

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 31 สิงหาคม – 6 กันยายน 2565

ผู้ส่งออกข้าวไทย เนะรัฐวางแผนเพิ่มความสามารถส่งออก

นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเนะรัฐวางแผน เพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกข้าว แก้กฏลดปัญหา ร้อยตำรวจโทเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวในงาน “ร่วมแรงร่วมใจฟื้นฟูการส่งออกข้าวไทย” ว่า การส่งออกข้าวของไทย ควรจะต้องเร่งเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขันเพื่อให้สามารถมีพื้นที่ยืนในตลาดโลกและเป็นผู้ส่งออกระดับโลก

โดยการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันจะต้องเร่งส่งออกให้ได้โดยเร็วเราไปถึงตรงเวลาตามกำหนดซึ่งอาจดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยยกระดับราคาข้าวเปลือกในประเทศให้ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งการผลักดันการส่งออกข้าวในจำนวน 8 ล้านตันให้ตรงเวลาและรวดเร็วที่สุด ได้ราคาสูงที่สุด บนความเหมาะสมและตรงตามความต้องการของลูกค้า

ซึ่งหากเรื่องดังกล่าวทำได้แล้วนั้น ก็จะสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งอื่นๆได้ จะช่วยลดภาระของรัฐบาลที่จะไม่ต้องเข้ามาสนับสนุน เพียงแต่เข้ามาช่วยเหลือให้การส่งออกมีความคล่องตัว เพื่อให้การส่งออกข้าวสะดวกมากขึ้น บนต้นทุนที่ถูกลง เนื่องจากช่วงที่ผ่านมาจากการแพร่ระบาดของ โควิด-19 ทำให้ต้นทุนในการส่งออกข้าวปรับตัวสูงขึ้นสูง ซึ่งเรื่องดังกล่าวรัฐบาลจะต้องเตรียมวางแผนรับมือหรือหาวิธีเป็นวาระแห่งชาติ

นอกจากนี้จะต้องเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ใหม่ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ควบคู่กับการแก้กฎระเบียบต่างๆ ที่ทำให้การพัฒนาพันธุ์ข้าวไม่สามารถดำเนินการได้ซึ่งหากในเรื่องนี้ไม่มีการจัดการก็จะทำให้ความสามารถในการแข่งขันของไทยในตลาดโลกลดลงได้

ที่มา INN NEWS

พาณิชย์กระชับสัมพันธ์ขยายตลาดข้าวไทยในสิงคโปร์ หวังดันส่งออกเพิ่ม

กรมการค้าต่างประเทศจับมือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและทูตพาณิชย์ สิงคโปร์ หารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ ดันส่งออกข้าวไทยเพิ่ม หลังราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้

วันที่ 6 กันยายน 2565 นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565 ได้มอบหมายให้นางมนัสสินิตย์ จิรวัดน์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นผู้แทนกรมหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวสิงคโปร์ (Singapore General Rice Importers Association) ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ กรุงสิงคโปร์ ผ่านระบบ Video Conference เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการค้า แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การค้าข้าวและข้อมูลตลาดข้าวในสิงคโปร์ รวมทั้งเพื่อผลักดันการส่งออกข้าวไทยไปยังสิงคโปร์ในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 ให้เพิ่มมากขึ้น

ในการประชุมครั้งนี้ได้รับทราบข้อมูลว่า สิงคโปร์ได้เริ่มเปิดประเทศภายหลังสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย จึงทำให้ตัวเลขการนำเข้าข้าวไทยเพิ่มขึ้นประมาณ 2% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่คาดว่าหลังจากนี้จะ

นำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากข้าวไทยยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดผู้บริโภคชาวสิงคโปร์ที่ส่วนใหญ่นิยมบริโภคข้าวไทยและเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของข้าวไทย

อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวยังคงเป็นปัจจัยหลักในการตัดสินใจนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ โดยไทยได้เน้นย้ำว่าไทยมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่มีเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งราคาข้าวไทยในปัจจุบันอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้และไทยมีความพร้อมจัดส่งข้าวคุณภาพดีที่เป็นแหล่งความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่สิงคโปร์

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์โดย สคต. ณ กรุงสิงคโปร์ ได้จัดกิจกรรมส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในสิงคโปร์อย่างต่อเนื่องทั้งในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ อาทิ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายร่วมกับซูเปอร์มาร์เก็ตที่ได้รับความนิยมในสิงคโปร์ ได้แก่ Fairprice และ Isetan รวมถึงจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายร่วมกับแพลตฟอร์มออนไลน์ Lazada/Redmart ตลอดจนจัดกิจกรรม Online Business Matching และการมอบตราสัญลักษณ์ Thai Select ให้แก่ร้านอาหารไทยในสิงคโปร์ เพื่อประชาสัมพันธ์และกระตุ้นยอดขายสินค้าไทยรวมถึงข้าวไทยในสิงคโปร์เพิ่มขึ้น

การประชุมหารือและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญของไทย เป็นกิจกรรมสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทยตามนโยบายของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งกรมได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันและส่งเสริมให้ข้าวไทยมีส่วนแบ่งในตลาดเป้าหมายเพิ่มขึ้น โดยที่ผ่านมารกรมได้จัดการประชุมหารือกับญี่ปุ่น ฮองกง และมาเลเซีย ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีมาโดยตลอด

ทั้งนี้ จากสถิติกรมศุลกากรและใบอนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-31 ส.ค. 2565 ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 4.92 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 2,538 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 86,064 ล้านบาท) ปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็น 51.37% และ 30.47% ตามลำดับ ซึ่งเป็นผลมาจากค่าเงินบาทอ่อนค่าลงและผลผลิตข้าวไทยที่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะการส่งออกข้าวจะขยายตัวต่อเนื่องและมีแนวโน้มส่งออกข้าวทั้งปีที่ 7.5 ล้านตัน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ส่งออกข้าวไทย 7 เดือนแรกของปี'65 เพิ่มขึ้น 53.6%

ส่งออกข้าวไทยเผย 7 เดือนแรกของปี '65 มีปริมาณ 4,085,198 ตัน เพิ่มขึ้น 53.6% ขณะที่แนวโน้มราคาข้าวอ่อนตัว

วันที่ 2 กันยายน 2565 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2565 มีปริมาณ 578,177 ตัน มูลค่า 10,173.2 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลง 24.3% และ 22.5% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2565 ที่มีปริมาณ 764,131 ตัน มูลค่า 13,129.5 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมามีช่วงวันหยุดติดต่อกันหลายวัน ประกอบมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้การขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือต้องล่าช้ากว่ากำหนด

จึงทำให้การส่งออกข้าวทุกชนิดมีปริมาณลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยในเดือนกรกฎาคมมีการส่งออกข้าวขาวปริมาณ 313,023 ตัน ลดลง 22.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศอิรัก ฟิลิปปินส์ โมซัมบิก ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก มาเลเซีย เป็นต้น

ขณะที่ข้าวนี้มีการส่งออกปริมาณ 115,658 ตัน ลดลง 17.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดหลักในแอฟริกาและตะวันออกกลาง เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน ตูนิเซีย เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ต้นข้าว) มีปริมาณ 67,110 ตัน ลดลง 35.4% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดประจำ เช่น สหรัฐอเมริกา ฮองกง แคนาดา สิงคโปร์ ออสเตรเลีย เป็นต้น

จากการที่ในช่วงนี้ยังคงมีอุปสรรคจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย เพราะยังคงมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้การส่งมอบข้าวประสบปัญหาล่าช้ากว่ากำหนด สมาคมจึงคาดว่าในเดือนสิงหาคม 2565 การส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 600,000-650,000 ตัน ในขณะที่ผู้ส่งออกยังคงมีสัญญาที่ค้างส่งมอบจากเดือนก่อนพอสมควร

โดยเฉพาะตลาดสำคัญในตะวันออกกลาง เช่น อิรัก ตลาดเอเชีย เช่น จีน ญี่ปุ่น ฮองกง ฟิลิปปินส์ ตลาดแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน โมซัมบิก แองโกลา ตลาดอเมริกา เช่น สหรัฐ แคนาดา เป็นต้น ทางด้านภาวะราคาข้าวของไทยในช่วงนี้มีแนวโน้มปรับลดลงตามทิศทางค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565 อยู่ที่ 428 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 393-397, 338-342 และ 378-382 เหรียญสหรัฐต่อตันตามลำดับ ส่วนราคาข้าวนี้ของไทยอยู่ที่ 442 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวนี้ของอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 378-382 และ 398-402 เหรียญสหรัฐต่อตัน

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2565) มีปริมาณ 4,085,198 ตัน มูลค่า 71,105.4 ล้านบาท (2,127.1 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 53.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 41.9% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 2,659,012 ตัน มูลค่า 50,108.3 ล้านบาท (1,646.6 ล้านเหรียญสหรัฐ) เปรียบเทียบการส่งออกข้าวของประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญ 5 อันดับ
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

จับตา “ตลาดอิรัก” ส่งออกข้าวไทยสูงสุดเป็นประวัติการณ์

“ตลาดอิรัก” ส่งออกข้าวไทย รอบ 7 เดือน สูงสุดในรอบ 10 ปี “ธนสรโรจน์” คาดแตะ 1 ล้านตัน สูงสุดเป็นประวัติการณ์ จับตาปลายปี “จีน” เจอภัยแล้ง “พงษ์ลาภ” เล็ง “ปากีสถาน” น้ำท่วมใหญ่ ไทย เวียดนาม รอเสียส่งออกแทน ผวาพายุ ฝนตกหนัก ฤดูส่งมอบล่าช้า จับพิรุณ “อินเดีย” หยุตส่งออก จริงหรือไม่

นายศุภชัย วรอภิญาภรณ์ ประธานกรรมการ บริษัท ธนสรโรจน์ จำกัด เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า คาดปีนี้ 2565 ตลาดส่งออกอิรักน่าจะแตะ 1 ล้านตัน ซึ่งบริษัทเรา เพียงแค่บริษัทเดียวที่ส่งออกในขณะนี้ไม่ต่ำกว่า 5 แสนตันแล้ว จากที่ส่งออกไปเรื่อยๆ เทรดเดอร์เองก็มีความมั่นใจเพิ่มขึ้นจะมีคำสั่งซื้อต่อเนื่อง จากที่ไม่ซื้อมาเลย ในรอบ 7 ปี เรียกว่าพีคสุดๆ ส่วนปลายปีคาดว่าน่าจะเบาบางนิดหนึ่ง เนื่องจากมีการกลับซื้อข้าวจากสหรัฐอเมริกาบ้าง แต่ไม่ทราบปริมาณที่แน่ชัดว่ามากหรือน้อยแค่ไหน โดยรวมราคาข้าวไทยก็ถูกกว่าอยู่แล้ว ต่างกัน 100 ดอลลาร์สหรัฐ เป็นชนิดข้าวขาว

อย่างไรก็ดีต้องประเมินสถานการณ์การเมืองว่าเป็นอย่างไรในอิรัก แต่ว่าตอนนี้ข้าวไทยไม่ได้ติดปัญหาเรื่องคุณภาพแล้ว เป็นที่ยอมรับแล้ว ก็ต้องลุ้นให้มาซื้อข้าวหอมมะลิบ้าง เพราะในประเทศอิรักจะนิยมรับประทานข้าวบาสมาดิ จากอินเดีย

“อยากให้ทางประเทศอิรักหันกลับมาซื้อข้าวหอมมะลิ นำร่องสักประมาณ 1-2 แสนตันต่อปี จะช่วยทำให้ตลาดข้าวหอมมะลิในประเทศไทยดีขึ้น ปัจจุบันยังไม่มีมีการส่งออกข้าวหอมมะลิเลย ทางเทรดเดอร์ก็บอกให้ดูปลายปี

นี้จะมีช่องทางใหม่ เนื่องจากประเทศดังกล่าวนิยมข้าวหอมมะลิ หากนำเข้าไปก็ยังไม่แน่ใจว่าจะขายได้หรือไม่ “อิรัก” ไม่ได้เกี่ยวราคา จะเน้นคุณภาพมากกว่า ราคาขายข้าวขาว จะสูงกว่าตลาดอื่นด้วย

นายศุภชัย กล่าวว่า ปลายปีนี้ต้องลุ้นประเทศจีน เพราะประสบภัยแล้งมาก มีโอกาสที่จีนจะกลับมาซื้อข้าวไทยจำนวนมาก พวกข้าวหอมมะลิ ปลายข้าว และข้าวขาว เชื่อมั่นว่ามีโอกาสสูงมาก

สอดคล้องกับ นายวันนิวัต กิติเรียงลาภ รองประธาน บริษัท พงษ์ลาภ จำกัด และในฐานะรองเลขาธิการสมาคมส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ครึ่งปีแรก ส่งออกข้าวไทย ไปตลาดอิรัก ปริมาณ 6.5 แสนตันแล้ว แล้วส่งออกขั้นต่ำเดือนละ 2 แสนตัน จะส่งออกในปีนี้ ปริมาณ 1.3 ล้านตัน ซึ่งมีความเป็นไปได้สูง ในช่วง 6 เดือนแรก การไหลตสินค้าเป็นไปอย่างราบรื่น และง่าย

แต่ว่าในช่วง 6 เดือนหลัง ตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม ไปนับจากนี้มีฝนตกประมาณวันละ 6-7 ชั่วโมงต่อวัน ทำให้การขนส่งสินค้ามีความล่าช้า ดังนั้นการที่เราจะไหลตให้เร็วขึ้น ส่งสินค้าให้ลูกค้าเร็วขึ้นทำได้ยาก ตอนนี้ทยอยส่งมอบไปเรื่อยๆ อาจจะมีคำสั่งซื้อไปถึงเดือนพฤศจิกายนแล้ว ไม่กังวล ตลาดอิรัก ซื่ออยู่แล้ว จากปกติไม่ซื้อข้าวไทยเลยในรอบ 7 ปีที่ผ่านมา ทั้งที่ข้าวไทยราคาถูกกว่า แต่ตอนนี้หันมาซื้อข้าวไทยเป็นหลักแล้ว ไปซื้อประเทศอื่นน้อยลง เป็นประเทศที่ปลูกข้าวไม่ได้ ต้องนำเข้า

ส่วนการคาดการณ์ส่งออกภาพรวมทั้งปี ยังคงเป็นไปตามเป้าที่ 7 ล้านตัน จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2565) มีปริมาณ 4,085,198 ตัน มูลค่า 71,105.4 ล้านบาท (2,127.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 53.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 41.9% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 2,659,012 ตัน มูลค่า 50,108.3 ล้านบาท (1,646.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) คงไม่ได้เพิ่มขึ้น และจากนี้ไปประกอบมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องทำให้การขนส่งสินค้าขึ้นเรือต้องล่าช้ากว่ากำหนด จึงทำให้การส่งออกข้าวทุกชนิดมีปริมาณลดลง จึงทำให้เป้าไม่น่าจะเกินไปถึง 8 ล้านตัน

“จะเห็นว่าตัวเลข เดือน 7 ตัวเลขยอดขาย มองดูว่าศักยภาพสูงสุดได้แค่นี้ ซึ่งมองดูว่าทำได้แค่นี้ก็ถือว่าเก่งแล้ว จะมองว่าไปได้กว่า 7 ล้านตัน ยาก แม้ว่าจะเห็นประเทศนั้น ประเทศนี้ส่งออกไม่ได้ เชื่อว่ามีลุ้นปลายปี เพราะจีน-ยุโรป บังกลาเทศ สหรัฐอเมริกา เม็กซิโกแล้ว และอินเดีย ที่เป็นจังหวัดใหญ่ๆ ปลูกข้าว เจอภัยแล้ง ล่าสุด “ปากีสถาน” เจอน้ำท่วมหนัก แบบหนักมาก จากการคุยกับคู่ค้า บอกว่าหนักมากกว่าภาพจากที่เห็นในข่าว ภาพเก็บไม่หมด ข้าวเสียหายทั้งหมด เพราะเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยว ต้องรอน้ำลงแล้วปลูกใหม่ ดูจากกระแสข่าวเขี้ยวมาก หากน้ำลด ต้นข้าวอาจจะฟื้นได้บางส่วน แต่คุณภาพคงแย่มาก”

นายวันนิวัต กิติเรียงลาภ กล่าวว่า ให้นึกถึงภาพ ตอนที่ประเทศไทยน้ำท่วมใหญ่ ปี 2564 พอน้ำลดทุกคนพร้อมส่งออกทันทีหรือไม่ ก็ไม่ ต้องกลับมาเช็คอัพเครื่องใหม่ในโรงงาน ในตอนนั้นในเมืองไทยอาหารก็ยังไม่ได้ถึงขาดแคลน แต่มีความเสียหายเกิดขึ้นก็คล้ายกับปากีสถาน ก็เป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวหลัก 2 ประเทศ ก็คือ จีน มาเลเซีย ในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม เชื่อว่ามีปัญหาแน่นอน ซึ่ง 2 ประเทศ รอได้ไหม ถ้ารอไม่ได้ โอกาสก็จะมาตกที่ไทย กับเวียดนาม แม้ว่าจะมีโชค แต่ความคิดเห็นส่วนตัวปลายปี ซัพพลายไม่น่าจะล้น เรียกว่าสุดขีด อีกด้านภัยแล้ง อีกด้านน้ำท่วม

“ส่วนประเทศอินเดีย ก็มีข่าวบอ่ยว่าจะหยุดส่งออก แต่ต้องนึกภาพให้ดี ว่าปัจจุบันอินเดียมีสต็อกข้าวกว่า 40 ล้านตัน แล้ววันนี้คำถามกลับไปที่ว่า ขั้นต่ำที่จะต้องสต็อกความมั่นคงในประเทศ ไม่เกิน 15 ล้านตัน ต่อให้การปลูกข้าว มีปัญหา ที่ประมาณการไว้แล้วกว่า 10 ล้านตัน แล้วนำสต็อกข้าว ที่อยู่ในโกดังรัฐบาลออกมาชดเชยในส่วน

นี้ จำเป็นหรือไม่ที่จะหยุดส่งออก ก็มองว่าอาจจะไม่ เพราะการหยุดส่งออกมีผลกระทบต่อทุกอย่างเยอะมาก ไม่ใช่ใครจะทำได้ เพราะทำไปแล้วเหมือนดาบสองคมก็อาจจะกลับมาแทงตัวเองได้

นายวันนิวัต กิติเรียงลาภ กล่าวว่า มองว่ารัฐบาลไม่น่าทำ พอทุกครั้งประเทศอินเดียประกาศ ราคาตลาดตกลงทันที ให้นึกว่าหากเป็นประเทศไทยประกาศ ก็ต้องดัมพ์ราคาเทขายเทของทิ้ง เพราะเป็นผู้ส่งออกที่ส่งออกขายใครไม่ได้ ทุกครั้งที่เกิดปรากฏการณ์แบบนี้ราคาตลาดลงทันทีเพราะกลัวรัฐบาลจะหยุดส่งออก เพราะจริงแล้ว ของไม่ได้ขาดที่ทุกคนจะต้องกักตุน แล้วความจริงไม่ได้เกิดความโกลาหลขนาดนั้น แต่ที่อินเดียประกาศหยุดส่งออก ก็คือ “ปลายข้าว”

“เปิดสาเหตุทำไมอินเดียถึงจะหยุดส่งออก เพราะก่อนหน้านี้อินเดียไม่เคยส่งออกปลายข้าวจำนวนมากเหมือนทุกวันนี้ โดยรวมปี 2564 ปีที่แล้วส่งออกปลายข้าวไปจีน ปริมาณ 1.3-1.4 ล้านตัน แต่ปีนี้ 7 เดือนแรกส่งออกไปจีน ปลายข้าวอย่างเดียว ปริมาณ 1.4 ล้านตัน เทียบเท่าปีที่แล้ว ทั้งปีแล้ว เมื่อก่อนปลายข้าวอินเดียก่อนที่จะเป็นที่นิยมก็มาซื้อขายอยู่ราคา 280 ดอลลาร์สหรัฐ ราคาปัจจุบัน 330-340 ดอลลาร์สหรัฐ ส่วนต้นข้าวอินเดีย ก็ขายอยู่ราคา 350 ดอลลาร์สหรัฐ บางช่วงราคาเท่ากัน ทำให้เกิดโกลาหล ทั้งตลาดโลก และในประเทศซื้อราคาปลายข้าวแพงขึ้น”

นายวันนิวัต กิติเรียงลาภ กล่าวว่า นี่เป็นการส่งสัญญาณเพื่อดับความร้อนแรงราคาปลายข้าวในประเทศ เพื่อช่วยอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ราคาสัตว์ ในประเทศ จึงหยุดการส่งออก หรือจำกัดการส่งออก ก็มองว่าสมควรทำแล้ว มีเหตุและผล เพียงพอ จึงคิดว่าไม่น่ามีผลกระทบอะไรกับตลาดข้าว ก็อาจจะทำ ผลพวงคือคนที่ซื้อเยอะจีน เวียดนาม นำเข้าปลายข้าวป้อนอุตสาหกรรม ก็จะมีปัญหา ก็อาจจะหันไปหาซื้อประเทศอื่นทดแทน เช่น ประเทศไทย หรือไม่ ซึ่งก็เหลือไม่กี่ประเทศ ปัจจุบันปลายข้าว ในประเทศไทยก็แพงแล้ว

ส่วนอินเดียก็ไม่น่าที่จะหยุดการส่งออกต้นข้าว เพราะพิจารณาจากตลาดส่งออก ราคาที่ส่งออกก็เป็นราคาถูก ซึ่งข้าวตัวเลขที่ไม่โกหก แต่ถ้ามีการระงับส่งออกจริง ราคาข้าวอินเดีย ต้องพุ่งกระโดดลิบลิว แล้วหยุดส่งออก หากส่งสัญญาณแบบนี้ เชื่อว่าจะมีการระงับส่งออกจริง แต่ ณ วันนี้ ราคาข้าวถูกที่สุดในโลก ส่งออกมากที่สุดในโลก แล้วรัฐบาลจะมีเหตุผลอะไรที่จะไประงับการส่งออก เพราะตีมันด์ -ซัพพลาย โทกไม่ได้ อย่างไรก็ตามก็ต้องปรับขึ้นอยู่แล้ว อย่าง “ปลายข้าว” “ปรับราคาขึ้นมาจริง อาจจะหยุดส่งออกจริง

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

จурินทร์ เติมน้ำประกันรายได้ข้าวปี 4 งวดแรกคาดจ่ายวันที่ 15 ต.ค.

“จурินทร์” ประกาศกลางสภาผู้แทนราษฎร ประกันรายได้ข้าวปี 4 เติมน้ำต่อ เตรียมเข้าสู่การพิจารณาของ นบข. คาดเริ่มจ่ายส่วนต่างงวดแรกวันที่ 15 ต.ค. 65 นี้

วันที่ 1 กันยายน 2565 นายจुरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยระหว่างการตอบกระทู้ถามสดด้วยวาจาของนายณพล เหลืองทองนารา ส.ส.พิษณุโลก พรรคเพื่อไทย ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ถึงนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 4 ที่รัฐสภา ว่า

นโยบายประกันรายได้เกษตรกร มีความชัดเจนมาตั้งแต่ต้น เป็นนโยบายที่ดำเนินการต่อเนื่อง และนโยบายนี้ได้ประกาศเป็นนโยบายของรัฐบาลที่แถลงไว้ต่อที่ประชุมรัฐสภาแห่งนี้ ผูกพันรัฐบาล และรัฐบาลดำเนินนโยบายนี้มาตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา และปีนี้กำลังขึ้นสู่ปีที่ 4 จึงขออนุญาตเรียนว่าไม่มีทางเป็นอย่างอื่นได้

รัฐบาลพร้อมที่จะสนับสนุนนโยบายประกันรายได้เกษตรกร ซึ่งมีพืช 5 ชนิด คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์ม น้ำมันและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โดยการประกันรายได้ข้าว ขณะนี้ได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการด้านการตลาดแล้ว กำลังจะเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ในวันที่ 8 ก.ย. 2565 ถ้าผ่านจะเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป และโครงการนี้ จะเริ่มจ่ายเงินส่วนต่างตั้งแต่วันที่ 15 ต.ค. 2565 ซึ่งเหลือเวลาอีกประมาณหนึ่งเดือนครึ่ง กระบวนการเป็นไปตามนี้ มีความชัดเจน และทันเวลาอยู่แล้ว

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการคู้ขนานที่ดำเนินการมาโดยต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการเก็บสต็อกข้าว ที่เรียกว่าชะลอขายของเกษตรกร ต้นละ 1,500 บาท รวมทั้งช่วยดอกเบี้ย 3% ให้กับเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์เกษตรกร ที่เก็บสต็อกข้าวไว้ในช่วงที่ข้าวออกเยอะ และช่วยโรงสี ดอกเบี้ย 3% เช่นเดียวกัน และยังจะจ่ายไร่ละ 1,000 บาท ครอบคลุมไร่ไม่เกิน 20 ไร่ ซึ่งได้ผ่านที่ประชุมอนุกรรมการด้านการตลาดแล้วเช่นเดียวกัน รอที่จะเข้าสู่การพิจารณาของ นบข.และ ครม.เช่นเดียวกัน

“ตอนนี้ผ่านคณะกรรมการที่มีผมเป็นประธานไปแล้ว ส่วนที่ประชุม นบข. จะเห็นอย่างไร ไม่อยู่ในฐานะจะไปตอบ แต่โดยส่วนตัว นโยบายประกันรายได้ข้าว ควรจะต้องผ่าน เพราะเป็นนโยบายของรัฐบาลที่แถลงไว้กับรัฐสภา และวงเงินงบประมาณทั้งหมดที่เสนอไป 150,000 ล้านบาทโดยประมาณ ใช้เงินไม่น้อยในการตั้งใจช่วยเหลือเกษตรกร ขึ้นอยู่กับนโยบายการเงินการคลัง ซึ่งมีประกาศกำหนดเพดานไว้ว่าต้องไม่เกิน 35% ซึ่งกระทรวงการคลัง มีระบบบริหารจัดการเช่นทุกปีที่สามารถจัดสรรให้ผ่านพ้นไปได้ แม้บางช่วงอาจจะขลุกขลักบ้าง เพราะอาจติดเรื่องเพดาน 30% และ 35% แต่สุดท้ายชาวนาก็จะได้รับเงินส่วนต่างจากโครงการประกันรายได้ และเงินไร่ละ 1,000 บาท ตามที่ได้กำหนดไว้”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

กรมข้าว เปิดตัวพระเอกใหม่ กข95 ทนโรค ให้ผลผลิตสูง เพิ่มทางเลือกส่งออกให้ชาวนา

กรมการข้าวประกาศรับรองพันธุ์ข้าวใหม่ 4 พันธุ์ กข93 กข95 กข97 และกข101 ดึงจุดเด่นให้ผลผลิตสูง ตอบสนองต่อความต้องการพี่น้องชาวนา

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการยกระดับการส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะสินค้าข้าว จึงได้มีมอบหมายให้กรมการข้าวได้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ ให้ตอบโจทย์กับความต้องการของชาวนา และตลาดการส่งออก และเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม ที่ผ่านมา กรมการข้าวได้มีการประชุมคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว โดยในที่ประชุมได้มีมติรับรองพันธุ์ข้าวใหม่ จำนวน 4 พันธุ์ ประกอบด้วย พันธุ์กข93 กข95 กข97 และกข101

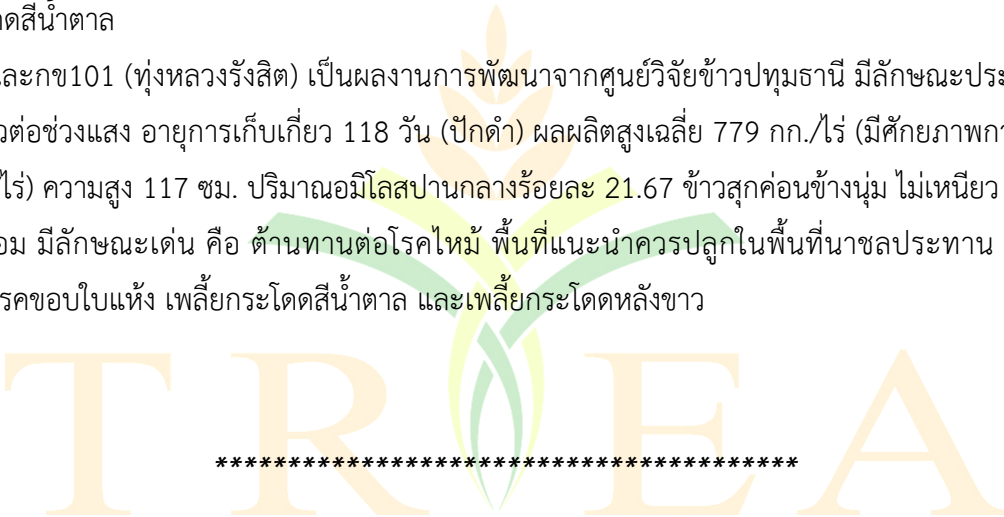
“สำหรับในปีี้ พันธุ์ที่มีความโดดเด่นที่สุด คือพันธุ์ กข95 หรือ ดกเจ้าพระยา ซึ่งเป็นผลงานการพัฒนาพันธุ์ของศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ข้าวพันธุ์นี้เป็นข้าวขาวพื้นแข็ง เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ความสูง 110 ซม. คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย มีปริมาณอมิโลสสูงร้อยละ 29.78 อายุการเก็บเกี่ยว 95 – 100 วัน มีจุดเด่น ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 885 กก./ไร่ ในบางพื้นที่ถ้าดูแลดีจะสามารถให้ผลผลิตได้ไม่น้อยกว่า 1,200 กก./ไร่ นอกจากนี้ยังต้านทานโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ข้าวพันธุ์เหมาะสำหรับปลูกในนาชลประทานทั้งภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง นอกจากนี้ในด้านการส่งออก ยังถือเป็นว่ามีอนาคตสดใส ซึ่งสามารถส่งออกในรูปแบบข้าวสาร ข้าวหนึ่ง และนำไปแปรรูปเป็นแป้ง หรือเส้นก๋วยเตี๋ยวในอีกทางหนึ่งได้”

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า สำหรับพันธุ์ข้าวใหม่อีก 3 พันธุ์ที่กรมการข้าวเพิ่งได้รับรองไป ประกอบด้วย พันธุ์ กข93 (พุ่มพวงเมืองสองแคว) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เป็นข้าวขาวอมิโลสปานกลาง มีลักษณะประจำพันธุ์ คือเป็นข้าวเจ้าไวต่อช่วงแสง มีลักษณะเด่น คือ อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 767 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิต 934 กก./ไร่) ความสูง 131 ซม. ปริมาณอมิโลสปานกลาง 22.82 % ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก ต้นเตี้ย ต้านทานการหักล้ม ต้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้ง เหมาะสำหรับนาที่ปลูกในเขตภาคเหนือตอนล่าง และเกษตรกรที่ต้องการปลูกข้าวอายุปานกลาง แต่มีข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

กข97 (หอมรังสิต) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี เป็นข้าวหอมไทย มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ อายุการเก็บเกี่ยว 111-114 วัน (ปักดำ) 106 วัน (หว่านน้ำตม) ผลผลิตสูงเฉลี่ย 767 กก./ไร่ (ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 934 กก./ไร่) ความสูง 107 ซม. ปริมาณอมิโลสต่ำร้อยละ 15.25 เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง มีลักษณะเด่น คือ เป็นข้าวอมิโลสต่ำ ข้าวสุกนุ่มค่อนข้างเหนียว มีกลิ่นหอมเล็กน้อย ผลผลิตสูง 737 กก./ไร่ ศักยภาพการให้ผลผลิต 976 กก./ไร่ และได้ทดลองปลูกที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เป็นข้าวเจ้าเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อย ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้ สำหรับพื้นที่แนะนำควรปลูกในพื้นที่นาชลประทาน ข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

และกข101 (ทุ่งหลวงรังสิต) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ ข้าวเจ้าไมไวต่อช่วงแสง อายุการเก็บเกี่ยว 118 วัน (ปักดำ) ผลผลิตสูงเฉลี่ย 779 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิต 1,070 กก./ไร่) ความสูง 117 ซม. ปริมาณอมิโลสปานกลางร้อยละ 21.67 ข้าวสุกค่อนข้างนุ่ม ไม่เหนียว ไม่รวน และไม่มึกลิ่นหอม มีลักษณะเด่น คือ ต้านทานต่อโรคไหม้ พื้นที่แนะนำควรปลูกในพื้นที่นาชลประทาน ข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

ที่มา มติชน



เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว ขณะที่ภาวะการค้าชะลอลง เนื่องจากเป็นช่วงวันหยุดในโอกาสวันชาติของเวียดนาม (the National Day holiday) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่วงการค้าคาดว่าราคาข้าวไม่น่าจะลดลงไปกว่านี้ เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีจำกัด

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกระทรวงเกษตรว่า ในปี 2022 นี้ คาดว่าเวียดนามจะส่งออกได้ประมาณ 6.5-6.7 ล้านตัน เท่ากับที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 4.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters รายงานว่ารัฐบาลเวียดนามได้ประเมินการส่งออกข้าวในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2565 (มกราคม-สิงหาคม 2565) อยู่ที่ประมาณ 4.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามีรายได้จากการส่งออกอยู่ที่ประมาณ 2.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ

8.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนสิงหาคม 2565 มีการส่งออกข้าวประมาณ 650,000 ตัน มูลค่าประมาณ 309 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

นาย Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association) คาดการณ์ว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามในปี 2565 ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก อันดับ 3 จะอยู่ที่ระดับประมาณ 6.3-6.5 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 6.24 ล้านตัน ในปี 2564 จากความต้องการที่แข็งแกร่ง ขณะที่ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 4.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

นอกจากนี้ ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม ยังคาดการณ์ว่า ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามจะปรับเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า จากการที่ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น และสภาพอากาศที่เลวร้ายในหลายภูมิภาคทั่วโลก เช่น ยุโรป จีน อินเดีย ปากีสถาน จนส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวของประเทศผู้ปลูกข้าวที่สำคัญ

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรของกัมพูชา (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) ระบุว่า ประเทศจีนถือเป็นตลาดนำเข้าข้าวสารที่สำคัญที่สุดของกัมพูชาในปัจจุบัน โดยคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 50% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด และคาดว่าในอนาคตจีนจะยังคงเป็นตลาดที่สำคัญที่แข็งแกร่งของกัมพูชา

ทั้งนี้ ในปี 2012 จีนนำเข้าข้าวจากกัมพูชาเพียง 6,181 ตัน คิดเป็นสัดส่วนเพียง 3% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมดของกัมพูชา ต่อมาในปี 2013 ได้นำเข้าเพิ่มเป็น 28,302 ตัน (สัดส่วน 7%) ในปี 2014 ได้นำเข้าเพิ่มเป็น 48,980 ตัน (สัดส่วน 13%) ในปี 2015 ได้นำเข้าเพิ่มเป็น 116,639 ตัน (สัดส่วน 22%) ในปี 2016 ได้นำเข้าเพิ่มเป็น 127,460 ตัน (สัดส่วน 24%) ในปี 2017 ได้นำเข้าเพิ่มเป็น 199,857 ตัน (สัดส่วน 31%) และแม้ว่าในปี 2018 จะนำเข้าลดลงเหลือ 170,154 ตัน (สัดส่วน 27%) แต่ในปี 2019, 2020 และ 2021 ก็กลับมานำเข้าเพิ่มเป็น 248,105 ตัน (สัดส่วน 40%) และ 289,439 ตัน (สัดส่วน 50.2%) และ 309,709 ตัน (สัดส่วน 50.5%) ตามลำดับ

ในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ จีนนำเข้าข้าวสารไปแล้วประมาณ 168,280 ตัน (สัดส่วน 51.4%) และในช่วง 7 เดือนแรกของปี ซึ่งกัมพูชาส่งออกได้ประมาณ 350,902 ตัน ก็มีการส่งออกไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกง และมาเก๊า) ประมาณ 169,766 ตัน (สัดส่วน 48.38%)

นาย Song Saran ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation: CRF) ซึ่งเป็นองค์กรด้านอุตสาหกรรมข้าวที่อยู่ปลายสุดของห่วงโซ่อุตสาหกรรมข้าวของกัมพูชา ระบุว่า ในปีนี้การส่งออกข้าวสารให้จีนจนถึงขณะนี้มียอดสูงเกือบ 200,000 ตัน หรือเท่ากับครึ่งหนึ่งของโควตาจำนวน 400,000 ตัน ที่จีนตกลงจะนำเข้าจากกัมพูชา โดยเขาคาดว่า การส่งออกข้าวมีแนวโน้มดีขึ้นในช่วง 4-5 เดือนสุดท้ายของปี ซึ่งสังเกตจากมีการขายให้กับผู้ค้าข้าวจากจีนค่อนข้างมาก ขณะที่ผู้นำเข้าจีนก็แสดงความจำนงที่จะซื้อข้าวสารเพิ่มขึ้นในราคาที่สูงขึ้น

จากภาพการส่งออกข้าวที่มีแนวโน้มดีขึ้นอย่างแข็งแกร่งในปีี้ กัมพูชาจึงมีแผนที่จะขอเพิ่มโควตาส่งออกไปจีนมากขึ้น โดยมองไปที่ 500,000 ตัน สำหรับปี 2023 โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2014 กัมพูชาและจีนบรรลุข้อตกลงครั้งแรก ซึ่งจีนให้โควตานำเข้าข้าวจากกัมพูชาปีละ 100,000 ตัน และเพิ่มเป็น 200,000 ตันในปี 2017 และเป็น 300,000 ตันในปี 2018 และในปี 2019 ได้เพิ่มเป็น 400,000 ตัน มาจนถึงปัจจุบัน

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

สำนักข่าว The Irrawaddy รายงานว่า ผลผลิตข้าวนาปีที่มีการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝนของปีนี้อาจจะมีปริมาณลดลงเนื่องจากราคาปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชพุ่งสูงขึ้นจึงทำให้เกษตรกรต้องลดการใช้ลง ซึ่งคาดว่าจะทำให้ผลผลิตต่อไร่มีปริมาณลดลง

ทั้งนี้ ราคาปุ๋ยยูเรียได้พุ่งสูงขึ้นจากเดิม (ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2564) ถุงละประมาณ 60,000 จ๊าด (ประมาณ 28.3 เหรียญสหรัฐฯ) เป็นถุงละประมาณ 120,000 จ๊าด (ประมาณ 56.62 เหรียญสหรัฐฯ) ขณะที่ยาปราบศัตรูพืชมีราคาเพิ่มขึ้นกว่า 3.5 เท่าจากเดิมแกลลอนละประมาณ 20,000 จ๊าด (ประมาณ 9.44 เหรียญสหรัฐฯ) เป็นแกลลอนละประมาณ 70,000 จ๊าด (ประมาณ 33 เหรียญสหรัฐฯ)

เกษตรกรในเขตพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี ระบุว่า พวกเขาต้องลดการใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชลงจากเดิม เพราะมีราคาแพงเกินไป ซึ่งทำให้ในขณะนี้ต้นทุนการเพาะปลูกข้าวอยู่ที่ประมาณ 500,000 จ๊าด (ประมาณ 236 เหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นจาก 300,000 จ๊าด (ประมาณ 141 เหรียญสหรัฐฯ) ก่อนที่จะมีการรัฐประหารในประเทศ

เมียนมาร์นำเข้าสารเคมีทางการเกษตรจากหลายประเทศ เช่น บรูไน จีน อิสราเอล ญี่ปุ่น มาเลเซีย รัสเซีย ไทย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เวียดนาม และอินเดีย โดยคณะกรรมการจัดซื้อและจัดหาปุ๋ยยูเรีย (the committee for the procurement and supply of urea fertilizer) ระบุว่ามีการนำเข้าปุ๋ยประมาณ 177,000 ตันตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 และมีการขายไปแล้วประมาณ 115,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 มีจำนวนประมาณ 2.03457 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 63 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.09062 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2565 และลดลง 6.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.17768 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.16050 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.20582 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 7.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 5 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 8.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.17549 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.80983 ล้านตัน ลดลงประมาณ 17.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.98631 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 39.8% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 25 วัน) และลดลงประมาณ 6.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.86564 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.06425 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.98555 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 52.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 33 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.04949 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างถึงข้อมูลของกระทรวงเกษตรว่า ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเปลือก (unhusked rice) ประมาณ 49.82 ล้านตัน ขณะที่เป้าหมายการผลิตข้าวในปี 2022 นี้ กำหนดไว้ที่ 54.89 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนได้รายงานปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนมิถุนายน 2565 มีจำนวน 659,135 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 1,870 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 0.28% (ปริมาณนำเข้าข้าวในเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 657,265 ตัน) โดยจีนนำเข้าข้าวจากแหล่งต่างๆ ดังนี้ 1.อินเดียจำนวน 287,123 ตัน 2.ปากีสถานจำนวน 172,437 ตัน และ 3.เวียดนามจำนวน 78,345 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนมิถุนายน 2565 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 37,250 ตัน มูลค่าประมาณ 21.127 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 88% และ 92% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 19,809 ตัน มูลค่าประมาณ 11.022 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 21.4% และ 25.8% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2565 ที่มีการนำเข้าจำนวน 30,688 ตัน มูลค่าประมาณ 16.795 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

และในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2565) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยจำนวน 362,322 ตัน มูลค่าประมาณ 202.328 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 90% และ 51% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าจำนวน 190,445 ตัน มูลค่าประมาณ 133.674 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ทางด้านสถานการณ์ค่าขนส่งทางเรือระหว่างจีนกับต่างประเทศนั้นมีแนวโน้มลดลง โดยในเดือนมิถุนายน 2565 ค่าขนส่งทางเรือระหว่างจีนกับต่างประเทศมีแนวโน้มลดลง อาทิ ค่าขนส่งระหว่างจีนกับชายฝั่งตะวันตกอเมริกาเหนือลดลงมากกว่า 60% จากราคาสูงสุดในปี 2564 อันเป็นผลจาก (1) สถานการณ์การแพร่ระบาดในจีนโดยรวมดีขึ้น และท่าเรือต่าง ๆ กลับมาทำงานเป็นปกติเพิ่มมากขึ้น (2) อุปสงค์ของการขนส่งทางเรือลดลง โดยผู้สั่งซื้อสินค้าที่อยู่ต่างประเทศส่วนมากได้สั่งซื้อและสำรองสินค้าล่วงหน้าแล้วตั้งแต่ช่วงเดือนพฤษภาคม 2565 แล้ว ดังนั้นจึงส่งผลให้ปริมาณการสั่งซื้อสินค้าในช่วงเดือนมิถุนายนลดลงอย่างมาก ทั้งนี้ มีการคาดการณ์ว่า ค่าขนส่งทางเรือระหว่างจีนกับต่างประเทศนั้นยังคงลดลงต่อเนื่องในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 นี้

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างคำแถลงของกระทรวงเกษตรว่า รัฐมนตรีเกษตรของจีนได้แสดงความกังวลต่อการผลิตธัญพืชในฤดูใบไม้ร่วงของประเทศ (autumn grain production) ซึ่งอุณหภูมิที่สูงและภาวะความแห้งแล้งได้ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวทางตะวันออกของมณฑลเจียงซูและมณฑลอานฮุย

กระทรวงเกษตรระบุว่า หลังจากที่มีการเดินทางเยี่ยมชมพื้นที่เพาะปลูกข้าวหลายแห่ง พบว่าขณะนี้ในช่วงเวลาที่สำคัญสำหรับการสร้างผลผลิตธัญพืชในฤดูใบไม้ร่วง และภาวะอุณหภูมิที่สูงและความแห้งแล้งมีผลกระทบต่อการผลิตข้าวในบางพื้นที่

กระทรวงเกษตรได้เรียกร้องให้มีมาตรการต่างๆ เช่น การควบคุมอุณหภูมิของน้ำและการฉีดพ่นปุ๋ยเพื่อลดผลกระทบจากความร้อนต่อพืชผล และเน้นย้ำถึงความสำคัญของการควบคุมภัยแล้งและน้ำท่วมเพื่อรักษาเสถียรภาพและเพิ่มการผลิตธัญพืช และรับรองความมั่นคงด้านอาหารของชาติ

กระทรวงเกษตรระบุในแถลงการณ์ว่าบางส่วนของมณฑลเจียงซูและมณฑลอานฮุยได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากภาวะอุณหภูมิสูงและมีฝนตกเพียงเล็กน้อย ซึ่งแม้ว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะคลี่คลายลงหลังจากมีฝนตกในช่วงที่ผ่านมา แต่ปริมาณน้ำฝนกระจายไม่ทั่วถึง จึงทำให้ความแห้งแล้งยังคงดำเนินต่อไปในบางพื้นที่

สำนักข่าวซินหัว รายงานว่า ทางการเงินได้แถลงการณ์ความคืบหน้าการทดลองเพาะปลูกพืชในสถานีวิจัยของจีน เผยว่าเมล็ดพันธุ์พืช 2 ชนิดในโมดูลห้องปฏิบัติการเวินเทียน (Wentian) เริ่มเจริญเติบโตและอยู่ในเกณฑ์แข็งแรงดี

ตัวอย่างเมล็ดพันธุ์พืช 2 ชนิดนี้ ได้แก่ เอลเครส (Arabidopsis) และข้าว ถูกติดตั้งในห้องทดลองนิเวศวิทยาชีวิตของโมดูลฯ ซึ่งถูกส่งสู่ห้วงอวกาศในเดือนกรกฎาคม และเข้าสู่ขั้นตอนการทดลองปลูกในอวกาศเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พร้อมคำแนะนำจากภาคพื้นดิน

แถลงการณ์ระบุว่าต้นอ่อนเอลเครสผลิบหลายใบแล้ว ส่วนต้นกล้าข้าวมีความสูงราว 30 เซนติเมตร พร้อมเสริมว่าจากนี้จะมีการทดลองวงจรชีวิตของพืชทั้งสองต้นเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์อวกาศ

เจิ้งฮุยฉยง (Zheng Huiqiong) นักวิจัยจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์พืชเซลล์โมเลกุล สังกัดสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (the Center for Excellence in Molecular Plant Sciences of the Chinese Academy of Sciences) กล่าวว่าจีนได้เมล็ดพันธุ์อวกาศของเอลเครสจากการทดลองวงจรชีวิตครั้งก่อนในอวกาศ ทั้งหวังว่าการทดลองวงจรชีวิตของข้าวในโมดูลฯ จะประสบความสำเร็จตามคาด และส่งมอบแนวทางเชิงทฤษฎีสำหรับการผลิตธัญพืชในอวกาศต่อไป

ทั้งนี้ เจิ้งระบุว่า การเพาะปลูกพืชในอวกาศประสบปัญหามากมาย อาทิ เวลาออกดอกช้า อัตราการติดเมล็ดต่อรวงต่ำ และคุณภาพเมล็ดที่ลดลง โดยจีนเสริมเส้นการทดลองปลูกจนได้เมล็ดพันธุ์พืชในอวกาศมาเพียงไม่กี่ชนิดก่อนหน้านี้ เช่น ผักกาดก้านขาว ข้าวสาลี และถั่วลิ้นเต่า

ที่มา Oryza.com และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบกว่าหนึ่งปี โดยได้แรงหนุนจากอุปสงค์ที่แข็งแกร่งท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับกระแสข่าวการจำกัดการส่งออกข้าวบางชนิด หลังจากที่มีความกังวลว่าผลผลิตข้าวในปีนี้อาจจะลดลง เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวมีจำนวนลดลงจากปีที่แล้ว ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 379-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 366-372 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ขณะที่ นาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของอินเดีย กล่าวว่า ราคาข้าวหนึ่งของอินเดียปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากการประมูลข้าวของรัฐบาลบังคลาเทศ ซึ่งในปีนี้จะบังคลาเทศอาจต้องซื้อข้าวจำนวนมากเนื่องจากผลผลิตข้าวได้รับความเสียหาย

วงการค้าระบุ ว่า รัฐบาลอินเดียกำลังพิจารณาว่าจะจำกัดการส่งออกข้าวหัก 100% หรือไม่ เนื่องจากในปีนี้นี้พื้นที่เพาะปลูกข้าวมีจำนวนลดลงเพราะปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ประกอบกับราคาข้าวหักปรับตัวสูงขึ้นมาก

เพราะมีการส่งออกจำนวนมาก โดยเฉพาะการส่งออกไปยังประเทศจีน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของราคาข้าวขาวนั้นค่อนข้างทรงตัวเนื่องจากยังมีอุปทานข้าวในประเทศเพียงพอ

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสินค้าสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2565 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 88.13 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเปลือกจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 75.93 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi จำนวน 12.198 ล้านตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 13.065 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.71 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

สำหรับโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 ที่ผ่านมา (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 89.24 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเปลือกจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 71.81 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi จำนวน 17.615 ล้านตัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) ระบุว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปีการตลาด 2022/23 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 กันยายน 2566) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการอนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับพืชผลในฤดูการผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือกด้วย

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปีการตลาด 2022/23 ขึ้นอีกประมาณ 5.2% เป็น 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2021/22) ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และสำหรับข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เป็น 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิมที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 252 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

โดยกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการจัดสรรสาธารณะ (the Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution) ได้ตั้งเป้าจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) ไว้ที่ 51.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเป้าหมายในการจัดหาของปี 2021/22 ที่ 50.982 ล้านตัน หลังจากที่ได้มีการประชุมหารือร่วมกับฝ่ายเลขาธิการอาหารของรัฐ (the State Food Secretaries) และองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI)

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 2 กันยายน 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-sown rice) หรือฤดูการผลิต Kharif (กรกฎาคม-กันยายน) ปีการผลิต 2022/23 ไปแล้วประมาณ 240 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 254.31 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งสาเหตุที่ทำให้การเพาะปลูกลดลงเนื่องจาก ในช่วงเริ่มต้นฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา อินเดียได้รับน้ำฝนที่ตกลงมาในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่

ประมาณ 10% ซึ่งแม้ว่าสถานการณ์ฝนจะดีขึ้นตั้งแต่สัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา และในเดือนสิงหาคม 2565 อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงฤดูมรสุมสะสมสูงกว่าปกติประมาณ 3.4% แต่ในภาพรวมของการเพาะปลูกข้าวยังคงล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะในพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ การเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิต Kharif จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม และจะถึงช่วงสูงสุดในเดือนกรกฎาคมของทุกปี และจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนกันยายนเป็นต้นไป ซึ่งในฤดูการผลิต the kharif season จะมีผลผลิตประมาณ 70% ของผลผลิตข้าวทั้งประเทศ ส่วนอีกประมาณ 30% เป็นผลผลิตจากฤดู rabi season

ทางด้าน กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาสะสมสูงกว่าปกติประมาณ 3.4% โดยในภาคกลางและภาคใต้ของประเทศมีฝนตกลงมาปริมาณมาก ซึ่งเป็นผลดีต่อพืชตระกูลถั่ว เช่น ถั่วเหลือง และฝ้าย แต่สำหรับการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังไม่ดีนัก เพราะฝนตกลงมาน้อย

ในฤดูมรสุมซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนประมาณ 75% ของปริมาณน้ำฝนรายปีของอินเดียถือว่ามีความสำคัญต่อการเกษตรเป็นอย่างมาก เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมเกือบครึ่งของประเทศไม่มีระบบชลประทาน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) ยังได้พยากรณ์ว่า ในเดือนกันยายน 2565 อินเดียจะมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาสะสมสูงกว่าปกติ (above-average rains) ประมาณ 9% โดยแถลงการณ์ของ กรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ความน่าจะเป็นของฝนที่ตกในระดับปกติถึงสูงกว่าปกติจะเกิดขึ้นในพื้นที่ส่วนใหญ่ของอินเดีย ยกเว้นหลายพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดีย และบางส่วนของภาคตะวันออก และตะวันตกเฉียงเหนือที่อาจจะมีฝนตกต่ำกว่าปกติ ซึ่งจะทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวในภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงจากปีที่แล้ว ซึ่งการกระจายตัวของฝนที่ไม่สม่ำเสมอจะทำให้ผลผลิตพืชที่เพาะปลูกในฤดูนี้มีจำนวนลดลง

ที่มา Oryza.com

บังคลาเทศ

รัฐบาลบังคลาเทศได้เจรจาเพื่อนำเข้าข้าวขาวจากเมียนมาร์ภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (The government-to-government deal) จำนวน 200,000 ตัน ในราคา 465.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF (including cost, insurance and freight (CIF) liner out basis) โดยคาดว่าจะมีการลงนามข้อตกลงในเร็ววันนี้ และจะมีการส่งมอบภายใน 2 เดือนหลังจากที่มีการลงนามแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีข่าวว่ารัฐบาลบังคลาเทศกำลังพยายามติดต่อกับหน่วยงานของรัฐบาลไทยเพื่อเจรจาซื้อข้าวด้วย ขณะเดียวกันก็คาดว่าบังคลาเทศอาจจะนำเข้าข้าวเพิ่มเติมจากอินเดียรวมเป็นประมาณ 1 ล้านตันด้วย

รัฐมนตรีกระทรวงการอาหาร (the Ministry of Food) ระบุว่า รัฐบาลกำลังพยายามที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มมากขึ้นเพื่อเพิ่มปริมาณข้าวสำรองและทำให้ราคาข้าวภายในประเทศปรับลดลง โดยรัฐบาลจะนำเข้าข้าวดังกล่าวออกมาจำหน่ายให้แก่ประชาชนในราคาถูกเพื่อบรรเทาความเดือนร้อนจากภาวะเศรษฐกิจ

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters รายงานว่า บังคลาเทศได้ตกลงซื้อข้าวจากเวียดนามและอินเดีย จำนวนรวม 330,000 ตัน โดยจะซื้อข้าวหนึ่ง 100,000 ตัน จากบริษัทภาครัฐของอินเดีย ซึ่งคาดว่าราคาข้าวจากอินเดียจะอยู่ที่ 443.50 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยผ่านทางท่าเรือ (via seaports) และ 428.50 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยส่งผ่านทางรถไฟ (via railways) ซึ่งราคาทั้งหมดรวมค่าขนส่ง ค่าประกัน และค่าขนถ่ายแล้ว (the prices

included freight, insurance and unloading costs) และจะซื้อข้าวจากเวียดนาม 230,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวหนึ่ง 200,000 ตัน และข้าวขาว 30,000 ตัน ซึ่งคาดว่าราคาข้าวหนึ่งจะอยู่ที่ประมาณ 521 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวขาว 494 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยไม่ได้เปิดเผยข้อตกลงดังกล่าวต่อสาธารณะ

เจ้าหน้าที่ของทางการระบุว่า ข้าวจะถูกส่งมอบภายใน 2-3 เดือนหลังจากการลงนามข้อตกลง

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา รัฐบาลบังคลาเทศยังได้ปรับลดภาษีนำเข้าข้าว (import duty) ลงเหลืออัตรา 5% จากปัจจุบันที่อัตรา 25% ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการทำให้ตลาดข้าวภายในประเทศมีเสถียรภาพ โดยอัตราภาษีนำเข้าใหม่จะมีผลจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 โดยจะยกเว้นในกรณีของการนำเข้าข้าวหอม (aromatic rice) และผู้ค้าข้าวที่ต้องการนำเข้าข้าวในอัตราใหม่นี้ต้องได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากกระทรวงอาหาร (the Ministry of Food) ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 คณะกรรมการสรรพากรแห่งชาติ (National Board of Revenue (NBR) ได้ออกประกาศลดหย่อนภาษีนำเข้าและอากรนำเข้าข้าวพิกัด 1003.30.99 ชนิดข้าวหนึ่ง (มิใช่ข้าวหอม) ให้แก่ภาคเอกชนผู้นำเข้าข้าวที่ต้องการนำเข้าเหลือร้อยละ 25 จากภาษีและอากรนำเข้าเต็มร้อยละ 62.5 ลดลงร้อยละ 37.5 โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2565) ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ตามข้อเสนอของกระทรวงการอาหาร

สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าการเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2022/23 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-01) UNDER FY- 2022-23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมати 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 6 กันยายน 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2565 นั้น

ปรากฏว่า มีการยื่นเสนอราคาประมูลต่ำสุดที่ 439.11 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF liner-out) จากบริษัท Bagadiya Brothers จากอินเดีย ขณะที่ข้อเสนอราคาจากผู้เข้าร่วมประมูลรายอื่นๆ ได้ยื่นเสนออยู่ที่ 444.56, 458.53, 458.91, และ 489.99 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF liner-out (Liner-out costs include ship unloading costs for the seller)

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2022/23 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-01) UNDER FY- 2022-23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมати 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 6 กันยายน 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2565 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla สัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) สามารถดูรายละเอียดได้ที่

http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1_1efd_45e5_9349_4129d06dca0b/2022-08-22-05-36-cdce506d063641744677e83cb3f92a2e.pdf

ที่มา Oryza.com

ปากีสถาน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า จากสถานการณ์อุทกภัยครั้งรุนแรงในปากีสถานคาดว่าจะทำให้ผลผลิตข้าวและฝ้ายเสียหายจำนวนมาก รวมทั้งพืชผัก เช่น หัวหอมและมะเขือเทศ ซึ่งองค์การสหประชาชาติประเมินว่าพืชผลประมาณ 5 ล้านไร่จะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ขณะที่นักเศรษฐศาสตร์กล่าวว่า ความสูญเสียต่อพืชผลโดยตรงจากภัยน้ำท่วมคิดเป็นมูลค่าประมาณ 2.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งการที่ผลผลิตข้าวและข้าวสาลีที่คาดว่าจะลดลงอาจนำไปสู่การที่ปากีสถานจะต้องนำเข้ามากขึ้นและอาจกดดันตลาดสินค้าเกษตรทั่วโลก

รองประธาน Pakistan Businesses Forum ระบุว่าภาคการเกษตรกำลังอยู่ในภาวะโศกนาฏ ขณะนี้พืชผลการเกษตร ฝ้าย และพืชผักถูกทำลายไปเป็นจำนวนมาก โดยมีรายงานว่าผลผลิตฝ้ายเกือบครึ่งหนึ่งได้รับความเสียหาย ซึ่งการที่ผลผลิตฝ้ายลดลงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อปริมาณฝ้ายทั่วโลก เนื่องจากปากีสถานมีผลผลิตฝ้ายคิดเป็น 5% ของการผลิตฝ้ายทั้งหมดของโลก ขณะที่การปลูกข้าวสาลีก็เกรงว่าจะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงเช่นกัน เพราะการปลูกพืชข้าวสาลีจะเริ่มขึ้นในเดือนตุลาคมนี้ ซึ่งก่อนที่จะเกิดน้ำท่วมก็มีรายงานก่อนหน้านี้แล้วว่าปากีสถานกำลังประสบปัญหาการขาดแคลนข้าวสาลีประมาณ 2.6 ล้านตัน

ทั้งนี้ ต้นทุนค่าอาหารในประเทศได้พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ขณะที่รัฐบาลกำลังดำเนินการนำเข้าผักและสินค้าอื่นๆ จากอิหร่านและอัฟกานิสถาน และมีแนวโน้มที่จะพิจารณาการนำเข้าผักจากอินเดียเช่นกัน

ทางด้านโครงสร้างพื้นฐานนั้น อุทกภัยได้สร้างความเสียหาย และทำลายสะพานไปประมาณ 100 แห่ง และมีถนนเสียหายคิดเป็นความยาวประมาณ 3,000 กิโลเมตร

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-30 สิงหาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,552,396 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 349,119 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 75.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,203,276 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 545,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 51.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 30 สิงหาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 30,544 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-30 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 257,681 ตัน ฝรั่งเศส 234,028 ตัน สเปน 222,628 ตัน เนเธอร์แลนด์ 220,162 ตัน โปแลนด์ 113,026 ตัน เบลเยียม 99,776 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 81,750 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,021 ตัน สวีเดน 35,636 ตัน โรมานี 15,495 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,612 ตัน เดนมาร์ก 9,961 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 5,918 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,742 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-29 สิงหาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จาก

ปากีสถานจำนวน 198,475 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 75,872 ตัน เพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,668 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 36,889 ตัน ลดลง 57.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,138 ตัน เพิ่มขึ้น 223.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 170,992 ตัน เพิ่มขึ้น 26.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,206 ตัน เพิ่มขึ้น 56.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 96,769 ตัน ลดลง 3.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,146 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,344 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,365 ตัน เพิ่มขึ้น 44.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,585 ตัน เพิ่มขึ้น 72.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,070 ตัน เพิ่มขึ้น 51.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-29 สิงหาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,823 ตัน เบลเยียม 105,406 ตัน เนเธอร์แลนด์ 100,816 ตัน โปรตุเกส 83,356 ตัน อิตาลี 49,349 ตัน บัลแกเรีย 35,232 ตัน ฝรั่งเศส 29,068 ตัน โปแลนด์ 24,614 ตัน เยอรมนี 6,148 ตัน เดนมาร์ก 2,153 ตัน กรีซ(EL) 1,746 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 174,713 ตัน เนเธอร์แลนด์ 166,464 ตัน อิตาลี 134,652 ตัน สเปน 86,704 ตัน โปแลนด์ 69,217 ตัน เยอรมนี 58,180 ตัน เบลเยียม 57,484 ตัน บัลแกเรีย 42,372 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,233 ตัน สวีเดน 34,489 ตัน ลิทัวเนีย 16,437 ตัน กรีซ (EL) 13,384 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,718 ตัน โปรตุเกส 9,242 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,144 ตัน เดนมาร์ก 7,639 ตัน โรมาเนีย (RO) 6,701 ตัน ออสเตรีย 5,052 ตัน ฟินแลนด์ 4,808 ตัน ไซปรัส (CY) 4,398 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,769 ตัน ฮังการี (HU) 3,389 ตัน มอลต้า 2,395 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 376,824 ตัน สเปน 68,113 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,599 ตัน ฝรั่งเศส 25,305 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,591 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 773 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-29 สิงหาคม 2565 เช่น อิตาลี 158,448 ตัน สเปน 55,362 ตัน เบลเยียม 23,160 ตัน โปรตุเกส 22,838 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,694 ตัน กรีซ (EL) 20,864 ตัน บัลแกเรีย 9,582 ตัน ลิทัวเนีย 6,880 ตัน เยอรมนี 4,342 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,652 ตัน โปแลนด์ 3,342 ตัน โรมาเนีย 3,305 ตัน ฝรั่งเศส 1,960 ตัน เดนมาร์ก 1,035 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,593 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน สเปน 2,876 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*