

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 28 กันยายน – 4 ตุลาคม 2565

เร่งค้าชายแดน-ชายข้าวจี ทุ จี จิน วัดกั้น “ธรรรงค์” อธิบดี คต.ป้ายแดง

เร่งค้าชายแดน-ชายข้าวจี ทุ จี จิน หาดตลาดข้าวเพิ่ม พร้อมรื้อวิวกกฎหมายให้ทันสมัยงานด่วน วัดกั้น “ธรรรงค์” อธิบดี ป้ายแดง กรมการค้าต่างประเทศ

นายธรรรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจถึงงานเร่งด่วนที่จะต้องเข้าไปดำเนินการมี 3-4 เรื่อง โดยเฉพาะการค้าชายแดนที่ยังถือว่าเป็นหนึ่งในพระเอกของการส่งออกไทย โดยการค้าชายแดนและผ่านแดน 8 เดือนของปี 2565 มีมูลค่ารวมทั้งสิ้น 1,153,874 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.18% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน แบ่งเป็นการส่งออกมูลค่า 682,849 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.11% และการนำเข้ามูลค่า 471,025 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.98% โดยไทยได้ดุลการค้าในเดือนสิงหาคม 2565 ทั้งสิ้น 211,824 ล้านบาท

โดยปัจจัยสนับสนุนค้าชายแดนและผ่านแดน คือเงินบาทที่มีแนวโน้มอ่อนค่า ช่วยให้สินค้าไทยสามารถแข่งขันด้านราคาได้มากขึ้น ราคาน้ำมันโลกปรับตัวสูงขึ้นและความต้องการน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศเพื่อนบ้านเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกน้ำมันเชื้อเพลิงของไปยังสปป.ลาว และเมียนมา ขยายตัว 115% และ 100% ตามลำดับประกอบกับเศรษฐกิจประเทศเพื่อนบ้านเริ่มฟื้นตัว

ส่งผลต่อการขยายตัวภาคการผลิตและการบริโภค ทำให้มีความต้องการนำเข้าสินค้าที่เป็นปัจจัยการผลิตมากขึ้น โดยเฉพาะมาเลเซีย มีการนำเข้าสินค้ารถยนต์จากไทยเพิ่มขึ้น 389.42% และยางรถยนต์ เพิ่มขึ้น 131.42% และกัมพูชานำเข้าสินค้าแผงวงจรไฟฟ้า เพิ่มขึ้น 618.91% และผ้าฝืนและด้าย เพิ่มขึ้น 93.41%

นอกจากนี้ยังเดินหน้าเร่งขายข้าวแบบบรรจุรัฐ (จีทูจี) ระหว่าง ไทย-จีน ภายใต้กรอบความร่วมมือรถไฟความเร็วสูง ที่จีนจะซื้อข้าวจากไทย 2 ล้านตัน (เป็นข้าวชนิดใดก็ได้) โดย 1 ล้านตันแรกได้ทำสัญญากันไปแล้ว และจีนมีการนำเข้าจากไทยแล้ว 7.2 แสนตัน ยังเหลืออีก 2.8 แสนตัน ซึ่งที่ผ่านมารกรมการค้าต่างประเทศได้พยายามเร่งรัดให้จีนนำเข้าข้าวส่วนที่เหลือให้หมด ส่วนการหาดตลาดข้าวเพิ่มนั้นเป็นหน้าที่ของภาคเอกชน ภาครัฐจะเป็นฝ่ายสนับสนุน ซึ่งตลาดข้าวไทยยังคงเป็น มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ อิรักซาอุดีอาระเบียเป็นต้น งานอีกเรื่องคือการรื้อวิวกฎหมาย AD ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ส่งออกข้าวไทย 8 เดือน พุ่ง 46.8% คาด ก.ย. 65 ส่งได้ 7 แสนตัน

ส่งออกข้าวไทย 8 เดือนแรกของปีนี้ มีปริมาณ 4,772,315 ตัน เพิ่มขึ้น 46.8% คาดเดือน ก.ย. 65 ส่งออกข้าวได้ 7 แสนตัน ผลจากอินเดียระงับส่งออก ความต้องการตลาดข้าวมีต่อเนื่อง

วันที่ 30 กันยายน 2565 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2565 มีปริมาณ 687,118 ตัน เพิ่มขึ้น 18.8% มูลค่า 12,532.1 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 23.2% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ส่งออก 578,177 ตัน มูลค่า 10,173.2 ล้านบาท เนื่องจากในเดือน

สิงหาคมที่ผ่านมา ผู้ส่งออกต่างเร่งส่งมอบข้าวตามสัญญาที่ค้างอยู่จากเดือนก่อน โดยเฉพาะตลาดอิรักที่ยังคงนำเข้าข้าวขาวอย่างต่อเนื่อง

ส่งผลให้ในเดือนสิงหาคมมีการส่งออกข้าวขาวปริมาณ 376,045 ตัน เพิ่มขึ้น 20.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศอิรัก จีน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น แองโกลา เป็นต้น ขณะที่ข้าวหนึ่งมีการส่งออกปริมาณ 130,861 ตัน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังตลาดหลักในแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้ เบนิน แคนเมอรูน ไนเจอร์ เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 77,683 ตัน เพิ่มขึ้น 15.8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดที่สำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา ฮองกง สิงคโปร์ ไต้หวัน ออสเตรเลีย เป็นต้น

สมาคมคาดว่าในเดือนกันยายน 2565 การส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 700,000 ตัน เนื่องจากผู้ส่งออกยังคงมีสัญญาที่ค้างส่งมอบจากเดือนก่อนเพราะในช่วงที่ผ่านมาการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือทำได้ไม่เต็มที่เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยจากฝนที่ตกลงมาเป็นระยะ ๆ

อย่างไรก็ตาม จากการที่อินเดียมีมาตรการระงับการส่งออกข้าวหัก และกำหนดภาษีส่งออกข้าวขาวที่อัตรา 20% ซึ่งคาดว่าจะส่งผลต่อการส่งออกข้าวของไทย ประกอบกับตลาดที่สำคัญยังคงมีความต้องการนำเข้าอย่างต่อเนื่อง เช่น อิรัก จีน ญี่ปุ่น ฮองกง ฟิลิปปินส์ แอฟริกาใต้ เบนิน โมซัมบิก แองโกลา สหรัฐ แคนาดา เป็นต้น

ขณะที่ภาวะราคาข้าวของไทยในช่วงนี้ยังอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ และยังสามารถส่งออกข้าวขาวที่อ่อนค่าลง ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 28 กันยายน 2565 อยู่ที่ 435 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 428-432, 393-397 และ 383-387 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 449 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งของอินเดีย และปากีสถานอยู่ที่ 378-382 และ 420-424 เหรียญสหรัฐต่อตัน

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) มีปริมาณ 4,772,315 ตัน มูลค่า 83,637.5 ล้านบาท (2,471.0 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 46.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 39.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 3,250,729 ตัน มูลค่า 59,819.7 ล้านบาท (1,944.9 ล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ชาวนา-โรงสี ไชลานรัฐบาลอีด “ประกันรายได้ข้าว” ไม่มาตามนัด

นายกสมาคมชาวนาฯ ห่วง พายุ “โนรู” เข้าภาคอีสาน ผลผลิตพื้นที่ส่วนใหญ่ ปลูกข้าว กข.15 มะลิ105 และข้าวเหนียว แนะนำสมาชิกเข้าไปช่วยเหลือกันที่ อีกด้านผนีกโรงสี ไชลานรัฐบาลอีด “ประกันรายได้ข้าว” ไม่มาตามนัด “เกรียงศักดิ์” ปรับเป้าส่งออกใหม่คาดเป้า 8 ล้านตันปัจจัยบวกเพียบ

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” จากผลกระทบพายุโนรู ที่เข้ามาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) ทางสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย มีความเป็นห่วงสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจึงได้ขอสอบถามข้อมูล สถานการณ์น้ำในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะ อีสานกลาง อีสานใต้ ไม่ทราบว่ามีพี่น้องชาวนาภาคอีสาน เป็นอย่างไรกันบ้าง

“ได้รับผลกระทบมากน้อยเพียงไรในแต่ละพื้นที่ ผู้ที่ปลูก กข.15 มะลิ105 และข้าวเหนียว เช่นเดียวกับพี่น้องชาวนา ที่อยู่ในเขตภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคกลาง เป็นอย่างไรกันบ้าง ได้รับผลกระทบมา

น้อยแค่นั้น และพื้นที่ไหน เกือบเกี่ยวแล้ว และพื้นที่ไหนอยู่ในระหว่างเกือบเกี่ยว ช่วยแจ้งข่าวมา เพื่อให้สมาคมช่วย
ประสานรัฐ และหน่วยงานต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องได้ทัน่วงทีและช่วยชี้เป้าหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถ
ช่วยได้รวดเร็วขึ้น"

นายปราโมทย์ กล่าวว่า "ข้าวนาปี ชาวนาจะเริ่มปลูกข้าวตั้งแต่เดือนพ.ค. เป็นช่วงที่กรมอุตุฯนิยามวิทยา
ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน ตอนนี้นำข้าวปั้นช่วงข้าวระยะอ่อนไหว เป็นระยะออกช่อดอก ถึงผสมเกสร เรียกว่า "ตากดอก" ที่
ภาษาชาวบ้านเรียก และเข้าใจกัน จะใช้ระยะเวลา 7 วัน ซึ่งข้าวในภาคอีสาน มีข้าวอยู่ 2 กลุ่ม ก็คือ กข15 ซึ่ง
ระยะนี้อยู่ในช่วงที่การแต่งช่อดอก ถ้าตามปีปกติ

"ส่วนข้าวหอมมะลิจะลากยาวไปคาดจะเกือบเกี่ยวประมาณกลางเดือนตุลาคม เริ่มทยอยออกมาบ้าง ส่วน
ข้าวหอมมะลิ105 จะเริ่มทยอยเกือบเกี่ยวประมาณเดือนพฤศจิกายน เป็นต้นไป ทั้งนี้ต้องมาพิจารณาว่าพายุโนรูที่เข้า
มา ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนทุกที่เป็นอย่างไร แล้วต้องประเมินพายุลูกที่ 2 ที่จะเข้ามาถัดจากพายุโนรู ในวันที่ 2-3
ต.ค.อีกลูกหนึ่ง จะเป็นอย่างไร"

นายปราโมทย์ กล่าวอีกว่า เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2565 ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าว
แห่งชาติ (นบข.) ได้เห็นชอบนโยบายประกันรายได้ข้าว และโครงการคู้ชานแล้วนั้น ประกอบกับข้าวฤดูใหม่ที่จะ
ออกกลางเดือนตุลาคมแล้ว ในส่วนชาวนาก็รอคอย และลุ้นมาตลอดเลยในปีนี้ ตั้งแต่ตอนกรรมการฯ นบข. และก็ต้อง
มาลุ้นกับการประชุมของกรม.ไปอีกว่าจะอนุมัติเมื่อไร อย่างไร

"ชาวนาในปีนีถือว่าลุ้นเยอะ เนื่องจากก่อนหน้านี้ชาวนาก็ประสบปัญหาแล้ง ป่วยแพง สารเคมีแพงก็
คาดหวังที่จะได้เงินมาช่วยก็คอยความหวังจากรัฐบาล ก็ขอให้มีความชัดเจน จะได้รอคอยอย่างมีความหวัง
กระบวนการนี้ใกล้เข้ามาแล้วก็ฝากให้ กระทรวงพาณิชย์เร่งเสนอเข้ากรม. และให้ กรม.พิจารณาโดยด่วน คาดว่า
งบประมาณไม่มาจะมีปัญหาจากข้าวที่รัฐบาลเพิ่มวงเงินแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2566
ตามที่คณะกรรมการนโยบายและกำกับการบริหารหนี้สาธารณะ 1.05 ล้านล้านบาท"

สอดคล้องนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทยและที่ปรึกษาสมาคมชาวนา
และเกษตรกรไทย กล่าวว่า ในโครงการประกันรายได้ก็มีโครงการที่เกี่ยวข้องที่เกี่ยวกับโรงสีก็คือโครงการคู้ชาน
เป็นเรื่องการชดเชยดอกเบี้ย 3% ซึ่งทำกันอยู่ทุกปี ที่ผ่านมา นบข.ได้เห็นชอบไปแล้ว จะช่วยการชะลอข้าวออกสู่
ตลาดเป็นการชดเชยดอกเบี้ยให้กับโรงสี (ผู้ประกอบการค้าข้าว) ทำให้โรงสีสามารถถือสต็อกไว้นานขึ้น เป็นข้าวต้น
ฤดูไว้ เป็นวิธีการหนึ่งที่ช่วยชะลอข้าวออกสู่ตลาด วงเงิน 500 ล้านบาท ถือว่าเป็นโครงการที่ดี

สำหรับในส่วนสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกในภาคกลางที่ชาวนากำลังเกือบเกี่ยวในขณะนี้ เป็นราคาที่ใช้ได้
อยู่ประมาณ 8,500-8,600 บาท/ตัน (เกี่ยวสด) ส่วนใหญ่เป็นข้าวรวงเกือบเกี่ยวกันอยู่ทางภาคเหนือตอนล่าง และ
จังหวัดอุทัย มีการเกือบเกี่ยวไปจำนวนมากแล้ว และเนื่องจากสถานการณ์ปลายปีมีปัจจัยบวกหลายอย่างไม่ว่าจะเป็น
เรื่องมีปัจจัยค่าบวกเรื่องค่าเงิน แนวน้ำมันค่าขนส่งระวางทางเรือ ลดลง และการขึ้นภาษีการส่งออกปลายข้าวของ
อินเดีย ประเทศอิรักนำเข้าข้าวมากขึ้น ซึ่งเป็นปัจจัยบวก ทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้น คาดการณ์การส่งออกน่าจะถึง 8
ล้านตัน

ที่มา **ฐานเศรษฐกิจ**

ไบโอเทค สวทช. นำ “หอมเลน้อย” ข้าวเจ้าพันธุ์ใหม่ ลงพื้นที่พื้นที่ปฏิบัติการทำนาริมเล จ.พัทลุง

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. นำ “หอมเลน้อย” ข้าวเจ้าหอมนุ่มพันธุ์ใหม่ ลงพื้นที่ปลูก พื้นที่ปฏิบัติการทำนาริมเล จ.พัทลุง เสริมความมั่นคงและท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตร

“หอมเลน้อย” (Hom Lay Noi) เป็นข้าวเจ้าหอม ไม่ไวต่อช่วงแสง ทนน้ำท่วมฉับพลัน ด้านทานโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ปรับตัวได้ดีต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะนาลุ่มภาคใต้ที่มีวิธีการทำนาริมเล สนับสนุนการฟื้นและสืบสานวัฒนธรรมการทำนาของคนใต้ เป็นการบูรณาการงานวิจัยเชิงพื้นที่ สนับสนุนการขับเคลื่อน BCG สาขาเกษตร โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) ร่วมกับ กรมการข้าว และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

น.สพ. ยุคล ลิ้มแหลมทอง ประธานคณะกรรมการการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG สาขาเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการขับเคลื่อน BCG สาขาเกษตร ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คัดเลือกพื้นที่นำร่องใน 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ราชบุรี จ.ลำปาง จ.ขอนแก่น จ.จันทบุรี และ จ.พัทลุง เพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนาโดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG ในลักษณะของการบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area based) ด้วยความร่วมมือ Public-Private-People-Professional partnership (4P) ระหว่างกลุ่มเกษตรกร ภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาในพื้นที่ พื้นที่ จ.พัทลุง เป็นแหล่งผลิตข้าวของภาคใต้ และข้าวสังข์หยด เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัด ตลอดจนมีพื้นที่พิเศษ วิถีทางการเกษตรข้าวริมเล มรดกภูมิปัญญาทางการทำนาของชุมชนที่สามารถผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์สำคัญของจังหวัด การนำ "BCG Model" ที่มีการบูรณาการตลอดห่วงโซ่มูลค่าขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของชุมชน จะทำให้เกิดรายได้จากการผลิต การแปรรูป และการใช้วัสดุที่เหลือเพื่อพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นในเชิงสร้างสรรค์ รวมทั้งการท่องเที่ยวของจังหวัดในอนาคต

ดร.วรรณพ วิเศษสงวน ผู้อำนวยการไบโอเทค กล่าวว่า ไบโอเทค สวทช. เป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาที่สร้างความเป็นเลิศทางวิชาการ (Excellence) ด้านเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศ และมีทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ที่เป็นเลิศทางด้านนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืชสมัยใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีด้าน DNA Markers Assisted Breeding ที่สามารถออกแบบพันธุ์พืชตามความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ทั้งในเชิงพาณิชย์ และสาธารณะประโยชน์ เพื่อให้เกิดผลกระทบสูง (Impact) ทั้งด้านเศรษฐกิจ และสังคม สร้างความเข้มแข็งจากภายในชุมชน ทำให้เกิดการพัฒนายั่งยืน พันธุ์ข้าวเจ้า “หอมเลน้อย” เป็นอีกหนึ่งผลงานวิจัยของไบโอเทค สวทช. ที่สามารถทำให้เกิดประโยชน์กับสังคม ชุมชน และเศรษฐกิจฐานรากของภาคใต้

ดร.ธีรยุทธ ตูจินดา รักษาการรองผู้อำนวยการ ด้านวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร และหัวหน้าทีมวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวของไบโอเทค กล่าวว่า ไบโอเทค สวทช. มีการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ เทคโนโลยีด้าน DNA Markers Assisted Breeding ให้กับหน่วยงานในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าว โดยในปี 2556 ทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ดำเนินโครงการ ความร่วมมือการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวนาชลประทานให้ทนต่อน้ำท่วมฉับพลัน ด้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือก ร่วมกับกรมการข้าว โดยมี ดร.วัชรวิรรณ แจ่มบุญศรี นักวิจัยไบโอเทค เป็นหนึ่งในทีมวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าว ได้พัฒนาพันธุ์ข้าวหอม ไม่ไวต่อช่วงแสง ผลผลิตสูง สายพันธุ์ใหม่ที่มี

ความสามารถในการปรับตัวได้ดีในสภาพการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดยใช้ข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 เป็นฐานพันธุ์กรรมคัดเลือกสายพันธุ์จนได้ต้นแบบสายพันธุ์ข้าวระดับห้องปฏิบัติการ ที่เป็นข้าวเจ้าหอม พันธุ์นุ่ม ไม่ไวต่อช่วงแสง ทนน้ำท่วมฉับพลัน ต้านทานโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จากนั้นได้รับทุนวิจัยต่อยอดจาก สวทช. เพื่อปลูกประเมินลักษณะทางการเกษตรและทดสอบผลผลิตในสถานีและแปลงเกษตรกรในจังหวัดต่างๆ จนได้พันธุ์ข้าว “หอมเลน้อย” ที่ให้ผลผลิตเฉลี่ย 800-900 กิโลกรัม/ไร่ มีความเสถียรทั้งผลผลิตและคุณภาพ อยู่ระหว่างการยื่นขอจดทะเบียนพันธุ์พืชตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

ด้าน ดร.มีชัย เชียงหลิว นักวิจัยไบโอเทค ผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวทนน้ำท่วม ทนเค็ม และให้ผลผลิตสูง ให้ข้อมูลต่อไปว่า ได้รับโจทย์งานวิจัยจาก ดร.กัญญณัช ศิริธัญญา อดีตผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และนักวิจัยจากสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) ถึงปัญหาวิธีการปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้พื้นที่การปลูกข้าวลดลงอย่างมาก ทีมวิจัยฯ เล็งเห็นความสำคัญในการฟื้นฟูวัฒนธรรมวิธีการทำนาปรัง โดยเริ่มนำสายพันธุ์ข้าวที่ปรับตัวได้ดีในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทนน้ำท่วมฉับพลัน และมีคุณสมบัติการหุงต้มที่ดี ไปทดลองปลูกในพื้นที่ จ.สงขลา และ จ.พัทลุง ตั้งแต่ปี 2563 – ปัจจุบัน พบว่าข้าวพันธุ์ “หอมเลน้อย” มีความสูง 120 เซนติเมตร ลำต้นแข็งแรงสามารถปรับตัวได้ดีในสภาพนาปรังที่มีคลื่น โดยเฉพาะพื้นที่ทะเลสาบสงขลา

นอกจากนี้ยังพบว่า ปัจจุบันชุมชนและเกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกข้าวพันธุ์ กข55 ซึ่งเป็นข้าวพื้นแข็ง แต่ผู้บริโภคในภาคใต้ให้ความสนใจบริโภคข้าวหอมนุ่มเพิ่มมากขึ้น ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ ดังนั้น ข้าว “หอมเลน้อย” ถือเป็นทางเลือกใหม่ของเกษตรกรชาวภาคใต้ที่สนใจผลิตข้าวหอมคุณภาพดี โดย ทีมวิจัยฯ ยังได้ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และหน่วยงานกรมชลประทาน วางแผนบูรณาการยกระดับการผลิตข้าวในพื้นที่ภาคใต้บนวิถีความมั่นคงทางอาหาร ด้วย "BCG Model" ก่อให้เกิดรายได้ทั้งด้านการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการท่องเที่ยวของจังหวัด ซึ่งในโอกาสนี้ได้จัดงานเสวนา “งานวิจัยข้าวนาเลสู่การฟื้นฟูวัฒนธรรมการผลิตข้าววิถีปักษ์ใต้” โดยมีหน่วยงานและเกษตรกรในท้องถิ่นเข้าร่วมมากมาย เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพัทลุง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพัทลุง เป็นต้น

คุณสายันต์ รักดำ ประธานกลุ่มปลูกข้าวปรัง บ้านปากประ กล่าวว่า ทางชุมชนมีวัฒนธรรมการปลูกข้าวนาปรัง เป็นการใช้ประโยชน์พื้นที่ริมทะเลสาบในช่วงหมดฤดูฝน โดยเริ่มปลูกข้าวต้นเดือนมิถุนายนซึ่งน้ำในทะเลสาบลดระดับ แล้วเก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนกันยายนของทุกปี พันธุ์ข้าวที่เจริญเติบโตในบริเวณนี้ต้องสามารถยืนต้นสู้กับกระแสน้ำของทะเลสาบได้ ผลผลิตข้าวที่ได้เป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์อย่างแท้จริงเนื่องจากไม่มีการใส่ปุ๋ยระหว่างการปลูก การทำนาใช้เพียงเมล็ดพันธุ์และแรงงานเท่านั้น วิธีการปลูกข้าวปรังเริ่มจางหายไปตามรุ่นอายุของเกษตรกร ปัจจุบันชุมชนได้เริ่มรื้อฟื้นวัฒนธรรมการปลูกข้าวปรังให้พื้นที่กลับมาใหม่ ข้าวที่ออกดอกบริเวณริมทะเลสาบถือเป็นภาพที่สวยงามดึงดูดผู้คนให้เข้ามาเยือน ก่อให้เกิดวัฒนธรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรที่มีทั้งการทำประมง การเกษตร ถือเป็นอีกหนึ่งวิธีการเกษตรปักษ์ใต้

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

โนรู ท่วมนาข้าวเสียหาย 3 พันล้าน อุบลฯอ่วมสุดจับตาพายุลูกใหม่ซ้ำ

“โนรู” ท่วมนาข้าว 504,851 ไร่ เสียหายกว่า 3,100 ล้านบาท แต่ให้จับตาพายุลูกต่อไปจะทวีความรุนแรงหรือไม่ ชี้อลติข้าวเสียหายบางส่วน แต่ราคายังอยู่ในระดับสูง “อุบลฯ” อ่วมสุดต้องรับน้ำไหลผ่านอีก 15 วัน หน้าน้ำระบายจากเขื่อนอุบลรัตน์สมทบอีก กลุ่มเจ้าพระยาน้ำเหนือยังหนัก กรมชลฯเร่งระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มจังหวัดใต้เขื่อนตั้งรับ

แม้ว่าพายุโนรูจะสลายตัวกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณจังหวัดพิษณุโลกแล้วก็ตาม แต่อิทธิพลของพายุลูกนี้ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง โดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่ในเส้นทางที่พายุผ่าน ไม่ว่าจะเป็นอุบลราชธานี-ยโสธร-ร้อยเอ็ด-มหาสารคาม-ขอนแก่น และชัยภูมิ ประกอบกับฝนตกมาก่อนหน้านี้อย่างต่อเนื่องส่งผลให้อ่างเก็บน้ำในพื้นที่มีปริมาณน้ำเต็ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งเขื่อนอุบลรัตน์

จากตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ล่าสุดของกรมชลประทาน (ณ วันที่ 30 กันยายน 2565) ปรากฏอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำ 2,214 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็น 91%, เขื่อนลำปาว 1,594 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 80%, เขื่อนจุฬาภรณ์ 146 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 89%, เขื่อนสิรินธร 1,898 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 97%, ลำตะคอง 284 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 90%, ลำพระเพลิง 140 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 90% และเขื่อนห้วยหลวง 115 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 85%

ในบรรดาอ่างเก็บน้ำเขื่อนขนาดใหญ่ทั้งหมดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่าอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์กับอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเป็นจำนวนมาก กล่าวคือ อยู่ในระดับ 102.35 ล้าน ลบ.ม. กับ 112.34 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ทั้ง 2 อ่างกำลังรับน้ำที่เกิดจากพายุโนรู ส่งผลให้เขื่อนอุบลรัตน์-สิรินธรต้องเร่งระบายน้ำออกวันละ 25 ล้าน ลบ.ม. กับ 11.68 ล้าน ลบ.ม.ตามลำดับ ทำให้พื้นที่ท้ายเขื่อนเกิดน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง นอกเหนือไปจากจังหวัดที่อยู่ปลายน้ำอย่างอุบลราชธานี ที่ต้องรับน้ำทั้งจากแม่น้ำมูลและแม่น้ำชีก่อนที่จะไหลลงสู่ม่น้ำโขงต่อไป

โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ได้รายงานสถานการณ์ในลุ่มน้ำชี-มูลที่สถานีวัดน้ำ M7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 3,939 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที และมีแนวโน้มระดับน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ

นาข้าวเสียหาย 504,851 ไร่

ขณะที่สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้เผยแพร่ข้อมูลจากดาวเทียม ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 เพื่อติดตามพื้นที่น้ำท่วมที่เกิดจากพายุโนรูเคลื่อนที่ผ่านประเทศไทย โดยพื้นที่น้ำท่วมส่วนใหญ่พบในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ล่าสุดพบแล้วสูงถึง 762,394 ไร่ ส่วนใหญ่พบพื้นที่ลุ่มน้ำชีและมูลใน 17 จังหวัดดังนี้ ศรีสะเกษ 150,227 ไร่, สุรินทร์ 109,560 ไร่, อุบลราชธานี 109,176 ไร่, ขอนแก่น 93,972 ไร่, บุรีรัมย์ 66,942 ไร่, ร้อยเอ็ด 62,282 ไร่, นครราชสีมา 36,359 ไร่, มหาสารคาม 34,830 ไร่

ชัยภูมิ 29,523 ไร่, อำนาจเจริญ 19,404 ไร่, ยโสธร 16,937 ไร่, กาฬสินธุ์ 14,741 ไร่, หนองบัวลำภู 5,904 ไร่, สกลนคร 3,881 ไร่, อุดรธานี 3,373 ไร่, หนองคาย 2,925 ไร่ และนครพนม 2,359 ไร่ ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่นาข้าวเสียหายแล้วถึง 504,851 ไร่ พื้นที่น้ำท่วมซึ่งส่วนใหญ่ยังคงเป็นพื้นที่เกษตรกรรม-พื้นที่ลุ่มต่ำริม 2 ฝั่งแม่น้ำสายหลักและสายรอง ชุมชนที่อยู่อาศัยและเส้นทางคมนาคมบางส่วน

ผลผลิตข้าวสุญ 3,100 ล้าน

ด้าน นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์ของพายุโนรูที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ไร่นาในภาคอีสาน ล่าสุดสมาชิกสมาคมได้รายงานพื้นที่น้ำท่วมเข้ามาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดอุบลราชธานี-ศรีสะเกษ-หนองคาย-มหาสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ-ข้าวเหนียว แต่ขณะนี้ยังไม่สามารถประเมินความเสียหายได้ ต้องดูว่าพื้นที่ไร่นาจะถูกน้ำท่วมมีบริเวณกว้างแค่ไหน มีกี่ไร่ จะต้องประสานให้หน่วยงานภาครัฐเป็นผู้ประเมินและรวบรวมข้อมูลความเสียหายอีกครั้ง

“หากพื้นที่ไร่นาถูกน้ำท่วมไม่เกิน 1 สัปดาห์แล้วน้ำลดลง มีการผันน้ำออกไปได้ เชื่อว่าพื้นที่นาจะไม่ได้รับความเสียหาย ยังสามารถเก็บเกี่ยวได้ ข้าวนาปีปีนี้ที่ผ่านมาน้ำดี ส่งผลให้ชาวนาปลูกข้าวเยอะ โดยเฉพาะภาคอีสาน ปลูกข้าวถึง 80-90% ของพื้นที่ หากไม่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม เชื่อว่าปริมาณผลผลิตข้าวปีนี้จะดี

ขณะนี้ในช่วงเตรียมเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปี ซึ่งจะออกประมาณเดือนพฤศจิกายนนี้ สำหรับราคาข้าวเปลือกในขณะนี้ ข้าวขาว 5% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 9,000 บาท/ตัน ข้าวหอมมะลิ ราคาเฉลี่ย 11,000 บาท/ตัน แต่ผลผลิตข้าวเหลือน้อยแล้ว โดยเฉพาะพื้นที่ภาคกลางมีการเก็บเกี่ยวหมดแล้ว” นายปราโมทย์กล่าว

ขณะเดียวกัน ทางศูนย์วิจัยกสิกรไทย ได้คาดว่ามูลค่าความเสียหายของข้าวนาปีจากผลกระทบของน้ำท่วมในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม-ตุลาคม 2565 จะอยู่ที่ประมาณ 2,900-3,100 ล้านบาท และน่าจะดันราคาข้าวในประเทศให้ประคองตัวในระดับสูงได้ในขณะนี้ พร้อมกับคาดการณ์ต่อไปหากในช่วงเดือนตุลาคมที่จะถึงนี้ ประเทศไทยยังได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนอยู่ ก็จะส่งผลต่อปริมาณน้ำฝนอยู่ในระดับสูง และอาจมีพายุเข้ามาเพิ่มเติมได้อีก

“ยังคงต้องจับตาดูถึงระดับความรุนแรงและจำนวนลูกของพายุที่อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวนาปี เนื่องจากเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมากขึ้น ซึ่งหากพายุมีความรุนแรงจนทำให้พื้นที่ข้าวนาปีได้รับผลกระทบและเสียหายขยายเป็นวงกว้างขึ้น ก็อาจทำให้มูลค่าความเสียหายของข้าวนาปีในปี 2565 สูงกว่าตัวเลขที่ประเมินไว้เบื้องต้น (2,900-3,100 ล้านบาท)” รายงานระบุ

อุปสรรคปลายน้ำอ่วมหนัก

นายมงคล จุลทัศน์ ประธานหอการค้าอุบลราชธานี กล่าวว่า จังหวัดอุบลราชธานีถือเป็นอีกหนึ่งพื้นที่รองรับน้ำในภาคอีสาน ทั้งฝนที่ตกลงมาทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลสูงขึ้นเรื่อย ๆ อีกทั้งยังมีน้ำสะสมมาจากการระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ไหลมารวมกันอีก “ซึ่งน่าจะใช้เวลาประมาณ 15 วัน” ขณะนี้มีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายแน่นอนแล้วประมาณ 110,562 ไร่

หากน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจอย่างตัวเมือง จะเกิดความเสียหายในภาคการค้าและบริการเพิ่มขึ้นอีก แม้สถานประกอบการอาจจะไม่ได้รับความเสียหาย แต่การสัญจรและการขับเคลื่อนเศรษฐกิจคงติดขัดจนกระทบเป็นห่วงโซ่ไปยังภาคธุรกิจอื่น ๆ “ตอนนี้ต้องผันน้ำและเร่งระบายน้ำลงแม่น้ำโขงที่อำเภอโขงเจียม ให้ได้อย่างต่อเนื่อง”

ด้าน นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่นและผู้บัญชาการศูนย์เหตุการณ์จังหวัด กล่าวว่า จังหวัดขอนแก่นได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว 16 อำเภอ 1 เทศบาล 121 ตำบล 748 หมู่บ้าน 10 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 16,938 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร นาข้าว 185,077 ไร่, พืชไร่ 10,333 ไร่, สวน 80 ไร่,

ส่วน จ.มหาสารคาม ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) จำนวน 7 อำเภอ 51 ตำบล 507 หมู่บ้าน ในพื้นที่ อ.โกสุมพิสัย อ.เมืองมหาสารคาม ท่วมบางส่วน และ อ.กันทรวิชัย ท่วมบางส่วน ด้านสิ่งสาธารณประโยชน์ สะพาน 4 แห่ง, ถนน 32 จุด มีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบประมาณ 92,000 ไร่

ระบาย 2,500 ลบ.ม.อยุธยาจับได้

ส่วนสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปรากฏอ่างเก็บน้ำหลักใน 4 เขื่อนใหญ่ (ภูมิพล-สิริกิติ์-แควน้อย บำรุงแคว-ป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาตรน้ำรวมกัน 17,184 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็น 69% ของความจุอ่าง ในจำนวนนี้ เขื่อนภูมิพลมีปริมาตรน้ำ 9,560 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น 71% ของความจุอ่าง แต่ยังมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างถึงวันละ 130.19 ล้าน ลบ.ม.

รวมเขื่อนสิริกิติ์ (น้ำไหลลงอ่าง 30.02 ล้าน ลบ.ม.) 2 เขื่อนรวมกัน 160.21 ล้าน ลบ.ม. ประกอบกับได้รับอิทธิพลจากพายุโนรูเกิดฝนตกกระจายในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง ทำให้มีปริมาณน้ำจากตอนบนไหลมาสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์ เป็นจำนวนมาก ก่อนจะไหลมารวมกับแม่น้ำสะแกกรัง (ปริมาณน้ำไหลผ่าน 310 ลบ./วินาที) ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,598 ลบ.ม./วินาที (สถานี C.12) ดังนั้นกรมชลประทานจึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 2,500 ลบ.ม./วินาที มีผลทำให้น้ำไหลผ่านที่ อ.บางไทร (สถานี C.29A) วันนี้ (30 ก.ย.) เพิ่มขึ้นเป็น 2,929 ลบ.ม./วินาที จนเกิดน้ำล้นตลิ่งไล่มาตั้งแต่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท และบริเวณสิงห์บุรี-อ่างทอง-พระนครศรีอยุธยา ทั้ง 2 ฝั่งลำน้ำ

น.ส.บงกช แจ่มทวี ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมตอนนี้ โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัด “ยังไม่เป็นห่วงหรือน่าหวั่นวิตก” แม้นักลงทุนต่างชาติจะมีความกังวลเล็กน้อย แต่ได้ชี้แจงข้อมูลให้แต่ละบริษัทและสถานประกอบการแต่ละแห่งทราบแล้ว

เบื้องต้นจะมีการปล่อยน้ำเข้าไปในทุ่งรับน้ำประมาณ 7-10 แห่งที่สามารถรองรับน้ำได้ประมาณ 1 ล้านล้าน ลบ.ม. อีกทั้งยังมีแผนรองรับสำหรับการจัดการ แม้ปล่อยน้ำมากขึ้นจากปกติก็จะเป็นไปตามสถานการณ์ตามปริมาณของเขื่อนที่จับได้ “ยืนยันว่า ยังไม่ได้อยู่ในภาวะวิกฤต” เพราะหากเกิดวิกฤตจะต้องมีการปล่อยน้ำปริมาณ 3,000-3,500 ลบ.ม./วินาที

ด้าน นายไพรัตน์ เพชรยวน รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า เขื่อนเจ้าพระยาจะเพิ่มการระบายจากเดิมเป็น 2,500 ลบ.ม./วินาที ขณะที่ปัจจุบันจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่ระดับน้ำท่วมขังเฉลี่ยอยู่ 4.20 เมตร คาดว่าในปี 2565 จะท่วมสูงไม่เกิน 5 เมตร ซึ่งถือว่ายังน้อยกว่าปีที่แล้ว และน้อยกว่าปี 2554 และยังสามารถป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ รวมถึงเส้นทางสัญจรไว้ได้อยู่ โดยเฉพาะพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม “ไม่มีปัญหาอย่างแน่นอน”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ศูนย์วิจัยกสิกรฯ คาดน้ำท่วมในเดือนส.ค.-ต.ค.2565 สร้างความเสียหายต่อข้าวนาปีราว 2,900-3,100 ล้านบาท

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย เผยภาวะน้ำท่วมในหลายภูมิภาคของไทยที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้ คาดว่าจะกระทบต่อผลผลิตพืชเกษตรฤดูฝนอย่างข้าวนาปี เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวนาปีกำลังทยอยออกสู่ตลาด โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ซึ่งมีผลผลิตข้าวหอมมะลิจำนวนมาก และเป็นพื้นที่ที่พายุกำลังเคลื่อนเข้าสู่

ประเทศไทย จะทำให้มีฝนตกหนัก ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า มูลค่าความเสียหายของข้าวนาปีจากผลกระทบของน้ำท่วมในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค.2565 น่าจะอยู่ที่ราว 2,900-3,100 ล้านบาท และน่าจะดันราคาข้าวให้ประคองตัวในระดับสูงได้ในขณะนี้

มองต่อไป ในช่วงเดือนต.ค.2565 ไทยน่าจะยังได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนอยู่ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำฝนให้อยู่ในระดับสูง เนื่องจากยังไม่สิ้นสุดฤดูฝน และอาจมีพายุเข้ามาเพิ่มเติมได้อีก จึงยังคงต้องจับตาถึงระดับความรุนแรง/จำนวนลูกของพายุที่อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวนาปี เนื่องจากเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมากขึ้น ซึ่งหากมีความรุนแรงเพิ่มจนทำให้พื้นที่ข้าวนาปีได้รับผลกระทบและเสียหายขยายเป็นวงกว้างขึ้น ก็อาจทำให้มูลค่าความเสียหายของข้าวนาปีในปี 2565 สูงกว่ากรอบบนที่ประเมินไว้ในเบื้องต้น

ภาว่น้ำท่วมของไทยที่กำลังเกิดขึ้นขณะนี้ในหลายจังหวัดแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปีที่กำลังทยอยเก็บเกี่ยว คาดเสียหายราว 2,900-3,100 ล้านบาท

สถานการณ์น้ำที่เริ่มส่อแววรุนแรงจนส่งผลกระทบต่อไทยตั้งแต่เดือนส.ค.2565 จากอิทธิพลของพายุมู่หลาน และในขณะนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่า ไทยจะได้รับอิทธิพลจากพายุไต้ฝุ่นโนรู ที่จะเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยในราวปลายเดือนก.ย.นี้ และอาจมีพายุลูกใหม่เข้ามาเพิ่มเติมได้อีกในช่วงเดือนต.ค. ซึ่งจะทำให้เกิดฝนตกชุกต่อเนื่อง น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ที่จะส่งผลกระทบต่อพืชเกษตรในฤดูกาลอย่างข้าวนาปี ซึ่งเกษตรกรได้ดำเนินการปลูกไปแล้วเป็นส่วนใหญ่ และอาจสร้างผลกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปีที่กำลังทยอยเก็บเกี่ยวออกสู่ตลาดในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค.คิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 22.3 ของปริมาณผลผลิตข้าวนาปีทั้งปีนี้

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ภาว่น้ำท่วมที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค.2565 จะทำให้ผลผลิตข้าวนาปีที่กำลังทยอยเก็บเกี่ยวออกสู่ตลาดอาจได้รับความเสียหาย และเมื่อผนวกกับพายุที่จะเข้ามาและทำให้เกิดการไหลของน้ำที่ท่วมหลาก และในบางพื้นที่อาจมีการแข่งขังของน้ำในระดับสูง คาดว่าจะสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวนาปีที่มูลค่าราว 2,900-3,100 ล้านบาท และอาจดันราคาข้าวเฉลี่ยในช่วงนี้ให้ประคองตัวในระดับสูงได้ที่ราว 10,000-11,000 บาทต่อตัน ซึ่งเป็นระดับที่ใกล้เคียงเมื่อเทียบกับช่วง 8 เดือนแรกของปี 2565 ที่มีราคาข้าวเฉลี่ยราว 10,165 บาทต่อตัน

ทั้งนี้ คงต้องจับตาสถานการณ์น้ำที่ยังมีความไม่แน่นอนสูง เนื่องจากยังไม่สิ้นสุดฤดูฝน และอาจมีพายุเข้ามาเพิ่มเติมได้อีก ซึ่งมองต่อไป ในช่วงเดือนต.ค.2565 ไทยน่าจะยังได้รับอิทธิพลจากพายุเขตร้อนอยู่ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำฝนให้อยู่ในระดับสูง จึงยังคงต้องจับตาถึงระดับความรุนแรง/จำนวนลูกของพายุที่อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวนาปี เนื่องจากเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมากขึ้น ซึ่งหากภาวะฝนมีความรุนแรงเพิ่มจนทำให้พื้นที่ข้าวนาปีได้รับผลกระทบและเสียหายขยายเป็นวงกว้างขึ้น ก็อาจทำให้มูลค่าความเสียหายของข้าวนาปีในปี 2565 สูงกว่ากรอบบนที่ประเมินไว้ในเบื้องต้น

โดยสรุป ในภาพรวมผลผลิตข้าวนาปีทั้งปี 2565 ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ผลผลิตข้าวนาปีในปี 2565 อาจได้รับผลกระทบ ทั้งจากราคาปุ๋ยเคมีในระดับสูงและความเสียหายจากน้ำท่วม กดดันผลผลิตข้าวนาปีให้อยู่ที่ราว 24-25 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 5.3-9.1(YoY) และเมื่อผนวกกับผลผลิตข้าวนาปีทั้งปีนี้ ที่คาดว่าอาจเพิ่มขึ้นไปอยู่ที่ราว 7.2 ล้านตัน ก็อาจดันให้ภาพรวมผลผลิตข้าวมรวมทั้งปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 31.2-32.2 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับใกล้เคียงกับปีก่อนที่ราว 31.7 ล้านตัน และยังเป็นระดับที่ใกล้เคียงกับที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้

อย่างไรก็ดี ในช่วงเดือนพ.ย.2565 คงต้องติดตามสถานการณ์ผลผลิตข้าวที่เป็นช่วงผลผลิตข้าวนาปีออกสู่ตลาดจำนวนมากที่สุดคิดเป็นสัดส่วนราวร้อยละ 65 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งปี ซึ่งน่าจะเป็นช่วงที่สถานการณ์ฝนตกหนักได้คลี่คลายลงไปแล้วจากการสิ้นสุดฤดูฝน ทำให้มีความชื้นในดินและด้วยปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยในพื้นที่ส่วนใหญ่ อาจช่วยหนุนผลผลิตข้าวให้เพิ่มขึ้นได้ แต่เกษตรกรคงต้องเผชิญการถูกกดราคาจากความชื้นของข้าวที่สูง ทำให้ราคาข้าวในช่วงนี้อาจมีทิศทางที่ปรับตัวลดลงจากช่วงก่อนหน้าตามปัจจัยอุตสาหกรรมฤดูกาลด้วย

แม้การประเมินตัวเลขความเสียหายต่อข้าวในปีนี้อาจมีมูลค่าไม่มากเมื่อเทียบกับในอดีตที่มีน้ำท่วมรุนแรงของไทยเช่นในปี 2554 (ราว 51,000 ล้านบาท) 2560 (ราว 17,000 ล้านบาท) และ 2562 (ราว 9,500 ล้านบาท) ทั้งในมิติของมูลค่าความเสียหายของข้าว และความสูญเสียทางเศรษฐกิจในภาพรวมระดับประเทศ แต่ด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสุดขั้วที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้น ทำให้หากเกิดภัยธรรมชาติขึ้นในอนาคต ความเสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตรอาจจะมีมากขึ้นได้ สำหรับในระดับภูมิภาค ผลกระทบจากน้ำท่วม นอกจากจะสร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรแล้ว ยังอาจซ้ำเติมต่อภาคครัวเรือนที่เดิมเผชิญความเปราะบางด้านกำลังซื้อ ค่าครองชีพและหนี้ที่สูง นอกจากนี้ ในช่วงเดือนพ.ย.-ธ.ค.2565 อาจต้องจับตาสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ ที่อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเกษตรหลักในภาคใต้อีกด้วย

ที่มา สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 420-425 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน จากระดับ 400-410 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่ผู้ค้าข้าวกล่าวว่าราคาข้าวในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูร้อนและฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn harvest) ได้สิ้นสุดลงแล้วทำให้อุปทานข้าวในประเทศมีแนวโน้มลดลง ขณะที่ผู้ส่งออกต่างเร่งหาซื้อข้าวจากเกษตรกร เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้น หลังจากที่ยอดมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว อย่างไรก็ตาม การที่ราคาข้าวสูงขึ้น ทำให้การลงนามข้อตกลงใหม่ยังมีไม่มากนัก เนื่องจากผู้ซื้อยังคงรอดูสถานการณ์ ขณะที่ผู้ขายก็รอให้ราคาขึ้นไปอีก

ข้อมูลเบื้องต้นจากกรมศุลกากร ระบุว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-9 ตุลาคม 2565 มีเรือเข้ามารอการขนถ่ายสินค้าประมาณ 37,400 ตัน ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์ และบังคลาเทศ ทางการคาดว่า การเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วงได้สิ้นสุดลงแล้ว และต้องรออย่างน้อย 2 เดือนก่อนที่การเก็บเกี่ยวฤดูใหม่จะเริ่มขึ้น

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า พายุไต้ฝุ่นโนรู (Typhoon Noru) ที่พัดขึ้นฝั่งทางเวียดนามตอนกลาง เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งก่อนหน้านั้นได้ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อภาคการเกษตรของฟิลิปปินส์ และเมื่อพัดเข้าเวียดนามได้ทำให้เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่ภาคกลางของเวียดนาม โดยพายุนี้ได้ทำให้พืชผลทางการเกษตรเสียหายไปประมาณ 8,125 ไร่ ซึ่งรวมถึงพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 1,875 ไร่

ขณะที่รายงานของสำนักงานสถิติของเวียดนาม (the Vietnam General Statistics Office; GSO) ได้พยากรณ์ว่าผลผลิตข้าวในฤดูใบไม้ผลิ-ฤดูหนาว (winter-spring rice) ของปีการผลิตนี้จะอยู่ที่ประมาณ 19.98 ล้านตัน ลดลงประมาณ 649,000 ตันจากปีก่อนหน้า ซึ่งการลดลงเป็นผลมาจากมีการขยายตัวของเมืองเพิ่มขึ้นรุกเข้าไป

ในพื้นที่เกษตรกรรม ขณะที่ผลผลิตต่อพื้นที่ลดลงเป็น 1.05 ตันต่อไร่ จาก 1.075 ตันต่อไร่ในปีที่แล้ว เนื่องจากในปีนี้อากาศและยาฆ่าแมลงมีราคาพุ่งสูงขึ้น โดยข้อมูล ณ กลางเดือนกันยายน 2565 พื้นที่เพาะปลูกข้าวฤดูหนาวของเวียดนามประมาณ 9.4 ล้านไร่ ซึ่งเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวในฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn rice crop) ของประเทศอยู่ที่ประมาณ 11.97 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 241,250 ไร่ จากปีก่อนหน้า เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงมีจำนวนลดลง โดยข้อมูล ณ กลางเดือนกันยายน เกษตรกรของเวียดนามได้เก็บเกี่ยวข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn rice) ได้ประมาณ 11.44 ล้านไร่ ซึ่งเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า ขณะที่ผลผลิตต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 0.9 ตันต่อไร่ ลดลงเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า โดยมีปริมาณผลผลิตอยู่ที่ประมาณ 10.8 ล้านตัน ลดลงประมาณ 340,000 ตันจากปีก่อนหน้า

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของทางการเวียดนามว่า ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวจำนวนประมาณ 650,000 ตัน มูลค่าประมาณ 308 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในช่วง 9 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 5.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 11.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

มีรายงานว่า ในปีนี้ประเทศจีนนำเข้าข้าวเหนียวจากเวียดนามลดลงจากปีที่แล้ว โดยเห็นได้จากสัดส่วนการส่งออกข้าวเหนียวทั้งหมดไปยังจีนได้ลดลงจาก 74% เหลือเพียง 48% ซึ่งสถิติของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (The Ministry of Industry and Trade; MOIT) ก็แสดงให้เห็นว่าการนำเข้าข้าวเหนียวของจีนจากเวียดนามมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ เวียดนามเป็นผู้ส่งออกข้าวเหนียวรายใหญ่ที่สุดไปยังจีน และจีนเป็นตลาดข้าวเหนียวที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ซึ่งจากการที่รัฐบาลจีนใช้นโยบายปลอดโควิด (Zero-Covid policy) ได้ส่งผลกระทบต่อความต้องการข้าวเหนียว

ในช่วง 7 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2565) การส่งออกข้าวทุกชนิดของเวียดนามไปยังจีนมีปริมาณ 466,225 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 242.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 27.5% และมูลค่าลดลงประมาณ 28.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่การส่งออกข้าวเหนียวมีปริมาณ 223,464 ตัน ลดลงประมาณ 53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

อย่างไรก็ตาม จีนได้เพิ่มการนำเข้าข้าวหอมโดยเฉพาะข้าวหอม ST21 และ ST24 โดยการส่งออกข้าวหอมไปจีนมีจำนวน 188,459 ตัน เพิ่มขึ้น 58.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงย่างกุ้ง รายงานว่า นายมินเต็ง รองประธานศูนย์ค้าส่งข้าวสารของมูเซได้เปิดเผยว่า เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักจำนวนกว่า 20,000 ตันไปยังประเทศจีนทุกวันผ่านด่านชายแดนมูเซ ซึ่งในจำนวนนี้แบ่งเป็นข้าวสารประมาณ 3,000 ตัน และส่วนที่เหลือเป็นข้าวหัก

นายมินเต็งกล่าวเสริมว่า ในการส่งออกข้าวสารและข้าวหัก การส่งออกข้าวสารมีปริมาณไม่มาก แต่การส่งออกข้าวหักมีปริมาณสูง โดยมีธบรรทุกข้าวสารและข้าวหักจำนวน 20-25 คัน ซึ่งแต่ละคันมีน้ำหนัก 50 ตัน ซึ่ง

บรรจุได้ 1,000 ถุงต่อวัน และในบรรดารถบรรทุก 25 คัน มี 22 คันเป็นรถบรรทุกข้าวหัก และมีเพียง 3 คันเท่านั้นที่เป็นรถบรรทุกข้าวสาร

นอกจากนี้ การส่งออกข้าวสารและข้าวหักไปจีนยังสามารถทำกำไรจากราคาเงินหยวนที่สูงขึ้นอีกด้วย โดยปัจจุบันราคาข้าวหักอยู่ที่ถุงละ 128 หยวน (50 กิโลกรัม) และราคาข้าวสารปกติ ถุงละ 140 ถึง 150 หยวน (50 กิโลกรัม)

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 คณะกรรมการกำกับการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศได้แจ้งให้ผู้ค้าชำระเงินสำหรับการส่งออกข้าวสาร ข้าวหัก ถั่ว ข้าวโพด และพืชน้ำมันไปยังจีนผ่านจุดการค้าชายแดนจีน-เมียนมา โดยใช้เงินเหรียญสหรัฐฯ แทนเงินหยวน อย่างไรก็ตาม การส่งออกข้าวสารและข้าวหักได้รับอนุญาตให้ใช้เงินหยวนในการส่งออกไปยังประเทศจีนผ่านชายแดนมูเซด้วย

เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2564 ธนาคารกลางเมียนมาได้ออกประกาศอนุญาตให้ใช้เงินหยวน/จ๊าดในธุรกรรมทวิภาคี โดยมีเป้าหมายส่งเสริมการค้าข้ามพรมแดนทวิภาคี อำนวยความสะดวกในการซื้อขายและทำธุรกรรมทวิภาคี และเพิ่มการใช้สกุลเงินในประเทศ เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการรวมกลุ่มทางการเงินในอาเซียน

อย่างไรก็ตาม การชำระเงินรายได้จากการส่งออกสินค้าเกษตรต้องใช้เงินสกุลเหรียญสหรัฐฯแทนเงินหยวน และกำหนดอัตราแลกเปลี่ยนไว้ที่ 2,100 จ๊าดต่อเหรียญสหรัฐฯ โดยปัจจุบันในตลาดเงินตราอนุกระบอบอยู่ที่ 3,200 จ๊าดต่อ 1 เหรียญสหรัฐฯ โดยอัตราแลกเปลี่ยนซึ่งแตกต่างกันมากเมื่อเทียบอัตราแลกเปลี่ยนของธนาคาร ได้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรและปริมาณการส่งออกลดลงอย่างมาก

ในแต่ละวัน เมียนมาส่งออกข้าวสาร ข้าวหัก เมล็ดพืช ยางพารา ผลิตภัณฑ์ประมง อาหาร ผลปาล์มแห้ง และพริก โดยใช้รถบรรทุก 70 คันไปยังประเทศจีน ในขณะเดียวกัน มีการนำเข้าวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ปุ๋ย อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์อาหาร และยา ด้วยรถบรรทุกประมาณ 30 คัน ซึ่งแม้ว่าจีนยังมีการล็อกดาว์น เพื่อตรวจหาผู้ติดเชื้อรายใหม่ แต่ด่านการค้าจีนชั้นเจาะที่ชายแดนจีน-เมียนมานั้นยังเปิดตามปกติ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงย่างกุ้ง และ Global News Light of Myanmar

ลาว

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เวียงจันทน์ รายงานว่า เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2565 บริษัทจำปาหอมการค้าขาออก-ขาเข้า จำกัด มีพิธีลงนามสัญญาการส่งออกข้าวไปยังประเทศฝรั่งเศส ซึ่งลงนามในสัญญาโดยนางบุญเฮียง พมมีไซ ประธานบริษัทจำปาหอมการค้าขาออก-ขาเข้า จำกัดผู้เดียว และนายกฤษณา รัตน์ไชย ประธานบริษัท WECH GROS Import-Export โดยมีนางแสงเดือน หล้าจันทะบุญ อธิบดีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการและกีฬา นายไซสมเพรช นรสิงค์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้า กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า หัวหน้าแผนกอุตสาหกรรมและการค้านครหลวงเวียงจันทน์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

โอกาสดังกล่าวนางบุญเฮียง ประธานบริษัทจำปาหอมฯ ได้กล่าวขอบคุณภาครัฐที่อำนวยความสะดวกตลอดมา โดยช่วงที่ผ่านมาทางบริษัทก็มีการส่งออกข้าวสารไปยังประเทศเบลเยียม 2 ครั้ง ครั้งแรกมีจำนวน 50 ตัน ครั้งที่ 2 จำนวน 200 ตัน และจะส่งเป็นครั้งที่ 3 ในเร็วๆ นี้ เนื่องจากมีความต้องการเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะมีจำนวน 200 ตัน

สำหรับการลงนามครั้งนี้ถือเป็นความสำเร็จอีกหนึ่งก้าวของทางบริษัท เพราะผู้ประกอบการที่นำเข้าไปนั้น จะนำไปวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าในประเทศฝรั่งเศส คาดว่าในปี 2565 หรือต้นปี 2566 จะให้มีการส่งออกข้าว เหนียวเฉลี่ย 1,000 ตัน มูลค่าประมาณ 1.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ทั้งนี้ทางบริษัทยังพร้อมรักษามาตรฐานในการผลิตข้าวตั้งแต่การปลูกไปจนถึงการแปรรูปต่างๆ พร้อมทั้ง ยอมรับและจะปรับปรุง พัฒนาการส่งเสริมกลุ่มชาวนาปลูกข้าวเพิ่มขึ้น ใช้เครื่องมือที่ทันสมัยในการผลิต โดยปัจจุบัน มีพื้นที่ที่ส่งเสริมชาวนาในการปลูกข้าวกว่า 3,750 เฮกตาร์ มีประชาชนเข้าร่วมการปลูกข้าวกว่า 600 ครอบครัว

นายกฤษฎา รัตนไชย เปิดเผยว่า ประเทศฝั่งเศสมีความต้องการบริโภคข้าวเหนียวจำนวนมาก ดังนั้น ตน จึงเกิดไอเดียที่จะส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์ลาวได้เป็นที่รู้จักและถูกใช้กว้างขวางขึ้น จึงเห็นว่าศักยภาพการผลิตข้าวและ คุณภาพข้าวตราจำปาหอม มีความเป็นไปได้และตรงตามคุณภาพ จึงเกิดมีการเจรจาทำให้เกิดการเซ็นสัญญาครั้งนี้ โดยตั้งให้สามารถส่งออกได้ 1,000 ตันต่อปี และในปีต่อไป จะเริ่มปริมาณขึ้นตามความต้องการของท้องตลาด *ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เวียงจันทน์ และเว็บไซต์ข่าว <https://laoedaily.com/2022/09/22/117331/>*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า พายุไต้ฝุ่นโนรู (Typhoon Noru or Super Typhoon Karding) ได้ สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่เกษตรในฟิลิปปินส์ ซึ่งส่งผลให้ประเทศเผชิญความเสี่ยงด้านอุปทานอาหารและเงิน เพื่อ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2565 ได้มีการประเมินพื้นที่เกษตรของฟิลิปปินส์ที่ได้รับความเสียหายคิดเป็น มูลค่าประมาณ 21.9 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างมากจากความเสียหายที่ประมาณการไว้ก่อนหน้านี้ โดยมี พื้นที่เกษตรกว่า 883,200 ไร่ที่ได้รับความเสียหาย และส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและชาวประมงราว 82,158 คน

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (the Department of Agriculture (DA)) เปิดเผยว่า ผลผลิตข้าวคิดเป็น สัดส่วนเกือบ 90% ของปริมาณพืชผลเกษตรที่ได้รับความเสียหายประมาณ 72,000 ตัน และเสริมว่าการประเมิน ความเสียหายยังคงดำเนินอยู่ โดยรัฐบาลฟิลิปปินส์ระบุว่า พายุไต้ฝุ่นโนรูอาจส่งผลกระทบต่อข้าวยืนต้นในประเทศ ราว 76%

ด้านกระทรวงการคลังฟิลิปปินส์เปิดเผยว่า ในปีที่ผ่านมาพายุพัดผ่านฟิลิปปินส์เฉลี่ย 20 ลูกต่อปี ซึ่ง ก่อให้เกิดความเสียหายคิดเป็นมูลค่า 1 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ จากภาวะอากาศที่อันตรายในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมาฟิลิปปินส์ประสบกับปัญหาขาดแคลน อาหารตั้งแต่ น้ำตาลไปจนถึงหอมหัวใหญ่ ซึ่งส่งผลให้อัตราเงินเฟ้อพุ่งสูงขึ้นใกล้ระดับสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2561

สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 มาจนถึงวันที่ 22 กันยายน 2565 มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.913 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.12% เมื่อ เทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุดคิด เป็นสัดส่วนประมาณ 82.11% โดยมีจำนวนประมาณ 2.392 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 1.35% เมื่อเทียบกับ จำนวน 2.36 ล้านตัน ที่นำเข้าจากเวียดนามทั้งปี 2564 (ถือเป็นสถิตินำเข้าจากเวียดนามมากที่สุด) ตามด้วยเมียน มาจำนวน 203,879.28 ตัน และไทยจำนวน 150,416.375 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.64% และ 14.6% เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าจากปากีสถานจำนวน 146,055.675 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 477.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากฟิลิปปินส์ได้ลดภาษีนำเข้าจากอินเดียและปากีสถานให้อยู่ในอัตราเดียวกับการนำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียน (35%)

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) ระบุว่า ผู้ค้าและผู้นำเข้าที่มีสิทธิ์นำเข้าข้าวจำนวน 138 ราย ได้นำเข้าข้าวจากหลายประเทศ ได้แก่ กัมพูชา จีน อินเดีย ญี่ปุ่น เมียนมาร์ ปากีสถาน สิงคโปร์ สเปน ไต้หวัน ไทย และเวียดนาม โดยในใช้เอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary import clearances; SPS-ICs) จำนวน 3,218 ใบ

สำหรับผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด 5 อันดับแรกของฟิลิปปินส์ ได้แก่ บริษัท NAN STU Agri Traders ซึ่งนำเข้าปริมาณ 146,990.35 ตัน ตามด้วยบริษัท Manus Dei Resources Ent. Inc. จำนวน 142,881.28 ตัน บริษัท Lucky Buy and Sell จำนวน 128,523 ตัน, บริษัท Macman Rice and Corn Trading จำนวน 112,500 ตัน และบริษัท BLY Agri Venture Trading จำนวน 98,341 ตัน

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.719 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 63.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.66 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มที่จะนำเข้าเกินจำนวน 2.777 ล้านตัน ที่นำเข้าทั้งหมดในปี 2564 ที่ผ่านมา โดยในเดือนสิงหาคม 2565 มีการนำเข้าจำนวน 380,244.5 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 66.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 228,353.97 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ปรากฏว่ามีการประมูลได้ 647 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 247 ตัน และข้าวหัก 400 ตัน โดยเป็นข้าวเต็มเมล็ดจากสหรัฐอเมริกาจำนวน 40 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน และข้าวเต็มเมล็ดจากไทย 207 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-80.pdf

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2565 โดยกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,080 ตัน ซึ่งปรากฏว่ามีการยื่นเสนอข้าวจำนวน 100 ตัน แต่ไม่มีผู้ประมูลซื้อ และได้มีการประมูลอีกครั้ง (re-conducted the tender) เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 ซึ่งมีการเสนอข้าวจำนวน 100 ตัน แต่ก็ยังไม่มีผู้ประมูลซื้อ ทำให้การประมูลครั้งนี้ไม่ประสบความสำเร็จอีกครั้งหนึ่ง

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวในระบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2022/23 (เมษายน 2565- มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจาก

ประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,080 ตันนั้น ปรากฏว่าไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอในการประมูลครั้งนี้ กระทรวงฯ ได้จัดการประมูลอีกครั้ง (re-conduct the tender) เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 แต่ก็ยังไม่มีผู้ยื่นประมูล

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

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลง หลังจากที่สัปดาห์ก่อนราคาแตะระดับสูงสุดในรอบ 1 ปีครึ่ง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 376-384 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 385-392 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ท่ามกลางภาวะค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐฯ ประกอบกับมีความคาดหวังว่าอุปทานข้าวในตลาดจะเพิ่มขึ้นหลังจากรัฐบาลอินเดียพิจารณาขยายเวลาโครงการอาหารฟรีสำหรับคนยากจนออกไปจนถึงสิ้นปีนี้ โดยผู้ส่งออกรายหนึ่งที่เมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ทางตอนใต้ของอินเดีย กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ผู้ส่งออกบางรายคาดการณ์ว่ารัฐบาลจะไม่ต่ออายุโครงการอาหารฟรีอีก แต่หลังจากที่รัฐบาลได้ขยายเวลาโครงการไปจนถึงสิ้นปีนี้ จึงคาดว่าจะทำให้ตลาดมีอุปทานล้นเกิน

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 ค่าเงินรูปีแตะระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ ซึ่งทำให้ผู้ส่งออกข้าวมีกำไรจากการขายไปต่างประเทศเพิ่มขึ้น และทำให้พวกเขาสามารถปรับลดราคาส่งออกได้

เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 รัฐบาลแถลงว่าจะขยายระยะเวลาของโครงการสวัสดิการด้านความมั่นคงด้านอาหาร (Pradhan Mantri Garib Kalyan Anna Yojana (PMGKAY)) ออกไปอีก 3 เดือน คือตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 ไปจนถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยรัฐบาลจะจัดสรรพืชอาหารให้แก่ประชาชนฟรี (Free good grains) คนละ 5 กิโลกรัมต่อเดือน ภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act (NFSA)) รวมถึงที่ได้รับความคุ้มครองภายใต้โครงการโอนผลประโยชน์โดยตรง (Direct Benefit Transfer (DBT))

ทั้งนี้ ในช่วง 6 ระยะที่ผ่านมา (Phase I-VI) โครงการ PMGKAY ได้รับเงินอุดหนุนไปแล้วประมาณ 3.45 แสนล้านบาท และในระยะที่ 7 นี้ (Phase VII) (ตั้งแต่ตุลาคม-ธันวาคม 2565) จะใช้เงินอุดหนุนอีกประมาณ 44,762 ล้านบาท โดยคาดว่าจะต้องใช้ธัญพืช (foodgrains) สำหรับอุดหนุนประชาชนจำนวนประมาณ 12.2 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้โครงการทั้ง 7 ระยะ มีการใช้ธัญพืชรวมประมาณ 112.1 ล้านตัน

โครงการ Pradhan Mantri Garib Kalyan Anna Yojana (PMGKAY) เป็นโครงการสวัสดิการด้านความมั่นคงด้านอาหารที่ประกาศโดยรัฐบาลอินเดียเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2020 ระหว่างการระบาดของ COVID-19 ในอินเดีย โปรแกรมนี้ดำเนินการโดยกรมอาหารและสาธารณสุข สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหารและจำหน่ายสาธารณสุข (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs,

Food and Public Distribution) โดยได้ดำเนินการมาแล้ว 6 ระยะ คือ ระยะที่ 1 และ 2 ตั้งแต่เดือนเมษายน 2020-พฤศจิกายน 2020 ระยะที่ 3 ถึง 5 ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2021-มีนาคม 2022 และระยะที่ 6 ตั้งแต่เดือนเมษายน 2022-กันยายน 2022

หลังจากที่กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศห้ามการส่งออกข้าวหัก (100% broken rice) (HS Code 10064000) ไปยังต่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวหักเพียงพอสำหรับการบริโภคของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในประเทศและสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อื่นๆ และเพื่อผลิตเอทานอล โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2022 เป็นต้นไป ซึ่งต่อมาเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย ได้ออกประกาศฉบับที่ 34/2015-2022 ลงวันที่ 20 กันยายน 2565 เพื่อขยายระยะเวลาการส่งออกข้าวหัก (HS code 10064000) จากเดิมวันที่ 15 กันยายน 2565 เป็นวันที่ 30 กันยายน 2565 โดยประกาศจะมีผลบังคับใช้ทันที ส่วนเงื่อนไขต่างๆยังคงเป็นไปตามประกาศฉบับที่ 31/2015-2022 ลงวันที่ 8 กันยายน 2565

อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2565 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ได้ออกประกาศฉบับที่ 35/2015-2022 ลงวันที่ 27 กันยายน 2565 เพื่อขยายระยะเวลาการส่งออกข้าวหัก (HS code 10064000) จากเดิมวันที่ 30 กันยายน 2565 เป็นวันที่ 15 ตุลาคม 2565 โดยประกาศจะมีผลบังคับใช้ทันที ส่วนเงื่อนไขต่างๆยังคงเป็นไปตามประกาศฉบับที่ 31/2015-2022 ลงวันที่ 8 กันยายน 2565

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ผู้ส่งออกข้าวของอินเดียได้ร้องขอให้มีการขยายเวลาเพิ่มเพื่อเคลียร์สินค้าที่ทำเรือหลังจากที่รัฐบาลสั่งห้ามส่งออกข้าวหักและเก็บภาษี 20% สำหรับข้าวบางชนิดเมื่อวันที่ 9 กันยายน 2565 ซึ่งผู้ส่งออกต้องการเวลามากขึ้นในการเคลียร์สินค้าข้าวที่ได้สั่งซื้อไว้แล้วจากไร่นาเกษตรกร และอยู่ที่โกดังสินค้าที่ทำเรือรวมทั้งโกดังของเอกชนเพื่อรอการขนส่ง

ด้านกรมการบริหารอาวุโสของสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (All India Rice Exporters Association (AIREA)) ต้องข้อสังเกตว่า โดยปกติผู้ส่งออกจะใช้เวลา 2-4 เดือน ในการดำเนินการตั้งแต่การจัดซื้อสินค้าไปจนถึงการส่งมอบเสร็จสิ้น ซึ่งการห้ามส่งออกข้าวหักอย่างกะทันหันนี้ทำให้ผู้ส่งออกตกอยู่ในสถานการณ์ที่ยากลำบาก ทำให้พวกเขาจะต้องประสบกับความเสียหายครั้งใหญ่หากพ้นกำหนดเส้นตายสำหรับการส่งออก และยังไม่มีการขยายเวลาออกไปอีก ซึ่งการออกมาตรการดังกล่าวของรัฐบาล ทำให้ผู้ส่งออกต้องเผชิญความเสียหายประมาณ 736 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ขณะที่สำนักข่าว The Press Trust of India (PTI) รายงานว่าผู้ส่งออกได้ออกมาเรียกร้องความสนใจจากหน่วยงานของรัฐบาล เพราะพวกเขากำลังประสบปัญหาในการเคลียร์สินค้าข้าวอื่นๆ เนื่องจากในจำนวนสินค้าเหล่านั้นมีข้าวหักจำนวนหนึ่งรวมอยู่ด้วย ซึ่งเมื่อพิจารณาถึงความยากลำบากที่ผู้ค้าต้องเผชิญและเพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออก เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (The Directorate General of Foreign Trade; DGFT) จึงได้มีหนังสือเวียน (Trade Notice No.17/2022-23) แจ้างถึงเจ้าหน้าที่ศุลกากร (the Customs Commissioners) เจ้าหน้าที่ของกรมการค้าต่างประเทศ และสมาชิกของหน่วยงานการค้า เพื่อชี้แจงว่าแม้จะประสบความยากลำบากก็จะอนุญาตให้มีการผ่อนคลายในการส่งข้าวในแง่ของการคัดเกรดและการตลาดของข้าว ค.ศ. 1939 (The Rice Grading and Marketing Rules, 1939)

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการจัดสรร สาธารณะ (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 2022/23 (1 ตุลาคม 2565-30 กันยายน 2566) คาดว่าจะสามารถจัดหาข้าว จากฤดูการผลิต Kharif Crop ได้ประมาณ 51.8 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าจำนวน 50.982 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยมีรายงานว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทุกแคว้นได้เตรียมพร้อมสำหรับการจัดซื้อเพื่อไม่ให้เกิดความ ยุ่งยากในอนาคต ซึ่งมีรายงานว่าการจัดซื้อข้าวเปลือกในแคว้นทมิฬนาฑู (Tamil Nadu) ได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว และมีการ จัดหาข้าวเปลือกประมาณ 2.71 แสนตัน เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565

ก่อนหน้านี้ กระทรวงกิจการผู้บริโภค 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 เพิ่มขึ้นจากเป้าหมายในการจัดหา ของปี 2021/22 ที่ 50.982 ล้านตัน หลังจากที่ได้มีการประชุมหารือร่วมกับฝ่ายเลขาธิการอาหารของรัฐ (the State Food Secretaries) และองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI)

สำหรับโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2565 รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวเปลือก ได้ประมาณ 88.13 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวเปลือกจากฤดูการผลิต Kharif จำนวน 75.93 ล้านตัน และจากฤดูการ ผลิต Rabi จำนวน 12.198 ล้านตัน โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 13.065 ล้าน ราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.71 พันล้านบาทหรือ 21.71 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 265 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ส่วนโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (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) ระบุ ว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปี การตลาด 2022/23 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 กันยายน 2566) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้าน เศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการ อนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับพืชผลในฤดูการผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือก ด้วย โดยรัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปี การตลาด 2022/23 ขึ้นอีกประมาณ 5.2% เป็น 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2021/22) ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และสำหรับ ข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เป็น 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 265 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากเดิมที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 252 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงาน ว่า ณ วันที่ 23 กันยายน 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-sown rice) หรือฤดูการ ผลิต Kharif (กรกฎาคม-กันยายน) ปีการผลิต 2022/23 ไปแล้วประมาณ 250.975 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 5.5%

เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 265.625 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งสาเหตุที่ทำให้การเพาะปลูกลดลง เนื่องจาก ในช่วงเริ่มต้นฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา อินเดียได้รับน้ำฝนที่ตกลงมาในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ประมาณ 10% ซึ่งแม้ว่าสถานการณ์ฝนจะดีขึ้นตั้งแต่สัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคม 2565 และในเดือนสิงหาคม 2565 อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงฤดูมรสุมสะสมสูงกว่าปกติประมาณ 3.4% แต่ในภาพรวมของการเพาะปลูกข้าวยังคงล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะในพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) รายงานประมาณการผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 1 (First Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2022-23) ของปีการผลิต 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ณ วันที่ 21 กันยายน 2022 โดยในปีการผลิต 2022/23 คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2565) จำนวนประมาณ 104.99 ล้านตัน (ข้าวสาร) ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 112 ล้านตัน (ข้าวสาร) และลดลง 6.06% เมื่อเทียบกับผลผลิตในปี 2021/22 ที่มีประมาณ 111.76 ล้านตัน (ข้าวสาร)

***อินเดียมีผลผลิตข้าว 2 ฤดู คือ ฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2565) และฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน 2021-พฤษภาคม 2022)**

ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) จากข้อมูลรายงานประมาณการผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 4 (Fourth Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2021-22) ผลผลิตรวมทั้ง 2 ฤดูการผลิตของปีการผลิต 2021/22 (the Kharif season และ the Rabi season) มีประมาณ 130.29 ล้านตัน (ข้าวสาร) ซึ่งถือเป็นผลผลิตข้าวที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับปีการผลิตที่ผ่านมา และสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 121.1 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 124.37 ล้านตัน (ข้าวสาร)

สำหรับผลผลิตธัญพืช (Foodgrains) รวมทุกชนิด ในปีการผลิต 2022/23 คาดว่าจะมีประมาณ 149.52 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 163.15 ล้านตัน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The India Meteorological Department; IMD) ได้พยากรณ์ว่าในเดือนตุลาคม 2565 อินเดียจะเผชิญกับภาวะฝนตกหนัก โดยคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนรายเดือนในเดือนตุลาคม 2565 ที่ประมาณ 115% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) ซึ่งหากมีฝนตกหนักในช่วงเดือนนี้อาจจะไปทำลายพืชผลที่หว่านในช่วงฤดูเพาะปลูก Kharif-sown crops เช่น ข้าว

ทั้งนี้ จากการที่ก่อนหน้านี้มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียได้ส่งผลกระทบต่อปลูกข้าวในแคว้นต่างๆ เช่น Bihar, Jharkhand, Uttar Pradesh, and West Bengal ซึ่งทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตที่อาจจะลดลง ซึ่งเงื่อนไขเหล่านี้ทำให้ในช่วงต้นเดือนกันยายน 2565 รัฐบาลได้ออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวและข้าวสาลีเพื่อประกันความมั่นคงด้านอาหารภายในประเทศ

อย่างไรก็ตาม แม้จะมีฝนตกน้อยกว่าในรัฐที่ผลิตข้าวหลักของประเทศ ได้แก่ Bihar, Jharkhand, Uttar Pradesh, and West Bengal แต่ในช่วง 4 เดือนของฤดูมรสุมที่เริ่มเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา ปริมาณฝนที่ตกสะสมในอินเดียก็สูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 6% โดยในพื้นที่ภาคใต้และภาคกลางของอินเดีย มีฝนตกหนักในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน 2565

ภาคการเกษตรของอินเดียกำลังเผชิญกับความเสี่ยงจากภาวะฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งนักวิเคราะห์ตั้งข้อสังเกตว่าฤดูมรสุมที่ยาวขึ้นจะช่วยรักษาความชื้นของดิน ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับพืชผลในฤดูการ

ผลิตรอง หรือ Rabi crop แต่ฝนที่จะตกช่วงนี้อาจจะส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลัก หรือ the Kharif rice และพืชผลอื่นๆ ตลอดจนกิจกรรมการปลูกข้าวสาธิตในช่วงเดือนตุลาคม 2565 นี้
ที่มา Oryza.com

เซเนกัล

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ประธานาธิบดีของประเทศเซเนกัลกล่าวกับผู้สื่อข่าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า เซเนกัลวางแผนที่จะจัดการเจรจากับอินเดียเพื่อจัดหาข้าวที่จำเป็นมากหลังจากที่อินเดียสั่งห้ามการส่งออกข้าวหักและกำหนดอัตราภาษีสำหรับข้าวประเภทอื่นๆ ซึ่งอินเดียและปากีสถานเป็นแหล่งนำเข้าข้าวของเซเนกัล ซึ่งเป็นอาหารหลักของประเทศ เนื่องจากประเทศเซเนกัลปลูกข้าวได้เพียงครึ่งหนึ่งของข้าวความต้องการบริโภค

ทั้งนี้ มาตรการห้ามส่งออกข้าวของอินเดียได้ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อประเทศต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภูมิภาคแอฟริกาตะวันตกและแอฟริกากลางที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าเพื่อชดเชยการขาดแคลนผลผลิตในประเทศ

ทั้งนี้ ประธานาธิบดี Macky Sall ของเซเนกัลได้บอกกับที่ประชุมกับผู้สื่อข่าวเพื่อหารือเกี่ยวกับมาตรการควบคุมอัตราเงินเฟ้อของอาหารว่า เซเนกัลต้องเปิดการเจรจากับรัฐบาลอินเดียและปากีสถานเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวหักพร้อมทั้งเตือนว่าเซเนกัลเป็นผู้ส่งออกกรดฟอสฟอริก (phosphoric acid) ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่ทำให้อินเดียสามารถผลิตปุ๋ยได้ และเขายังเสริมว่าเซเนกัลควรได้รับการยกเว้นจากมาตรการของอินเดียด้วยเหตุผลดังกล่าว

แม้ว่าเซเนกัลได้เพิ่มการผลิตข้าวในประเทศเป็นมากกว่า 1.2 ล้านตันต่อปี ซึ่งเพิ่มขึ้นจากประมาณ 200,000 ตันในปี 2007 แต่ก็ยังคงต้องนำเข้าข้าวมากกว่า 1 ล้านตันต่อปี เพื่อตอบสนองความต้องการในประเทศซึ่งมีมากกว่า 2 ล้านตันต่อปี

ทั้งนี้ แอฟริกาตะวันตกต้องเผชิญกับวิกฤตอาหารที่เลวร้ายที่สุดเป็นประวัติการณ์ในปีนี้ โดยมีประชากรหลายล้านคนต้องหิวโหยเนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ไม่ดีและความไม่มั่นคง ในขณะที่สงครามในยูเครนทำให้ภูมิภาคนี้เสี่ยงต่อการปรับขึ้นราคาอาหารและการขาดแคลนอาหารมากขึ้น

ที่มา Oryza.com

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1-27 กันยายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 86,261 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 42.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,625 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 11,547 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 174.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,214 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 74,714 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 56,411 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 41,763 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 220.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 13,014 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 27 กันยายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 16,958 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-27 กันยายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 16,453 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,358 ตัน อิตาลี 9,461 ตัน โปรตุเกส 9,185 ตัน สเปน 8,106 ตัน เบลเยียม 7,516 ตัน โปแลนด์ 5,131 ตัน เยอรมนี 4,138 ตัน โรมาเนีย 3,130 ตัน สวีเดน 2,202 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,921 ตัน สโลวาเกีย 1,398 ตัน บัลแกเรีย 658 ตัน เดนมาร์ก

527 ตัน ออสเตรีย 464 ตัน ฮังการี 302 ตัน มอลต้า 228 ตัน เอสโตเนีย 224 ตัน ไอร์แลนด์ 222 ตัน ฟินแลนด์ 211 ตัน ไชปรัส 201 ตัน ลัตเวีย 103 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมานี 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-26 กันยายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 8,319 ตัน เพิ่มขึ้น 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 8,012 ตัน เพิ่มขึ้น 59.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 5,456 ตัน ลดลง 42.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 1,822 ตัน เพิ่มขึ้น 95.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 1,500 ตัน เพิ่มขึ้น 189.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 17,432 ตัน เพิ่มขึ้น 1,085.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,073 ตัน เพิ่มขึ้น 16.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 5,343 ตัน เพิ่มขึ้น 36.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 4,457 ตัน ลดลง 21.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 3,319 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 21,938 ตัน เพิ่มขึ้น 467.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 903 ตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 708 ตัน เพิ่มขึ้น 62.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 381 ตัน ลดลง 57.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 320 ตัน เพิ่มขึ้น 48.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-26 กันยายน 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปรตุเกส 8,172 ตัน สเปน 6,909 ตัน บัลแกเรีย 5,473 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,191 ตัน เบลเยียม 1,731 ตัน อิตาลี 1,060 ตัน ฝรั่งเศส 921 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 14,072 ตัน ฝรั่งเศส 7,950 ตัน เบลเยียม 3,862 ตัน อิตาลี 3,201 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,657 ตัน โปแลนด์ 2,625 ตัน เยอรมนี 1,738 ตัน สวีเดน 1,417 ตัน สเปน 917 ตัน กรีซ (EL) 681 ตัน ลิทัวเนีย 673 ตัน โปรตุเกส 489 ตัน บัลแกเรีย 393 ตัน ตัน โรมาเนีย (RO) 385 ตัน ออสเตรีย 383 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 352 ตัน เดนมาร์ค 314 ตัน สโลวีเนีย (SI) 271 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 21,981 ตัน เนเธอร์แลนด์ 912 ตัน ฝรั่งเศส 615 ตัน อิตาลี 5423 ตัน สเปน 140 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-27 กันยายน 2565 เช่น อิตาลี 5,813 ตัน สเปน 2,707 ตัน เบลเยียม 979 ตัน โปรตุเกส 773 ตัน เนเธอร์แลนด์ 742 ตัน กรีซ (EL) 496 ตัน ลิทัวเนีย 296 ตัน บัลแกเรีย 148 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,218 ตัน อิตาลี 111 ตัน สเปน 93 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนติน่า 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ค 2,261 ตัน กรีซ(EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน

บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน
ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ก 7,804 ตัน โรมาเนีย (RO) 7,345
ตัน ออสเตรีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไซปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU)
3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260
ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน
ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน
สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร
ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31
สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม
23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย
7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมาเนีย 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963
ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน
เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

บราซิล

วารสารธุรกิจ Valor International รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลสมาคมอุตสาหกรรมข้าวบราซิล (The
Brazilian Rice Industry Association; Abiarroz) ว่า ในระหว่างการประชุม WTO Public Forum ผู้มีส่วน
เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมข้าวของบราซิล แจ้งว่าบราซิลมีความกระตือรือร้นที่จะขยายการส่งออกข้าวเพื่อสนับสนุน
ความมั่นคงด้านอาหารของโลกท่ามกลางมาตรการจำกัดการส่งออกของบางประเทศ เช่น อินเดีย โดยบราซิลได้แจ้ง
ต่อองค์การการค้าโลก (WTO) ว่าสามารถขยายการส่งออกข้าวได้ ซึ่งปัจจุบันบราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.5 ล้าน
ตันต่อปี และสามารถส่งออกได้อีกประมาณ 2.5 ล้านตัน

ผู้อำนวยการ Abiarroz แจ้งว่าเนื่องจากต้นทุนการผลิตในประเทศ Mercosur อื่น ๆ เช่น อูรุกวัย
ปารากวัย และอาร์เจนตินาต่ำกว่าในบราซิล พวกเขาจึงส่งออกข้าวไปยังบราซิลในราคาที่ต่ำกว่า ส่งผลให้มีสต็อกข้าว
ส่วนเกินในบราซิล ทำให้บราซิลมีโอกาสที่จะขยายการส่งออกไปยังภูมิภาคอเมริกากลาง อเมริกาเหนือ ยุโรป
ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade
and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2022 มีจำนวนประมาณ 235,821 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ
43% เมื่อเทียบกับจำนวน 164,554 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2022 และเพิ่มขึ้นประมาณ 167% เมื่อเทียบกับจำนวน
87,976 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 17,992 ตัน ข้าวเปลือก
164,137 ตัน ข้าวหัก 52,455 ตัน และข้าวกล้อง 238 ตัน โดยในเดือนสิงหาคม 2022 มีการส่งออกข้าวไปยัง
ประเทศเม็กซิโก 78,960 ตัน กัวเตมาลา 32,861 ตัน สหรัฐฯ 31,462 ตัน ฮอนดูรัส 27,924 ตัน แคมเบีย 22,187
ตัน เอลซัลวาดอร์ 21,935 ตัน เวเนซุเอลา 12,479 ตันเปรู 2,622 ตัน และประเทศอื่นๆ 4,791 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2022) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 922,408 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 206,034 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 421,221 ตัน ข้าวหักจำนวน 265,223 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 29,929 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 866,907 ตัน ลดลง 38.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.405 ล้านตัน ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 271,029 ตัน ข้าวเปลือก 247,229 ตัน ข้าวหัก 335,163 ตัน และข้าวกล้อง 13,486 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2022 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 73,561 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 87,545 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 23% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,727 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนสิงหาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 44,899 ตัน ข้าวเปลือก 4,985 ตัน ข้าวหัก 3,144 ตัน และข้าวกล้อง 20,533 ตัน โดยในเดือนสิงหาคม 2022 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 50,290 ตัน อุรุกวัย 15,045 ตัน อาร์เจนติน่า 7,665 ตัน อิตาลี 450 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 112 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2022) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 597,635 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 319,116 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 38,759 ตัน ข้าวหักจำนวน 20,285 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 219,475 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 745,414 ตัน ลดลงประมาณ 23.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 969,373 ตัน ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 388,472 ตัน ข้าวเปลือก 96,884 ตัน ข้าวหัก 13,283 ตัน และข้าวกล้อง 246,776 ตัน

องค์กร Canal Rural และ Planetarroz รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวในรัฐที่เป็นแหล่งปลูกข้าวหลักของบราซิลคาดว่าจะลดลงเนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและผลกำไรที่ลดลง โดยเมื่อสัปดาห์ที่แล้วการปลูกข้าวในปีการตลาด 2022/23 ได้เริ่มขึ้นในรัฐ Rio Grande do Sul ที่เป็นรัฐที่ปลูกข้าวหลักของบราซิล ซึ่งมีสัดส่วนประมาณ 70% ของการผลิตข้าวทั้งหมดของบราซิล โดยคาดว่า พื้นที่ปลูกข้าวในปี 2022/23 จะอยู่ที่ประมาณ 5.39 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 10% จากประมาณ 5.93 ล้านไร่ ในปีที่แล้ว ซึ่งแนวโน้มของพื้นที่ที่ลดลงมาจากการที่ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ขณะที่กำไรที่ได้จากลดต่ำลง

ด้านประธานสหพันธ์ข้าวสมาคมแห่งริโอแกรนด์โดซูล (the president of the Federation of Rice Associations of Rio Grande do Sul; Fedearroz) ระบุว่า ราคาปุ๋ยและเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นสองเท่าในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นทุนการผลิตข้าวเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ย 60% ในช่วง 2 ปีนี้ ขณะที่ราคาข้าวไม่ได้เพิ่มขึ้นไปตามต้นทุนการผลิต โดยคาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกในรัฐนี้จะลดลงประมาณ 8% จากปีที่แล้ว เหลือประมาณ 615,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística Censos รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2022 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวจำนวน 33,030 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 35% เมื่อเทียบกับจำนวน 24,480 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงประมาณ 32% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2022 ที่ส่งออกได้ 48,402 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือน

สิงหาคม 2022 ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 16,321 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 4,247 ตัน ข้าวหักจำนวน 11,435 ตัน และข้าวเหนียว 1,027 ตัน

ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2022 (มกราคม-สิงหาคม 2565) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวได้ประมาณ 283,067 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 250,160 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออก ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 129,235 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 133,102 ตัน ข้าวเหนียว (parboiled) จำนวน 3,975 ตัน และข้าวหักจำนวน 16,756 ตัน

ในปี 2021 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2564) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวได้ประมาณ 413,779 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21% เมื่อเทียบกับจำนวน 342,154 ตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 277,044 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 111,616 ตัน ข้าวกล้องที่เป็นข้าวเหนียว (brown rice, parboiled) จำนวน 359 ตัน และข้าวหักจำนวน 24,760 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

