



# สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## THAI RICE EXPORTERS ASSOCIATION



สรุปข่าวประจำวันที 24 กุมภาพันธ์ – 2 มีนาคม 2564

### ส่งออกข้าวไทย เดือนแรกปี64 ทุบ ข้าวไทยหล่นมาอยู่อันดับ 4 ของโลก

สมาคมผู้ส่งออกข้าว เผยยอดส่งออกข้าวไทยเดือนแรกของปี 2564 ลด 23.2% ส่งผลให้ไทยอยู่ อันดับ 4 ของผู้ส่งออกข้าวโลก ผลจากตู้คอนเทนเนอร์ขาด ค่าบาทแข็งค่าทำให้ข้าวไทยแพง

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2564 มีปริมาณ 421,477 ตัน ปริมาณส่งออกลดลง 23.2% ขณะที่ส่งออก ข้าวมีมูลค่า 7,826.1 ล้านบาท ( 262.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ) ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 548,958 ตัน มูลค่า 9,342.7 ล้านบาท ( 312.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ) ส่งผลให้ ประเทศไทยหล่นลงไปอยู่ในอันดับที่ 4 เมื่อเทียบกับประเทศผู้ส่งออกข้าวรายอื่นๆ ซึ่งนำโดยอินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน

ทั้งนี้ เป็นผลมาจากผู้ส่งออกข้าวไทยยังคงประสบปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือ ที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก ทำให้ไม่สามารถส่งมอบสินค้าได้ตามกำหนด ประกอบกับราคาข้าวไทยยังคงสูงกว่าคู่แข่ง มากจึงทำให้ผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวจากแหล่งที่มีราคาถูกกว่า ทำให้การส่งออกข้าวขาวมีปริมาณ 145,085 ตัน ลดลง 6.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งส่วนใหญ่ส่งไปยังประเทศแคนเมอรูน ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาธิปไตย คองโก จีน โมซัมบิก ฟิลิปปินส์ เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนี้มมีปริมาณ 118,174 ตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ส่วนใหญ่ ส่งไปตลาดหลักในแอฟริกา เช่น แอฟริกาใต้เยเมน เบนิน แคนเมอรูน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ต้นข้าว) มีปริมาณ 97,971 ตัน ลดลง 32.8% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ซึ่งส่วนใหญ่ส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐฯ ฮองกง จีน แคนาดา สิงคโปร์ เป็นต้น

อย่างไรก็ดี สมาคมฯ คาดว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 400,000-500,000 ตัน เนื่องจากผู้ส่งออก ยังคงมีสัญญาค้างส่งมอบให้กับผู้ซื้อในแถบแอฟริกา เอเชีย และ อเมริกา ทั้งในส่วนของการขาว ข้าวนี้ และข้าวหอมมะลิ ขณะที่ คำสั่งซื้อใหม่ๆยังมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากราคาข้าวขาวและข้าวนี้ของไทยยังคงสูงกว่าคู่แข่งมาก ประกอบกับค่าเงินบาทก็ยังคงอยู่ในทิศทาง แข็งค่า

ส่งผลให้ในขณะนี้ข้าวขาว 5% ของไทยราคาอยู่ที่ 549 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน อยู่ที่ 513-517, 398-402 และ 438-442 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนข้าวนี้ของไทยราคาอยู่ที่ 557 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวนี้ของอินเดีย และ ปากีสถาน อยู่ที่ 383-387 และ 457-461 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## ธุรกิจข้าวไทย ปี 2021 จับตาความผันผวนด้านราคา

แม้ว่าการระบาดของ COVID-19 จะกระทบภาคธุรกิจเป็นวงกว้าง แต่ภาพรวมสินค้าเกษตรกลุ่มอาหาร เช่น ไก่สด และผลไม้ ยังได้รับอานิสงส์เนื่องจากเป็นสินค้าจำเป็น อย่างไรก็ตาม มูลค่าส่งออกข้าวในปี 2020 กลับหดตัว 11.23% YOY ซึ่งน่าแปลกใจ เพราะคำสั่งซื้อข้าวได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นมากในช่วงต้นปี 2020 ที่ COVID-19 เริ่มระบาด ทำให้ราคาปรับขึ้นตาม แต่ช่วงครึ่งปีหลังราคาข้าวกลับลดลงอย่างรวดเร็ว โดยราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในเดือนพฤศจิกายน 2020 ลดลงมาอยู่ที่ 11,428 บาท/ตัน หรือลดลง 26.3% เมื่อเทียบกับราคาสูงสุดของปี 2020 เช่นเดียวกับราคาข้าวเปลือกเจ้าลดลงมาอยู่ที่ 8,564 บาท/ตัน หรือลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับราคาสูงสุดของปี 2020

คำถามที่น่าสนใจ คือ เกิดอะไรขึ้นกับราคาข้าวไทยในปีที่ผ่านมา ? และท่ามกลางการระบาดของ COVID-19 ทั่วโลกที่ยังไม่แน่ชัดว่าจะสิ้นสุดเมื่อใด ทิศทางธุรกิจข้าวไทยจะเป็นอย่างไร ?

ราคาข้าวในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2020 “ไม่ไปต่อ” ทั้ๆ ที่ยังมีการระบาดของ COVID-19 เนื่องจากความกังวลต่อปัญหาการขาดแคลนข้าวสำหรับการบริโภคของประเทศคู่ค้าลดลง ในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2020 ซึ่งเป็นช่วงเริ่มต้นของการระบาดของ COVID-19 คู่ค้าข้าวของไทยเร่งนำเข้าข้าวเพื่อกักตุน เนื่องจากกังวลว่าข้าวจะไม่เพียงพอต่อการบริโภค

ขณะที่ปัญหาภัยแล้งในประเทศทำให้ผลผลิตมีจำกัด อีกทั้งในเดือนเมษายน 2020 ประเทศคู่แข่งข้าวไทยอย่างเวียดนามประกาศงดส่งออกข้าวชั่วคราว ยิงนำไปสู่คำสั่งซื้อในลักษณะ panic buy หรือหมายถึงการซื้อเพราะตื่นตระหนก แต่ในช่วงครึ่งปีหลังประเทศคู่แข่งผู้ส่งออกข้าวไทยเริ่มกลับมาส่งออกได้ตามปกติ อีกทั้งประเทศคู่ค้าเริ่มมั่นใจว่ามีข้าวเพียงพอต่อการบริโภค ทำให้เริ่มชะลอคำสั่งซื้อ ในขณะที่โรงสีหลายแห่งเริ่มระบายสต็อกข้าวออกสู่ตลาด จึงเป็นปัจจัยกดดันราคา

นอกจากนี้ ราคาข้าวไทยปี 2020 มีความผันผวนมากกว่าปีก่อนหน้าค่อนข้างมาก แม้ในปี 2020 ราคาข้าวจะเคลื่อนไหวสอดคล้องกับปัจจัยด้านฤดูกาล ซึ่งปกติราคาข้าวจะลดลงในช่วงปลายปี ซึ่งเป็นฤดูกาลผลิตข้าวนาปีที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก (ผลผลิตข้าวนาปีคิดเป็นราว 80% ของผลผลิตข้าวรวมทั้งปี) แต่กลับพบว่าในปี 2020 ราคาข้าวไทยมีความผันผวนมากกว่าปีก่อนหน้าถึง 2-4 เท่า โดยพบว่า ราคาข้าวไทยมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ของราคาข้าวเปลือกหอมมะลิเฉลี่ยในปี 2020 อยู่ที่ 476 มากกว่าปี 2019 ซึ่งมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 230 เช่นเดียวกับค่า S.D. ของราคาข้าวเปลือกเจ้า ซึ่งอยู่ที่ 306 มากกว่าปี 2019 ซึ่งมีค่าอยู่ที่ 69

ผู้เชี่ยวชาญมองว่าในระยะสั้นราคาข้าวมีโอกาสผันผวนต่อได้อีก เพิ่มความเสี่ยงที่ผู้ประกอบการจะขาดทุน โดยจากข้อมูลของสมาคมโรงสีข้าวไทยเปิดเผยว่า ราคาข้าวที่ผันผวนและมีทิศทางลดลงในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้โรงสีต้องระบายข้าวออกมาเพื่อลดภาวะขาดทุนจากการซื้อข้าวเปลือกมาแพง ทำให้ต้องยอมขาดทุนไป 30-40%

ทั้งนี้ เหตุการณ์ความผันผวนของราคาข้าวดังกล่าวเคยเกิดขึ้นหลายครั้งในช่วงปี 2016-2017 ซึ่งเป็นปีที่ไทยประสบปัญหาภัยแล้ง โดยในตอนนั้น ธุรกิจโรงสีรวมถึงผู้ส่งออกข้าวต่างประสบปัญหาเก็งราคาขายข้าวสารผิดพลาดจนทำให้ขาดทุนสต็อก ขณะที่ในปี 2021 สถานการณ์การแพร่ระบาดระลอกที่สองของ COVID-19 ที่เกิดขึ้นในหลายประเทศ อาจนำไปสู่ความกังวลต่อปัญหาการขาดแคลนข้าวสำหรับการบริโภคของประเทศคู่ค้าเพิ่มขึ้นได้อีก ซึ่งนั่นก็จะเป็นปัจจัยให้ราคาข้าวกลับมาผันผวนอีกครั้ง ทำให้ในระยะข้างหน้า ผู้ประกอบการยังมีความเสี่ยงจากการขาดทุนสต็อก และส่งผลต่อเนื่องให้โรงสีประสบปัญหาขาดสภาพคล่อง

นอกจากนี้ ผู้ส่งออกข้าวยังประสบปัญหาต้นทุนค่าขนส่งที่แพงขึ้น และการส่งมอบสินค้าล่าช้ากว่ากำหนด โดยจากข้อมูลของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยพบว่า ปริมาณเรือขนส่งสินค้าลดลงกว่า 20% จากปกติ และการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออก ทำให้ต้นทุนค่าระวางเพิ่มมากขึ้นถึง 2 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงก่อนการระบาดของ COVID-19 เช่น จากเดิมค่าระวางในการขนส่งสินค้าจากประเทศไทยไปสหรัฐอเมริกาอยู่ที่ 2,500 เหรียญสหรัฐต่อตู้ ปรับขึ้นเป็น 5,000 เหรียญสหรัฐต่อตู้ และคาดว่าปัญหานี้จะคลี่คลายในช่วงไตรมาส 2 ของปี 2564

สำหรับทิศทางธุรกิจข้าวในปี 2021 ผู้เขียนมองว่า ภาพรวมราคาข้าวทั้งปี 2021 จะยังต่ำกว่าในปี 2020 เนื่องจากอุปทานข้าวที่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน อีกทั้งตลาดส่งออกข้าวยังต้องเผชิญกับการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง โดยเฉพาะคู่แข่งอย่างเวียดนามที่มีสายพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพใกล้เคียงและราคาถูกกว่า ประกอบกับค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มแข็งค่า จึงเป็นปัจจัยกดดันราคาข้าวในประเทศให้ปรับตัวลดลง

โดยคาดว่าราคาข้าวเปลือกเจ้าในช่วงครึ่งแรกของปี 2021 จะเคลื่อนไหวอยู่ที่ 9,000-9,500 บาท/ตัน หรือลดลง 1-5% YOY ส่วนครึ่งปีหลังคาดว่าจะอยู่ที่ 7,500-8,000 บาท/ตัน หรือลดลง 15-18% YOY ขณะที่ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในช่วงครึ่งแรกของปี 2021 จะเคลื่อนไหวอยู่ที่ 12,100-12,500 บาท/ตัน หรือลดลง 15-18% YOY ส่วนในช่วงครึ่งปีหลังคาดว่าราคาจะอยู่ที่ประมาณ 11,600-12,100 บาท/ตัน หรือลดลง 7-10% YOY

ส่วนในระยะยาว ประเทศผู้นำเข้าสินค้าเกษตรมีแนวโน้มให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรในประเทศทดแทนการนำเข้า โดยในปัจจุบันการระบาดของ COVID-19 ทำให้หลายประเทศมีแผนผลักดันในการเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ เพื่อความมั่นคงทางอาหารมากขึ้น เช่น กลุ่มประเทศในทวีปแอฟริกา เช่น ประเทศโมซัมบิกที่มีแผนพัฒนาสายพันธุ์ข้าวให้มีความอ่อนไหวต่อสภาพอากาศน้อยลง และมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น หรือเอธิโอเปียที่เริ่มพัฒนาสายพันธุ์ข้าวสาเล่ให้สามารถต้านทานโรคเชื้อราได้ดีขึ้น โดยคาดว่าจะทำให้ผลผลิตข้าวสาเล่เพิ่มขึ้นถึง 40% ขณะที่แซมเบียได้ทำข้อตกลงกับบริษัท American Green Resource (AGR) ซึ่งเป็นองค์กรไม่แสวงหากำไร เพื่อจ้างงานคนงานในประเทศกว่า 250,000 คน ในการผลิตข้าวโพด เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ

ประเทศจีน ซึ่งเป็นประเทศที่นำเข้าสินค้าเกษตรรายใหญ่ของโลก ก็มีการวิจัยและพัฒนาข้าวพันธุ์ลูกผสมชนิดที่ 1 ปี ปลูกข้าวได้ 2 รอบ ซึ่งให้ผลผลิตต่อไร่สูงถึง 3,600 กิโลกรัมต่อไร่ และเมื่อเทียบกับข้าวเจ้าทั่วไปแล้ว ข้าวพันธุ์ลูกผสมดังกล่าวมีลำต้นโตกว่า ทำให้ต้นข้าว 1 รวงมีเมล็ดข้าวกว่า 600 เมล็ด มากเป็น 3 เท่าของข้าวทั่วไป ทำให้ผลผลิตข้าวของจีนโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 768 กิโลกรัม/ไร่ ในปี 2016 เป็น 786 กิโลกรัม/ไร่ ในปี 2020 และคาดว่าในปี 2025 ผลผลิตข้าวจีนจะเพิ่มขึ้นเป็น 798 กิโลกรัม/ไร่ ส่งผลให้จีนมีผลผลิตข้าวมากเพียงพอที่จะบริโภคในประเทศ และมีเหลือเพียงพอในการส่งออก ซึ่งหากจีนผันตัวเองมาเป็นผู้ส่งออกมากขึ้น จะกระทบกับความสามารถในการแข่งขันของไทย

โดยสรุป ผู้ประกอบการธุรกิจโรงสีข้าวควรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการสต็อกข้าว เพื่อไม่ให้เกิดความเสี่ยงจากภาวะขาดทุนสต็อก ในส่วนผู้ส่งออกข้าวควรหันมาทำตลาดข้าวที่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในต่างประเทศมากขึ้น เช่น ข้าวพื้นนุ่ม ข้าว organic เป็นต้น เพื่อลดการแข่งขันด้านราคากับประเทศคู่แข่งในตลาดโลก รวมทั้งควรมีการตกลงราคาซื้อขายล่วงหน้ากับผู้ซื้อจากต่างประเทศ เพื่อให้ผู้ส่งออกสามารถบริหารต้นทุนในการซื้อข้าวสารในประเทศได้ อีกทั้งผู้ส่งออกข้าวควรบริหารความเสี่ยงอัตราแลกเปลี่ยนโดยการทำ forward contract หรือ option เพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนของค่าเงินที่มีแนวโน้มแข็งค่าในอนาคต

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **กรมการข้าว แจงกข87 ข้าวพื้นนุ่ม ตอบสนองความต้องการของตลาด**

นายเฉลิมชาติ ฤาไชยคาม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี เปิดเผยในการแถลงข่าวประจำสัปดาห์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุม112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า จากกรณีที่มีการเผยแพร่ข้อมูลที่ตลาดเคลื่อนของข้าวพันธุ์ กข87 โดยมีเนื้อหาว่า ข้าว กข87 เป็นข้าวหอมมะลิ และเป็นพันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกันคิดค้นขึ้น กรมการข้าวจึงขอชี้แจงว่า ข้าวพันธุ์ กข87 เป็นพันธุ์ข้าวจัดอยู่ในกลุ่มข้าวพื้นนุ่มไม่ใช่หอมมะลิ และเป็นพันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวทำการวิจัยและเสนอรับรองพันธุ์โดยศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว

สำหรับข้าวพันธุ์ กข87 นั้นมีลักษณะเป็นพืชล้มลุก วงศ์หญ้า เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง มีอายุเก็บเกี่ยว 114 วัน คอรวงยาว รวงค่อนข้างแน่น ปริมาณอมิโลสต่ำ16.87เปอร์เซ็นต์ข้าวสุกนุ่มและค่อนข้างเหนียวให้ผลผลิตเฉลี่ย 734 กิโลกรัมต่อไร่ และมีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด ถึง 1,053 กิโลกรัมต่อไร่ อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยกระโดดหลังขาวโรคขอบใบแห้ง และโรคไหม้ ลักษณะเด่นพิเศษ ข้าวสุกนุ่ม ค่อนข้างเหนียว คุณภาพเมล็ดทางกายภาพดี ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมากเหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง

นายเฉลิมชาติ กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันตลาดมีความต้องการข้าวพื้นนุ่มที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้เริ่มวิจัยพันธุ์ข้าวใหม่และหันมาเพิ่มพื้นที่การปลูกข้าวนุ่มมากขึ้นตามที่คุณส่งออกต้องการ จนกระทั่งกรมการข้าวได้มีการวิจัยและเสนอรับรองข้าวพันธุ์ใหม่ กข87 ขึ้น

ที่มา กรมการข้าว

## **พืชโควิด-19 กรมการข้าวเลื่อนจัดงานประกวดข้าว 64**

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)ยังน่ากังวล กรมการข้าวจึงพิจารณาเลื่อนจัดงาน “การประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลก ประจำปี 2564” ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 14 – 15 มีนาคม 2564 ณ โรงแรมรามาร์คเด้นส์ กรุงเทพมหานคร ออกไป โดยจะพิจารณาจัดงานอีกครั้งเมื่อสถานการณ์ดังกล่าวคลี่คลายและยืนยันปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

นายอาชวีชัยชาญ กล่าวต่อไปว่า กรมการข้าวไม่ได้นิ่งนอนใจกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และจะร่วมหารือกับกระทรวงสาธารณสุขถึงมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสดังกล่าวต่อไป ซึ่งหากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสดังกล่าวคลี่คลาย การจัดงานประกวดข้าวจะถือเป็นอีกกิจกรรมหนึ่ง ที่ช่วยให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านข้าว ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่จะพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกข้าวสู่ตลาดโลก และนำไปสู่แนวทางการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาดข้าวไทยของผู้บริโภคภายในประเทศและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม หากมีความคืบหน้าของการจัดงานประกวดข้าวจะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป

ที่มา กรมการข้าว

## เอาจริง “ปลูกข้าวตามออร์เดอร์” บันทึกใหม่ชาวนาไทย

“ปราโมทย์ “แม่ทัพชาวนา จับมือโรงสี ชัยนาท สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ ปลูกข้าวตามออร์เดอร์ 3 พันธุ์ข้าวเจ้า –พื้นแข็ง-ข้าวนุ่ม ตีตลาด โดยไม่ผูกมัด ชาวนาสามารถเลือกขายนอกโครงการได้

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า วันนี้ ได้จัดประชุม ต่อเนื่องจากโครงการกำแพงเพชรโมเดล จากจุดเริ่มต้นที่ดำเนินการไปแล้ว 5,000ไร่ และฤดูกาล ต่อไปจำนวน20,000ไร่) เพื่อหารือร่วมกัน 3 ฝ่าย ประกอบด้วย สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และผู้ประกอบการโรงสีข้าวในพื้นที่จังหวัดชัยนาท เวลา 10.30 น. ณ บ้านพักที่ปรึกษาสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย จังหวัดชัยนาท

เนื่องด้วยสถานการณ์ปัจจุบันของข้าวไทยที่กำลังถูกแย่งตลาดจากประเทศผู้ส่งออกข้าวในภูมิภาคเดียวกัน ที่ผลิตข้าวได้คุณภาพใกล้เคียงกับของไทยในราคาที่ต่ำกว่า และตรงความต้องการของผู้บริโภคในต่างประเทศ ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกข้าวของไทยลดลงอย่างมาก และเพื่อเร่งปรับตัว ตื่นตัวรับความเปลี่ยนแปลง สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ไม่สามารถนิ่งเฉยได้ จึงจำเป็นต้องร่วมมือกันจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ

ประกอบด้วย ได้แก่ สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และผู้ประกอบการโรงสีข้าวในพื้นที่และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการโดยจะเน้นเลือกพันธุ์ข้าวที่ผ่านการรับรองแล้วจากกรมการข้าว และจะต้องเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ตอบโจทย์ชาวนา ในด้านต่างๆ นำมาสนับสนุนให้กับเกษตรกรได้เลือกเพาะปลูกตามความต้องการ (ทั้งพันธุ์ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และข้าวนุ่ม) และมีโรงสีในพื้นที่รับซื้อ โดยเน้นการปฏิบัติได้จริงเพื่อผลตอบแทนจากตลาด รวมถึงรายได้ที่แท้จริงที่เกษตรกรคงเหลือเก็บหลังหักต้นทุนทั้งหมด เป็นหลัก

โดยมีวัตถุประสงค์หลักของสมาคมชาวนาคือ เพื่อที่จะแนะนำ สนับสนุน และ ส่งเสริมเกษตรกร ให้เลือกปลูกข้าวพันธุ์พื้นแข็ง (กข85) พันธุ์พื้นนุ่ม (กข79 และ กข 87) และทำให้ชาวนามีความมั่นใจว่าปลูกแล้วมีโรงสีรับซื้อ อีกทั้งยังเป็นการสนองตอบเชิงนโยบายของภาครัฐด้านยุทธศาสตร์ข้าว5ปี ตลาดนำการผลิต ซึ่งสมาคมชาวนานำมาประยุกต์ใช้ พื้นที่เพาะปลูกเบื้องต้นตั้งเป้าที่ 20,000 ไร่ที่จ.ชัยนาท และในพื้นที่ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ อีก 7,000 ไร่ แบ่งแยกหน้าที่ดังนี้

นายปราโมทย์ กล่าวว่า สมาคมชาวนาฯ ดำเนินการรวบรวมหาสมาชิกเพื่อมาร่วมเพาะปลูก และสนับสนุน โดยการประสานงาน สมาคมผู้รวบรวมฯ ผู้ประกอบการโรงสี และกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ให้ช่วยในเรื่องของพันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำ รวมถึงการเจาะบ่อบาดาล ให้ความรู้ มุมมองในด้านการเพาะปลูก และด้านการตลาดต่างๆในภาพรวมเพื่อเป็นองค์ความรู้

สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นสมาคมที่มีศักยภาพสูง ในแต่ละปีสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพในปริมาณที่มาก สามารถตอบสนองความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ของเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง โดยสมาคมเมล็ดพันธุ์ฯ จะสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกร รวมถึงชี้แจงให้ความรู้เรื่องคุณสมบัติของข้าวแต่ละชนิด ได้แก่ พันธุ์ กข 85 กข 79 และ กข 87 ให้ข้อมูลวิธีการเพาะปลูกที่เหมาะสมถูกต้อง

อีกทั้งสามารถจัดหาเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพเพื่อจำหน่ายให้เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการได้เพียงพอตามโจทย์ที่วางไว้ ทั้งนี้สมาคมเมล็ดพันธุ์ฯยังมีส่วนช่วยในเรื่องการติดตามการเพาะปลูกตามช่วงระยะเวลา ซึ่งจะเป็นการช่วยสอดส่อง และตรวจดูแลแปลงนา เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการเพาะปลูก และทั้งสองสมาคม (สมาคมชาวนาฯและสมาคมผู้รวบรวมฯ) จะร่วมมือกันในการ ป้องปราม ป้องกันปัญหา การจำหน่ายพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้คุณภาพ

โดยเบื้องต้น มีโรงสีในพื้นที่ จ. ชัยนาท จ. นครสวรรค์ และจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นผู้รับซื้อข้าวทั้ง 3 ชนิดในราคาตลาด ตามชั้นและคุณภาพ (ซึ่งจะมีการช่วยกระตุ้นในเรื่องราคาในกรณีที่เกษตรกรทำข้าวได้คุณภาพ) ให้คำแนะนำถึงช่วงเก็บเกี่ยว อย่างไรให้ความชื้นเหมาะสม ได้คุณภาพ และให้ความรู้ มุมมอง ทิศทาง ตลาดข้าว ทั้งภายในและต่างประเทศ

สำหรับการเข้าหาหรือมีผู้นำเกษตรกรในพื้นที่ได้เข้าร่วมรับฟังถึงแนวทาง เข้าร่วมเป็นสมาชิกสมาคมฯ เพื่อใช้ในการตัดสินใจเข้าร่วมโครงการ ซึ่งการเข้าร่วมโครงการนี้จะไม่มีเงื่อนไขใดๆผูกมัด เกษตรกรมีความอิสระในการเลือกแหล่งที่ขายสินค้าผลผลิต ได้ตามความพอใจวัตถุประสงค์ ในการดำเนินโครงการ เป็นโครงการกระตุ้นให้เกษตรกรตื่นตัวมากขึ้น มีข้อมูลและความเข้าใจในข้าวแต่ละสายพันธุ์ที่พัฒนาขึ้นมาแล้วโดยกรมการข้าว และเป็นทางเลือกในการตัดสินใจให้เกษตรกรสามารถเลือกเพาะปลูกเองได้ในแต่ละฤดูกาล และมีผู้รับซื้อผลผลิต

โดยมีแนวคิด “เลือกปลูกพันธุ์ไหนคุ้มค่าลงทุน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ตรงตลาด หักลบกลบหนี้แล้วเหลือเงินมากกว่า” คือเป้าหมายของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ทั้งนี้ มองว่าโครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อสมาชิกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย รวมไปถึงผู้ประกอบการค้าข้าว

ทั้งนี้ ผมในฐานะนายกสมาคมชาวนาฯ มีความรู้สึกอบอุ่น และพอใจการประชุมวันนี้เป็นอย่างมาก ต้องขอขอบคุณ สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว และผู้ประกอบการโรงสีข้าวในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ที่ให้การสนับสนุนโครงการดังกล่าวของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ทำให้มีกำลังใจ มีเป้าหมายในการขับเคลื่อนโครงการ และจะพยายามทำต่อไปในหลายๆพื้นที่ ตามกำลัง ชีตความสามารถ เท่าที่มีอยู่

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## ลู่ปฏิบัติชาวนา ปลูกข้าวตามออร์เดอร์ ดึง 5 หมื่นไร่ร่วมวง

ลู่“ปฏิบัติชาวนา” สร้างมิติใหม่ ปลูกข้าวตามออร์เดอร์ ดึงเกษตรกรผืนไร่โรงสี-อคส. ผลิต-ขายข้าวพื้นนุ่ม ตีตลาดจีน เกษตรกรร่วมวงแล้วกว่า 5 หมื่นไร่ “โรงสีภาคกลาง-อีสาน” ตบเท้าเข้าร่วม ด้านบิ๊ก อคส. ชูตลาดนำการผลิต ลั่นพร้อมสู้ทุกเวที

อาชีพทำนาข้าวเผชิญความเสี่ยงมาทุกยุคสมัย ทั้งภัยแล้ง น้ำท่วม ต้นทุนสูง ถูกกดราคา ราคาข้าวตกต่ำ ปัญหาหนี้สิน รายได้ไม่พอรายจ่าย แต่ล่าสุดกำลังจะมีหลักประกันใหม่ช่วยลดความเสี่ยง คือการรวมกลุ่มปลูกข้าวตามออร์เดอร์ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ราคาข้าวเปลือกเจ้าฯ ความชื้น 25-30% ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ชาวนาขายได้เฉลี่ยที่ 9,000-9,500 บาทต่อตัน ถือเป็นราคาที่น่าพอใจ หากไม่ต่ำกว่า 7,500 บาทต่อตันชาวนาอยู่ได้ อย่างไรก็ตามเพื่อลดปัญหาผู้ค้าหรือผู้ส่งออก กดราคาข้าวในประเทศ ล่าสุดทางสมาคมฯ ได้ผุดโครงการนำร่อง “กำแพงเพชรโมเดล” ปลูกข้าวพื้นนุ่มเพื่อขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยดึงนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ อดีตนายกสมาคมโรงสีข้าวไทย มาตั้งเป็นที่ปรึกษาสมาคมชาวนาฯ หลังจากทีนายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิศรุต ผู้อำนวยการองค์การคลังสินค้า (อคส.) มีแผนจะซื้อข้าวจากสมาชิกสมาคมชาวนาฯ โดยจะมีโรงสี 5-6 โรง ช่วยสีแปรข้าว ป้อนให้ อคส. ทำตลาดในประเทศรวมถึงการส่งออกไปประเทศจีน

ทั้งนี้นโยบายของผอ.อศส. ต้องการให้ชาวนาเป็นผู้ผลิตข้าวคุณภาพดี โรงสีเป็นผู้แปรรูป โดยมีการทำเอ็มโอยูร่วมกันว่าอศส.ต้องการข้าวชนิดใด ปริมาณกี่ตัน โดยกระบวนการคือโรงสีที่เป็นเครือข่ายพันธมิตรในพื้นที่ภาคกลางและอีสานจะซื้อข้าวโดยตรงจากชาวนาในราคายุติธรรม โดยส่วนหนึ่งจะส่งข้าวให้กับ อศส.ตามออร์เดอร์ที่สั่งมา อีกส่วนหนึ่งโรงสีไว้ทำตลาดข้าวในประเทศ และทำตลาดส่งออกโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง

ปัจจุบันมีเครือข่ายชาวนาจะนำร่องประเดิม 3 หมื่นไร่ ชนิดข้าวพื้นนุ่ม กข79 และข้าวเจ้าชนิดแข็ง ที่นำไปผลิตเป็นเส้นก๋วยเตี๋ยว ขนมหุ้น เป้าหมายในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร อยุธยา ชัยนาท กรุงเทพฯ และสุพรรณบุรี ส่วนข้าวหอมมะลิ จะเป็นพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5-6 จังหวัด เจริญจากเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว รวมพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 5 หมื่นไร่

“ผมทำไม่ผ่านสมาคมโรงสีฯ สมาคมผู้ส่งออกข้าวฯ และตัดพ่อค้าคนกลาง (หยง) เหตุที่เขื่อนี้มองว่าชาวนาจะไม่ถูกกดขี่ ซึ่งนับตั้งแต่ผมมานั่งบริหารสมาคมฯ ก็พยายามยกระดับชาวนาและต่อยอดขึ้นไป ถือเป็นกรปฏิวัติชาวนา และสอดคล้องกับนโยบายตลาดนำการผลิตของรัฐบาล”

สอดคล้องกับนายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิศรุต ผู้อำนวยการ อศส. ที่กล่าวว่า ที่ผ่านมาชาวนาเสียเปรียบมาโดยตลอด ขณะที่พันธกิจ ของอศส. รับผิดชอบ 100% วันนี้จึงต้องมาทำพันธกิจให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ข้าวไทยของกระทรวงพาณิชย์ (ปี 2563-2567) ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตในข้าว 7 ชนิดได้แก่ ข้าวหอมมะลิ, ข้าวหอมไทย, ข้าวพื้นนุ่ม, ข้าวพื้นแข็ง, ข้าวเหนียว, ข้าวเหนียว และข้าวคุณภาพพิเศษที่มีตลาดเฉพาะ เพื่อให้ผู้ส่งออกได้มีของไปขายมากขึ้น ซึ่งในส่วนของ อศส.ได้เริ่มส่งข้าวไปให้คู่ค้าต่างประเทศชิมแล้ว ทั้งนี้อศส.จะมาช่วยเกษตรกรทำตลาดข้าวผ่านช่องทางจำหน่ายของ อศส. ทั้งในและต่างประเทศ

“วันนี้จะเริ่มตั้งแต่ข้าวหอมมะลิ หุงกลุลาฯ และข้าวหอมมะลิ ลพบุรี ยอมรับว่าผมลงทุนเยอะมาก ส่วนต่างประเทศก็พร้อมที่จะสู้ทุกเวที ถ้าขาดทุนก็ยอมขาดทุน 3 ปีแรก จะมึงบสร้างตลาด รีแบรนด์ ภาพลักษณ์ใหม่ และใช้ในการประชาสัมพันธ์ ซึ่งกำลังจะเสนอเรื่องต่อบอร์ด”

ด้าน นายเกรียงศักดิ์ตาปนานนท์ ที่ปรึกษาสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า จากแนวความคิดของนายกสมาคมชาวนาฯ จะทำให้เกิดขึ้นจริงได้หรือไม่นั้น มองว่าศักยภาพ “ชัยนาท” เป็นจังหวัดที่มีความพร้อมและมีพันธมิตรส่งออกที่จะรับซื้อข้าวได้ เพียงแต่ต้องให้สมาคมรวบรวมชาวนาฯ ขึ้นมา สนับสนุนข้าวคุณภาพดี โดยมีโรงสี-ผู้ส่งออกรับประกันแน่นอน

“เบื้องต้นไม่ควรเอาราคาเป็นตัวตั้ง แนะนำให้ตั้งสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ด้วยเพราะจะได้พันธุ์ข้าวที่ดี ลองทำสัก 1 ฤดูชาวนาพอใจที่ไหนสามารถขายได้เลย ไม่บังคับ อยากให้ชาวนารู้เป้าหมายที่จะปลูกข้าว อย่าไปแห่ปลูกตามราคา แต่ต้องวางแผนเพาะปลูก ขายแล้ว มีเหลือเงินเท่าไรมากกว่า”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### กรมชลประทาน ห่วงข้าวชาวนาขาดน้ำยืนต้นตาย หลังปลูกเกินแผน 3 ล้านไร่

กรมชลประทาน ขอความร่วมมือเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด ทำนาอย่างประณีต ไม่สูบน้ำเก็บเกินจำเป็น เหตุน้ำต้นทุนมีจำกัด

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ขณะนี้มีความเป็นห่วงเกษตรกรที่มีการทำนาในช่วงฤดูแล้ง หลังผลสำรวจล่าสุดมีการทำนาปรัง ปี 2563/64 ทั่วประเทศ จำนวน 4.87 ล้านไร่ เกินแผนมากกว่า 2.97 ล้านไร่ หรือ 156.80% จากแผนการเพาะปลูกที่ตั้งไว้ 1.9 ล้านไร่ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด มีการ

ทำนาเกินแผนแล้ว 2.786 ล้านไร่ จากที่ไม่ได้กำหนดให้มีการทำนาในฤดูแล้งแต่อย่างใด เพราะปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ไม่มีน้ำต้นทุนที่จะสนับสนุนการทำนา เกษตรกรต้องใช้น้ำในแหล่งน้ำของตัวเองและแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ จากสถานการณ์น้ำที่จำกัดและการทำนาเกินแผนที่กำหนดไว้ ส่งผลให้เกิดความเสี่ยงที่อาจเกิดความเสียหายต่อนาข้าวใน 45 จังหวัดทั่วประเทศ ที่มีพื้นที่ทำนา 3.621 ล้านไร่ เฉพาะใน 4 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี ปทุมธานี และนครศรีธรรมราช มีการทำนาปรังถึง 3.075 ล้านไร่

สำหรับการทำนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในฤดูแล้ง ปี 2563/64 พบว่ามีการทำนาปรังเพิ่มขึ้นทุกสัปดาห์ แม้ภาครัฐจะไม่สนับสนุนน้ำเพื่อทำนาปรัง โดยสัปดาห์ที่ 16 นับจาก พ.ย. 2563 มีการทำนาเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ 15 จำนวน 6,692 ไร่ หรือมากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 836,662 ไร่

“กรมชลประทานจึงขอความร่วมมือให้ชาวนาทำนาอย่างประณีต ไม่สูบน้ำเข้าไปเก็บในนาเกินความจำเป็น เพราะน้ำต้นทุนมีน้อย จึงต้องอาศัยความร่วมมือกันอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่มีการทำนาเกินแผน เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ประตุระบายน้ำและอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดย อปท. และ อบจ. จะให้เปิดรับได้เฉพาะน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค เป็นครั้งคราว ลดการเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ในแม่น้ำ ปิง น่าน เจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีน ระหว่างวันที่ 1 ต.ค.2563 - 30 เม.ย.2564”

นายประพิศ กล่าวว่า สำหรับปริมาณน้ำต้นทุน ฤดูแล้งปี 2563/64 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พ.ย. 2563 มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือ 25,857 ล้าน ลบ.ม. มีแผนจัดสรรในฤดูแล้ง จำนวน 17,122 ล้าน ลบ.ม. มีเหลือสำรองน้ำสำหรับต้นฤดูฝน 8,735 ล้านลบ.ม. สำหรับน้ำที่จัดสรรในฤดูแล้งนี้ จำนวน 17,122 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นการจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้ เพื่ออุตสาหกรรม 392 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้ไปแล้ว 202 ล้าน ลบ.ม. หรือ 52% ของน้ำที่ได้รับจัดสรร เพื่อการเกษตรฤดูแล้ง 6,508 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้ไปแล้ว 3,840 ล้าน ลบ.ม. หรือ 59%ของน้ำที่ได้รับจัดสรร เพื่ออุปโภคบริโภค 2,572 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้ไปแล้ว 1,516 ล้าน ลบ.ม. หรือ59%ของน้ำที่ได้รับจัดสรร น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,650 ล้าน ลบ.ม. มีการใช้ไปแล้ว 4,548 ล้าน ลบ.ม. หรือ 59%ของน้ำที่ได้รับจัดสรร

ณ วันที่ 23 ก.พ. 2564 คงเหลือปริมาณน้ำใช้การได้รวมในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ กลาง และเล็ก มีจำนวน 18,346 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2563 ถึง 23 ก.พ. 2564 จำนวน 10,106 ล้าน ลบ.ม. หรือประมาณ 59% ของ แผนฯ คงเหลือ ที่จัดสรรจากแผนฯ 7,016 ล้านลบ.ม. หรือ สัดส่วน 41% ของแผนฯ ที่มา โพล์ทูเดย์

## **"บิกตู" เร่งแก้ “ตู้คอนเทนเนอร์” ส่งออกขาดแคลน**

บิกตู นายกรัฐมนตรี เร่งแก้ปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำเร็จหลังให้เรือใหญ่ขนตู้เทียบท่าเรือแหลมฉบัง ยัน ภาคเอกชนหารือในการประชุม ศบศ. หรือศูนย์บริหารสถานการณ์เศรษฐกิจ

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเผยตามที่พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงคมนาคม กระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งแก้ไขปัญหาสถานการณ์ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับส่งออกสินค้า และเร่งพิจารณากำหนดแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว หลังจากภาคเอกชนได้หารือในการประชุม ศบศ. หรือศูนย์บริหารสถานการณ์เศรษฐกิจ โดยนายกรัฐมนตรีได้ให้ความสำคัญต่อเรื่อง



ดังกล่าวเป็นอย่างยิ่ง จนนำมาซึ่งการปรับปรุงระเบียบของกรมเจ้าท่า อำนวยความสะดวกให้เรือใหญ่ที่บรรทุกตู้คอนเทนเนอร์เข้าเทียบท่าเรือที่แหลมฉบังได้สะดวกขึ้น ลดปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ทำให้สถานการณ์ดีขึ้นอย่างชัดเจน

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 9 ก.พ.64 ที่ผ่านมา กระทรวงคมนาคม โดยกรมเจ้าท่า ได้ออกประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 25/2564 เรื่อง กำหนดให้เรือที่มีความยาวมากกว่า 300 เมตร แต่ไม่เกิน 400 เมตรเข้าเทียบท่า สำคัญคือ การกำหนดแนวปฏิบัติให้เรือที่มีความยาวมากกว่า 300 เมตร แต่ไม่เกิน 400 เมตร เข้ามายังประเทศไทยครั้งแรก ณ ท่าเรือแหลมฉบัง จะต้องขออนุญาตจากกรมเจ้าท่า และเมื่อผ่านการพิจารณาแล้วไม่ต้องขออนุญาตอีกภายในระยะเวลา 2 ปี

การออกประกาศดังกล่าว คาดว่าจะช่วยให้สามารถนำเรือใหญ่ที่บรรทุกตู้คอนเทนเนอร์เข้ามาเทียบท่าเรือได้เพิ่มขึ้นประมาณ ร้อยละ 20-30 ในเส้นทางหลัก และจะส่งเสริมให้มีการนำตู้เปล่าเข้ามายังประเทศไทยเพิ่มขึ้นเดือนละประมาณ 12,000 ตู้ ช่วยบรรเทาการขาดแคลนตู้สินค้าได้ และยังช่วยให้ค่าระวางเรือในการขนส่งจากประเทศไทยลดลงด้วย ซึ่งในกรณีดังกล่าวนี้รัฐบาลได้รับการชื่นชมจากสภาหอการค้า ฯ และภาคเอกชน ที่นายกรัฐมนตรีเล็งเห็นถึงความสำคัญ ตลอดจนความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา และดำเนินการขับเคลื่อนแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

## **ฝ่ามรสุมตู้คอนเทนเนอร์ขาด เมอส์กไลน์ ชี้อีก 2 ปี ต่อตู้เพิ่ม 10%**

ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ และรวมถึงการปรับขึ้นราคาค่าระวางเรือที่กำลังส่งผลกระทบต่อส่งออกไทยอย่างหนักในขณะนี้ และมีแนวโน้มจะยืดเยื้อเป็นปัจจัยลบสำคัญที่จะฉุดรั้งการส่งออกของไทย

นางสาวกัญญกัท ตันติพิพัฒน์พงศ์ ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย หรือ สรท. เปิดเผยข้อมูลสถิติการนำเข้าตู้คอนเทนเนอร์ไทยในปี 2563 มีจำนวน 4.91 ล้านตู้ ลดลง 4.85% จากปี 2562 และมีการส่งตู้คอนเทนเนอร์ออก 4.66 ล้านตู้ ลดลง 6.14% จากปี 2562 หมายถึงไทยนำเข้าสินค้าน้อยลงจึงต้องนำเข้าตู้มาเพื่อรองรับสินค้าที่ต้องการส่งออก แต่ทว่าในปี 2563 ตู้ขาเข้าที่บรรทุกสินค้าเข้ามาลดลง และตู้เปล่าที่สายการบินเรือจะนำเข้ามาก็ลดลงเช่นกัน เพราะไปตกค้างอยู่ที่ปลายทางส่งออก เช่น สหรัฐ สหภาพยุโรป จึงทำให้ตู้ไม่เพียงพอ

“ทาง สรท.ได้ประสานสมาคมเจ้าของเรือไทยในการเจรจานำเข้าตู้จากหลายประเทศ เช่น ฟิลิปปินส์ เอเชียใต้ เพื่อเพิ่มชีพหลายตู้เป็นการเร่งด่วน ขณะเดียวกันก็ประสานกับกรมเจ้าท่าในการลดค่าใช้จ่ายเรื่องภาระหน้าท่า เพื่อจูงใจให้มีการนำเข้าตู้เรือมากขึ้น และขอให้มีการแก้ไขประกาศเพื่อเปิดทางให้นำเรือใหญ่เข้ามา”

นายกสินธ์ สารสิน ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยในสัมมนา “สถานการณ์ส่งออกสินค้าทางทะเลด้วยระบบคอนเทนเนอร์ : บริบทไทยและบริบทโลก” เพื่อให้ข้อมูลสมาชิกเกี่ยวกับสถานการณ์ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับบรรจุสินค้า การจัดสรรพื้นที่ระวางเรือเพื่อวางตู้สินค้า รวมทั้งการปรับเพิ่มขึ้นของค่าระวางเรือว่าทางหอการค้าและเครือข่ายเป็นหนึ่งในองค์กรที่ร่วมประสานให้ภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือผ่านกลไก ศบค.

ล่าสุดกรมเจ้าท่าได้ออกประกาศกรม ที่ 25/2564 เมื่อวันที่ 9 ก.พ. 2564 กำหนดให้เรือที่มีความยาวเรือมากกว่า 300 เมตร แต่ไม่เกิน 400 เมตร เข้าเทียบท่า ณ ท่าเรือแหลมฉบังเมื่อผ่านการพิจารณาจากการขออนุญาตกรมเจ้าท่าแล้วไม่ต้องขออนุญาตอีกภายในเวลา 2 ปี ซึ่งจะช่วยให้สามารถนำเรือใหญ่ที่บรรทุกตู้คอนเทนเนอร์เข้ามา

เพิ่มขึ้น 20-30% ในเส้นทางหลัก และจะส่งเสริมให้มีการนำตู้เปล่าเข้ามาเพิ่มขึ้น เดือนละประมาณ 12,000 ตู้ นอกจากนี้ยังจะช่วยลดค่าระวางเรือในการขนส่งจากประเทศไทยลดลง

นายพิเศษ ฤทธาภิรมย์ กรรมการ บริษัท เมอส์ไลน์ ไทยแลนด์ กล่าวว่า ปัญหาอุปสรรคตู้คอนเทนเนอร์ ถือเป็นเหตุการณ์ perfect storm ที่เกิดขึ้นทั่วโลกซึ่งเกิดจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้การเกิดปัญหาคอขวด (bottle neck) ที่ท่าเรือ ประกอบกับการขาดแคลนอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการขนถ่ายสินค้า ระหว่างท่าเรือ การขนส่งและหมุนรอบของตู้คอนเทนเนอร์ไม่เป็นไปตามตารางเวลา แต่คาดการณ์ว่าปัญหานี้จะคลี่คลายลงในเวลา 6 เดือน หรือปลายปี 2564

กรรมการบริษัทเมอส์ไลน์ชี้ว่า ในอีก 2 ปีข้างหน้าจะมีการต่อเรือสินค้า เพิ่มเข้าสู่ระบบการขนส่งทางทะเลทั่วโลกอีก 10% ซึ่งจะรองรับการขนส่งสินค้าทางทะเลด้วยระบบตู้คอนเทนเนอร์ได้เพิ่มขึ้น ดังนั้นไทยควรมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการซ่อมตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อรองรับอุปสงค์และอุปทานของตู้ รวมถึงปรับปรุงกฎระเบียบต่าง ๆ ด้านการขนส่งทางทะเลให้สะดวกในทุกมิติ เพื่อสร้างโอกาสในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจต่อไป

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### มหาสารคามเร่งฟื้นเศรษฐกิจ ทำนาปรัง 1 แสนไร่หลังฟื้นแล้ง

มหาสารคามรับอานิสงส์ปริมาณน้ำเขื่อนอุบลรัตน์-ลำน้ำชี Һ่าปลูกข้าวนาปรังแล้วเกือบ 1 แสนไร่ ฟื้นฟูเศรษฐกิจและกำลังซื้อท้องถิ่น หลังทนแล้งมานานกว่า 2 ปี คาดผลผลิต 5 หมื่นตัน รายได้รวมไม่ต่ำกว่า 300 ล้านบาท

นายพัฒนา พลศรี หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 เขื่อนระบายน้ำฝายวังยาง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนกลาง เปิดเผยว่า ในปี 2564 นี้ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น มีเพียงพอให้ประชาชนในพื้นที่ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค และเพียงพอรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งสามารถบริหารจัดการจัดสรรน้ำเพื่อนำไปใช้เพราะปลูกพืชฤดูแล้งได้ตลอดลำน้ำชี ไปจนถึง จ.อุบลราชธานี แต่พื้นที่ทำการเกษตรโดยอาศัยแหล่งน้ำชีจะต้องอยู่ใกล้แหล่งน้ำ หรือคลองส่งน้ำเพื่อให้เกิดความสะดวกในการผันน้ำไปใช้ และเกษตรกรต้องใช้น้ำอย่างประหยัด รวมทั้งจำกัดพื้นที่ปลูก อย่าขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นอีก

สำหรับมหาสารคามในพื้นที่ 4 อำเภอ ประกอบด้วย อ.เขียงยืน อ.โกสุมพิสัย อ.กันทรวิชัย และ อ.เมืองมหาสารคามซึ่งมีลำน้ำชีไหลผ่านและถือว่าลำน้ำชีเป็นเส้นเลือดใหญ่ ที่หล่อเลี้ยงการทำเกษตร เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งประมงพื้นบ้าน รวมทั้งใช้อุปโภคบริโภคมาโดยตลอด ลำน้ำสายนี้จึงมีความสำคัญเป็นอย่างมาก และในขณะนี้เกษตรกรได้เริ่มปลูกพืชฤดูแล้งแล้ว โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรัง ประเมินเบื้องต้นมีการปลูกข้าวนาปรังไปแล้วเกือบ 1 แสนไร่

“จาก 2 ปีที่ผ่านมา น่าเห็นใจเกษตรกรมาก เพราะเกษตรกรทำนาปรังไม่ได้เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีน้อย ไม่สามารถจัดสรรให้ผู้คนใช้ในการทำเกษตรได้เลย พอมาถึงวันนี้น้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณเพียงพอเกษตรกรจึงพากันดีใจและเร่งลงมือทำนาทันที เพื่อจะมีรายได้เข้ามาจุนเจือครอบครัว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงโควิด-19 ระบาด แต่ก็อยากขออย่าอีกว่า ทุกคนต้องใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อให้สามารถมีน้ำใช้ผ่านพ้นวิกฤตฤดูแล้งที่จะถึงนี้ไปได้”

นายณรงค์ เหล่าสุวรรณ ประธานหอการค้าจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า สำหรับการทำนาปรังของเกษตรกรในปี 2564 นี้ จะทำให้เกษตรกรมีรายได้ช่วงฤดูแล้งหลังขาดรายได้ในช่วงนี้มานานกว่า 2 ปี ซึ่งไม่มีน้ำ

เพียงพอต่อการทำเกษตร และปัจจุบันสถานการณ์โควิด-19 ก็ทำให้เศรษฐกิจท้องถิ่นไม่ดีขึ้น กำลังซื้อผู้บริโภคต่ำ พอสมควรโดยเฉพาะเกษตรกรรายราย โขคดียังมีเงินจากโครงการรัฐบาลเข้ามาพยุงไว้ ฉะนั้นการทำนาปรังได้จะ ส่งผลดีต่อเศรษฐกิจของ จ.มหาสารคามได้

ทั้งนี้ ราคาข้าวนาปรังอาจไม่มีความแน่นอน แต่ภาพรวมก็ยังดีกว่าไม่ได้ทำ เบื้องต้นประเมินว่าจังหวัด มหาสารคามในฤดูกาลนี้พื้นที่ทำนาปรังไม่น่าจะต่ำกว่า 1 แสนไร่ ผลผลิตจะได้ประมาณ 50,000 ตัน ขายได้ตันละ 6,000 บาท รายได้ของเกษตรกรจากการทำนาปรังรวมแล้วไม่ต่ำกว่า 300 ล้านบาท ซึ่งจะทำให้ภาคธุรกิจอื่นได้อานิสงส์ไปด้วย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

### เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 505-510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (สำหรับส่งมอบหลังจากวันที่ 15 มีนาคมนี้) เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากในช่วงนี้มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (winter-spring crop) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงมากขึ้น โดยคาดว่ามีการเก็บเกี่ยวข้าวในพื้นที่เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) ไปแล้วประมาณ 25% ของพื้นที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด

วงการค้ารายงานว่ ในช่วงนี้พ่อค้าชาวจีนได้เข้ามาสอบถามหาข้าวเพื่อส่งออกไปยังประเทศจีนและตลาดอื่น ๆ มากขึ้น แต่ยังคงมีการตกลงซื้อขายไม่มากนักเพราะบางส่วนรอดูผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ซึ่งคาดว่าจะออกมามากที่สุดในช่วงต้นเดือนมีนาคมนี้

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the General Statistics Office; GSO) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวประมาณ 290,000 ตัน มูลค่าประมาณ 160 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลให้ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2021) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 638,000 ตัน มูลค่าประมาณ 352 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณส่งออกลดลงประมาณ 31.4% และมูลค่าลดลงประมาณ 18.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ที่มา Oryza.com

### กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 2 มีนาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 830 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 22

กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวกล้องหอมอินทรี (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Statistics Bureau) รายงานว่า ผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2021 นี้ คาดว่าจะมีประมาณ 25.37 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 27% เนื่องจากมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่เพาะปลูกในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2021 นี้ คาดว่ามีประมาณ 30.375 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 26.5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่เพาะปลูกบางส่วนได้รับการฟื้นฟูมาจากช่วงที่เคยได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนและภาวะอุทกภัยเมื่อช่วงต้นปี 2020 ที่ผ่านมา แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่เหล่านี้ก็ยังคงมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย เช่น ภาวะฝนตกหนัก เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2021 รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวเปลือกไว้ที่ 58.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 54.65 ล้านตันในปี 2020 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน (The National Development and Reform Commission; NDRC) ได้ปรับเพิ่มราคารับซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำสำหรับปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการเพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ โดยข้าวเมล็ดพันธุ์อินดิกาต้นฤดู (early-season indica rice paddy) กำหนดไว้ที่ 2,440 หยวนต่อดัน (ประมาณ 378 เหรียญสหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก 2,420 หยวนต่อดัน (ประมาณ 375 เหรียญสหรัฐ) ในปี 2020 ที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวเมล็ดพันธุ์อินดิกากลางและปลายฤดู (mid-late indica rice paddy) กำหนดไว้ที่ 2,560 หยวนต่อดัน (ประมาณ 397 เหรียญสหรัฐ) เพิ่มขึ้นจาก 2,540 หยวนต่อดัน (ประมาณ 393 เหรียญสหรัฐ) ในปี 2020 ที่ผ่านมา ส่วนข้าวพันธุ์จาปอนิกา (the high-quality japonica paddy prices) กำหนดไว้ที่ 2,600 หยวนต่อดัน (ประมาณ 403 เหรียญสหรัฐ) เท่ากับในปี 2020 ที่ผ่านมา

สำนักงานอาหารและปัจจัยสำรองแห่งชาติ (The National Food and Strategic Reserves Administration) รายงานว่า ในปี 2021 นี้ รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าว 50 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวเมล็ดสั้น (short-grain rice/japonica) 30 ล้านตัน และข้าวเมล็ดยาว (long-grain rice/indica) 20 ล้านตัน

ศูนย์การค้าอัญพิชแห่งชาติ (China's National Grain Trade Center; NGTC) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา มีการจำหน่ายข้าวเปลือกจากสต็อกรัฐบาลจำนวนประมาณ 1.3 ล้านตัน (คิดเป็น 27% ของจำนวนที่นำออกมาประมูล) จากจำนวนข้าวเปลือกเก่าในสต็อกรัฐบาลที่นำออกมาประมูลขาย 3 ครั้ง จำนวนประมาณ 4.8 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 2.3 ล้านตันที่จำหน่ายได้ในเดือนก่อนหน้า

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2020/21 (กรกฎาคม 2020-มิถุนายน 2021) ประเทศจีนจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 148.3 ล้านตัน เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวต้นฤดู

สำหรับความต้องการบริโภคข้าวในปีการตลาด 2020/21 นั้น คาดว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับประมาณ 152 ล้านตัน เนื่องจากมีความต้องการใช้ข้าวสำหรับอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์มากขึ้น โดยรัฐบาลได้มีการประมูลขายข้าวเพื่อใช้สำหรับอุตสาหกรรมผลิตอาหารอย่างต่อเนื่อง โดยในปีการตลาด 2020/21 คาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.2 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 2.7 ล้านตัน ในขณะที่ปริมาณสต็อกข้าวสิ้นปีคาดว่าจะอยู่ที่ระดับประมาณ 112.3 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

### ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในเดือนมกราคม 2564 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 29,700 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25.85% เมื่อเทียบกับปริมาณ 23,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 16,100 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 38.79% เมื่อเทียบกับ 11,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวขาว 300 ตัน ข้าวหอม 15,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 800 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 54.2% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 10.16% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 49.2%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 9,400 ตัน เพิ่มขึ้น 34.28% เมื่อเทียบกับ 7,000 ตัน ในปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวหอม 8,800 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 31.7%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 1,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.7% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 39.13% และสัดส่วนลดลง 51.54% เมื่อเทียบกับปี 2563) จีนประมาณ 1,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.0%) และประเทศอื่นๆ 800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.7%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในเดือนมกราคม 2564 มีปริมาณ 4,618 ตัน เพิ่มขึ้น 340.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 1,066 ตัน เพิ่มขึ้น 11.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 596 ตัน ในปี 2563 ตามด้วยประเทศจีนจำนวน 3,415 ตัน สหรัฐจำนวน 71 ตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 73 ตัน ในปี 2563 แคนาดา 61 ตัน เพิ่มขึ้น 205% เมื่อเทียบกับจำนวน 20 ตัน ในปี 2563 เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนมกราคม 2564 รวม 14,100 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 11,800 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2564 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 286 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 135 แห่ง โดยในปี 2020 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม เท่ากับปี 2019 แต่ลดลงประมาณ 14.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนมกราคม 2564 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.37 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 7.39 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.07 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนมกราคม 2564 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.41 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.87 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.39 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 10.64 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม 2563) ฮองกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 295,800 ตัน ลดลงประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับปริมาณ 299,500 ตัน ในปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 155,700 ตัน ลดลงประมาณ 0.45% เมื่อเทียบกับ 156,400 ตัน ในปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 6,600 ตัน ข้าวหอม 140,100 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 9,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 0.57% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 52.3%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮองกงนำเข้าประมาณ 78,100 ตัน ลดลง 12.05% เมื่อเทียบกับ 88,800 ตัน ในปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 71,600 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่น ๆ รวม 6,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 26.4%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 23,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 8.0% โดยฮองกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 115.59% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 122.22% เมื่อเทียบกับปี 2562) จีนประมาณ 19,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.4%) ออสเตรเลียประมาณ 2,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.7%) และประเทศอื่นๆ 9,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.2%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในปี 2563 มีปริมาณ 12,651 ตัน ลดลง 9.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,044 ตัน ในปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 9,740 ตัน ลดลง 22.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,632 ตัน ในปี 2562 ตามด้วยประเทศจีนจำนวน 1,250 ตัน เพิ่มขึ้น 681.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 160 ตัน ในปี 2562 สหรัฐจำนวน 749 ตัน ลดลง 6.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 800 ตัน ในปี 2562 แคนาดา 392 ตัน เพิ่มขึ้น 154.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 154 ตัน ในปี 2562 เป็นต้น

ที่มา Trade and Industry Department

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 11 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 15 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 37,980 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 2 ล็อต แบ่งเป็น 1,000 และ 980 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน 2021 2) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 2 ล็อต แบ่งเป็นล็อตละ 12,000 ตัน รวมเป็น 24,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2021 และวันที่ 10 กรกฎาคม-20 สิงหาคม 2021 และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 2 ล็อต แบ่งเป็นล็อตละ 6,000 ตัน รวมเป็น 12,000 กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2021

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 10 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 70,200 ตัน ปรากฏว่าญี่ปุ่นซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐฯ

จำนวน 25,000 ตัน และจากประเทศจีน 12,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 14 ราย และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 33,200 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 23 ราย โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 83,540 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 794 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 90,223 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 857 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ทั้ง 10 ครั้งของปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ซึ่งมีการประมูลครั้งแรกเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2563 มาจนถึงครั้งที่ 10 ที่ผ่านมา ประเทศญี่ปุ่นได้ซื้อข้าวไปแล้วเป็นจำนวนรวม 492,050 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐฯ (ข้าวสารเมล็ดกลาง) จำนวนรวม 217,000 ตัน (สัดส่วน 41.1%) ข้าวจากไทยจำนวนรวม 227,050 ตัน (สัดส่วน 46.14%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 222,750 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,300 ตัน นอกจากนี้ยังซื้อข้าวจากประเทศจีน (ข้าวสารเมล็ดกลาง) จำนวนรวม 48,000 ตัน (สัดส่วน 9.76%)

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 3 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 47,015 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 44,015 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 3,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 เดือนสิงหาคม 2564

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 7 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 27,000 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 3,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 สิงหาคม 2564 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 13,077 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ด (whole grain/brown rice) จำนวน 11,371 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 1,706 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐฯรวม 7,188 ตัน ข้าวจากอินเดียจำนวน 435 ตัน ข้าวจากไทยจำนวน 848 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 848 ตัน) ข้าวจากปากีสถานจำนวน 1,069 ตัน ข้าวจากไต้หวันจำนวน 1,391 ตัน ข้าวจากเวียดนามจำนวน 300 ตัน และข้าวจากจีนจำนวน 140 ตัน ส่วนข้าวหักนั้นประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐฯจำนวน 1,426 ตัน ข้าวจากไทยจำนวน 140 ตัน และข้าวจากจีนจำนวน 140 ตัน

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ทั้ง 7 ครั้งของปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ซึ่งมีการประมูลครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 มาจนถึงครั้งล่าสุดนี้ ประเทศญี่ปุ่นได้ซื้อข้าวไปแล้วเป็นจำนวนรวม 52,645 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐฯจำนวนรวม 37,431 ตัน (สัดส่วน 70.83%) ข้าวจากไทยจำนวนรวม 5,584 ตัน (สัดส่วน 10.57%) เป็นต้น

การประมูลแบบ SBS รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

ที่มา *Oryza.com*

## เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 4 มีนาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 3 มีนาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 38,889 ตัน (ซึ่งเป็นข้าวในส่วนที่ตกค้างมาจากการประมูลเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา) ประกอบด้วย ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.3) จำนวน 22,222 ตัน และข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวน 16,667 ตัน

ทั้งนี้ การประมูลเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2021 เกาหลีใต้สามารถซื้อข้าวได้ 69,666 ตัน จากที่มีการเปิดประมูลเพื่อซื้อข้าวรวม 113,555 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้าหลังจากที่ราคาขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 3 ปีเมื่อช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงนี้อุปทานข้าวในประเทศมีเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 393-399 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 395-401 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ในช่วงนี้มีผลผลิตข้าวจากแหล่งผลิตทางภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือออกสู่ตลาดมากขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวโดยผ่านท่าเรือสำคัญที่แคว้น Andhra Pradesh ก็มีเพิ่มขึ้น หลังจากที่มีการเปิดใช้ท่าเรือน้ำลึก (deepwater port) อีกแห่งหนึ่งเมื่อช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ขณะที่มีข่าวว่า ประเทศบังคลาเทศได้อนุญาตให้เอกชนสามารถนำเข้าข้าวมากขึ้นเพื่อเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศหลังจากที่ภาวะราคาข้าวในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในขณะนี้รัฐบาลได้อนุญาตให้เอกชนสามารถนำเข้าข้าวได้ประมาณ 1 ล้านตันแล้ว ส่วนรัฐบาลจะนำเข้าประมาณ 1 ล้านตัน

สำนักงานข้าวสารและสถิติเชิงพาณิชย์ (Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCI) รายงาน ในเดือนมกราคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.62 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 380,014 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 1.24 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 78% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2020 ที่ผ่านมาที่ส่งออกได้ประมาณ 1.5 ล้านตัน

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่เดือนเมษายน 2020-มกราคม 2021 อินเดียส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 13.22 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิประมาณ 4 ล้านตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิประมาณ 9.46 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 81% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (2019/20)

ในปี 2020/21 คาดว่าอินเดียจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 16-17 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 9.48 ล้านตัน ในปี 2019/20 ที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจากประเทศในแถบแอฟริกา เอเชีย อเมริกาใต้ เพิ่มมากขึ้น

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) ได้พยากรณ์ผลผลิตธัญพืช (The Second Advance Estimate of Food Grain Production) ครั้งที่ 2 ปีการผลิต 2020/21 (กรกฎาคม 2020-มิถุนายน



2021) คาดว่า ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลัก Kharif crop (มิถุนายน-กันยายน 2020) ปีการผลิต 2020/21 มีผลผลิตข้าวประมาณ 103.75 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 102.28 ล้านตันข้าวสาร ของปี 2019/20 ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายของปี 2020/21 ที่กำหนดไว้ที่ 102.6 ล้านตันข้าวสาร และคาดว่าผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตรอง Rabi crop (พฤศจิกายน 2020-พฤษภาคม 2021) ปีการผลิต 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 16.57 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 16.59 ล้านตันข้าวสาร ของปี 2019/20 และต่ำกว่าเป้าหมายของปี 2020/21 ที่กำหนดไว้ที่ 17.0 ล้านตันข้าวสาร

ทั้งนี้เมื่อรวมผลผลิตของทั้งสองฤดู คาดว่า ผลผลิตข้าวในปีการผลิต 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวรวมประมาณ 120.32 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.87 ล้านตันข้าวสาร ของปี 2019/20 ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายของปี 2020/21 ที่กำหนดไว้ที่ 119.6 ล้านตันข้าวสาร และมากกว่าตัวเลขค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปี (ตั้งแต่ปีการผลิต 2015/16-2019/20) ที่ 112.44 ล้านตัน โดยตัวเลขพยากรณ์ผลผลิตข้าวของปีการผลิต 2020/21 ถือเป็นตัวเลขผลผลิตที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ของอินเดีย

สำหรับผลผลิตธัญพืชรวมทุกชนิดในปีการผลิต 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 303.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2% เมื่อเทียบกับจำนวน 297.5 ล้านตัน ในปี 2019/20

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 66.368 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 57.03 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30.56% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 10.0% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 8.9% แคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 8.5% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 7.3% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 8.6% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 5.6% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 6.1% แคว้น Bihar สัดส่วนประมาณ 5.3% แคว้น West Bengal สัดส่วนประมาณ 2.4% และแคว้นอื่นประมาณ 6.8% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 9.64 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 17.08 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ

166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20  
ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-23 กุมภาพันธ์ 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 536,306 ตัน ลดลงประมาณ 12.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 615,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 89,864 ตัน ลดลงประมาณ 19.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 112,116 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 446,445 ตัน ลดลงประมาณ 11.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 503,424 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 144,025 ตัน ลดลงประมาณ 38.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 234,346 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 18,795 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-23 กุมภาพันธ์ 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 86,872 ตัน ฝรั่งเศส 83,938 ตัน อิตาลี 53,505 ตัน โปแลนด์ 37,623 ตัน เยอรมนี 35,671 ตัน สเปน 36,842 ตัน โปรตุเกส 26,393 ตัน เบลเยียม 20,590 ตัน สาธารณรัฐเชค 14,348 ตัน สวีเดน 11,188 ตัน ลิทัวเนีย 10,992 ตัน สโลวาเกีย 5,869 ตัน โรมาเนีย 4,792 ตัน บัลแกเรีย 6,632 ตัน ฮังการี 4,409 ตัน เดนมาร์ก 4,236 ตัน กรีซ 3,103 ตัน ออสเตรีย 2,557 ตัน ไอร์แลนด์ 2,417 ตัน ไชปรัส 1,750 ตัน ฟินแลนด์ 1,115 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 78,186 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-22 กุมภาพันธ์ 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 77,108 ตัน เพิ่มขึ้น 6.44% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 52,832 ตัน เพิ่มขึ้น 34.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 29,377 ตัน เพิ่มขึ้น 17.54% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 16,678 ตัน เพิ่มขึ้น 28.65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากชูรินามจำนวน 11,811 ตัน ลดลง 17.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 64,553 ตัน ลดลง 20.81% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 55,388 ตัน ลดลง 0.98% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 51,157 ตัน เพิ่มขึ้น 20.50% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 49,169

ตัน ลดลง 35.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 44,575 ตัน เพิ่มขึ้น 18.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 78,471 ตัน ลดลง 39.70% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,239 ตัน ลดลง 22.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 9,417 ตัน ลดลง 19.90% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากคาคัสสถานจำนวน 7,256 ตัน มา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 8,316 ตัน เพิ่มขึ้น 790.13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-22 กุมภาพันธ์ 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 52,135 ตัน โปรตุเกส 24,101 ตัน เบลเยียม 22,212 ตัน ฝรั่งเศส 19,929 ตัน อิตาลี 20,426 ตัน โปแลนด์ 15,092 ตัน สเปน 16,661 ตัน เยอรมนี 3,178 ตัน เดนมาร์ก 987 ตัน บัลแกเรีย 501 ตัน โรมานี 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564)

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 59,232 ตัน เนเธอร์แลนด์ 42,396 ตัน อิตาลี 28,404 ตัน เยอรมนี 26,528 ตัน โปแลนด์ 22,712 ตัน เบลเยียม 18,473 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,593 ตัน สเปน 15,342 ตัน สวีเดน 12,177 ตัน สโลวีเนีย 7,620 ตัน บัลแกเรีย 4,765 ตัน เดนมาร์ก 3,742 ตัน ลิทัวเนีย 4,018 ตัน ฮังการี 2,923 ตัน โรมานี 3,684 ตัน โปรตุเกส 2,162 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 85,557 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,442 ตัน ฝรั่งเศส 12,857 ตัน อิตาลี 8,464 ตัน สเปน 4,843 ตัน โปแลนด์ 3,129 ตัน โปรตุเกส 871 ตัน ลิทัวเนีย 800 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-23 กุมภาพันธ์ 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 148,103 ตัน เพิ่มขึ้น 34.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 110,153 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 104,730 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 24.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 89,452 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 36,771 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 77.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 20,701 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 8,542 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-23 กุมภาพันธ์ 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 77,811 ตัน สเปน 19,427 ตัน กรีซ 16,625 ตัน โปรตุเกส 10,907 ตัน เบลเยียม 7,724 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,933 ตัน บัลแกเรีย 3,128 ตัน โรมานี 2,345 ตัน ฝรั่งเศส 1,341 ตัน เยอรมนี 1,110 ตัน โปแลนด์ 965 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 694 ตัน เดนมาร์ก 255 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*