาพเป็นข้าวสารสำหรับการส่งออก โดยในจำนวนนี้ข้าวคุณภาพระดับพรีเมียมสำหรับการส่งออกมีสัดส่วนประมาณ 3 ล้านตัน ข้าวพันธุ์พิเศษประมาณ 2.1 ล้านตัน และข้าวธรรมดาประมาณ 1 ล้านตัน

ขณะที่ สมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnamese Food Association; VFA) ระบุว่า มีแนวโน้มว่าข้าวเวียดนามจะยังคงเป็นที่ต้องการอย่างต่อเนื่องในไตรมาสที่ 2 ของปีนี้ เนื่องจากความต้องการในตลาดหลัก ทั้งฟิลิปปินส์ จีน และแอฟริกา คาดว่าจะเพิ่มขึ้น

นาย Nguyen Ngoc Nam ประธาน VFA กล่าวว่า ข้าวเวียดนามสามารถขายได้ราคาดีในตลาดต่างประเทศ แม้เศรษฐกิจโลกจะมีแนวโน้มไม่สดใส เนื่องจากประเทศต่างๆ ต่างต้องการกักตุนอาหารไว้รองรับช่วงเวลาที่ไม่แน่นอนในอนาคต

นอกจากนี้ ข้อตกลงการค้าเสรีที่สำคัญ ได้แก่ ความตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรป-เวียดนาม (EVFTA) ได้ทำให้ภาษีศุลกากรข้าวเวียดนามลดลงมากถึง 175 ยูโรต่อตัน ส่งผลให้ข้าวพรีเมียมของเวียดนามได้เปรียบในตลาดยุโรป

ในขณะที่ความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ผู้ส่งออกพยายามที่จะซื้อเพิ่มจากเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลกำไรสูงสุด อย่างไรก็ตาม หลายคนแสดงความกังวลจากการที่มีเงินไม่พอ

นาย Phan Van Chinh ผู้อำนวยการสำนักงานการค้าต่างประเทศของอุตสาหกรรมและการค้า กล่าวว่า กระทรวงฯ ได้ทำงานอย่างใกล้ชิดกับผู้ส่งออกเพื่อหาทางแก้ไขเพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์และจัดการกับระเบียบการนำเข้า/ส่งออกในตลาดต่างประเทศ ในขณะเดียวกัน กระทรวงฯ ระบุว่า ยังคงติดตามปริมาณข้าวที่ส่งออกอย่างใกล้ชิดเพื่อประกันความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

ก่อนหน้านี้ ธนาคารแห่งเวียดนาม (SBV) ได้สั่งให้ธนาคารพาณิชย์ทบทวนและปรับปรุงกระบวนการกู้ยืมให้กับผู้ค้าข้าวเพื่อช่วยให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพิ่มเติม

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของกัมพูชา (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) เปิดตัวข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่ “แชมเป ซาร์ 70” หรือ “ซีพีเอส 70” (Champe Sar 70 – CPS 70) หลังจากได้ทำการวิจัยและพัฒนามาเกือบทศวรรษ

รายงานระบุว่าข้าวหอมพันธุ์ใหม่ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรของ กัมพูชา (the Cambodian Agricultural Research and Development Institute) และประเทศออสเตรเลีย ซึ่ง ทำการศึกษานาน 9 ปี และทดลองเพาะปลูกช่วงฤดูแล้งและฤดูฝนรวม 80 ครั้ง

ทั้งนี้ ข้าวพันธุ์ซีพีเอส 70 ได้รับการพัฒนาจากพันธุ์ข้าวของกัมพูชาที่ได้รับรางวัลระดับโลกอย่างเช่น ข้าว หอมผากล้าดวน (Phka Rumduol) กับซีเอ็นไอ9024 (CNI9024) โดยข้าวพันธุ์ซีพีเอส 70 เป็นข้าวหอมที่สุกรวง ภายใต้อุณหภูมิ 3 เดือน

ทั้งนี้ ข้าวหอมเป็นที่ต้องการสูงทั่วโลกและครองสัดส่วนมากกว่า 60% ของการส่งออกข้าวสารทั้งหมดของ กัมพูชา โดยกัมพูชาตั้งเป้าหมายส่งออกข้าวสาร 1 ล้านตันภายในปี 2025

ปัจจุบันภาคการเกษตรเป็นหนึ่งในเสาหลักค้ำจุนเศรษฐกิจกัมพูชา มีส่วนส่งเสริมผลิตภัณฑ์มวลรวม ภายในประเทศ (GDP) ทั้งหมดเกือบ 1 ใน 4 ในปี 2021 โดยภาคการเกษตรจ้างงานแรงงานกัมพูชากว่า 1 ใน 3 ซึ่ง มากกว่าครึ่งหนึ่งเป็นผู้หญิง

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Philstar.com รายงานว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority (NFA)) ได้ยกเลิกแผนการนำเข้าข้าว 330,000 ตันแล้ว หลังจากที่เริ่มเสียงวิพากษ์วิจารณ์จากกลุ่มชาวนาที่ตำหนิรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับผู้ผลิตข้าวในต่างประเทศแทนที่จะเป็นชาวนาในประเทศ

ในขณะที่กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture (DA)) ได้ให้ความมั่นใจกับสาธารณชนว่า ปริมาณข้าวของประเทศยังคงเพียงพอท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนข้าวที่อาจเกิดขึ้นจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญ

เมื่อต้นสัปดาห์ที่แล้ว สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หน่วยงานด้านอาหารแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (The Philippines' National Food Authority (NFA)) กำลังเสนอให้นำเข้าข้าว 330,000 ตันเพื่อชดเชยการขาดดุลใน สต็อกข้าว ท่ามกลางความพยายามของรัฐบาลที่จะควบคุมการเพิ่มขึ้นของราคาข้าวและอัตราเงินเฟ้อ

รายงานระบุว่า NFA กระทือร้อนที่จะเพิ่มปริมาณข้าวในคลังสำรองเพื่อให้สามารถรองรับการบรรเทา ทุกข์ฉุกเฉินได้ อย่างไรก็ตาม การจัดซื้อข้าวจากชาวนาในพื้นที่ที่มีแนวโน้มที่จะผลักดันราคาในประเทศให้สูงขึ้นอีก ซึ่ง ราคาได้เพิ่มสูงขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นปีนี้ นอกจากนี้ รัฐบาลกำลังดำเนินมาตรการเพื่อลดการปรับขึ้นของราคาข้าวที่ทำให้ เกิดภาวะเงินเฟ้อ ซึ่งในเดือนมีนาคม 2566 อัตราเงินเฟ้ออยู่ที่ระดับ 7.6% ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ 4% มาก

ในส่วนของสต็อกข้าวสิ้นปี (year-end rice stocks) ของฟิลิปปินส์คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.69 ล้านตัน ซึ่ง เทียบเท่ากับสต็อกข้าวสำรองประมาณ 45 วัน ในขณะที่ประเทศต้องการข้าวสำรองประมาณ 90 วัน เพื่อใช้ในการ รักษาเสถียรภาพราคาข้าว

ทั้งนี้ NFA กำลังมองหาวิธีการนำเข้าแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล ขณะที่ในปัจจุบันผู้ค้าข้าวเอกชนเท่านั้นที่ได้รับ อนุญาตให้นำเข้าข้าว โดยหน้าที่ของ NFA ถูกจำกัดไว้เพียงการรักษาสต็อกสำรองในกรณีฉุกเฉิน อย่างไรก็ตาม ภายใต้อกฤษฎาความมั่นคงด้านอาหารได้เปิดช่องให้สำนักประธานาธิบดีหรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายสามารถ พิจารณานำเข้าข้าวเพื่อเติมเข้าไปในคลังสำรองของ NFA ได้

ด้านสำนักข่าวในท้องถิ่นรายงานว่า องค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) กำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวมากกว่า 330,000 ตัน (MT) เพื่อเติมสต็อกวัตถุดิบหลักของประเทศสำหรับการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในอนาคต

ทั้งนี้ ในถ้อยแถลงของสำนักงานสื่อสารของประธานาธิบดี (the Presidential Communications Office; PCO) ระบุว่า หน่วยงาน NFA กำลังเสนอการนำเข้าข้าว 330,000 ตัน เพื่อให้ครอบคลุมการขาดดุลที่คาดไว้ในคลังสำรองของประเทศสำหรับปฏิบัติการบรรเทาทุกข์ของหน่วยงานต่างๆ ในกรณีภัยพิบัติในปี

โดยเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 13 เมษายน 2566 ผ่านมา ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ (President Ferdinand Marcos Jr.) ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรด้วย กล่าวว่า อุปทานข้าวของฟิลิปปินส์ยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่ดี แต่สต็อกสำรองของ NFA อยู่ในระดับต่ำและจำเป็นต้องเติมเข้าไปใหม่เพื่อให้มีสต็อกข้าว (buffer stock) เพียงพอสำหรับการบริโภคอย่างน้อย 9 วัน

ในขณะเดียวกัน PCO กล่าวว่าสต็อกข้าวกันชน (buffer stock) ของ NFA จะเทียบเท่ากับความต้องการบริโภคในประเทศจำนวน 9 วัน นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป และจะต้องให้มั่นใจว่าจะมีปริมาณที่เพียงพอเพื่อรับมือกับการเกิดภัยพิบัติและสำหรับการบรรเทาทุกข์ตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีนี้

อย่างไรก็ตาม ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ กล่าวว่า NFA ควรซื้อข้าวจากเกษตรกรในประเทศก่อน ซึ่งตามพระราชบัญญัติสาธารณรัฐฉบับที่ 11203 หรือกฎหมายภาษีอากรข้าว (Republic Act No. 11203 or the Rice Tariffication Law) ได้มีการยกเลิกหน้าที่ในการกำกับดูแลและการออกใบอนุญาตนำเข้าของ NFA และลดอำนาจหน้าที่ในการเก็บสต็อกข้าวที่จะต้องได้มาจากเกษตรกรในประเทศเท่านั้น โดยได้อนุญาตให้ภาคเอกชนนำเข้าข้าวภายใต้อัตราภาษีศุลกากรได้อย่างอิสระ

แต่ภายใต้ยุทธศาสตร์การนำเข้าข้าวที่มีการเสนอโดย NFA ซึ่งหน่วยงานได้เสนอให้มีการจัดการนำเข้าข้าว การผ่านระบบรัฐต่อรัฐ (government-to-government transactions) โดยไม่ผ่านสำนักงานประธานาธิบดีหรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย

หน่วยงาน PCO ระบุว่า NFA ซึ่งมีข้อจำกัดด้านงบประมาณของหน่วยงาน คาดว่าสต็อกข้าวจะลดลงเหลือน้อยกว่า 500,000 กระสอบภายในเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งเทียบเท่ากับการบริโภคของประชาชนน้อยกว่าหนึ่งวัน โดย NFA อาจใช้วงเงินสินเชื่อกับธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งฟิลิปปินส์และ/หรือธนาคารที่ดิน (the Development Bank of the Philippines and/or the Land Bank) เพื่อเป็นเงินทุนในการนำเข้าและให้การสนับสนุนด้านโลจิสติกส์และการจัดการนำเข้า

อย่างไรก็ตามองค์กรขบวนการชาวนาแห่งฟิลิปปินส์ หรือ Kilusang Magbubukid ng Pilipinas (KMP) ได้ออกแถลงการณ์ประณามแผนการนำเข้าข้าว 330,000 ตันที่เสนอโดย NFA เนื่องจากเกรงว่าจะเป็นการก่อความเสียหายอย่างใหญ่หลวงต่อชาวนาและชาวฟิลิปปินส์ โดยให้ความเห็นว่ารัฐบาลควรซื้อข้าวจากชาวนาให้มากขึ้นแทนที่จะให้มีการผู้นำเข้าข้าว

นอกจากนี้สมาคมอุตสาหกรรมเกษตร หรือ Samahang Industriya ng Agrikultura (SINAG) ยังได้คัดค้านแผนการนำเข้าเนื่องจาก NFA สามารถซื้อข้าวจากเกษตรกรในประเทศได้ถูกกว่าการนำเข้า โดยนาย Jayson Cainglet ผู้อำนวยการบริหารของ SINAG กล่าวว่าต้นทุนข้าวที่นำเข้าอยู่ที่ 36 เปโซต่อกิโลกรัม ซึ่งแพงกว่าข้าวที่ผลิตในประเทศที่ 20-21 เปโซต่อกิโลกรัม ในขณะที่ผู้ประกอบการโรงสีเสนอที่จะซื้อข้าวเปลือกให้ NFA ในราคาที่มีส่วนลด

ทั้งนี้ ตามรายงานแนวโน้มอุปทานของกระทรวงเกษตรฯ ในปี 2566 (the Department of Agriculture's 2023 supply outlook) พบว่าอุปทานข้าวรวมของประเทศอยู่ที่ 16.98 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอที่จะครอบคลุมความต้องการบริโภคในปีที่ประมาณ 15.29 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้ประเทศมียอดสต็อกข้าวคงเหลือที่ประมาณ 1.69 ล้านตัน ซึ่งเทียบเท่ากับ 45 วันของสต็อกกันชน (buffer stock) ขณะที่สต็อกกันชนในอุดมคติ (ideal buffer stock) อยู่ที่ 90 วัน ซึ่งเป็นระดับที่กำหนดไว้เพื่อรักษาระดับราคาข้าวในประเทศให้มีเสถียรภาพ

ก่อนหน้านี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มกราคม 2566 มีจำนวนประมาณ 1.76549 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 55 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 30.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.53459 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2565 และลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.85945 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.11491 ล้านตัน ลดลงประมาณ 44.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.20833 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 4 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.1253 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา

ทางด้านเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตร ระบุว่า การนำเข้าข้าวในปีนี้น่าจะมีจำนวนประมาณ 2.5 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 3.5 ล้านตันในปีที่แล้ว ซึ่งโดยปกติแล้วหน่วยงานรัฐบาลจะออกใบอนุญาตนำเข้าข้าวให้เอกชนเป็นผู้นำเข้า และนับตั้งแต่ต้นปีจนถึงขณะนี้ มีการนำเข้าข้าวเข้ามาในประเทศจำนวน 790,449 ตัน

ขณะที่ข้อมูลล่าสุดจากสำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) แสดงให้เห็นว่า ณ วันที่ 30 มีนาคม 2566 การนำเข้าข้าวทั้งหมดตั้งแต่เดือนมกราคมถึงมีนาคม 2566 มีปริมาณสูงถึง 746,253 ตัน โดยมีการนำเข้าข้าวจำนวนมากจากเวียดนาม 653,875 ตัน รองลงมาคือเมียนมา 53,035 ตัน ไทย 33,880 ตัน อินเดีย 1,784 ตัน ปากีสถาน 1,697 ตัน จีน 1,560 และญี่ปุ่น 422 ตัน

สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกของฟิลิปปินส์ในปีนี้อาจจะมีปริมาณสูงถึง 20.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับจำนวน 19.8 ล้านตันในปี 2565 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว The Jakarta Post รายงานว่า ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด ได้ยืนยันเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตันในปี โดยมอบหมายให้หน่วยงาน Bulog (State Logistics Agency) เป็นผู้ดำเนินการโดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณสำรองข้าวเพื่อเตรียมรับมือกับการเผชิญปรากฏการณ์เอลนีโญซึ่งเป็นสาเหตุของภัยแล้ง

ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด ระบุว่า การนำเข้าเพื่อเป็นปริมาณสำรองของ Bulog เนื่องจากมีแนวโน้มที่จะมีฤดูแล้งที่ยาวนานจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ดังนั้น Bulog และสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Agency (NFA or Bapanas)) จึงเตรียมพร้อมโดยการเพิ่มปริมาณสำรองข้าว ซึ่งการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับการสำรองข้าวของรัฐบาล (government rice reserves) หรือ CBP จะบริหารจัดการโดย Bulog ผ่านการนำเข้าข้าว เพราะคาดว่าจะอาจเจอการแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ในการนำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์เมื่อเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ โดย

การดำเนินการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อป้องกันความยุ่งยากในการหาข้าวจากประเทศผู้ส่งออกข้าว เช่น ไทย เวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน

ทั้งนี้ เขาให้เหตุผลว่า ในช่วงฤดูแล้งที่ยาวนานอาจจะเกิดความสับสนว่าจะซื้อข้าวจากที่ไหน จากไทย เวียดนาม อินเดีย หรือปากีสถาน เพราะเมื่อถึงเวลาซบซันอาจจะไม่มีข้าวเหลือในสต็อก ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญ ไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะในอินโดนีเซียเท่านั้น แต่รวมถึงประเทศอื่นๆด้วย

อย่างไรก็ตาม ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด คาดว่าการนำเข้าข้าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ ทั้งนี้ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566 ปริมาณสต็อกข้าวสำรองของ Bulog อยู่ที่ประมาณ 245,223 ตัน

ก่อนหน้านี้ หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ ระบุว่า อินโดนีเซียจะพยายามนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตัน จาก 5 ประเทศ รวมทั้งไทย เวียดนาม ปากีสถาน และอินเดีย

ด้านสำนักงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศวิทยา และธรณีฟิสิกส์ (BMKG) ได้คาดการณ์ว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 โดยมีความเป็นไปได้ที่ระดับ 50-60%

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศการประมูลข้าว (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (3rd round) for 2023) เพื่อซื้อข้าวจำนวน 43,566 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2566 ที่ท่าเรือ Busan

2. ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan

3. ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Pohang

4. ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศเวียดนามจำนวน 9,999 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Mokpo

5. ข้าวกล้องเม็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศเวียดนามจำนวน 16,667 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Gunsan

กำหนดวันลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 24 เมษายน 2566 และประมูลจริงในวันที่ 25 เมษายน 2566 รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=103062>

สำหรับผลการประมูลข้าว (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (2nd round) for 2023) เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2566 เพื่อซื้อข้าวจำนวน 121,668 ตัน โดยข้าวจำนวนประมาณ 77,000 ตัน จะซื้อจากประเทศจีน ส่วนที่เหลืออีกประมาณ 44,800 ตัน จะซื้อจากประเทศเวียดนาม ออสเตรเลีย และไทย โดยจะจัดหาข้าวทั้งที่เป็นข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown medium-grain rice) ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown short-grain rice) และข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-

glutinous milled long-grain rice) มีกำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน-31 ธันวาคม 2566 รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=43546> นั้น

ผลปรากฏว่าหน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation สามารถประมูลได้จำนวนรวม 25,563 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous long grain brown rice) จากประเทศไทยจำนวน 14,216 ตัน ในราคา 556.45 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท MH Ethanol Co., Ltd.

2. ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous long grain brown rice) จากประเทศเวียดนามจำนวน 11,347 ตัน ในราคา 595 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Youngwoo International Co., Ltd.

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=43760>

ทั้งนี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควตาภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2023 โดยระบุว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศจำนวน 4 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควตารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1. ประเทศจีน 157,195 ตัน 2. ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3. ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4. ประเทศไทย 28,494 ตัน 5. ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควตา Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=101168>

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น หลังจากก่อนหน้านี้ราคาปรับตัวลดลงติดต่อกัน 4 สัปดาห์ ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศโดยเฉพาะในแถบแอฟริกาที่เริ่มกลับมา ประกอบกับค่าเงินรูปีที่แข็งค่าขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 383-389 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 380-385 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

สำนักข่าว The Economic Times รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้ยกเลิกการเก็บภาษีส่งออกในอัตรา 20% สำหรับการส่งออกข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูก (husked rice) (paddy or rough) หลังจากได้มีการตรวจสอบสต็อกข้าวแล้ว โดยการยกเว้นภาษีมีผลตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2566 เป็นต้นไป

เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2566 กระทรวงการคลัง (The Ministry of Finance (MoF)) ได้ออกประกาศยกเว้นภาษีส่งออกอัตรา 20% สำหรับข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูก (พิกัดสินค้า 1006 10 10 Rice in the husk (paddy or rough), of seed quality)

ทั้งนี้ เมื่อเดือนกันยายน 2565 รัฐบาลอินเดียได้กำหนดภาษีส่งออก 20% สำหรับข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูก (husked rice) (paddy or rough) ข้าวกล้อง (husked / brown rice) และข้าวกึ่งสีหรือสีทั้งหมด (semi-milled or wholly milled rice) และห้ามส่งออกข้าวกล้อง (brown rice) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีสินค้าเพียงพอในประเทศ รวมทั้งเพื่อเป็นการทำให้ราคาข้าวปรับลดลงและรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ ในขณะที่การส่งออกข้าวบาสมัติและข้าวหนึ่งได้รับการยกเว้นการเก็บภาษี

จากข้อมูลของกระทรวงการคลัง (the Finance Ministry) มาตรการเก็บภาษีการส่งออก 20% สำหรับการส่งออกข้าวบางชนิดช่วยให้ราคาในประเทศปรับลดลงโดยไม่กระทบต่อความพร้อมของข้าวสำหรับการส่งออก

สำนักข่าว Reuter รายงานโดยอ้างข้อมูลของหน่วยงานพยากรณ์อากาศเอกชนสกายเมต (Skymet) ที่ระบุเมื่อวันจันทร์ที่ 10 เมษายน 2566 ว่าในปี 2566 อินเดียมีแนวโน้มที่จะได้รับน้ำฝนจากฤดูมรสุม ในปริมาณที่ต่ำกว่าปกติ ขณะที่มีความเป็นไปได้มากที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งโดยทั่วไปจะนำสภาพอากาศที่แห้งแล้งมาสู่ภูมิภาคเอเชีย

นาย Jatin Singh กรรมการผู้จัดการของ Skymet กล่าวในแถลงการณ์ว่า มีแนวโน้มที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญเพิ่มขึ้น และมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดปรากฏการณ์นี้ในช่วงฤดูมรสุมมากขึ้น ซึ่งการกลับมาของเอลนีโญอาจเป็นสัญญาณของลมมรสุมที่อ่อนกำลังลง โดยคาดว่าปริมาณฝนมรสุมในอินเดียคาดว่าจะอยู่ที่ระดับ 94% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) โดยยังคงมูมมอมเดิมของมรสุมต่ำกว่าปกติ โดย Skymet คาดว่าพื้นที่ทางตอนเหนือและตอนกลางของประเทศจะเสี่ยงต่อการขาดฝน

ทั้งนี้ รัฐบาลได้กำหนดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหรือปกติที่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปี ที่ระดับ 88 เซนติเมตร (35 นิ้ว) สำหรับช่วงฤดูฝนเป็นเวลา 4 เดือนที่เริ่มต้นในเดือนมิถุนายนไปจนถึงกันยายนของทุกปี

ในขณะที่ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (The state-run India Meteorological Department) ซึ่งบริหารงานโดยรัฐคาดว่าจะออกประกาศการพยากรณ์ฤดูมรสุมประจำปีในเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ เกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียซึ่งไม่มีระบบชลประทาน จำเป็นต้องพึ่งพาปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนของทุกปีเพื่อทำการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย ฝ้าย และถั่วเหลือง

นักพยากรณ์อากาศระบุว่า ในแคว้นปัญจาบ हरยาणा राजस्थान และอุตตรประเทศ (Punjab, Haryana, Rajasthan, Uttar Pradesh) ซึ่งรู้จักกันในนามสามเกษตรกรรมของอินเดียตอนเหนือ (the agriculture bowl of North India) มีแนวโน้มว่าจะมีฝนตกน้อยกว่าปกติในช่วงครึ่งหลังของฤดูกาล

ในขณะเดียวกัน ฝนที่ตกไม่ตามฤดูกาลและพายุลูกเห็บได้ทำลายพืชผลที่อยู่ในระยะสุกแก่ในช่วงฤดูหนาว เช่น ข้าวสาลี ในที่ราบทางตอนเหนือ ภาคกลาง และตะวันตก ซึ่งเป็นพื้นที่อันอุดมสมบูรณ์ของอินเดีย ทำให้เกษตรกรจำนวนมากต้องประสบภาวะขาดทุน และเพิ่มความเสี่ยงที่ราคาอาหารจะสูงขึ้นอีก

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The India Meteorological Department (IMD)) ซึ่งคาดการณ์ว่าในปี 2566 จะมีปริมาณน้ำฝนจากฤดูมรสุมอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าฝนจะตกในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน 2566 ที่ระดับ 96% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดียได้กำหนดเกณฑ์ของมรสุมระดับปกติ (normal monsoon) คือปริมาณน้ำฝนระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ยในอดีต (the historical average)

กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย ระบุว่าความน่าจะเป็นของมรสุมระดับปกติในปีนี้เป็น 35% ขณะที่มรสุมในปีที่แล้วอยู่ที่ ระดับ 106% ของค่าเฉลี่ย

การคาดการณ์ดังกล่าวได้ช่วยลดความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าวและธัญพืชในประเทศ หลังจากก่อนหน้านี้ Skymet ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านสภาพอากาศของเอกชนได้พยากรณ์ว่าในปี 2566 อินเดียจะมีมรสุมที่ต่ำกว่าปกติ

นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดียยังคาดการณ์การเกิดปรากฏการณ์สภาพอากาศ El Nino ในปีนี้ด้วย ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญเกิดขึ้นจากอิทธิพลของน้ำอุ่นในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเส้นศูนย์สูตร นำมาซึ่งสภาพอากาศที่แห้งแล้งและปริมาณน้ำฝนที่ลดลงในอินเดีย

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 เมษายน 2566 มีจำนวนประมาณ 43.38 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 27.643 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 21% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.04 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 45.96 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียยังคงมากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 13.58 ล้านตัน (รวมถึงสต็อกปฏิบัติการ (operational stock) 11.58 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 เมษายน 2566 มีจำนวนประมาณ 52.16 ล้านตัน ลดลงประมาณ 30% เมื่อเทียบกับจำนวน 74.513 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 57.891 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียยังคงมากกว่าระดับปกติ (the required buffer norms) ที่ 21.04 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ 16.04 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 8.345 ล้านตัน ลดลงประมาณ 56% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.99 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 28% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.67 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีมีมากกว่าเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 7.46 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 4.46 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลี ณ วันที่ 1 เมษายน 2566 ที่มีปริมาณเพียง 8.3 ล้านตัน เมื่อเทียบกับความต้องการขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนด (buffer stock) ที่ 7.4 ล้านตันนั้น ถือเป็นระดับสต็อกข้าวสาลีที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559

ขณะที่ รัฐบาลมีเป้าหมายที่จะจัดซื้อข้าวสาลีประมาณ 34.15 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ (เดือนเมษายน-มิถุนายน 2566) ซึ่งการจัดซื้อได้ล่าช้าออกไปกว่าสองสัปดาห์ เนื่องจากฝนตกไม่ตามฤดูกาลในช่วงสองสามสัปดาห์ที่ผ่านมาในรัฐสำคัญที่มีการเพาะปลูกข้าวสาลี โดยเจ้าหน้าที่อาวุโสกระทรวงเกษตร คาดว่าผลผลิตข้าวสาลีประมาณ 10% จะได้รับความเสียหาย ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกและพายุลูกเห็บเมื่อเร็วๆ นี้ในรัฐผู้ผลิตสำคัญ

ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

สำนักข่าว The Business Standard และ Dhaka Tribune รายงานว่ารัฐบาลบังกลาเทศตั้งเป้าหมายที่จะจัดหาข้าวเปลือกจำนวน 400,000 ตัน ข้าวเนืองประมาณ 1.25 ล้านตัน และข้าวสาลี 100,000 ตัน จากฤดูการเก็บเกี่ยว Boro crop ปีการผลิต 2022/23 โดยการจัดหาข้าวเปลือกและข้าวสารจะเริ่มในวันที่ 7 พฤษภาคม 2566 และจะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2566

ทั้งนี้ รัฐบาลกำหนดราคาจัดซื้อข้าวเปลือก (Boro paddy) ไว้ที่ 30 ทากาต่อกิโลกรัม (ประมาณ 279 เหยียสหรัฐต่อตัน) ข้าวเนืองที่ 44 ทากาต่อกิโลกรัม (ประมาณ 409 เหยียสหรัฐต่อตัน) และข้าวสาลีที่ 35 ทากาต่อกิโลกรัม (ประมาณ 325 เหยียสหรัฐต่อตัน) โดยมีรายงานว่าราคาดังกล่าวได้รับการแก้ไขในการประชุม

คณะกรรมการวางแผนและติดตามอาหาร (the Food Planning and Monitoring Committee (FPMC)) ณ ห้องประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2566

ในปี 2022 ราคาข้าวเปลือกกำหนดไว้ที่ 27 บาทต่อกิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ข้าวหนึ่ง ที่ 40 บาทต่อกิโลกรัม (ประมาณ 372 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และข้าวสาลีที่ 28 บาทต่อกิโลกรัม (ประมาณ 260 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-11 เมษายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 875,846 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 801,583 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 199,389 ตัน ลดลงประมาณ 0.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 199,970 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 676,457 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 601,613 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 275,358 ตัน ลดลงประมาณ 16.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 329,029 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-9 เมษายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 61,805 ตัน ลดลง 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,583 ตัน เพิ่มขึ้น 113.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,056 ตัน เพิ่มขึ้น 183.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 35,543 ตัน ลดลง 6.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 23,989 ตัน ลดลง 10.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 176,438 ตัน เพิ่มขึ้น 45.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 106,400 ตัน เพิ่มขึ้น 20.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 87,028 ตัน ลดลง 13.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 60,245 ตัน เพิ่มขึ้น 17.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 52,986 ตัน เพิ่มขึ้น 15.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 202,819 ตัน ลดลง 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 15,097 ตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,391 ตัน เพิ่มขึ้น 1,348.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 11,647 ตัน ลดลง 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-9 เมษายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 54,727 ตัน บัลแกเรีย 44,603 ตัน เนเธอร์แลนด์ 43,608 ตัน โปรตุเกส 34,531 ตัน เบลเยียม 34,151 ตัน อิตาลี 28,529 ตัน ฝรั่งเศส 18,966 ตัน โปแลนด์ 2,498 ตัน เยอรมนี 1,843 ตัน เดนมาร์ก 1,618 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 107,474 ตัน เนเธอร์แลนด์ 83,541 ตัน อิตาลี 51,419 ตัน โปแลนด์ 47,094 ตัน สเปน 41,259 ตัน เบลเยียม 39,534 ตัน เยอรมนี 30,483 ตัน บัลแกเรีย 29,528 ตัน สาธารณรัฐเชค 27,454 ตัน โรมาเนีย (RO) 17,874 ตัน สวีเดน 17,496 ตัน โปรตุเกส 9,831 ตัน กรีซ (EL) 9,268 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,953 ตัน ลิทัวเนีย 6,765 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 5,754 ตัน เดนมาร์ก 4,863 ตัน ฮังการี 3,543 ตัน ไชปรัส 3,266 ตัน ออสเตรีย 2,910 ตัน ฟินแลนด์ 2,737 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,238 ตัน มอลต้า 1,803 ตัน ลัตเวีย 1,559 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,192 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 213,064 ตัน เนเธอร์แลนด์ 36,932 ตัน สเปน 17,568 ตัน ฝรั่งเศส 16,590 โปรตุเกส 8,306 ตัน อิตาลี 5,578 ตัน โปแลนด์ 4,775 ตัน ลิทัวเนีย 1,600 ตัน บัลแกเรีย 962 ตัน เยอรมนี 835 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-9 เมษายน 2566 เช่น อิตาลี 81,685 ตัน สเปน 28,824 ตัน กรีซ (EL) 22,909 ตัน บัลแกเรีย 22,504 เบลเยียม 16,498 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,495 ตัน โปรตุเกส 9,084 ตัน ลิทัวเนีย 6,367 ตัน โปแลนด์ 1,629 ตัน ฝรั่งเศส 1,542 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,491 ตัน เยอรมนี 1,372 ตัน โรมาเนีย 1,298 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,117 ตัน อิตาลี 2,004 ตัน เบลเยียม 1,219 ตัน กรีซ (EL) 783 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน โปรตุเกส 578 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว Reuters รายงานเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 13 เมษายน 2566 ว่านักพยากรณ์อากาศของสหรัฐได้คาดการณ์ว่ามีโอกาสถึง 62% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในซีกโลกเหนือในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และมีโอกาสเกิดขึ้นสูงในช่วงปลายปี ซึ่งอาจเพิ่มความเสี่ยงต่อผลผลิตทางการเกษตรทั่วโลก

ทั้งนี้ ศูนย์พยากรณ์อากาศของหน่วยงานสภาพอากาศแห่งชาติ (the National Weather Service's Climate Prediction Center (CPC)) ระบุว่าภาวะโลกร้อนบริเวณชายฝั่งในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกอาจบอกถึงการเปลี่ยนแปลงทั่วทั้งภูมิภาคแปซิฟิก ดังนั้น จึงมีการออกช่วงเวลาของเอลนีโญ และช่วงของความเป็นไปได้

ในช่วงปลายปีรวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญที่รุนแรง โดยสภาวะอากาศที่เป็นกลาง (Neutral conditions) จะเกิดขึ้นตลอดช่วงฤดูใบไม้ผลินี้

ปรากฏการณ์เอลนีโญ (The El Niño phenomenon) คือสภาวะที่อุณหภูมิผิวน้ำทะเล (ocean surface temperatures) บริเวณพื้นผิวมหาสมุทรในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกและตอนกลางที่ร้อนขึ้น ซึ่งบางครั้งทำให้พืชผลเสียหาย และอาจเกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลันหรือไฟไหม้

Fitch Solutions ระบุว่า ทราบว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงไปสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งคาดกันอย่างกว้างขวางว่าจะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 โดยคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จีนแผ่นดินใหญ่ และทั้งอินเดียตอนใต้และตะวันออก โดยธัญพืชและเมล็ดพืชน้ำมันทั่วเอเชียคาดว่าจะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ซึ่งนักอุตุนิยมวิทยาคาดว่ารูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญจะพัฒนาในช่วงครึ่งหลังของปี และจะคุกคามด้านอุปทานและเพิ่มความกังวลเกี่ยวกับอัตราเงินเฟ้อของอาหาร

ในขณะที่เมื่อวันจันทร์ที่ 17 เมษายน 2566 สำนักพยากรณ์อากาศของญี่ปุ่นชี้ว่ามีโอกาสถึง 60% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงฤดูร้อน

อย่างไรก็ตาม สำหรับบางภูมิภาค ปรากฏการณ์เอลนีโญอาจเป็นประโยชน์ในระยะเวลาอันใกล้นี้ เช่น ประเทศอาร์เจนตินาซึ่งกำลังเผชิญกับสภาวะแห้งแล้ง อาจจะมีสภาพอากาศที่ดีขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญ นอกจากนี้จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรผู้ปลูกฝ้ายในสหรัฐฯ ซึ่งในปี 2565 เกษตรกรต้องละทิ้งพื้นที่เพาะปลูกจำนวนมากหลังจากเกิดภัยแล้งอย่างหนัก นอกจากนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญยังทำให้แนวโน้มพายุลดลงในช่วงฤดูที่จะเกิดพายุเฮอริเคนในแถบแอตแลนติกในช่วงปี 2566 นี้

ที่มา Oryza.com

บราซิล

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (the Brazilian Institute of Geography and Statistics (IBGE)) เปิดเผยว่า บราซิลคาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตธัญพืชได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปีที่ปริมาณ 299.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.9% จากปีที่แล้ว

ตามการคาดการณ์ของหน่วยงานในเดือนมีนาคม 2566 ผลผลิตข้าว ข้าวโพด และถั่วเหลือง ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรหลักสามรายการของบราซิล คิดเป็น 92.4% ของผลผลิตทางการเกษตรทั้งหมดในปีนี้ และประมาณ 87.4% ของพื้นที่เก็บเกี่ยว โดยผลผลิตถั่วเหลืองคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 23.2% เมื่อเทียบกับปีต่อปีเป็น 147.2 ล้านตัน และข้าวโพดเพิ่มขึ้น 8.7% เป็น 119.8 ล้านตัน แต่ผลผลิตข้าวคาดว่าจะลดลง 7.6% เป็น 9.8 ล้านตัน

สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (The Brazilian Institute of Geography and Statistics; IBGE) เผยแพร่รายงานประจำเดือนมีนาคม 2566 เกี่ยวกับการผลิตธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมัน โดยในเดือนมีนาคม 2566 ได้ปรับลดการคาดการณ์สำหรับการผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2566 ลงเหลือ 9.846 ล้านตันจากการคาดการณ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ที่ 10.023 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 7.6% จากประมาณ 10.658 ล้านตันในปี 2565

นอกจากนี้ IBGE ยังปรับลดการคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวในปี 2566 เหลือ 9.48 ล้านไร่จากการคาดการณ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ที่ 9.556 ล้านไร่ ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 6.5% จากประมาณ 10.137 ล้านไร่ ในปี 2565

IBGE ยังได้ปรับลดคาดการณ์ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ (paddy yield) ลงเล็กน้อยเหลือ 1.038 ตันต่อไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ที่ 1.049 ตันต่อไร่ คาดการณ์ลดลงประมาณ 1.2% จากประมาณ 1.05 ตันต่อไร่ ในปี 2565

ขณะที่หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชแห่งชาติของบราซิลได้เผยแพร่การคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2022/23 ในแถลงการณ์การติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนเมษายน 2023 โดยได้ปรับคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 9.94 ล้านตันจากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 9.88 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 7.9% จากประมาณ 10.789 ล้านตันในปี 2564/65

Conab ยังได้ปรับคาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 9.175 ล้านไร่จากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 9.168 ล้านไร่ ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 9.2% จากประมาณ 10.112 ล้านไร่ ในปี 2564/65

ทางด้านการส่งออกและนำเข้า Conab ได้คงคาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2565/66 ไว้ที่ 1.3 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 1.3 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์เพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากประมาณ 1.15 ล้านตันในปี 2564/65 ส่วนการส่งออก Conab ได้คาดการณ์การส่งออกข้าวของบราซิลในปี 2565/66 ไว้ที่ 1.5 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 1.0 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 21% จากประมาณ 1.9 ล้านตันในปี 2564/65

Conab ได้คาดการณ์สต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2565/66 ของบราซิลไว้ที่ 1.812 ล้านตัน ซึ่งลดลงประมาณ 14.5% จากประมาณ 2.12 ล้านตันในปี 2564/2565

ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2023 อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 82,237 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 86.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 44,210 ตัน ที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 แต่ลดลงประมาณ 29.41% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2022 ที่ส่งออกประมาณ 116,506 ตัน

โดยในเดือนมีนาคม 2023 อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศปานามาจำนวน 39,661 ตัน อิรัก 12,610 ตัน บราซิล 11,712 ตัน เปรู 4,423 ตัน สหราชอาณาจักร 3,666 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,614 ตัน ตุรกี 1,769 ตัน สเปน 1,993 ตัน อิตาลี 1,559 ตัน คอสตาริกา 1,230 ตัน

ในช่วง 3 เดือนแรก (มกราคม-มีนาคม 2023) อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 249,674 ตัน ลดลงประมาณ 2.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 254,858 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 โดยอูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศปานามาจำนวน 39,661 ตัน เบลเยียม 26,089 ตัน เปรู 23,135 ตัน คอสตาริกา 22,698 ตัน อิรัก 12,610 ตัน เซเนกัล 10,060 ตัน สหราชอาณาจักร 9,864 ตัน เม็กซิโก 9,046 ตัน แคมเบีย 8,000 ตัน สเปน 7,242 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,094 ตัน และประเทศอื่นๆ 14,708 ตัน

ที่มา *Oryza.com*