

สรุปข่าวประจำวัน 8-14 มีนาคม 2566

ส่งออกข้าวไทย ม.ค. 2566 ปริมาณ 8 แสนตัน หลังเร่งส่งมอบข้าวอินโดฯ-บังกลาเทศ

ส่งออกข้าวไทย มกราคม 2566 ปริมาณ 8 แสนตัน เพิ่มขึ้น 2.5% หลังเร่งส่งมอบข้าวให้อินโดนีเซีย-บังกลาเทศ

วันที่ 13 มีนาคม 2566 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2566 มีปริมาณ 805,519 ตัน มูลค่า 14,277.4 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 2.5% แต่มูลค่าลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565 มีปริมาณ 785,785 ตัน มูลค่า 14,940.4 ล้านบาท

เนื่องจากในเดือนมกราคม 2566 การส่งออกข้าวเกือบทุกชนิดมีปริมาณเพิ่มขึ้นมากจากเดือนก่อน โดยเฉพาะข้าวหนึ่งและข้าวขาว เนื่องจากตลาดนำเข้าหลักยังคงเร่งนำเข้าอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับมีการส่งมอบข้าวให้กับประเทศอินโดนีเซียและบังกลาเทศตามคำสั่งซื้อที่ทำได้ตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว ทำให้การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 430,183 ตัน เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

โดยส่วนใหญ่ส่งไปประเทศอินโดนีเซีย อิรัก ญี่ปุ่น แคนเมอรูน จีน โมซัมบิก เป็นต้น ส่วนข้าวหนึ่งมีการส่งออกปริมาณ 191,735 ตัน เพิ่มขึ้น 11.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดประจำ เช่น บังกลาเทศ แอฟริกาใต้ เบนิน เยเมน เป็นต้น ในขณะที่การส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณลดลงจากเดือนก่อน โดยมีปริมาณ 93,120 ตัน ลดลง 25.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา จีน ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

สมาคมคาดว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 การส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 650,000-700,000 ตัน เนื่องจากผู้ซื้อบางส่วนชะลอการสั่งซื้อในช่วงนี้ เพื่อรอดูผลผลิตข้าวนาปรังที่จะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคมนี้ เพราะคาดว่าราคาข้าวไทยจะปรับตัวลดลงอีก

อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกบางส่วนยังคงมีสัญญาค้างส่งมอบจากเดือนก่อน ประกอบกับตลาดที่สำคัญยังคงนำเข้าอย่างต่อเนื่องเพื่อชดเชยสต็อกข้าวที่ลดลง ในขณะที่ราคาส่งออกข้าวไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้จากอานิสงส์ที่ค่าเงินบาท มีแนวโน้มอ่อนค่าลง ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566 อยู่ที่ 470 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 453-457, 440-444 และ 458-462 เหรียญสหรัฐต่อตันตามลำดับ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 484 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งของอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 383-387 และ 508-512 เหรียญสหรัฐต่อตัน

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2566 มีปริมาณ 805,519 ตัน มูลค่า 14,277.4 ล้านบาท (412.9 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 75.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 78.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 459,773 ตัน มูลค่า 7,986.8 ล้านบาท (239.7 ล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

นโยบายข้าวไทยกับการเลือกตั้ง “ผู้ส่งออก”หวังเพิ่มขีดแข่งขันระยะยาว

ผู้ส่งออกข้าว เผย ประชุมนบข.20มี.ค.คาดสรุปภาพรวมนโยบายข้าวรัฐบาล ฝากรัฐบาลใหม่วางนโยบายข้าวบิดเบือนกลไกตลาด พัฒนาพันธุ์ข้าว เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน วอนหยุดนโยบายประชานิยมข้าว

ประเทศไทยมีพื้นที่การเกษตรเกือบ 100 ล้านไร่ ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ปลูกข้าวนาปี61.87 ล้านไร่ และนาปรัง7.34 ล้านไร่มีจำนวนครัวเรือนชาวนาเกือบ 5 ล้านครัวเรือน

คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) จะมีการประชุม ครั้งที่ 1ของปี 2566 ในวันที่20 มี.ค.นี้ ถือเป็นครั้งแรกของการประชุมปีนี้ และเป็นครั้งสุดท้ายก่อนรัฐบาลจะหมดอายุ

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า คาดว่าน่าจะเป็นการประชุมเพื่อสรุปภาพรวมและโครงการต่างๆที่รัฐบาลชุดนี้การดำเนินการนโยบายข้าวในช่วงที่รัฐบาลชุดนี้บริหาร ไม่ได้มีวาระใดเป็นพิเศษ เพราะรัฐบาลชุดนี้ก็หมดวาระในวันที่ 23 มี.ค.นี้ นโยบายข้าวก็คงต้องรอรัฐบาลชุดใหม่ เข้ามาวางนโยบายข้าว

สำหรับ สถานการณ์ข้าวไทยในปีนี้มีแนวโน้มดี ส่งออกได้มากขึ้น สิ่งที่ผู้ส่งออกกังวลก็ยังคงเป็นเรื่องของค่าเงินบาท ซึ่งต้องการมีการการรักษาเสถียรภาพของค่าเงินบาท ไม่ให้มีความผันผวนมาก เพราะการที่บาทแข็งหรือบาทอ่อนเกินไปไม่ได้ส่งผลดีต่อการส่งออก โดยเฉพาะการตั้งราคาซื้อและราคาขาย ที่ผ่านมาเงินบาทผันผวนมาก

“บางครั้งอ่อนค่าถึง 35 บาทต่อดอลลาร์ และสวิงกลับมาแข็งค่าที่ 32-33 บาทต่อดอลลาร์ ส่งผลการตั้งราคาซื้อและราคาขาย ทำให้ขีดความสามารถในการแข่งของไทยเมื่อเทียบกับคู่แข่งลดลง แม้ว่าขณะนี้ราคาข้าวของไทยจะสามารถแข่งขันกันคู่แข่งได้แล้ว”

โดยราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 1 มี.ค. 2566 อยู่ที่ 470 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อยู่ที่ 453-457 ดอลลาร์ต่อตัน อินเดียอยู่ที่ 440-444 ดอลลาร์ต่อตันและปากีสถาน อยู่ที่ 458-462 ดอลลาร์ต่อตัน ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 484 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งของอินเดีย อยู่ที่ 383-387 ดอลลาร์ต่อตันและปากีสถานอยู่ 508-512 ดอลลาร์ต่อตัน

จะเห็นว่าราคาก็ไม่ได้แตกต่างกันมาก แต่ไทยก็กำลังถูกแย่งส่วนแบ่งตลาดข้าวไปเรื่อยๆ แต่โชคยังดีที่ประเทศอิรักกลับมาซื้อข้าวจากไทยจำนวน 1.5-1.7 ล้านตัน ถ้าไม่มีอิรักมาซื้อข้าวไทยตัวเลขการส่งออกไทยก็ลดลงมาก และปีนี้ก็มีคำสั่งซื้ออย่างต่อเนื่อง รวมทั้งปีที่ผ่านมามีอินโดนีเซียก็กลับมาซื้อข้าวไทยหลังจากไม่ซื้อข้าวในตลาดโลกมาหลายปี ทำให้ปี 2565 ไทยส่งออกได้ 7.6 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 3,900 ล้านดอลลาร์ อย่างไรก็ตามเราคงไม่สามารถพึ่งพาตลาดอิรักได้เพียงตลาดเดียว

“ค่าเงินบาทถือเป็นปัจจัยหลักในการส่งออกข้าว รวมทั้งอำนาจการต่อรองของไทยน้อย ประกอบกับไทยเปิดการค้าข้าวอย่างเสรี ใครอยากขายในราคาเท่าไรก็ได้ทำให้มีการตัดราคาตัวเอง ฝ่ายลูกค้าก็ต่อรองเพื่อให้ได้ราคาที่ดีและพอใจ และการขายข้าวก็ให้สินเชื่อบริษัทในการขายข้าวไปก่อนและเก็บเงินภายในหลังกำหนดเวลา 90 วันหรือ 120 วันซึ่งหากว่าช่วงนั้นเงินบาทผันผวนก็ทำให้มีการต่อรองสูง”

ส่วนราคาข้าวเปลือกในประเทศถือว่าอยู่ในระดับที่น่าพอใจ โดยข้าวขาวก็แตะเกือบหมื่นบาทต่อตัน ขณะที่ข้าวหอมมะลิประมาณ 14,000-15,000 บาทต่อตัน ซึ่งราคาถือว่าสูงกว่าราคาประกันรายได้ ปีที่ผ่านมารัฐบาลใช้เงินชดเชยส่วนต่างราคาข้าวในโครงการประกันรายได้เพียง 8,000 ล้านบาท มีบางปีที่จ่ายชดเชยสูงสุดเกือบ 80,000 ล้านบาท

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่า หลังการเลือกตั้งและมีรัฐบาลใหม่ นโยบายข้าวที่รัฐบาลใหม่ควรผลักดันคือการไม่บิดเบือนกลไกราคาตลาด และต้องมีนโยบายการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ข้าวใหม่ที่ตลาดต้องการ ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ในอุตสาหกรรมข้าวไทย เทียบกับประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนามที่มีข้าวพันธุ์พื้นนุ่มทำให้ขายข้าวให้กับประเทศฟิลิปปินส์ปีละ 3 ล้านตัน ทำให้เราสูญเสียส่วนแบ่งตลาดข้าวให้กับเวียดนามไป ดังนั้นนโยบายข้าวจำเป็นต้องคำนึงถึงจุดนี้ ซึ่งโครงการประกันรายได้อาจเป็นโครงการชั่วคราวหรือเป็นนโยบายที่ช่วยเหลือชาวนาในเรื่องของรายได้เพื่อให้เพียงพอกับรายจ่ายของครอบครัว

“สิ่งที่รัฐบาลใหม่ต้องคิดต้องทำ คือการพัฒนาพันธุ์ข้าวตามต้องการของตลาด ผลผลิตต่อไร่สูง ระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้นน้อย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของไทย แต่รัฐบาลที่ผ่านมาดูแลเรื่องราคาเป็นหลัก ทำเป็นนโยบายประชานิยม โดยการใช้ราคา แล้วเราจะไปแข่งขันได้อย่างไรยกเว้นรัฐบาลมีงบประมาณให้ได้ตลอด ซึ่งแต่ละปีเราใช้งบประมาณในนโยบายข้าวกว่าแสนล้านบาท ซึ่งทุกพรรคการเมืองมักจะออกมาใช้วิธีใช้งบประมาณ แต่ไม่มีกฎวางนโยบายให้ชาวนาสามารถยืนได้ด้วยขาของตนเอง”

ร.ต.ท.เจริญ กล่าวว่า นโยบายข้าวต้องวางระยะยาวและต่อเนื่อง ทั้งเรื่องการพัฒนาพันธุ์ข้าว การขนส่งโลจิสติกส์ ทั้งที่เราเป็นผู้ส่งออกแต่การขนส่งทั้งทางบกและทางน้ำก็ไม่พัฒนา โดยเฉพาะเราเป็นประเทศส่งออกแต่เราไม่มีบริษัทเรือต้องพึ่งพาบริษัทเรือของประเทศอื่นตลอดเวลา ดังนั้นรัฐบาลใหม่ควรต้องคิด

“อย่าใช้นโยบายประชานิยมถ้าคิดเช่นนี้ก็ต่อมึงงบประมาณจำนวนมากมาสนับสนุนตลอดเวลา ทุกวันนี้การส่งออกไทยต้องแข่งขันดั่งนั้นของต้องดี ราคาที่ลูกค้าพอใจและเป็นข้าวที่ลูกค้าต้องการ”

หากคำนวณครัวเรือนละ 5 คน ก็เท่ากับ ประชากร ชาวนา 25 ล้านคน หรือ หนึ่งใน สามของประชากรประเทศ ตัวเลขนี้ไม่ได้มีผลในทางเศรษฐกิจเท่านั้น แต่โหดเหี้ยมเกือบ 25 ล้านคนโดยประมาณ สามารถชี้เป็นชี้ตายการเลือกตั้งที่กำลังจะมีขึ้นในพ.ค.นี้ได้ ทำให้นโยบายเกี่ยวกับชาวนาเป็นเหมือนขุมทองซื้อใจคนไทยถึง 1 ใน 3 ของประเทศได้เลยทีเดียว

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าว งวดที่ 22 ชดเชย 3 ชนิด เงินเข้า 15 มี.ค. 7,052 ครัวเรือน

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 22 จ่ายชดเชย 3 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่-ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี-ข้าวเปลือกเจ้า” เงินเข้าบัญชี 15 มี.ค.นี้ มีเกษตรกรได้รับเงิน 7,052 ครัวเรือน ส่วนอีก 2 ชนิดไม่ต้องจ่าย เหตุข้าวเปลือกหอมมะลิ สิ้นสุดฤดูกาล ข้าวเปลือกเหนียว ราคาทะลุเพดานประกัน

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 22 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 4-10 มี.ค.2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเจ้า ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่าย เพราะสิ้นสุดฤดูเก็บข้าว ข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย

โดยข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,623.27 บาท ชดเชยตันละ 376.73 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 6,027.68 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 10,948.43 บาท ชดเชยตันละ

51.57 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 1,289.25 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 9,993.54 บาท ชดเชยตันละ 6.46 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 193.80 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,216.29 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 15 มี.ค.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชยตามข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรงวดนี้จำนวน 7,052ครัวเรือน

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ทิศทางราคาข้าว ผู้แทนสมาคมโรงสีข้าวไทย และสมาคมค้าข้าวไทย ให้ข้อมูลว่าช่วงนี้การค้าข้าวภายในประเทศ ส่วนใหญ่เป็นการซื้อขายข้าวขาวเป็นหลัก โดยราคามีการปรับขึ้นลงตามความต้องการของตลาด และขณะนี้ข้าวเจ้านาปรังเริ่มที่จะออกสู่ตลาดแล้ว สำหรับข้าวชนิดอื่น ๆ ราคาทรงตัว มีการปรับลดลงเล็กน้อย ส่วนสถานการณ์การส่งออกข้าว กรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่าการส่งออกเป็นไปในทิศทางที่ดี โดยสิ้นเดือนก.พ.2566 ที่ผ่านมา สามารถส่งออกข้าวได้แล้ว 1.5 ล้านตัน เนื่องจากค่าเงินบาทอ่อนค่า และมีออร์เดอร์ใหม่ ๆ เข้ามา โดยคาดว่าปีนี้ จะสามารถส่งออกได้ถึง 8 ล้านตัน โดยประมาณ

สำหรับการจ่ายเงินส่วนต่าง ในงวดที่ 1-21 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วจำนวน 2.615 ล้านครัวเรือน จำนวน 7,857.49 ล้านบาท และการช่วยเหลือไร่ละพันบาท เกษตรกรได้รับเงินแล้วกว่า 4.635 ล้านครัวเรือน จำนวน 53,965.93 ล้านบาท โดยเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

ทั้งนี้ กรมฯ ได้เพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย กตราคารซื้อขาย โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใดๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

มะกันซื้อคาร์บอนเครดิตชาวนา จ.สุพรรณขายไร่ละ 500 บาท

เดิหน้าลดโลกร้อน “วราวุธ” เผยข่าวดีบริษัทสหรัฐประเดิมซื้อคาร์บอนเครดิตชาวนาไทยไร่ละ 500 บาท/ปี ภายใต้โครงการ Thai Rice NAMA หรือปลูกข้าวเปียกสลับแห้ง พร้อมประสาน GISTDA จัดทำโครงการ “ฟลัดทาวเวอร์” ด้วยระบบประเมินคาร์บอนเครดิตโดยใช้ดาวเทียม แต่ต้องใช้งบตั้งเสา 8,000 ล้านบาท ประเดิมเปลี่ยนชื่อ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ยกเครื่องเป็น กรม Climate Change

ทั่วโลกหันมาให้ความสำคัญกับแผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ไทยเป็นประเทศชั้นนำในกลุ่มอาเซียนได้ที่ประกาศเป้าหมายจะต้องปรับลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 40% ภายในปี 2030 (2573) จากปัจจุบันที่ไทยเป็นประเทศมีการปล่อยคาร์บอน 0.8% ของโลก หรือคิดเป็นอันดับที่ 19 ของโลก โดยมีภาคพลังงานเป็นภาคที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงสุด

รัฐบาลจึงตั้งเป้าหมายก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนปี 2050 และก้าวสู่การเป็น Net Zero ในปี 2065 หรือเร็วกว่าเป้าหมายเดิมที่วางไว้ (เป็นกลางทางคาร์บอนปี 2065 และเป็น Net Zero ในปี 2090)

โครงการ Thai Rice NAMA

นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเปิดเผยว่า ทางการจะดำเนินนโยบายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาตลอดและมีความคืบหน้าไปมาก โดยได้มีการทบทวนแผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายสาขาในอีก 2 ปีข้างหน้า

ประกอบด้วย สาขาพลังงานและภาคขนส่ง ตั้งเป้าจะลดการปล่อยก๊าซเพิ่มจาก 153 ล้านตัน เป็น 216 ล้านตัน, ภาคอุตสาหกรรมที่ 2.25 ล้านตัน, ภาคของเสีย 1.5 ล้านตัน ลดเพิ่มเป็น 2.6 ล้านตัน และภาคเกษตรที่เดิมไม่เคยตั้งเป้าหมายเลย ล่าสุดก็ได้มีการตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1 ล้านตัน เนื่องจากภาคเกษตรมีการปล่อยมีเทนจำนวนมาก

จากการส่งเสริมให้มีการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) โดยเป็นการนำร่องทดลองปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง สำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ทำนาแปลงใหญ่ ปรากฏกลุ่มนาแปลงใหญ่เกษตรกรรุ่นใหม่เดิมนางนางบวช จ.สุพรรณบุรี พื้นที่รวม 5,000 ไร่ นั้นขณะนี้โครงการดังกล่าวสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้แล้ว

“โครงการ Thai Rice NAMA ภูมิใจที่สุด เพราะ 1 ในแปลงทดลองปลูกอยู่ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี และยังมีอีก 4 จังหวัด คือ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา ใช้วิธีปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง คือตอนข้าวตั้งท้อง เอน้ำออกจากนาให้หมด นอกจากข้าวไม่ตายแล้ว ตรงกันข้ามยังให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 20-30% และใช้ปริมาณน้ำน้อยลงครึ่งหนึ่ง ลดพลังงานสูบน้ำทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกหรือมีเทนที่เกิดขึ้นหายไป 70% ตอนนี้มีบริษัทอเมริกันมาซื้อคาร์บอนเครดิตแล้วจากชาวนาเดิมนางนางบวช ขายได้ 250 บาทต่อไร่ ปลูกปีละ 2 รอบ ชาวนาได้เงิน 500 บาทต่อไร่ เรื่องนี้ไม่ใช่ความฝัน ต่อไปเรากำลังจะอัปเดต Thai Rice ECF ด้วยการขอสนับสนุนเงินจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว ขยายไปเป็น 21 จังหวัด ตั้งเป้าลดก๊าซมีเทนให้ได้ 2.4 ล้านตันคาร์บอน” นายวราวุธกล่าว

ตั้งเสาประเมินคาร์บอน

สำหรับภาพรวมของตลาดการซื้อขายคาร์บอนเครดิตของประเทศไทย ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกโดยสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (TVER) ซึ่งได้มีการวางกลไกการประเมินและซื้อขายคาร์บอนไว้ ขณะนี้ ได้มีผู้สมัครเข้าร่วมแล้วเป็นจำนวน 141 โครงการ คิดเป็นปริมาณ 13.9 ล้านตันคาร์บอน และได้มีการโอนคาร์บอนจริงแล้วประมาณ 3,000 ตันคาร์บอน และตอนนี้กำลังยกระดับการพัฒนาสู่ Premium TVER เพื่อให้มาตรฐานของประเทศไทยเท่ากับมาตรฐานสากล

“เรื่องการซื้อขายคาร์บอนเครดิตได้วางเสร็จแล้วตั้งแต่ปี 2565 เตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี และล่าสุดปลายปี 2565 ได้มีการร่วมลงนามกับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) จัดตั้ง คณะกรรมการซื้อขายคาร์บอนเครดิต จัดทำแพลตฟอร์ม Carbon Credit Exchange Platform”

พร้อมประสานกับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ในการจัดทำระบบประเมินคาร์บอนเครดิตโดยใช้ดาวเทียม ซึ่งพบว่าเทคโนโลยีใหม่ที่เรียกว่า “พลาสมาเวออร์” ที่จะสามารถมอนิเตอร์การเกิดคาร์บอนได้แบบเรียลไทม์ ซึ่งเท่าที่ประเมินคร่าว ๆ หากต้องการมอนิเตอร์พื้นที่ทั่วประเทศ 323 ล้านไร่ จะต้องมีการลงทุนติดตั้งเสาจำนวน 1,000 กว่าต้น ต้นทุนต้นละ 7-8 ล้านบาท เท่ากับจะใช้เงินลงทุน 7,000-8,000 ล้านบาท ก็จะสามารถมอนิเตอร์ได้แบบเรียลไทม์ ว่าเกิดการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นต์มาจากไหน ปริมาณเท่าไร

ตั้งกรม Climate Change

นายวราวุธกล่าวว่า อีกด้านหนึ่งพบว่าภูมิภาคเอเซียตะวันออกเฉียงใต้เริ่มมีการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต ลดการปล่อยคาร์บอน เทคโนโลยีสำหรับกักเก็บคาร์บอน (Carbon Captuer Storage : CCS) และการใช้ประโยชน์จากคาร์บอนที่กักเก็บไว้ (Carbon Capture Utilization : CCU) ซึ่งเทคโนโลยีนี้จะมีส่วนสำคัญในการดำเนินการตลาดในแผนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ

หลักการสำคัญจะต้องเริ่มจากการสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพในการกักเก็บก่อน จากนั้นต้องจัดหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเริ่มลงทุน ซึ่งในงาน PTT GROUP Tech & Innovation Day ทำให้ทราบว่า ทาง ปตท.สผ.อยู่ระหว่างศึกษาศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอนในแหล่งอาทิตย์ คาดว่าจะสามารถเก็บได้ 1 ล้านตัน ทางกระทรวงได้ประสานกับทางสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เพื่อพิจารณาออกมาตรการเพื่อสนับสนุนเอกชนในด้านนี้

สำหรับเอกชนที่สนใจจะลงทุนพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเพื่อลดการปล่อยคาร์บอน ได้มีการเตรียมกองทุนที่จะสนับสนุนชื่อว่า ThaiCi มีงบประมาณ 4.4 ล้านยูโร ซึ่งประเทศที่พัฒนาต่าง ๆ ได้หารือกันถึงข้อสรุปการสร้างกองทุนลอสแอนเจลิสเพื่อเข้ามาให้ความช่วยเหลือประเทศที่กำลังพัฒนาในการปรับตัว

สำหรับกลไกระยะยาวนั้น นายวราวุธได้กล่าวถึงความคืบหน้าในการยกร่างกฎหมายพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ซึ่งร่างเบื้องต้นเสร็จแล้ว แต่เนื้อหาสาระจะเป็น “ภาคสมัครใจ” ซึ่งในทางปฏิบัติอาจจะไม่ได้มีประสิทธิภาพมากเท่าที่ควร ดังนั้นทางกระทรวงจึงได้นำกลับมาแก้ไขใหม่ ให้เป็น “ภาคบังคับ” ซึ่งเดิมวางแผนจะให้แล้วเสร็จภายในรัฐบาลชุดนี้ แต่ตอนนี้คงต้องรอรัฐบาลชุดต่อไปนำเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาในช่วงปลายปี 2566

ล่าสุดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ปรับบทบาทหน้าที่ของ “กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม” เป็น “กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม” หรือกรม Climate Change ในเดือนเมษายนนี้ ถือเป็นครั้งแรกที่มีการปรับเปลี่ยนบทบาทการทำงานของหน่วยงานให้เข้ากับภารกิจ โดยกรม Climate Change ยังคงใช้งบประมาณที่มีอยู่เดิม 460 ล้านบาท ไม่มีการเพิ่มบุคลากร ใช้เจ้าหน้าที่เดิมจำนวน 545 คน ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ผู้เชี่ยวชาญชี้ เอเชียอาจเกิด “เอลนีโญ” หวั่นกระทบราคาอาหารโลกต่อเนื่อง

ปรากฏการณ์เอลนีโญ บวกกับความไม่แน่นอนของสงครามในยูเครน และจีน กลับมาเปิดประเทศอีกครั้ง อาจส่งผลให้ราคาอาหารโลกปีนี้ผันผวนต่อเนื่อง

“รูเบนส์ มาร์กส์” หัวหน้าประจำภูมิภาคเอเชียใต้ และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จากแอลดีซี ให้สัมภาษณ์ว่า ความไม่แน่นอนของราคาอาหารโลกยังคงอยู่ แม้ราคาอาหารเริ่มลดลงแล้ว หลังรัฐบาลมอสโก ยอมรับข้อตกลงปลดปล่อยการส่งออกธัญพืชของยูเครนที่ลงนามเมื่อเดือนก.ค.2565

เนื่องจากราคาปุ๋ย และน้ำมันดิบผันผวนเพราะสงคราม หนุนให้ต้นทุนการผลิต และการจำหน่ายสินค้า การเกษตรทั้งหมดสูงขึ้น รวมถึงเศรษฐกิจโลกชะลอตัว และจีนเปิดประเทศหลังควบคุมการแพร่ระบาดโควิด มาร์กส์บอกว่า จะสร้างผลกระทบต่อราคาอาหารโลกอย่างแน่นอน เพราะจีนจะซื้อสินค้ามากขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

จากนั้นจะเกิดเอลนีโญ ปรากฏการณ์ความแห้งแล้ง และการขาดแคลนน้ำในเอเชีย ซึ่งตรงข้ามกับลานีญา ที่ทำให้เกิดฝนตกมากขึ้นในภูมิภาค

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก เผยเมื่อสัปดาห์ก่อนว่า ความเป็นไปได้สูงมาก ที่เอลนีโญจะเกิดขึ้นตั้งแต่เดือน มิ.ย.- ส.ค.นี้

มาร์สก์ กล่าวว่า การคาดการณ์ราคาอาหารขึ้นหรือลงเป็นเรื่องที่ทำได้ยาก แต่เราสามารถคาดเดาได้ว่า ราคาอาหารจะเกิดความผันผวนอย่างมากในอนาคต

ทั้งนี้ เอลนีโญ อาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ เช่น น้ำมันปาล์ม กาแฟ และข้าว ซึ่งเป็นสินค้าที่ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ บางแห่งที่เป็นผู้นำด้านการผลิต และส่งออก ส่วนน้ำตาล และธัญพืชเป็นสินค้าส่งออกหลักของอินเดีย

บริษัทแอลดีเอส ยังคงกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยราคาอาหาร อาจเพิ่มสูงในเอเชียระยะยาว เพราะสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง และย้ำว่าภัยพิบัติธรรมชาติอาจเกิดบ่อยมากขึ้น

นอกจากนี้ ความพร้อมของที่ดินในการเพาะปลูกเริ่มลดลงเพราะประชากรเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในหลายประเทศ การขยายตัวเมืองอย่างรวดเร็วก่อให้เกิดความเสี่ยง เพราะจะเหลือคนทำงานด้านการเกษตรน้อย

จากดัชนีความปลอดภัยอาหารโลกปี 2565 ที่เผยแพร่โดย ดี ไอโคโนมิสต์ อินเทลลิเจนซ์ ยูนิท พบว่า สิงคโปร์เป็นประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพียงแห่งเดียวที่ติดท็อป 40 ประเทศแรกจากทั้งหมด 113 ประเทศ ในการจัดอันดับ ส่วนอินโดนีเซีย และอินเดีย อยู่ในอันดับที่ 63 และ 68 ตามลำดับ

เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว แอลดีเอสจึงทำงานร่วมกับหุ้นส่วนเกษตรกรรายย่อยหลายประเทศ เช่น อินโดนีเซีย เวียดนาม และอินเดีย ในโครงการเพื่อความยั่งยืน และเริ่มลงทุนเมล็ดพันธุ์กับบริษัทสตาร์ทอัพในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีแนวทางแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว ท่ามกลางภาวะที่อุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นจากการที่กำลังมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอยู่ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 440-445 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 440-445 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าระบุว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิอยู่ในช่วงที่กำลังมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด อย่างไรก็ตามจากการที่ความต้องการข้าวจากผู้ซื้ออย่างแข็งแกร่ง จึงคาดว่าราคาข้าวของเวียดนามอาจจะไม่ลดลงมาก

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมศุลกากร (the General Department of Customs) ว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณ 534,607 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 48.8% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 14.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Vietnam News Agency รายงานว่า นาย Tran Thanh Nam รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและ การพัฒนาชนบท (The Ministry of Agriculture and Rural Development) เปิดเผยว่า กระทรวงกำลังจัดทำร่างโครงการเพื่อพัฒนาข้าวคุณภาพสูงที่ปล่อยมลพิษต่ำ (low-emission high-quality rice)

ในพื้นที่ประมาณ 6.25 ล้านไร่ ของเวียดนาม ทั้งนี้ร่างแผนพัฒนาโครงการใกล้จะเสร็จสิ้นแล้ว และกระทรวงฯ จะส่งร่างแผนพัฒนาของโครงการให้รัฐบาลพิจารณาในเดือนหน้า

ขณะนี้พื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 4.375 ล้านไร่ทั่วประเทศได้รับการลงทะเบียนให้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะเริ่มได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากรัฐบาล

โครงการพัฒนาข้าวมลพิษต่ำเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมเพื่อดำเนินการตามยุทธศาสตร์เวียดนามเพื่อการเกษตรยั่งยืนและการพัฒนาชนบทในช่วงปี 2564-2573 (Vietnam's Strategy for Sustainable Agriculture and Rural Development in the 2021-2030) โดยมีวิสัยทัศน์ถึงปี 2593 ซึ่งหนึ่งในเป้าหมายของยุทธศาสตร์คือการพัฒนาพื้นที่สำหรับผลิตวัตถุดิบที่มีคุณภาพ

ขณะเดียวกัน โครงการข้าวคุณภาพสูงในพื้นที่ 6.25 ล้านไร่จะเป็นหนึ่งในความพยายามของเวียดนาม ที่จะบรรลุพันธกรณีการปล่อยก๊าซสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 (net zero emissions by 2050) ของประเทศตามที่ได้ค้ำมั่นไว้ในการประชุม COP 26

ทั้งนี้ โครงการนี้จะมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ซึ่งสถิติปัจจุบันแสดงให้เห็นว่าการปล่อยก๊าซจากการผลิตข้าวคิดเป็น 40% ของการปล่อยก๊าซทั้งหมดจากการผลิตทางการเกษตร

นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายที่จะจัดระเบียบการผลิตข้าวใหม่ โดยมีความร่วมมือเชื่อมโยงและสนับสนุนเกษตรกรเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์และรายได้ของเกษตรกร

ปัจจุบัน โมเดลการผลิตที่ปล่อยมลพิษต่ำถูกนำไปใช้กับพื้นที่ประมาณ 1.125 ล้านไร่ทั่วเวียดนาม โดยโมเดลเหล่านี้จะถูกรวมเข้าด้วยกันและขยายขนาดให้ใหญ่ขึ้น

ผลลัพธ์จากโครงการปฏิรูปเกษตรกรรมยั่งยืนของเวียดนาม (the Vietnam Sustainable Agriculture Transformation Project; VnSAT) ซึ่งเป็นโมเดลที่ประสบความสำเร็จ ได้ช่วยส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนในประเทศ และจะมีการขยายผลด้วยข้อกำหนดที่สูงขึ้น นอกจากนี้ทางการจะเรียกร้องให้บริษัทต่างๆ เข้าร่วมโครงการผลิตข้าวคุณภาพสูงที่ปล่อยมลพิษต่ำ เนื่องจากบริษัทเหล่านี้ก็ต้องการวัตถุดิบคุณภาพสูง
ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวสารประมาณ 60,000 ตัน มูลค่าประมาณ 41.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 19.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 50,022 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และปริมาณเพิ่มขึ้น 62.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 42.73% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2566 ที่ส่งออกจำนวน 36,900 ตัน มูลค่าประมาณ 28.83 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2566) กัมพูชาส่งออกข้าวสารได้แล้วประมาณ 100,000 ตัน มูลค่าประมาณ 72.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 2.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 103,058 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกจำนวน 871,319 ตัน มูลค่าประมาณ 217.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังประเทศเวียดนามด้วย

โดยในช่วง 2 เดือนแรก ผู้ส่งออกข้าวกัมพูชาจำนวน 40 ราย ส่งออกข้าวไปยัง 38 ประเทศปลายทาง ประกอบด้วย 1.ตลาดจีน (รวมฮ่องกง และมาเก๊า) จำนวน 49,056 ตัน มูลค่าประมาณ 33.93 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 50.33% ของปริมาณส่งออก) 2.ตลาดยุโรป 21 ประเทศจำนวน 38,456 ตัน มูลค่าประมาณ 27.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 3.ตลาดอาเซียน 2 ประเทศ ได้แก่สิงคโปร์และมาเลเซียรวม 4,409 ตัน มูลค่าประมาณ 3.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ 4.ตลาดอื่นๆ เช่น ประเทศแถบแอฟริกา ออสเตรเลีย ตะวันออกกลาง ตุรกี รัสเซีย สหรัฐฯ รวม 5,546 ตัน มูลค่าประมาณ 8.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับประเภทข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวหอมเกรดพรีเมียม (premium aromatic “Angkor Malys” rice) จำนวน 49,381 ตัน ตามมาด้วยข้าวหอม Sen Kra Ob (SKO fragrant) จำนวน 36,495 ตัน ข้าวขาว 6,461 ตัน ข้าวเหนียว 2,890 ตัน และข้าวอินทรีย์ 2,284 ตัน

นาย Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา กล่าวว่า CRF ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการตลาดข้าวกัมพูชาในงานแสดงสินค้าระดับนานาชาติ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการส่งออก 1 ล้านตันในอนาคตรันไจน์ โดยที่สมาชิกของสหพันธ์ข้าวจะมุ่งมั่นเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้เพื่อผลประโยชน์ประชาชนและประเทศ และจะพยายามอย่างดีที่สุดเพื่อเพิ่มการส่งออกข้าวสารให้ถึง 1 ล้านตันในอนาคตรันไจน์ โดยจะพยายามขยายตลาดเก่าและหาตลาดใหม่เข้ามา

โดยภายในงาน “Gulfood Fair” ที่ดูไบเมื่อเร็วๆ นี้สหพันธ์ข้าวกัมพูชาได้รวบรวมนามบัตรของบริษัทมากกว่า 700 แห่งจากตะวันออกกลาง รวมถึงอิรัก อิหร่าน อัฟกานิสถาน คูเวต รัสเซีย ยุโรป สหรัฐอเมริกา และแอฟริกา รวมทั้งแอฟริกาใต้ และกานา ซึ่งภายในงานดังกล่าว ทำให้พบตลาดใหม่สำหรับข้าวกัมพูชา ซึ่งมีเป้าหมายจะส่งออกในอีก 2-3 เดือนข้างหน้าหลังจากการหารือ โดยได้มีการเสนอราคาให้ผู้นำเข้าและตรวจสอบการเชื่อมโยงการขนส่งระหว่างกัมพูชา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และแอฟริกา

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า สหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) ได้รายงานว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 เมียนมาส่งออกข้าวสารปริมาณ 106,855 ตัน และข้าวหักปริมาณ 84,549 ตัน ซึ่งลดลงจากปริมาณ 171,811 ตัน และ 97,024 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2566 ตามลำดับ

โดยประเทศจีนยังคงเป็นผู้ซื้อข้าวสารและข้าวหักมากเป็นอันดับหนึ่งของเมียนมาในเดือนที่ผ่านมา โดยซื้อข้าวสารปริมาณ 45,000 ตัน และข้าวหักปริมาณ 64,321 ตัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ ในช่วง 11 เดือนแรก (เมษายน 2565-กุมภาพันธ์ 2566) ของปีงบประมาณ 2022/2023 ซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือนเมษายนปีก่อน เมียนมาส่งออกข้าวสารมีปริมาณมากกว่า 1.28 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกข้าวหักมีปริมาณมากกว่า 812,488 ตัน โดยเมียนมาส่งออกข้าวทั้ง 2 ประเภทส่วนใหญ่ไปทางทะเล เนื่องจากประเทศเมียนมามีชายฝั่งทะเลยาว โดยส่งออกข้าวไปยังจีน ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น ประเทศในสหภาพยุโรป อินโดนีเซีย บังกลาเทศ มาเลเซีย ศรีลังกา ประเทศในแอฟริกา และประเทศในตะวันออกกลาง

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว VNA รายงานโดยอ้างข้อมูลการผลิตข้าวโดยประมาณสำหรับปี 2566 จากสำนักงานสถิติกลางของอินโดนีเซีย (Central Statistics Agency; BPS) คาดว่าประเทศอินโดนีเซียจะประสบปัญหาการขาดแคลนข้าวเป็นเวลา 9 เดือน

นาย Maino Dwi Hartono ผู้อำนวยการฝ่ายการจัดการจัดหาอาหารและการรักษาเสถียรภาพราคาของสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Food Supply and Price Stabilisation of the National Food Agency (Bapanas)) ระบุว่า การขาดแคลนอาจเกิดขึ้นในเดือนมกราคมและช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงธันวาคม ในขณะที่ในช่วงตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน ซึ่งเป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยวหลัก อินโดนีเซียจะมีผลผลิตส่วนเกิน

ทั้งนี้ การขาดดุลหลายเดือนในปีนี้ ทำให้หน่วยงาน Bapanas กำลังเผชิญกับความท้าทายในการรักษาระดับราคาข้าว

อย่างไรก็ตาม ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลในเบื้องต้น ซึ่งหมายความว่าข้อมูลจะมีการเปลี่ยนแปลงทุกเดือนตามการปรับปรุงข้อมูลของสำนักงานสถิติกลาง (BPS)

เมื่อเดือนที่แล้ว ประธานาธิบดี Joko Widodo ประกาศว่าอินโดนีเซียจะยังคงนำเข้าข้าวเพื่อเป็นสต็อกสำรองของประเทศ หลังจากที่ได้มีการซื้อข้าวจากไทยและเวียดนามจำนวน 500,000 ตัน เพื่อส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคมถึงกุมภาพันธ์ของปีนี้ โดยในปัจจุบัน (ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566) ปริมาณสำรองข้าวของอินโดนีเซียมีอยู่ประมาณ 600,000 ตัน ซึ่งต่ำกว่าความต้องการอย่างน้อย 1.2 ล้านตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า ราคาข้าวคุณภาพปานกลางในกรุงจาการ์ตาพุ่งสูงถึง 16,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นเกือบสองเท่าของราคาขายปลีกสูงสุด (HET) ที่กระทรวงการค้ากำหนดไว้ที่ 9,450 รูเปียต่อกิโลกรัม ซึ่งจากการตรวจสอบโดยสำนักข่าว Katadata.co.id ที่ตลาด Pondok Labu ทางใต้ของกรุงจาการ์ตาเมื่อวันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 พบว่าราคาข้าวคุณภาพปานกลางอยู่ที่กิโลกรัมละ 16,000 รูเปีย โดยราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เมื่อเทียบกับสองสัปดาห์ก่อนหน้านี้ซึ่งราคาอยู่ที่ 13,000 รูเปียต่อกิโลกรัม ในขณะที่ข้าวคุณภาพต่ำราคา 11,500 รูเปียต่อกิโลกรัม โดยราคาสูงขึ้นจากเดือนก่อนซึ่งขายเพียง 8,000 รูเปียต่อกิโลกรัม

อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถระบุถึงสาเหตุที่ข้าวราคาปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่การแจกจ่ายข้าวยังคงเป็นไปอย่างราบรื่น ซึ่งคลังสินค้าข้าวยังเพียงพอสำหรับการจัดจำหน่าย และมีการเพิ่มปริมาณข้าวในคลังสินค้าจากที่รัฐบาลมีการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ

นาย Abidzar หวังว่ารัฐบาลจะจัดการกับราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้นได้ เนื่องจากลูกค้าจำนวนมากคัดค้านและแสดงความคิดเห็นเรื่องราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้ขายข้าวกล่าวว่า มีกำไรเพียงเล็กน้อยเพื่อไม่ให้ราคาข้าวที่ขายแพงขึ้น โดยได้กำไรเพียงเล็กน้อย ประมาณ 800 ถึง 1,000 รูเปียต่อกิโลกรัม

นาย Zulkifli Rasyid ประธานสหกรณ์ตลาดข้าว Cipinang กล่าวว่า ราคาข้าวคุณภาพปานกลางในตลาดสูงถึง 15,000 รูเปียต่อกิโลกรัม เพราะจำนวนข้าวในคลังสินค้ามีปริมาณต่ำมาก และอีกปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวคุณภาพปานกลาง เนื่องจากอุปทานข้าวจากปริมาณผลไม่ได้รวมอยู่ในตลาดข้าวกลาง Cipinang ทำให้ผู้ค้ารายอื่นประสบปัญหาในการเข้าถึงคลังสินค้าข้าว

นอกจากนี้ ปัจจัยทางด้านสภาพอากาศที่เลวร้าย ทำให้ชาวนาประสบปัญหาในการเก็บเกี่ยว อย่างไรก็ตาม ขณะนี้มีชาวนาหลายรายที่เริ่มเก็บเกี่ยวแล้ว ทำให้เขามั่นใจว่าราคาข้าวโดยรวมทั้งคุณภาพปานกลางถึงคุณภาพเยี่ยมในเดือนมีนาคม 2566 จะปรับตัวลดลง

ทั้งนี้ ธนาคารโลกประเมินว่า การที่ราคาข้าวของอินโดนีเซียปรับตัวสูงขึ้นเป็นผลจากนโยบายของรัฐบาลที่จำกัดการค้าผ่านภาษีนำเข้า การผูกขาดการนำเข้าโดยรัฐวิสาหกิจ และการดำเนินการอื่นๆ ที่ไม่ใช่ภาษี รวมถึงปัจจัยอื่น ๆ ได้แก่ การกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำ การขาดการลงทุนระยะยาวเพื่อการวิจัยและพัฒนาภาคการเกษตร ตลอดจนการขาดการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านการเกษตร

เมื่อต้นเดือนธันวาคม 2565 รัฐบาลอินโดนีเซียประกาศว่าจำเป็นต้องมีการนำเข้าข้าวจำนวน 500,000 ตันเพื่อรักษาระดับปริมาณข้าวสำรองของ Bulog ให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม โดยมีการนำเข้าข้าวมาในช่วงปลายเดือนธันวาคม 2565 ถึงกุมภาพันธ์ 2566 ท่ามกลางความกังวลว่าจะทำให้ราคาข้าวในประเทศตกต่ำเนื่องจากช่วงการนำเข้าข้าว ใกล้เคียงกับช่วงที่ผลผลิตภายในประเทศกำลังจะเก็บเกี่ยว

อย่างไรก็ตามตั้งแต่ต้นปี 2566 ถึงปัจจุบัน ราคาข้าวภายในประเทศอินโดนีเซียกลับมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่องซึ่งสร้างความกังวลแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องเนื่องจากเป็นราคาที่สูงเกินปกติ และส่งผลกระทบต่อค่าครองชีพของประชาชน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 15 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ในวันที่ 17 มีนาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 14,212 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,100 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 กันยายน – 15 ตุลาคม 2566

2. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,112 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 กันยายน – 15 ตุลาคม 2566

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-1.pdf

ขณะที่เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 14 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 72,180 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2566

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม – 15 กันยายน 2566

3. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐฯ จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 สิงหาคม – 30 กันยายน 2566

4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 7,200 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-31 สิงหาคม 2566

5.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 940 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน 2566

6.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 920 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน 2566

7.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย จำนวน 920 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน 2566

8.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2566

9.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 5,600 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กรกฎาคม - 31 สิงหาคม 2566

10.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 5,600 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม – 15 กันยายน 2566

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-172.pdf

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 72,180 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 39,000 ตัน และประเทศจีน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 16 ราย (เสนอข้าวจำนวน 204,000 ตัน) 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากไทยจำนวนรวม 18,400 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled rice – long grain) จากไทยจำนวนรวม 2,780 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 20 ราย (เสนอข้าวจำนวน 73,340 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 172,637 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,265 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 186,448 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-92.pdf

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว 14 ครั้ง (รวมครั้งนี้) ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 333,760 ตัน (สัดส่วนประมาณ 51.37% ของข้าวที่ประมูลได้ 649,760 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 328,800 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,960 ตัน

ที่มา Oryza.com

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศการประมูลข้าว (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (2nd round) for 2023) เพื่อซื้อข้าวจำนวน 121,800 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) โดยกำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน-31 ธันวาคม 2566

กำหนดวันลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 20 มีนาคม 2566 และประมูลจริงในวันที่ 21 มีนาคม 2566 รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=43546>

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควต้าภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2023 โดยระบุว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศจำนวน 4 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควต้ารายประเทศ (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 และมีโควต้า Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

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

สำนักข่าว Yonhap News รายงานว่า กระทรวงเกษตรของเกาหลีใต้ (South Korea's Agriculture Ministry) กำลังวางแผนที่จะลดพื้นที่นาข้าวลงเหลือประมาณ 4.31 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 5% จากประมาณ 4.54 ล้านไร่ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ

ทั้งนี้ ในปี 2565 เกาหลีใต้สามารถผลิตข้าวได้ประมาณ 3.76 ล้านตัน และรัฐบาลได้จัดหาข้าวจากเกษตรกรจำนวน 450,000 ตัน เพื่อดึงอุปทานข้าวออกจากตลาด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการแก้ปัญหา ราคาตกต่ำ เนื่องจากการบริโภคข้าวของชาวเกาหลีใต้มีแนวโน้มลดลงในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โดยสาเหตุหลักมาจากการเปลี่ยนแปลงด้านอาหารและพฤติกรรมบริโภคของประชากร

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในแถบแอฟริกาที่ลดลง ประกอบกับค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าลง จึงส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 385-390 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 390-395 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาได้ปรับลดลงต่อเนื่องจากระดับประมาณ 400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในช่วงสัปดาห์วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ซึ่งเป็นระดับราคาสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564

นาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee บริษัทส่งออกข้าวชั้นนำของอินเดีย กล่าวว่า จากการที่ราคาส่งออกของอินเดียปรับเพิ่มขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ประกอบกับการเพิ่มขึ้นของอัตราค่าระวางเรือสำหรับเรือเทกอง (break bulk vessels) ได้ส่งผลกระทบต่อความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยในช่วงนี้ผู้ซื้อได้ชะลอการสั่งซื้อข้าวลง

ขณะที่แหล่งข่าวจากรัฐบาลระบุเมื่อปลายเดือนที่แล้วว่า อินเดียไม่มีแผนที่จะยกเลิกการห้ามส่งออกข้าวหัก และลดภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวขาว เนื่องจากรัฐบาลพยายามที่จะควบคุมระดับราคาในประเทศ

สำนักข่าว The Hindu Businessline รายงานว่า ในช่วง 10 เดือนของปีงบประมาณปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2565-มกราคม 2566) การส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมัติของอินเดียเพิ่มขึ้น 4% เป็น 14.56 ล้านตัน จาก

14.01 ล้าต้นในปีที่แล้ว แม้ว่ารัฐบาลจะมีมาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวขาว 20% และห้ามส่งข้าวหักก็ตาม อย่างไรก็ตาม การที่ค่าขนส่ง (freight cost) ที่มีแนวโน้มสูงขึ้น จึงอาจทำให้ผู้ส่งออกได้รับผลกระทบหากประเทศผู้นำเข้าไม่ยอมรับกับราคาที่สูงขึ้น

จากข้อมูลล่าสุดจากหน่วยงานพัฒนาการส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารแปรรูป (the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority; APEDA) พบว่า กลุ่มข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมามีมูลค่าเพิ่มขึ้น 3% ที่ 5.17 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (41,273 ล้านรูปี) จากระดับ 5.01 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในช่วงปีงบประมาณ 2021/2022 การส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดำอยู่ที่ประมาณ 17.26 ล้านตัน มูลค่า 6.12 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (45,652.35 ล้านรูปี)

ขณะที่ในช่วง 10 เดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน ข้าวบาสมามีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 41% เป็น 3.82 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (30,514 ล้านรูปี) และมีปริมาณเพิ่มขึ้น 18% เป็น 3.66 ล้านตัน ทำให้การส่งออกข้าวทั้งหมด (ทั้งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดำและบาสมาดำ) เพิ่มขึ้น 16% เป็น 8.98 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (71,787 ล้านรูปี)

ทางด้านผู้ส่งออกกล่าวว่าหลังจากที่รัฐบาลกำหนดมาตรการทางภาษีในเดือนกันยายนปีที่แล้ว ซึ่งอัตราค่าขนส่งอยู่ที่ประมาณ 100-120 เหรียญสหรัฐฯต่อตันและมีแนวโน้มลดลง และในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ราคาได้ลดลงเหลือประมาณ 50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน แต่อย่างไรก็ตาม ราคาได้เริ่มมีแนวโน้มปรับขึ้นอีกครั้งในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนที่ผ่านมา

นาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าว (The Rice Exporters Association (TREA)) กล่าวว่า ในช่วงที่ผ่านมาประเทศผู้นำเข้าไม่รู้สึกถึงผลกระทบของภาษีส่งออก เนื่องจากในช่วงเดียวกันอัตราค่าขนส่งได้ปรับตัวลดลง ประกอบกับทั้งโลกต่างรู้ว่าอินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวที่น่าเชื่อถือสำหรับข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดำ และในตอนนี้อย่างไม่มีข้อกังวลใดๆ ซึ่งผู้ส่งออกพร้อมที่จะรอผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลัก (kharif crop) ที่จะออกสู่ตลาดในเดือนตุลาคมเป็นต้นไป และกำลังตามดูว่าจำเป็นที่รัฐบาลจะต้องเปลี่ยนแปลงนโยบายหรือไม่ ซึ่งผู้ส่งออกอาจจะขอให้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายหากการส่งออกมีแนวโน้มลดลง

นาย B.V. Krishna Rao กล่าวว่าอาจมีการประเมินอย่างยุติธรรมภายในเดือนกันยายนที่จะถึงนี้ เกี่ยวกับผลผลิตข้าวฤดูการผลิตหลัก (kharif crop) และการตัดสินใจของรัฐบาลอาจช่วยให้ผู้ส่งออกทำสัญญาใหม่สำหรับการส่งออกตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการผลผลิตข้าวของอินเดียสำหรับปีการตลาด 2022/23 ไว้ที่ 132.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6% จากเดือนที่แล้วและเพิ่มขึ้น 2% จากปี 2021 โดยคาดว่า พื้นที่เก็บเกี่ยวอยู่ที่ประมาณ 293.75 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 3% จากเดือนที่แล้ว และเพิ่มขึ้น 2% จากปีที่แล้ว และคาดว่าผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะสูงถึง 674 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 2% จากเดือนที่แล้ว และเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2021

ทั้งนี้ การเพาะปลูกในฤดู Rabi crop คิดเป็น 30% เปอร์เซนต์ของการผลิตทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้น 25% จากปีที่แล้ว ซึ่งช่วยชดเชยความสูญเสียที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูเพาะปลูก Kharif crop เนื่องจากสภาพแห้งแล้งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเมื่อปีที่ผ่านมาส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกในฤดูเพาะปลูก Kharif crop ลดลง 1%

การเพาะปลูกในฤดู Rabi crop ได้รับประโยชน์จากสภาพการเจริญเติบโตที่เหมาะสมและพื้นที่ที่เพิ่มขึ้น พื้นที่เพาะปลูกในฤดู Rabi crop ส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นในแคว้น Telangana (เพิ่มขึ้น 125%) และ West Bengal (เพิ่มขึ้น 32%) ซึ่งเกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ทันเวลาในเดือนตุลาคม ขณะที่ดินมีความชื้นดีและมีปุ๋ย

เพียงพอ และพืชส่วนใหญ่ได้รับน้ำจากระบบชลประทาน โดยระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา มีปริมาณอย่างน้อย 80% ของความจุ

ทั้งนี้ ค่าดัชนีพรรณพืช (Normalized Difference Vegetation Index; NDVI) ที่ได้จากดาวเทียมบ่งชี้ว่า พืชผลแข็งแรงกว่าค่าเฉลี่ย โดยการเก็บเกี่ยวพืชผลในฤดู Rabi crop จะเริ่มในเดือนมีนาคมและสิ้นสุดในปลายเดือน เมษายนนี้

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนมกราคม 2566 ซึ่งเป็นเดือนที่ 7 ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 228,412 ตัน ลดลงประมาณ 50.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 462,260 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลด 27.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 315,539 ตัน ในเดือนธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยในเดือนมกราคม 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 51,416 ตัน ลดลง 12.48% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 แต่เพิ่มขึ้น 10.54% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 176,996 ตัน ลดลง 56.14% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 34.21% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2566 อยู่ที่ 155.399 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 29.39% เมื่อเทียบกับ 220.078 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 27.61% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 54.474 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 6.51% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 100.925 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 38.83% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณ 20.75% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรก (กรกฎาคม 2565-มกราคม 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 1,944,887 ตัน ลดลงประมาณ 24.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,580,366 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 316,055 ตัน ลดลงประมาณ 22.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 410,207 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 1,628,832 ตัน ลดลงประมาณ 24.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,170,159 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 1,083.296 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 15.82% เมื่อเทียบกับ 1,286.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 335.914 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.48% เมื่อเทียบกับ 359.175 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 747.382 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 19.43% เมื่อเทียบกับ 927.675 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,877,191 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,684,937 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 750,517 ตัน เพิ่มขึ้น 21.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 619,428 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และ

ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวน 4,126,674 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,065,509 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,511.417 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 23.0% เมื่อเทียบกับ 2,041.736 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาติอยู่ที่ 695.318 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 22.09% เมื่อเทียบกับ 569.493 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติอยู่ที่ 1,816.099 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 23.36% เมื่อเทียบกับ 1,472.243 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ที่มา Oryza.com

สหภาพยุโรป

คณะกรรมการการยุโรป (The European Commission; EC) ได้ออกใบอนุญาตนำเข้าข้าวกล้อง (husked rice) จำนวน 288,232 ตัน (ไม่รวมใบอนุญาตสำหรับข้าวบาสมาติ) ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565 - 28 กุมภาพันธ์ 2566 ทำให้คาดว่า EC จะปรับลดภาชนะนำเข้าข้าวกล้องจากปัจจุบันที่ 65 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 69.4 เหรียญสหรัฐฯ) เป็น 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 32 เหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งอัตราภาษีใหม่นี้จะมีผลจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2566

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-7 มีนาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 712,877 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 579,149 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 169,066 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 131,370 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 543,812 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 447,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 242,458 ตัน ลดลงประมาณ 7.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 261,791 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 มีนาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,908 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-7 มีนาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 109,288 ตัน ฝรั่งเศส 108,339 ตัน เนเธอร์แลนด์ 87,943 ตัน สเปน 74,483 ตัน บัลแกเรีย 63,703 ตัน โปแลนด์ 53,590 ตัน เบลเยียม 43,807 ตัน โปรตุเกส 35,359 ตัน เยอรมนี 36,882 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,620 ตัน โรมานี 19,797 ตัน สวีเดน 14,852 ตัน สโลวาเกีย 7,653 ตัน ลิทัวเนีย 6,060 ตัน เดนมาร์ก 5,505 ตัน ฮังการี 4,570 ตัน ไอร์แลนด์ 4,072 ตัน ออสเตรีย 3,361 ตัน ไชปรัส 3,104 ตัน ฟินแลนด์ 2,538 ตัน มอลต้า 1,587 ตัน ลัตเวีย 858 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-5 มีนาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากจีน จำนวน 44,113 ตัน เพิ่มขึ้น 131.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 39,980 ตัน ลดลง 49.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,895 ตัน เพิ่มขึ้น 139.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 22,964 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 12,239 ตัน ลดลง 42.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 136,116 ตัน เพิ่มขึ้น 32.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 87,959 ตัน เพิ่มขึ้น 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 69,170 ตัน ลดลง 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากปากีสถาน 43,152 ตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,199 ตัน เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจาก

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 175,979 ตัน ลดลง 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,241 ตัน เพิ่มขึ้น 1,458.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 12,198 ตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจากไทยจำนวน 8,775 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมานำเข้าจาก

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-5 มีนาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น บัลแกเรีย 44,133 ตัน สเปน 32,448 ตัน เนเธอร์แลนด์ 33,853 ตัน โปรตุเกส 27,146 ตัน เบลเยียม 18,296 ตัน อิตาลี 16,442 ตัน ฝรั่งเศส 10,171 ตัน โปแลนด์ 2,309 ตัน เยอรมนี 1,615 ตัน เดนมาร์ก 1,362 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 92,300 ตัน เนเธอร์แลนด์ 68,399 ตัน อิตาลี 35,985 ตัน เบลเยียม 33,502 ตัน โปแลนด์ 32,943 ตัน บัลแกเรีย 25,440 ตัน เยอรมนี 25,230 ตัน สาธารณรัฐเชค 22,411 ตัน สเปน 19,732 ตัน โรมาเนีย (RO) 17,073 ตัน สวีเดน 14,047 ตัน สโลวีเนีย (SI) 7,625 ตัน โปรตุเกส 7,948 ตัน กรีซ (EL) 7,081 ตัน ลิทัวเนีย 5,365 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 4,573 ตัน เดนมาร์ก 4,014 ตัน ฮังการี 3,388 ตัน ออสเตรีย 2,453 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 191,670 ตัน เนเธอร์แลนด์ 32,048 ตัน ฝรั่งเศส 13,139 ตัน สเปน 13,345 ตัน โปรตุเกส 7,648 ตัน โปแลนด์ 3,275 ตัน อิตาลี 1,957 ตัน ลิทัวเนีย 1,300 ตัน บัลแกเรีย 962 ตัน เยอรมนี 895 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนี้ ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-5 มีนาคม 2566 เช่น อิตาลี 66,533 ตัน สเปน 22,282 ตัน กรีซ (EL) 16,304 ตัน เบลเยียม 14,051 ตัน บัลแกเรีย 13,598 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,883 ตัน โปรตุเกส 7,454 ตัน ลิทัวเนีย 5,857 ตัน เยอรมนี 1,283 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,272 ตัน โปแลนด์ 1,258 ตัน ฝรั่งเศส 1,255 ตัน โรมาเนีย 1,109 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 3,060 ตัน อิตาลี 1,764 ตัน เบลเยียม 1,218 ตัน กรีซ (EL) 683 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน โปรตุเกส 538 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

ศูนย์พยากรณ์สภาพอากาศ (the U.S. Climate Prediction Center; CPC) ของสำนักงานบริการด้านสภาพอากาศแห่งชาติสหรัฐฯเปิดเผยว่า สภาพอากาศแบบลานีญา (La Nina) ได้สิ้นสุดลงแล้วหลังจากดำเนินมาติดต่อกัน 3 ฤดูหนาว และสภาพอากาศแบบเอลนีโญอาจเริ่มก่อตัวขึ้นในช่วงฤดูร้อนของปีนี้ และอาจดำเนินไปจนถึงฤดูใบไม้ร่วง

โดยภาวะที่อุณหภูมิปกติในน่านน้ำแปซิฟิกแถบเส้นศูนย์สูตรซึ่งเป็นสัญญาณของสภาพอากาศแบบลานีญาที่นำพาความแห้งแล้งมาสู่พื้นที่ในรัฐแคลิฟอร์เนียและอเมริกาใต้ ขณะที่ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมหนักในประเทศออสเตรเลียได้สิ้นสุดลงแล้ว

ศูนย์พยากรณ์สภาพอากาศ คาดการณ์ว่าพื้นผิวมหาสมุทรแปซิฟิกจะอุ่นขึ้นในช่วงปลายปีนี้ ซึ่งนำไปสู่ปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญ (the El Nino weather phenomenon) ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญจะทำให้เกิดพายุฤดูหนาวขึ้นทั่วภาคใต้ของสหรัฐฯ และสภาพอากาศจะเบาบางลงในแปซิฟิกตะวันตกเฉียงเหนือ รวมถึงสภาพอากาศที่แห้งและร้อนทั่วประเทศออสเตรเลีย และฝนตกหนักในประเทศอาร์เจนตินา

นักพยากรณ์อากาศ กำลังประเมินว่ามีโอกาสถึง 61% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในมหาสมุทรแปซิฟิก ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงตุลาคมของปีนี้

ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญ คือสภาวะที่อุณหภูมิของพื้นผิวมหาสมุทร (ocean surface temperatures) อุ่นขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกและตอนกลาง ซึ่งอาจจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำฝน และทำให้แนวโน้มพืชผลในสหรัฐฯสดใสขึ้น แต่ในทางตรงกันข้ามอาจนำไปสู่การผลิตข้าวที่ลดลง ไม่เพียงแต่ในประเทศอินเดีย แต่จะเป็นไปทั่วทั้งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ขณะที่ในประเทศออสเตรเลีย การปลูกข้าวสาลีมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับความเสียหายจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งเนื่องจากรูปแบบสภาพอากาศของเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี

นอกจากนี้ การเกิดขึ้นของเอลนีโญอาจทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มทั่วโลกลดลง เนื่องจากสภาวะดังกล่าวมักส่งผลให้ผู้ผลิตหลักในประเทศอินโดนีเซียและมาเลเซียมีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนมีนาคม 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอุรุกวัยปรับตัวสูงขึ้น 10 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 575 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านสั่งซื้อข้าวปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

ในส่วนของราคาข้าวเวียดนามปรับลดลง 49 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 460 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นหลังจากเข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว Winter-Spring crop ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับลดลง 34 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 473 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินบาทอ่อนค่าลง ประกอบกับตลาดต่างประเทศมีความต้องการข้าวลดลง ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวเพิ่มขึ้น 1 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 476 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่วนราคาข้าวอินเดียทรงตัวอยู่ที่ระดับ 435 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 509.83 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 513.97 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน

ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ เกาหลีใต้ ไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 145.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.0% จากจำนวน 148.99 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 132.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 129.47 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 35.85 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับในปี 2564/65 ประเทศเวียดนาม คาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.41 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 6.94 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 6.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลงถึง 29.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.32 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 5.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.08 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.76 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 20.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 519.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.18 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังกลาเทศ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ จะบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 111 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) บังกลาเทศ 37.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 35.25 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 21.55 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.75 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 7.05 ล้านตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เนปาล 4.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.67 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.1 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 173.33 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 183.44 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากการที่คาดว่าผลผลิตข้าวจะลดลง แต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 61.9% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็น

สัดส่วนประมาณ 18.75% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 107.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 32.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 4.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 2.96 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 2.06 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 10.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 1.94 ล้านตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 1.15 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 9.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 2.65 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 24.3% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 3.5 ล้านตัน เพราะคาดว่า การบริโภคข้าวในปี 2566 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวก็มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าเช่นกัน

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณลดลงมาที่ประมาณ 55.04 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 56.15 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เพราะคาดว่าประเทศเวียดนาม ปากีสถาน สหรัฐฯ กัมพูชา บราซิล อุรุกวัย จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า แม้ว่าประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น อินเดีย ไทย เมียนมา จีน และออสเตรเลีย จะมีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย อิรัก ไอวอรีโคสต์ อิหร่าน เซเนกัล เวียดนาม บราซิล กินี คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.5 ล้านตัน ลดลง 10.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.6 ล้านตัน ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.3 ล้านตัน ลดลง 4.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.6 ล้านตัน ลดลง 24.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไอวอรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน ลดลง 3.8% จากปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.38 ล้าน เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 4% เมื่อเทียบกับปี 2565 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 33.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 26.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 26.7% เมื่อเทียบกับปี 2565

เอริโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 10% เมื่อเทียบกับปี 2565 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 ญีปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 แองโกลาคาว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 9.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับ 7.68 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 22.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 22.12 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.8 ล้านตัน ลดลง 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.05 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 3.8 ล้านตัน ลดลง 16.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.53 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.0 ล้านตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.17 ล้านตัน ในปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.6 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.1 ล้านตัน ลดลง 23.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน ลดลง 20.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.72 ล้านตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.4 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 12.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, March 2023)

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 อุรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 44,210 ตัน ลดลงประมาณ 57.66% เมื่อเทียบกับจำนวน 104,410 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2023 และลดลงประมาณ 58.54% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2022 ที่ส่งออกข้าวประมาณ 106,632 ตัน

โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2023 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 16,369 ตัน เปรู 9,537 ตัน เบลเยียม 6,627 ตัน เม็กซิโก 2,740 ตัน สหราชอาณาจักร 1,666 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,488 ตัน สเปน 1,436 ตัน คอสตาริกา 1,200 ตัน ชิลี 946 ตัน อิตาลี 456 ตัน

ในช่วง 2 เดือนแรก (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2023) อุรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 148,288 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 138,631 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022

ที่มา Oryza.com