

สรุปข่าวประจำวัน 6-12 กันยายน 2566

### ราคาข้าวพุ่งเสี่ยงกระทบเงินเพื่อ การบ้านที่รอทำทนายรัฐบาลใหม่

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ ธนาคารไทยพาณิชย์ (SCB EIC) ระบุ ราคาข้าวโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นมาอยู่ในระดับสูงสุดในรอบเกือบ 15 ปี ซึ่งราคาข้าวโลกที่เพิ่มสูงขึ้นนี้ จะส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศไทยปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย และราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นนี้ จะเป็นความเสี่ยงต่อเงินเพื่อของไทยในระยะต่อไป นับเป็นอีกหนึ่งโจทย์ที่รอทำทนายรัฐบาลชุดใหม่

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 9 ส.ค.66 ราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทย ซึ่งถูกใช้เป็นราคาข้าวอ้างอิงในตลาดโลก ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงถึง 50.3% เมื่อเทียบกับเดือน ส.ค.65 มาอยู่ที่ 648 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ถือเป็น การปรับเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบเกือบ 15 ปี โดยมาจาก 3 ปัจจัยสำคัญ คือ

- 1) นโยบายควบคุมการส่งออกข้าวของอินเดีย ซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก
- 2) ตลาดข้าวโลกเผชิญภาวะขาดดุล กดดันให้สต็อกข้าวโลกปรับตัวลดลง
- 3) การกลับมาของปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจจะกระทบต่อผลผลิตข้าวของอินเดียและไทยในฤดูกาลผลิตหน้า

SCB EIC ประเมินแนวโน้มราคาข้าวโลกออกเป็น 2 กรณี ขึ้นกับความรุนแรงของเอลนีโญ และการดำเนินนโยบายส่งออกข้าวของอินเดีย คือ

1. กรณีฐาน (Base case) เกิดเอลนีโญระดับรุนแรง และอินเดียระงับการส่งออกข้าวขาวและปลายข้าวไปจนถึงเดือน ต.ค.67 แต่ยังคงอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวและปลายข้าวแบบรัฐต่อรัฐได้บางส่วน มีการส่งออกข้าวหนึ่งเพื่อทดแทนข้าวขาวที่ถูกระงับส่งออกและมีการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง

2. กรณีรุนแรง (Severe case) เกิดเอลนีโญระดับรุนแรงมาก และระยะเวลาการระงับส่งออกข้าวขาวและปลายข้าวของอินเดียเท่ากับกรณีฐาน แต่รัฐบาลอินเดียไม่อนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวและปลายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ พร้อมทั้งมีการระงับการส่งออกข้าวหนึ่งเพิ่มเติม

“โดยในกรณีฐาน คาดว่า ราคาข้าวโลกมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นราว 35%YOY ในช่วง ส.ค.-ธ.ค.66 และเพิ่มขึ้น 15%YOY ในปี 2567 แต่หากเป็นกรณีรุนแรง คาดว่า ราคาข้าวโลกจะปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงถึงราว 50%YOY ในช่วง ส.ค.- ธ.ค.66 และเพิ่มขึ้น 36% YOY ในปี 2567” บทวิเคราะห์ ระบุ

ราคาข้าวโลกที่มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น จะส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในไทยปรับตัวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย เนื่องจากไทยมีการส่งออกข้าวไปตลาดโลกคิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 38.6% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด โดยในช่วง ส.ค.-ธ.ค.66 ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น 29.6%YOY ในกรณีฐาน และเพิ่มขึ้น 42.5%YOY ในกรณีรุนแรง

“ส่วนในปี 2567 คาดว่าในกรณีฐาน ราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้น 12.9% ส่วนกรณีรุนแรงราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้น 30.6% มาอยู่ที่ 14,663 บาทต่อตัน ซึ่งนับเป็นราคาที่สูงที่สุดในประวัติศาสตร์ของข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ของไทย” บทวิเคราะห์ระบุ

ทั้งนี้ คงปฏิเสธไม่ได้ว่า “ข้าว” เป็นอาหารหลักของคนไทย ดังนั้น ราคาข้าวที่เพิ่มขึ้น จึงเป็นความเสี่ยงต่อเงินเฟ้อไทยในระยะต่อไป เพราะข้าวเปลือกเป็นต้นทุนหลักในการผลิตข้าวสาร ทำให้ในช่วงที่ราคาข้าวเปลือกเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อโดยตรงต่อเงินเฟ้อไทยผ่านค่าใช้จ่ายผู้บริโภคเกี่ยวกับข้าว

ในระยะต่อไป คาดว่าผู้ค้าข้าวสารในประเทศจะเริ่มส่งผ่านต้นทุนไปยังผู้บริโภคมากขึ้น เนื่องจากอัตราการเพิ่มขึ้นสะสมของราคาข้าวเปลือกจะกลับมาอยู่ในระดับสูงกว่าอัตราการเพิ่มขึ้นสะสมของอัตราเงินเฟ้อหมวดที่เกี่ยวข้องกับข้าว ส่งผลให้กำไรของผู้ประกอบการหดตัว หากไม่มีการส่งผ่านต้นทุนไปยังผู้บริโภค

ในการจัดเก็บข้อมูลดัชนีราคาผู้บริโภค (Consumer Price Index) จากกระทรวงพาณิชย์ ข้าวจัดอยู่ในกลุ่มสินค้าหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ และมีสัดส่วนน้ำหนักอยู่ในตะกร้าเงินเฟ้อที่ราว 3.2% จากสัดส่วนสินค้าทั้งหมด ซึ่งในกรณีฐาน SCB EIC ประเมินราคาข้าวที่เพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อเงินเฟ้อทั่วไปในช่วงที่เหลือของปี (ส.ค.-ธ.ค.66) 0.26% แต่ในกรณีรุนแรง เงินเฟ้อทั่วไปอาจเพิ่มขึ้นได้ถึง 0.37%

SCB EIC มองว่า ผลกระทบต่อเงินเฟ้อดังกล่าวค่านึงถึงเพียงผลโดยตรงจากราคาข้าวที่มีผลต่อดัชนีราคาสินค้าผู้บริโภค แต่ในความเป็นจริงราคาข้าวที่เปลี่ยนแปลงไป จะมีผลต่อกลุ่มสินค้าหมวดอื่นด้วย (Second-round effect) โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าหมวดอาหารสำเร็จรูป (อาหารบริโภคในบ้าน และนอกบ้าน)

“SCB EIC ประเมินผลรวมจากราคาข้าวที่ปรับสูงขึ้น จะส่งผลกระทบต่อเงินเฟ้อทั่วไปในช่วงที่เหลือของปี 0.45% และ 0.66% ในกรณีฐานและกรณีรุนแรง ตามลำดับ ในขณะที่ปี 2567 ราคาข้าวที่จะยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จะส่งผลให้เงินเฟ้อทั่วไปของไทยเพิ่มขึ้น 0.38% ในกรณีฐาน และอาจสูงถึง 0.91% ในกรณีรุนแรง” บทวิเคราะห์ ระบุ

ดังนั้น ในภาพรวมราคาข้าวเปลือกที่จะทยอยปรับสูงขึ้นต่อเนื่องจากหลายปัจจัยดังที่กล่าวไป นับว่าเป็นหนึ่งในความเสี่ยงสำคัญที่จะทำให้เงินเฟ้อทั่วไปของไทยเพิ่มสูงขึ้นได้ในช่วงที่เหลือของปีนี้ และในปี 2567 นับเป็นโจทย์ท้าทายหนึ่งในโจทย์แรก ๆ ด้านค่าครองชีพที่เป็นการบ้านรอต้อนรับรัฐบาลชุดใหม่ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

## **FAO เหยยราคาข้าวโลกพุ่งเกือบ 10% เดือนสิงหาคมสูงสุดรอบ 15 ปี**

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations :FAO) รายงานว่า ราคาข้าวในตลาดโลกในเดือนสิงหาคมพุ่งสูงขึ้นเกือบ 10% จากเดือนกรกฎาคม โดยดัชนีราคาข้าวรวม (All Rice Price Index) ของ FAO เพิ่มขึ้น 9.8% จากเดือนกรกฎาคม สู่ระดับสูงสุดในรอบ 15 ปี เป็นผลจากการค้าที่ชะงักหลังจากการห้ามส่งออกข้าวขาว Indica ของอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก

ในรายงานของ FAO ซึ่งเผยแพร่วันที่ 8 กันยายน ระบุว่า ความไม่แน่นอนเกี่ยวกับระยะเวลาของการห้ามส่งออกและความกังวลเกี่ยวกับข้อจำกัดในการส่งออก ส่งผลให้ผู้มีบทบาทในห่วงโซ่อุปทานต้องกักตุนปริมาณข้าวไว้ รวมทั้งมีการเจรจาสัญญาใหม่ หรือหยุดเสนอราคา ดังนั้นจึงจำกัดการค้าส่วนใหญ่ให้เหลือเพียงปริมาณเล็กน้อยและเป็นไปตามที่ตกลงกันไว้ก่อนหน้านี้

ส่วนผลผลิตข้าวโลกในปี 2566/67 แม้จะมีการปรับลดลงเล็กน้อยตั้งแต่เดือนกรกฎาคม แต่ยังคงฟื้นตัว 1.1% จากฤดูการที่แล้ว

FAO ยังคาดว่า สต็อกข้าวทั่วโลกจะแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 198.1 ล้านตัน โดยส่วนใหญ่เป็นของอินเดียกับจีน ที่คาดว่าจะมีสัดส่วนรวมกันเกือบ 3 ใน 4 ของสต็อกทั้งหมด เช่นเดียวกับในฤดูกาลที่แล้ว ปริมาณ

ข้าวสำรองโดยรวมจากประเทศอื่นๆ ที่มีในมือในสิ้นปีนี้ จะหดตัวติดต่อกันเป็นครั้งที่สอง โดยแต่ละระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปีที่ 51.4 ล้านตัน

FAO ยังได้ปรับลดการคาดการณ์การค้าข้าวโลกลงจากตัวเลขเดือนกรกฎาคม เมื่อพิจารณาจากการที่อินเดียจำกัดการส่งออกมากขึ้น แม้วาระยะเวลาของข้อจำกัดเหล่านี้และขอบเขตการบังคับใช้จะไม่แน่นอน แต่หากยืดเยื้อและหากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้เกิดข้อจำกัดด้านการผลิตในกลุ่มผู้ส่งออกอื่นๆ ในเอเชีย ก็อาจทำให้การค้าข้าวฟื้นตัวตามที่คาดการณ์ไว้ในปี 2567 ได้ในระดับปานกลาง

สำหรับราคาสินค้าโภคภัณฑ์อาหารระหว่างประเทศลดลงในเดือนสิงหาคม นำโดยอาหารหลักอื่นๆ นอกเหนือจากข้าวและน้ำตาล โดยดัชนีราคาอาหาร(Food Price Index)ของ FAO ซึ่งติดตามการเปลี่ยนแปลงรายเดือนของราคาระหว่างประเทศของสินค้าอาหารที่ซื้อขายทั่วโลก อยู่ที่ 121.4 จุดในเดือนสิงหาคม ลดลง 2.1% จากเดือนกรกฎาคม และต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม 2565 มากถึง 24%

ดัชนีราคาน้ำมันพืช(Vegetable Oil Price Index)ของ FAO ลดลง 3.1% ในเดือนสิงหาคม ฟื้นตัวขึ้นมาบ้างจากที่ร่วงลง 12.1% ในเดือนกรกฎาคม ราคาน้ำมันดอกทานตะวันในตลาดโลกลดลงเกือบ 8% ในช่วงเดือนสิงหาคม ท่ามกลางความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่ลดลงและการเสนอขายปริมาณมากจากผู้ส่งออกรายใหญ่ ราคาน้ำมันถั่วเหลืองทั่วโลกลดลงเนื่องจากภาวะการปลูกถั่วเหลืองในสหรัฐอเมริกาดีขึ้น ในขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มลดลงปานกลางท่ามกลางผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลในประเทศผู้ผลิตชั้นนำในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ดัชนีราคาธัญพืช(Cereal Price Index ) ลดลง 0.7% จากเดือนกรกฎาคม ราคข้าวสาลีในตลาดโลก ลดลง 3.8% ในเดือนสิงหาคม ท่ามกลางความพร้อมตามฤดูกาลที่สูงขึ้นจากผู้ส่งออกชั้นนำหลายราย ในขณะที่ราคาธัญพืชหายาระหว่างประเทศลดลง 3.4% จากอุปทานข้าวโพดทั่วโลกที่เพียงพอจากการเก็บเกี่ยวในบราซิลและการเก็บเกี่ยวที่ใกล้จะเริ่มในสหรัฐอเมริกา

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม(Dairy Price Index)ลดลง 4.0% จากเดือนกรกฎาคม นำโดยการเสนอราคาระหว่างประเทศของนมผงเต็มไขมัน(whole milk powder) ราคาย่อยและชีสระหว่างประเทศก็ลดลงเช่นกัน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากไม่ค่อยมีกิจกรรมทางการตลาด ในช่วงวันหยุดฤดูร้อนในยุโรป

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์(Meat Price Index)ของ FAO ลดลง 3.0% ราคาโคในตลาดโลกลดลงมากที่สุด มาจากความพร้อมในการส่งออกที่เพิ่มขึ้นซึ่งส่วนใหญ่มาจากออสเตรเลียและความต้องการที่ลดลงจากจีน อุปทานที่แข็งแกร่งยังส่งผลให้ราคาเนื้อสุกร เนื้อสัตว์ปีก และวัวลดลงอีกด้วย

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 จากเดือนกรกฎาคม โดยเฉลี่ยในเดือนสิงหาคมซึ่งสูงกว่ามูลค่าของปีที่แล้วถึงร้อยละ 34.1 การเพิ่มขึ้นดังกล่าวมีสาเหตุหลักมาจากความกังวลที่เพิ่มมากขึ้นเกี่ยวกับผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญต่อพืชไร่อ้อย ร่วมกับฝนที่ตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนสิงหาคม และสภาพอากาศแห้งอย่างต่อเนื่องในประเทศไทย พืชผลขนาดใหญ่ที่กำลังเก็บเกี่ยวอยู่ในบราซิลจำกัดแรงกดดันที่สูงขึ้นต่อราคาน้ำตาลระหว่างประเทศ เช่นเดียวกับราคาเอทานอลที่ลดลง และการอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิล

ดัชนีราคาน้ำตาล(Sugar Price Index)ของ FAO เพิ่มขึ้น 1.3% จากเดือนกรกฎาคม เฉลี่ยแล้วในเดือนสิงหาคมสูงกว่ามูลค่าของปีที่แล้วถึง 34.1% การที่เพิ่มขึ้นมาก มาจากความกังวลที่สูงขึ้นต่อผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญต่อพืชไร่อ้อย ร่วมกับฝนที่ตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนสิงหาคม และสภาพอากาศแห้งอย่างต่อเนื่องในประเทศไทย แต่การเก็บเกี่ยวพืชผลปริมาณมากที่กำลังมีขึ้นในบราซิลจำกัดแรงกดดันที่สูงขึ้นต่อราคาน้ำตาลระหว่างประเทศ เช่นเดียวกับราคาเอทานอลที่ลดลง และการอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิล

## การผลิตธัญพืชและระดับสูงสุดอีกรอบปีนี้

FAO ยังเผยแพร่รายงานสรุปอุปสงค์และอุปทานธัญพืชฉบับใหม่ ซึ่งคาดการณ์ว่าการผลิตธัญพืชทั่วโลกในปี 2566 จะเพิ่มขึ้น 0.9% จากปีก่อนหน้าเป็น 2,815 ล้านตัน ซึ่งเท่ากับระดับผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2564

ในขณะที่การผลิตข้าวสาลีทั่วโลกน่าจะลดลง 2.6% จากปี 2565 แต่ผลผลิตรวมของธัญพืชขยายคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 2.7% โดยการผลิตข้าวโพดทำสถิติใหม่ที่ 1,215 ล้านตัน โดยได้แรงหนุนจากผลผลิตที่แข็งแกร่งในบราซิลและยูเครน

ในขณะที่การผลิตข้าวสาลีทั่วโลกถูกกำหนดให้ลดลง 2.6 เปอร์เซ็นต์จากปี 2022 แต่ผลผลิตรวมของธัญพืชขยายคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 2.7 เปอร์เซ็นต์ โดยการผลิตข้าวโพดทำสถิติใหม่อยู่ที่ 1,215 ล้านตัน โดยได้แรงหนุนจากผลผลิตที่แข็งแกร่งในบราซิลและยูเครน

การใช้ธัญพืชทั่วโลกในฤดูกาลหน้าคาดว่าจะอยู่ที่ 2,807 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าระดับปี 2565/66 ราว 0.8% สต็อกธัญพืชทั่วโลกในช่วงสิ้นสุดฤดูกาลการตลาดปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 878 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.2% ต่อปี ส่งผลให้อัตราส่วนสต็อกธัญพืชทั่วโลกต่อการซื้อขายอยู่ที่ 30.5% ซึ่ง FAO มองว่า “โดยรวม อุปทานทั่วโลกอยู่ในระดับที่วางใจได้ เมื่อมองจากข้อมูลย้อนหลัง”

FAO ปรับลดคาดการณ์การค้าธัญพืชโลกในปี 2566/2567 เหลือ 466 ล้านตัน ลดลง 1.7% จากช่วงการเปิดการตลาดครั้งก่อน ปริมาณการซื้อขายข้าวสาลีและข้าวโพดคาดว่าจะลดลง จากหลายสาเหตุ รวมทั้งการส่งออกที่ลดลงของยูเครนเนื่องจากการหยุดชะงักทางการค้าที่เป็นผลจากสงครามที่ยังมีอยู่

ที่มา ThaiPublica

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 630-640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 640-650 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีเพียงพอกับความต้องการข้าวของผู้ซื้อแล้ว ประกอบกับผู้ซื้อไม่ยินดีที่จะจ่ายเงินเพื่อซื้อข้าวในราคาที่สูงขึ้น

ข้อมูลเบื้องต้น ในช่วงวันที่ 1-13 กันยายน 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port ประมาณ 128,050 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปที่ประเทศฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และมาเลเซีย

ขณะที่มีรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-7 กันยายน 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 43 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 351,200 ตัน โดยเรือจำนวน 42 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และอีก 1 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ My Thoi ports

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลเบื้องต้นของทางการเวียดนามว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 921,443 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 39.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2566) เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 5.8 ล้านตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางด้านสำนักข่าวซินหัวรายงานข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรทั่วไปของเวียดนามซึ่งระบุว่า ปริมาณการส่งออกข้าวของเวียดนาม ช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 แตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์อยู่ที่เกือบ 6 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบรายปี โดยตัวเลขดังกล่าวส่งผลให้มูลค่าการส่งออกข้าวของเวียดนาม ช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2566 รวมประมาณ 3.2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 34% เมื่อเทียบรายปี ทำให้เวียดนามส่งออกข้าวแตะระดับ 89% ของเป้าหมายตลอดทั้งปีแล้ว

โดยกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม ตั้งเป้าส่งออกข้าว 7.5-7.8 ล้านตันในปีนี้ เนื่องจากสภาพการณ์ที่เอื้ออำนวยในประเทศ ขณะที่ผู้บริหารของบริษัทแห่งหนึ่ง กล่าวว่า อุปทานข้าวในตลาดเวียดนามจะยังคงค่อนข้างคงที่ในไตรมาสสี่ ขณะที่ความต้องการในหลายประเทศเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

สำนักข่าว VnExpress รายงานว่า ราคาข้าวของเวียดนามได้ปรับลดลงในช่วงปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากที่ผู้ซื้อจากฟิลิปปินส์ได้ยกเลิกคำสั่งซื้อข้าว เพราะเกรงว่าจะประสบภาวะขาดทุนจากการที่รัฐบาลฟิลิปปินส์มีมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวที่จำหน่ายในประเทศ

นาย Nguyen Viet Anh ผู้บริหารของบริษัท Orient Rice Co., Ltd (ORICO) ระบุว่า ผู้ซื้อหลายรายจากฟิลิปปินส์ขอให้ยกเลิกการส่งมอบและชะลอการจัดส่งคำสั่งซื้อบางรายการ

ขณะที่ผู้ส่งออกในจังหวัด An Giang กล่าวว่า ประมาณ 40% ของลูกค้าในฟิลิปปินส์ได้ขอยกเลิกคำสั่งซื้อ เพราะการกำหนดเพดานราคาของรัฐบาลฟิลิปปินส์ จะทำให้ยิ่งขายได้มากเท่าไรผู้ค้าข้าวก็จะต้องสูญเสียมากขึ้นเท่านั้น โดยราคาข้าวในฟิลิปปินส์ถูกจำกัดเพดานราคาไว้ที่ประมาณ 738-810 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งสูงกว่าราคานำเข้าซึ่งสูงถึง 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

บริษัทส่งออกข้าวใน An Giang ระบุว่า ผู้ซื้อจากฟิลิปปินส์ได้ขอยกเลิกคำสั่งซื้อข้าวที่มีราคา 660 เหรียญสหรัฐฯหรือสูงกว่าและชะลอการส่งมอบข้าวที่ราคาต่ำกว่าออกไปก่อน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลเวียดนามเผยแพร่แถลงการณ์เกี่ยวกับการเห็นพ้องเชิงหลักการกับฟิลิปปินส์ เพื่อนำไปสู่การจัดทำความร่วมมือเรื่องข้าวในระดับรัฐต่อรัฐ เพื่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางทหารในหลากหลายมิติ ท่ามกลางพัฒนาการที่ซับซ้อนในด้านอุปทานอาหารโลก

ประกาศดังกล่าวมีขึ้นหลังการประชุมระหว่างนายฝ่าม มิงห์ จิ่งห์ (Prime Minister Pham Minh Chinh) นายกรัฐมนตรีเวียดนาม และประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ของฟิลิปปินส์ (President Ferdinand Marcos Jr.) นอกรอบการประชุมสุดยอดอาเซียน (ASEAN summit) ที่กรุงจาการ์ตา อินโดนีเซีย ในสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังไม่มีการเปิดเผยเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อตกลงที่วางแผนไว้

โดยเบื้องต้นมีการเปิดเผยว่า การส่งออกข้าวจากเวียดนามไปยังฟิลิปปินส์ภายใต้ข้อตกลงดังกล่าว จะครอบคลุมระยะเวลา 5 ปี

เว็บไซต์ข่าว vietnamnews.vn รายงานว่า นาย Le Minh Hoan รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท ระบุว่า ความต้องการข้าวที่มากขึ้นในตลาดต่างประเทศส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดเวียดนามสูงขึ้นในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา

ขณะที่ สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่าราคาส่งออกข้าวขาว 5% อยู่ที่ 638 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวขาว 25% อยู่ที่ 618 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 105 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า โดยในเดือนกรกฎาคม 2566 ราคาข้าวตลาดโลกถือว่าอยู่ระดับสูงสุดในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคาเฉลี่ยในตลาดข้าวเปลือกในเวียดนามในเดือนสิงหาคม 2566 อยู่ที่ 7,786 ดอลลาร์ต่อ

กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 16.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ขณะที่ข้าวขาวระดับพรีเมียมเพิ่มขึ้นสูงสุดที่ราคา 14,925 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 29.4% ข้าวขาว 5% อยู่ที่ 14,633 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 26.7% ข้าวขาว 15% และ 25% อยู่ที่ 14,033 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 27%

ทั้งนี้ มีผู้ค้าจำนวนมากต้องแข่งขันกันเสนอราคาเพื่อซื้อข้าวจากชาวนาในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ซึ่งเป็นภูมิภาคที่ผลิตข้าวที่ใหญ่ที่สุดของประเทศทำให้ราคาสูงขึ้นไปอีก โดยบริษัทส่งออกข้าวบางแห่งรายงานว่าต้นทุนวัตถุดิบสำหรับข้าวบางพันธุ์เพิ่มขึ้นเกือบ 50% จากเดือนก่อนหน้า การเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้โรงงานข้าวต้องลดกำลังการผลิตเนื่องจากความยากลำบากในการจัดหาวัตถุดิบและขยายเวลาการส่งมอบให้กับลูกค้า

รัฐมนตรีกระทรวงฯ ได้ส่งรายงานไปยังสำนักนายกรัฐมนตรีเกี่ยวกับการขึ้นราคา รวมถึงมาตรการห้ามส่งออกข้าวที่ออกโดยรัฐบาลบางประเทศ โดยได้แสดงความกังวลและย้ำถึงความสำคัญของการหลีกเลี่ยงการขึ้นราคาเนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อการบริโภคในประเทศ อย่างไรก็ตามจะต้องคำนึงถึงอุตสาหกรรมส่งออกข้าวของเวียดนาม ก่อนที่จะใช้มาตรการเพื่อควบคุมการส่งออก

ขณะที่ชาวนาในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงยังคงอยู่ในฤดูปลูกข้าว ซึ่งหากทุกอย่างเป็นไปตามแผนเวียดนามจะยังสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 7-8 ล้านตันในปี 2566 โดยในปัจจุบัน พื้นที่ผลิตข้าวมีเพียงประมาณ 20% ของพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำที่อยู่ภายใต้การทำเกษตรแบบพันธสัญญา ส่วนที่เหลือเป็นการค้าอย่างอิสระด้วยอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นและอุปทานที่จำกัด จึงคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มจะสูงขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าได้ออกคำสั่งเพื่อส่งเสริมการค้า พัฒนาตลาดส่งออก และรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ ภายใต้คำสั่งดังกล่าว มาตรการตรวจสอบและควบคุมที่เข้มงวดยิ่งขึ้นจะถูกนำไปใช้กับกิจกรรมการค้าข้าวในจุดขายส่งและขายปลีก ตลาด ซูเปอร์มาร์เก็ต ศูนย์การค้า และคลังสินค้าทั่วประเทศ เพื่อควบคุมการเก็งกำไร การกักตุน และการกำหนดราคาที่ไม่สมเหตุสมผล

ที่มา *Oryza.com*

## **กัมพูชา**

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 8 กันยายน 2566 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 865 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 850 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 835 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 3. ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 785 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 795 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

4. ข้าวขาวพื้นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 730 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 5. ข้าวขาวพื้นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 740 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) 6. ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 765 เหรียญสหรัฐต่อดัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 825 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 1,325 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 1,120 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 11.ข้าวึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 29 สิงหาคม 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวสารประมาณ 38,991 ตัน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,098 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้น 17.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,075 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2566

ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-สิงหาคม 2566) กัมพูชาซึ่งปัจจุบันมีผู้ส่งออกข้าวจำนวน 55 ราย ได้ส่งออกข้าวสารปริมาณ 401,699 ตัน มูลค่าประมาณ 278.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังประเทศปลายทางและดินแดนต่างๆรวม 56 แห่ง โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 3.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 14.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 389,000 ตัน มูลค่าประมาณ 242.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่ส่งออกได้ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงครึ่งปีแรก กัมพูชาสามารถส่งออกได้ประมาณ 58% ของเป้าหมายการส่งออกข้าวสารในปีนี้อยู่ที่ 700,000 ตัน

ขณะเดียวกันก็มีการส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเวียดนามจำนวน 2,929,043 ตัน (คิดเป็นข้าวสารประมาณ 1.874 ล้านตันข้าวสาร โดยคำนวณจากอัตราแปรสภาพจากข้าวเปลือก 100% ได้เป็นข้าวสารที่ 64%) มูลค่าประมาณ 814.17 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 8.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,690,000 ตัน ที่ กัมพูชาส่งออกไปเวียดนามในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ ราคาเฉลี่ยของข้าวสารและข้าวเปลือกที่ส่งออกมีมูลค่าเฉลี่ยที่ 693.7 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และ 277.9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

ชนิดข้าวที่มีการส่งออกประกอบด้วยข้าวหอม (Fragrant rice) สัดส่วนประมาณ 81.93% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด (จำนวนประมาณ 329,112 ตัน) ตามด้วยข้าวขาวสัดส่วนประมาณ 12.99% (จำนวนประมาณ 52,181 ตัน) ข้าวึ่งสัดส่วนประมาณ 3.33% (จำนวนประมาณ 13,377 ตัน) ข้าวอินทรีสัดส่วนประมาณ 1.73% (จำนวนประมาณ 6,949 ตัน) และข้าวญี่ปุ่นสัดส่วนประมาณ 0.02% (จำนวนประมาณ 80 ตัน)

ตลาดสำคัญที่กัมพูชาส่งออกในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 คือ

1.ตลาดยุโรป (26 ประเทศ) ปริมาณ 164,682 ตัน (มูลค่าประมาณ 113.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 41% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด

2.ตลาดจีน (รวมฮ่องกง) ซึ่งกัมพูชาส่งออกปริมาณ 143,818 ตัน (มูลค่าประมาณ 91.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด

3.ตลาดอาเซียน (5 ประเทศ) ปริมาณ 36,692 ตัน (มูลค่าประมาณ 23.64 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด

4.ตลาดอื่นๆ (22 ประเทศ เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา ตะวันออกกลาง เป็นต้น) ปริมาณ 56,507 ตัน (มูลค่าประมาณ 49.58 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14% ของปริมาณส่งออกข้าวสารทั้งหมด

ที่มา *Oryza.com*

## เมียนมา

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงย่างกุ้ง รายงานโดยอ้างสำนักข่าว Global New Light of Myanmar ว่า สมาพันธ์ข้าวเมียนมา (MRF) ระบุว่า แพลตฟอร์มการลงทะเบียนออนไลน์สำหรับการจัดเก็บข้าวจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนกันยายน 2566 โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อควบคุมการจัดเก็บข้าวและข้าวเปลือกอย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันการผันผวนของตลาด

ทั้งนี้ ข้าวเปลือกถือเป็นรายได้หลักของเกษตรกรชาวเมียนมา นอกจากการจำหน่ายข้าวภายในประเทศแล้วยังมีการส่งออกข้าวส่วนเกินไปยังตลาดต่างประเทศอีกด้วย ซึ่งในปี 2566 มีข้าวสารและข้าวเปลือกเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศเมียนมา และผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงฤดูมรสุมกำลังจะถูกเก็บเกี่ยวในไม่ช้า

พันธุ์ข้าวที่นิยมบริโภคในประเทศเมียนมา ได้แก่ Shwebo Pawsan, Pawsan จากแหล่งเพาะปลูกต่างๆ ได้แก่ Ayeyarmin, Ayeya Padaytha, Anyatha, และ Pakhan โดยพันธุ์ข้าวเหล่านี้เน้นผลิตให้กับตลาดในเมียนมาเท่านั้น พันธุ์ข้าวเหล่านี้ยังไม่เคยมีการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ดังนั้นสหพันธ์ข้าวเมียนมาจึงพยายามสร้างความร่วมมือกับกลุ่มเครือข่ายในห่วงโซ่อุปทานเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวของตลาดภายในประเทศ

ทั้งนี้ข้าวพันธุ์ Emahta, Kayinma, Tunpu, และ Ngasein เป็นข้าวที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ซึ่งการส่งออกข้าวยังไม่ถูกระงับ ขณะที่บริษัทส่งออกข้าวที่มีความพร้อม 100% ในการขนส่งสินค้าจะได้รับการพิจารณา และจะได้รับใบอนุญาตหลังจากการตรวจสอบก่อนการจัดส่ง

ตามประกาศของสหพันธ์ข้าวเมียนมา ฉบับที่ 1/2566 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2566 เกี่ยวกับการส่งออกข้าวเปลือกมากกว่า 5,000 ตัน และถั่วข้าว 1,000 ตัน (มากกว่า 50 ตัน) ผู้ค้าส่งจะต้องทำการขึ้นทะเบียนการเก็บข้าว ภายในวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ภายใต้คำสั่งของกระทรวงพาณิชย์เมียนมา สหพันธ์ข้าวเมียนมา มีความพยายามในการพัฒนาตลาดข้าว การขึ้นทะเบียนการจัดเก็บข้าวอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ตลาดมีความเป็นธรรม และเสถียรภาพด้านราคา โดยสหพันธ์ข้าวเมียนมาระบุว่า สหพันธ์ฯ กำลังดำเนินการให้บริการลงทะเบียนดิจิทัลผ่านออนไลน์ (MyRO) เพื่ออำนวยความสะดวกในขั้นตอนการลงทะเบียน

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com) และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงย่างกุ้ง

## ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ราคาข้าวที่พุ่งขึ้นในฟิลิปปินส์อาจเป็นสัญญาณเตือนสำหรับผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่อื่นๆ เนื่องจากผลกระทบจากการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียยังคงส่งผลกระทบต่อทวีปเอเชียและแอฟริกาตะวันตก

ทั้งนี้ เงินเฟ้อจากราคาข้าวในฟิลิปปินส์เพิ่มขึ้นในอัตราสูงที่สุดในรอบเกือบ 5 ปี ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งย้ำเตือนถึงภาวะวิกฤตข้าวในปี 2561 ซึ่งนำไปสู่การยกเลิกข้อจำกัดในการนำเข้าที่ดำเนินมานานถึง 20 ปี ขณะที่ธนาคารกลางฟิลิปปินส์เตือนว่า ธนาคารพร้อมที่จะกลับมาใช้มาตรการคุมเข้มทางการเงินอีกครั้งหากจำเป็น

ขณะที่นางเซอร์ลีรี่ มุสตาฟา (Shirley Mustafa) นักเศรษฐศาสตร์จากองค์การอาหารและการเกษตร (the United Nations' Food and Agriculture Organization; FAO) แห่งสหประชาชาติกล่าวว่า เรากำลังเผชิญกับความไม่แน่นอนอย่างมาก และแรงกดดันด้านราคากำลังรุนแรงขึ้นซึ่งเป็นผลจากข้อจำกัดต่างๆ



การที่อินเดียห้ามการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดินันต์ได้ส่งผลกระทบต่อตลาดโลก และกระตุ้นให้ประเทศต่างๆ เร่งนำเข้าข้าวเพื่อพยายามควบคุมราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นในประเทศ โดยข้าวถือเป็นอาหารหลักของประชากรหลายพันล้านคนในเอเชียและแอฟริกา

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า นายอัลเฟรโด ปาสควาล (Alfredo Pascual) รัฐมนตรีกระทรวงการค้า (Trade Secretary) ของฟิลิปปินส์เปิดเผยว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์อาจยกเลิกการกำหนดเพดานราคาข้าว (the ceiling on rice prices) ภายใน 2 สัปดาห์ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวข้าวทั่วประเทศ

นายปาสควาลแถลงต่อสื่อมวลชนว่า การกำหนดเพดานราคาข้าวเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เป็นมาตรการที่มีความจำเป็นเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารข้าวปรับตัวสูงขึ้น พร้อมเสริมว่าฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ยังคงหารือกับประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อย่างเวียดนามเกี่ยวกับการนำเข้าข้าว

รายงานระบุว่า เงินเฟ้อจากราคาข้าวในฟิลิปปินส์ (rice inflation) เพิ่มขึ้นในอัตราสูงที่สุดในรอบเกือบ 5 ปีในเดือนสิงหาคม 2566 ซึ่งตอกย้ำถึงภาวะวิกฤตข้าวของฟิลิปปินส์ที่เคยเกิดขึ้นในปี 2561 และนำไปสู่การยกเลิกข้อจำกัดในการนำเข้าที่ดำเนินมานานถึง 20 ปี ขณะที่ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีเกษตรด้วยนั้น ได้กำหนดเพดานราคาข้าวเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 เพื่อควบคุมต้นทุนการค้าปลีกที่พุ่งสูงขึ้นอย่างน่าตกใจ ท่ามกลางรายงานการกักตุนของผู้ค้า

นายปาสควาลระบุว่า ผู้ค้าปลีกประมาณ 95% สามารถปฏิบัติตามมาตรการกำหนดเพดานราคาได้ และกระทรวงฯ ได้เตือนผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว

ขณะที่ นายลีโอ เซบาสเตียน (Leo Sebastian) ปลัดกระทรวงเกษตร (Agriculture Undersecretary) คาดว่า ผลผลิตข้าวเปลือก (rough rice production) ในประเทศจะอยู่ในระดับสูงกว่า 11 ล้านตันในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 และหากไม่มีพายุไต้ฝุ่นในช่วงเดือนที่เหลือของปี คาดว่าผลผลิตจะอยู่ที่ 20 ล้านตัน

ทั้งนี้ การคาดการณ์ดังกล่าวใกล้เคียงกับผลผลิตปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 19.76 ล้านตัน ส่วนในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 3% แต่ที่ระดับ 9 ล้านตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า เมื่อสัปดาห์ก่อน ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้อนุมัติออกคำสั่ง Executive Order No.39 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2566 กำหนดเพดานราคาข้าวในประเทศ (a mandated price ceiling) ท่ามกลางราคาขายปลีกที่เพิ่มขึ้นอย่างน่าตกใจ โดยกำหนดเพดานราคาสำหรับข้าวทั่วไป (Regular Rice) ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวขัดสีคุณภาพดี (Well-milled rice) ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม และให้มีผลบังคับใช้ทันที

ทั้งนี้ คำสั่งดังกล่าวเกิดขึ้นหลังการประชุมระดับภาคส่วนเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 เกี่ยวกับสถานการณ์ข้าวของประเทศ โดยกระทรวงเกษตรและกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรมได้ให้คำแนะนำในการกำหนดเพดานราคาข้าวในประเทศดังกล่าว นอกจากนี้จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร รายงานว่าข้าวทั่วไปในท้องถิ่นในตลาดในเขตเมโทรมะนิลา มีราคาตั้งแต่ 42-55 เปโซต่อกิโลกรัม ขณะที่ข้าวขัดสีคุณภาพดีในท้องถิ่นอยู่ที่ 48-56 เปโซต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ ภายใต้คำสั่ง EO No.39 ประธานาธิบดีฯ ยังได้ระบุว่าสถานการณ์ ราคาขายปลีกข้าวพุ่งสูงขึ้นในปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดความเครียดทางเศรษฐกิจอย่างมากต่อชาวฟิลิปปินส์ โดยเฉพาะผู้ด้อยโอกาสและคนยากจน ทำให้เรื่องสำคัญและเร่งด่วนสำหรับรัฐบาลที่จะต้องจัดการกับสถานการณ์ดังกล่าวและรับประกันแก่ประชาชนว่าจะสามารถเข้าถึงข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักพื้นฐานได้ และไม่เพียงแต่จะต้องมีปริมาณข้าวที่เพียงพอเท่านั้น แต่ราคา

จะต้องสมเหตุสมผลด้วย และด้วยเหตุผลดังกล่าว ประธานาธิบดีฯ จึงได้สั่งการกระทรวงเกษตรและกระทรวงการค้า และอุตสาหกรรม ดำเนินการกำหนดเพดานราคาอย่างเข้มงวด ติดตามและตรวจสอบการเคลื่อนไหวของราคาข้าวที่ ผิดปกติในตลาด รวมทั้งให้ความช่วยเหลือผู้ค้าปลีกที่ได้รับผลกระทบด้วยความช่วยเหลือจากกระทรวงมหาดไทย และรัฐบาลท้องถิ่น

นอกจากนี้ ประธานาธิบดีฯ ยังได้สั่งให้กรมศุลกากรเข้มงวดในการตรวจสอบโกดังเก็บข้าวเพื่อปราบปราม การกักตุนและการนำเข้าข้าวอย่างผิดกฎหมาย รวมถึงการยึดหรืออายัดข้าวที่ลักลอบนำเข้าด้วย ซึ่งเมื่อสัปดาห์ที่ ผ่านมา กรมศุลกากรได้บุกตรวจค้นและปิดโกดังเก็บข้าวในจังหวัดบูลาคัน 3 แห่ง มูลค่ากว่า 500 ล้านบาท

นอกจากนี้ภายใต้คำสั่งดังกล่าว ประธานาธิบดีฯ ยังสั่งการให้คณะกรรมการการแข่งขันของฟิลิปปินส์ ดำเนินมาตรการต่อต้านกลุ่มผู้ทะเล่เมิดกักตุน เพื่อให้มั่นใจว่ามีการแข่งขันในตลาดที่ยุติธรรม และส่งเสริมสวัสดิภาพ และการคุ้มครองผู้บริโภค ในขณะเดียวกันได้มอบหมายให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติฟิลิปปินส์ (PNP) และหน่วยงาน บังคับใช้กฎหมายอื่นๆช่วยเหลือกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม และกระทรวงเกษตร เพื่อให้มั่นใจว่าการบังคับใช้ เพดานราคาข้าวในประเทศจะเกิดขึ้นทันทีและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้พระราชบัญญัติสาธารณรัฐ No.7581 หรือพระราชบัญญัติราคา (Price Act) อนุญาตให้ประธานาธิบดี ทำตามคำแนะนำของหน่วยงานหรือสภาประสานงานราคา (The Price Coordination Council) ในการกำหนด เพดานราคาสำหรับความจำเป็นพื้นฐานหรือสินค้าสำคัญใดๆ ตามเงื่อนไขที่กำหนดโดยกฎหมาย

ในประชุมระดับภาคส่วน เกี่ยวกับสถานการณ์ข้าวของประเทศ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 กระทรวง เกษตรได้ รายงานคาดการณ์ว่าอุปทานข้าวครึ่งปีหลังจะอยู่ที่ 10.15 ล้านตัน โดย 2.53 ล้านตัน เป็นผลผลิตที่คาดว่าจะ สิ้นสุดจากสต็อกของครึ่งปีแรก ขณะที่ปริมาณอีก 7.20 ล้านตัน เป็นผลผลิตที่คาดหวังจากการผลิตในประเทศ และจากนำเข้าข้าวเพียง 0.41 ล้านตัน โดยอุปทานรวมน่าจะมากพอที่จะครอบคลุมความต้องการปัจจุบันที่ 7.76 ล้านตัน และจะทำให้มีปริมาณสต็อกสุดท้ายที่ 2.39 ล้านตัน ซึ่งจะคงอยู่นานถึง 64 วัน

ทั้งนี้ จากคำสั่ง EO 39 ระบุว่า กระทรวงเกษตรและกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม ได้รายงาน ว่า อุปทานข้าวของประเทศถึงระดับที่มั่นคงและเพียงพอ เนื่องจากการนำเข้าข้าวที่จะมาถึง และส่วนเกินที่คาดหวังจาก การผลิตในท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม ภายใต้คำสั่ง EO ตั้งข้อสังเกตว่ายังคงขอกกล่าวหาการจัดการราคาผิดกฎหมาย อย่างกว้างขวาง การกักตุนโดยผู้ค้าที่ฉวยโอกาส และการสมรู้ร่วมคิดระหว่างกลุ่มพันธมิตรในอุตสาหกรรม ข้าว ในช่วงที่ไม่มีผลผลิตออกสู่ตลาด (Lean Season) และในคำสั่งยังอ้างถึงเหตุการณ์ที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของ ฟิลิปปินส์ เช่น ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียยูเครน การห้ามส่งออกข้าวของอินเดีย แล ความผันผวนของราคาน้ำมัน ในตลาดโลก

นอกจากนี้ สำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติ (NEDA) รายงานว่าอัตราเงินเพื่อสินค้าข้าวเพิ่มขึ้น จาก 1% ในเดือนมกราคม 2565 เป็น 4.2% ในเดือนกรกฎาคม 2566 เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นและอุปทาน ที่ตึงตัว จากการคาดการณ์ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และตามข้อมูลของประธานาธิบดีฯ ทำให้ปัจจัย ต่างๆ ดังกล่าว ส่งผลให้ราคาขายปลีกของสินค้าโภคภัณฑ์ดังกล่าวเพิ่มขึ้นอย่างน่าตกใจ

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 1 กันยายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.258 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2,775 ใบ) ลดลงประมาณ 18.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.773 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,134 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการ นำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 248,329.8 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 137,727 ตัน เดือนมีนาคม

2566 จำนวน 403,991.4 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 513,425.2 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 320,002.4 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 219,856.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,711.8 ตัน และเดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 258,350.9 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.03 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 99,904 ตัน (4.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 85,545 ตัน (3.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,520.9 ตัน (1.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,187.4 ตัน (0.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 2,575 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.4 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-31 สิงหาคม 2566) ได้แก่

- 1.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 175,987 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 169,630.5 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 139 ใบ)
- 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 160,472 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 215 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 100,589.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 114 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 90,700 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 22 ใบ)
- 6.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 80,638 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 7.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 79,591.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 109 ใบ)
- 8.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 79,101.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 25 ใบ)
- 9.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 65,915.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 119 ใบ)
- 10.MUTYA RICE MILL Co.,Ltd นำเข้าจำนวน 64,642.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 72 ใบ)

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## **มาเลเซีย**

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า คณะกรรมการตรวจสอบข้าวสารและข้าวเปลือก (the Paddy and Rice Regulatory Board) ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรมาเลเซีย ประกาศมาตรการจำกัดการซื้อข้าวของประชาชน อยู่ที่ไม่เกิน 100 กิโลกรัมต่อคน ควบคู่ไปกับการตรวจสอบราคาอย่างสม่ำเสมอ จนกว่าภาวะดิ่งตัวของตลาดในประเทศจะคลี่คลาย

ขณะที่นายโมฮาหมัด ซาบู (Mohamad Sabu) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของมาเลเซีย (Agriculture and Food Security Minister) กล่าวว่า ปริมาณข้าวสำรองในประเทศยังคงเพียงพอแก่ความต้องการของประชาชนในภาพรวม และราคาขายปลีกข้าวในประเทศยังถือว่าถูกกว่ามาก เมื่อเทียบกับอีกหลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยราคาในปัจจุบันอยู่ที่กิโลกรัมละ 2.60 ริงกิต (ประมาณ 19.75 บาท)

ทั้งนี้ มาเลเซียมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 200,000 ตันต่อเดือน โดยขณะนี้มีส่วนสำรองเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 1.5 เดือน

เมื่อเดือนที่แล้วมาเลเซียได้เริ่มตรวจสอบผู้ค้าส่งและผู้ประกอบการโรงสีข้าวหลังจากมีข้อกล่าวหาว่าข้าวที่ผลิตในประเทศถูกขายเป็นข้าวนำเข้าในราคาที่สูงขึ้น โดยรัฐบาลได้ดำเนินการตรวจสอบมากกว่า 900 ครั้งตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 เพื่อให้มั่นใจถึงเสถียรภาพของอุปทานข้าวขาวในประเทศ

ขณะที่มีรายงานว่า เมื่อสัปดาห์ที่แล้วหน่วยงาน Bernas (Padiberas Nasional Bhd) ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจได้ประกาศขึ้นราคาข้าวขาวนำเข้า (imported white rice) 36% จากเดิมที่ 2,350 ริงกิตต่อตันเป็น 3,200 ริงกิตต่อตัน หรือคิดเป็นราคาที่เพิ่มขึ้น 0.85 ริงกิตต่อตัน โดย Bernas ระบุว่า การปรับราคาสอดคล้องกับราคาอาหารหลักทั่วโลกในปัจจุบัน

หน่วยงาน Bernas ยังระบุว่า Bernas ต้องเผชิญกับช่วงครึ่งปีแรกที่ท้าทายอันเนื่องมาจากปัจจัยที่คาดเดาไม่ได้ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่อ่อนตัวลง ต้นทุนการดำเนินงานที่สูง และความขัดแย้งในภูมิภาค ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่อตลาดการค้าโลก ประกอบกับการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ประกาศเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 โดยรัฐบาลอินเดีย

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า อินโดนีเซียได้เตรียมลงนามในข้อตกลงจัดหาข้าวมากถึง 250,000 ตันต่อปีกับกัมพูชา ซึ่งถือเป็นครั้งแรกในรอบกว่า 10 ปี หลังจากที่รัฐบาลอินโดนีเซียให้คำมั่นสัญญาที่จะจัดหาข้าวจำนวน 10 กิโลกรัมต่อเดือนให้กับครอบครัวที่ยากจนหลายล้านครอบครัวในช่วงไตรมาส 4 ของปีนี้

ขณะที่ สำนักข่าว Jakarta Globe รายงานว่า รัฐบาลกัมพูชาตกลงที่จะจัดหาข้าวจำนวน 250,000 ตันต่อปีให้แก่อินโดนีเซีย โดยประธานาธิบดีอินโดนีเซียกล่าวหลังพบปะกับนายกรัฐมนตรีกัมพูชาว่า เขาขอขอบคุณการตอบรับเชิงบวกจากกัมพูชาเกี่ยวกับความตั้งใจของอินโดนีเซียที่จะนำเข้าข้าว 250,000 ตัน

ทางด้านสำนักข่าว Khmer Times ของกัมพูชารายงานโดยอ้างกระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา (the Ministry of Commerce) ว่า ข้อตกลงดังกล่าวจะมีระยะเวลา 4 ปี โดยจะเริ่มตั้งแต่ปี 2024 เป็นต้นไป

ในทางกลับกัน อินโดนีเซียจะสนับสนุนโครงการความมั่นคงทางอาหารของกัมพูชาด้วยการจัดหาปุ๋ยให้

ทั้งนี้ กัมพูชาและอินโดนีเซียได้ตกลงที่จะต่ออายุบันทึกความเข้าใจ (the memorandum of understanding) เรื่องดังกล่าวซึ่งลงนามครั้งแรกในปี 2012 ระหว่างกระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา (the Ministry of Commerce of Cambodia) และกระทรวงพาณิชย์ของอินโดนีเซีย (the Ministry of Commerce of Indonesia) โดยการตกลงซื้อขายจะมีการกำหนดราคาตามภาวะตลาด

นอกจากนี้เมื่อเดือนที่ผ่านมา กัมพูชาและอินโดนีเซียยังได้ตกลงเกี่ยวกับข้อตกลงจัดหาข้าวจำนวน 125,000 ตัน ซึ่งจะดำเนินการโดยภาคเอกชนของทั้งสองประเทศในปี 2566

กระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา ยังสนับสนุนให้นักลงทุนอินโดนีเซียลงทุนในธุรกิจโรงสีข้าวในกัมพูชาและดำเนินการตามมาตรฐานการส่งออกข้าวด้วย

จากข้อมูลของหน่วยงาน Bulog ณ วันที่ 4 กันยายน 2566 มีสต็อกข้าวประมาณ 1.6 ล้านตัน นอกจากนี้ยังมีข้าวอีกประมาณ 400,000 ตัน ที่จะมีการจัดส่งมายังอินโดนีเซียตามข้อตกลงที่ทำไว้กับประเทศเพื่อนบ้านก่อนหน้านี้

ขณะที่มีรายงานว่าเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 หน่วยงาน Bulog ได้มีการจัดประมูลซื้อข้าวจากประเทศไทย เวียดนาม ปากีสถาน และกัมพูชา จำนวน 300,000 ตันด้วย

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังสำรวจความร่วมมือในการนำเข้าข้าวจากหลายประเทศ เช่น กัมพูชา อินเดีย บังกลาเทศ และจีน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและรับประกันปริมาณข้าวที่เพียงพอสำหรับการบริโภคภายในประเทศ โดยประธานาธิบดี Joko Widodo (Jokowi) ได้มีการเจรจาเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวร่วมกับนายกรัฐมนตรีกัมพูชา, นายกรัฐมนตรีอินเดีย, ประธานาธิบดีบังกลาเทศ และนายกรัฐมนตรีจีน เมื่อเร็ว ๆ นี้ ซึ่งการนำเข้าข้าวเพื่อให้แน่ใจว่าอินโดนีเซียจะมีกลยุทธ์การสำรองสต็อกเพื่อป้องกันภาวะราคาที่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าจากการผลิตข้าวจะลดลงอย่างแน่นอนจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ

ทั้งนี้ แม้จะเริ่มต้นการหารือเบื้องต้นแล้ว แต่ประธานาธิบดี Jokowi กล่าวว่ารัฐบาลยังไม่ได้สรุปสัญญานำเข้าข้าวกับบางประเทศ เนื่องจากยังคงต้องเจรจาเรื่องราคา เพราะราคายังคงเป็นประเด็นสำคัญในการเจรจาเพื่อตัดสินใจว่าจะสามารถสรุปข้อตกลงได้หรือไม่

ก่อนหน้านี้ รายงานระบุว่าในระหว่างการประชุมทวิภาคีกับนายกรัฐมนตรีกัมพูชา นอกรอบการประชุมสุดยอดอาเซียนในกรุงจาการ์ตา เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ประธานาธิบดี Jokowi แสดงความกระตือรือร้นของอินโดนีเซียที่จะนำเข้าข้าวประมาณ 250,000 ตันต่อปีจากกัมพูชา ซึ่งปริมาณดังกล่าวจะช่วยเพิ่มปริมาณสำรองข้าวในโกดังของ Bulog ซึ่งปัจจุบันมีสต็อกอยู่ที่ 1.6 ล้านตัน

ทั้งนี้ เมื่อประเมินผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญในปีนี้ รวมถึงการรักษาอุปทานข้าวไว้จนถึงปีหน้า ประธานาธิบดี Jokowi จึงเชื่อว่าอินโดนีเซียยังคงจำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากหลายประเทศ แม้ว่าจะมีสต็อกข้าวจำนวนมากแล้ว แต่ยังคงต้องมองหาแหล่งที่จะสามารถซื้อข้าวได้ไม่เพียงแต่ในขณะนี้ แต่ยังคาดการณ์ไปถึงความต้องการในปีหน้าด้วย

สำนักข่าว ANTARA ยังรายงานว่า นาย Budi Waseso ผู้อำนวยการ Bulog คาดหวังว่าโครงการกระจายข้าวของรัฐบาล (Government Rice Reserves (CBP)) ในระยะที่ 2 ซึ่งเริ่มในวันที่ 1 กันยายน 2566 จะสามารถลดราคาข้าวคุณภาพปานกลาง (medium-quality rice) ลงเหลือ 11,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ ข้าวจาก Bulog ซึ่งเป็นข้าวคุณภาพดีมีราคาอยู่ที่ 10,900 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม แต่ Bulog คาดว่าข้าวราคาน่าจะอยู่ที่ระดับ 11,000 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม และแม้ Bulog จะมองในแง่ดีว่าราคาข้าวคุณภาพปานกลางในตลาดจะลดลง แต่ยังไม่สามารถคาดการณ์ช่วงเวลาที่จะราคาจะลดลงได้ เนื่องจากการกระจายข้าวต้องใช้เวลา และก่อนหน้านี้ผู้ค้าข้าวได้มีการซื้อข้าวในระดับราคาที่สูงไปแล้ว ดังนั้นจึงต้องรอให้ตลาดทำงาน เพราะราคาข้าวคงจะไม่ลดลงในทันที เนื่องจากผู้ค้าข้าวยังคงมีสต็อกข้าวที่ราคาแพงอยู่ ซึ่งคงเป็นไปได้ที่ผู้ค้าจะยอมขายในราคาที่ลดลง

นอกจากการแจกจ่ายความช่วยเหลือด้านอาหารในระยะที่สองแล้ว นาย Budi Waseso ยังระบุว่า Bulog ยังพยายามที่จะรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวและสต็อกข้าว ด้วยการเก็บสต็อกข้าวสำหรับดำเนินการในตลาดหรือ

การรักษาเสถียรภาพราคาและอุปทาน (market operational rice or Food Supply and Price Stabilization (SPHP)) ให้กับร้านค้าปลีกสมัยใหม่และตลาดแบบดั้งเดิม

ทั้งนี้ การจำหน่ายข้าวของรัฐบาล (CBP) ในระยะแรก ได้ทำให้ราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว และทำให้สามารถรักษาระดับอัตราเงินเฟ้อและราคาปรับลดลงได้ หลังจากที่ได้หยุดการแจกจ่ายข้าวแล้ว ราคาข้าวก็พุ่งสูงขึ้นอีกครั้ง จึงต้องมีการดำเนินการในระยะที่ 2 โดยมีเป้าหมายผู้รับผลประโยชน์ประมาณ 21.353 ล้านครอบครัวผู้รับผลประโยชน์ (Beneficiary Families; KPM)

โดยจะแจกจ่ายความช่วยเหลือเป็นระยะเวลา 3 เดือน คือ เดือนกันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน 2566 โดยแต่ละครอบครัวจะได้รับข้าว 10 กิโลกรัม โดยจะแจกจ่าย 3 ครั้ง คิดเป็นจำนวนข้าวที่ใช้ประมาณ 640,000 ตัน ในขณะเดียวกัน จากข้อมูลจากแอปพลิเคชันราคาอาหาร (the Food Price Panel Application) ของสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency (Bapanas)) ราคาข้าวคุณภาพปานกลาง (the price of medium-quality rice) อยู่ที่ระดับ 12,760 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีน (General Administration of Customs China; GACC) ได้รายงานปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนกรกฎาคม 2566 มีปริมาณ 99,985 ตัน มูลค่า 51,897,172 เหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 79.9% เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีการนำเข้าปริมาณ 496,668 ตัน

โดยในเดือนกรกฎาคม 2566 จีนนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆ ได้แก่ 1.เวียดนามปริมาณ 31,827 ตัน 2.ไทยปริมาณ 24,375 ตัน และ 3.เมียนมาปริมาณ 18,787 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนกรกฎาคม 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 24,374 ตัน มูลค่าประมาณ 14.379 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 14% และ 21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 21,465 ตัน มูลค่าประมาณ 11.903 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แต่ปริมาณและมูลค่าลดลง 6.1% และ 17.0% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 25,971 ตัน มูลค่าประมาณ 17.316 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 7 เดือนของปี 2566 (มกราคม-กรกฎาคม 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 240,729 ตัน มูลค่าประมาณ 149.03 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 37% และ 30% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 383,787 ตันมูลค่าประมาณ 214.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ขณะที่ศูนย์ข้อมูลเพื่อธุรกิจไทยในจีน รายงานเกี่ยวกับผลผลิตข้าวก่อนฤดูของจีนในปี 2566 โดยเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2566 สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน (China's National Bureau of Statistics; NBS) เผยว่า ในปี2566 จีนมีปริมาณการผลิตข้าวก่อนฤดูประมาณ 28.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.15 แสนตัน หรือ 0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่เพาะปลูกข้าวก่อนฤดูมีประมาณ 29.56 ล้านไร่ ลดลง 1.37 แสนไร่ หรือ 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ พื้นที่หว่านข้าวในช่วงต้นฤดู (early-season rice) ของจีนยังคงมีเสถียรภาพส่วนใหญ่ เนื่องจากรัฐบาลท้องถิ่นได้ดำเนินนโยบายต่างๆ เช่น การอุดหนุนข้าวระดับชาติ และการสนับสนุนเพียงครั้งเดียวสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกอัญพืช และแนะนำมาตรการสนับสนุนเพื่อวางรากฐานให้กับการสร้างรายได้ของเกษตรกร

อย่างไรก็ตาม ภาวะแห้งแล้งที่ยืดเยื้อในฤดูใบไม้ร่วงและฤดูหนาว (autumn and winter) ในตอนใต้ของจีนเมื่อปีที่แล้ว ได้ส่งผลกระทบต่อ การปลูกข้าวต้นฤดู (early-season rice) จึงส่งผลให้การปลูกข้าวต้นฤดูลดลงเล็กน้อย แต่แม้ว่าพื้นที่หว่านข้าวต้นฤดูในจีนจะลดลงในปี 2566 แต่ปริมาณการผลิตต่อพื้นที่อยู่ที่ 958 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2565

ทั้งนี้ ในช่วงการเจริญเติบโตของข้าวต้นฤดู สภาพอากาศในพื้นที่เพาะปลูกโดยทั่วไปยังคงเอื้อต่อการเจริญเติบโตของข้าวต้นฤดู ซึ่งเมื่อรวมถึงผลกระทบเล็กน้อยจากภัยพิบัติทางธรรมชาติในปีนี้ การที่อุณหภูมิเฉลี่ยที่สูงขึ้นระหว่างการทำหว่านและระยะต้นกล้าจึงทำให้มีการประมาณการผลิตโดยรวมเพิ่มขึ้น

นายหวัง กุ้ยหรง (王贵荣) ผู้อำนวยการกรมชนบทของสำนักงานสถิติแห่งชาติจีน ระบุว่า ภายใต้สภาวะระหว่างประเทศที่รุนแรงและซับซ้อน ประกอบกับสภาพอากาศที่แปรปรวนทั่วโลก การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวก่อนฤดูของจีนได้ช่วยเสริมสร้างเสถียรภาพและวางรากฐานที่มั่นคงตลอดทั้งปีแก่จีน

หนังสือพิมพ์ไชน่า ไซแอนซ์ เดลี (China Science Daily) รายงานว่า แพลตฟอร์มนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีข้าวระดับชาติ (national rice science and technology innovation platform) เปิดตัวอย่างเป็นทางการแล้วในอำเภอเป่าชิง (Baoqing) มณฑลเฮยหลงเจียง (Heilongjiang) ทางตะวันออกเฉียงเหนือของจีน

แพลตฟอร์มดังกล่าวดำเนินการภายใต้สถาบันการวิจัยข้าวแห่งชาติจีน (the China National Rice Research Institute) และมีส่วนร่วมในการพัฒนาเทคโนโลยีหลักของอุตสาหกรรมข้าวจีน

นายอู๋ช่งหมิง (Wu Kongming) ประธานสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งชาติจีน (president of the Chinese Academy of Agricultural; CAAS) กล่าวว่าทางสถาบันร่วมมือกับสถาบันวิจัยท้องถิ่นและวิทยาลัยหลายแห่งในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีน เพื่อส่งเสริมพันธุ์ข้าวและเทคโนโลยีใหม่ๆ

ขณะที่ นายหูผิงซง (Hu Peisong) ประธานสถาบันการวิจัยข้าวฯ (China National Rice Research Institute; CNRRI) เผยว่านับตั้งแต่การก่อสร้างแพลตฟอร์มนวัตกรรม สถาบันฯ ได้ดำเนินการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญในด้านการเพาะพันธุ์ข้าว การนำฟางกลับคืนสู่ทุ่งนา การปกป้องดินดำ การเพาะปลูกข้าว 120 สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงและทนทานต่อการสุกเร็ว รวมถึงข้าว 12 สายพันธุ์ใหม่

นายหูผิงซง ยังกล่าวอีกว่าพันธุ์ข้าวเหนียว (glutinous rice varieties) ที่เพาะปลูกโดยความร่วมมือกับผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องถูกนำไปผลิตอย่างกว้างขวาง

ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 15 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกา จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน - 30 ธันวาคม 2566

3. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน 2566

4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566

5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attachpdf/index-62.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attachpdf/index-62.pdf)

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566- มีนาคม 2567) ในวันที่ 1 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 40,200 ตัน ผลการประมูล ปรากฏว่าผู้ประมูลซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 28,200 ตัน (4 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 16 ราย (เสนอข้าวจำนวน 112,600 ตัน) และข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 7 ราย (เสนอข้าวจำนวน 84,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 112,708 เยนต่อตัน (ประมาณ 771 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 121,725 เยนต่อตัน (ประมาณ 833 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-95.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-95.pdf)

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 2 ครั้งของปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566- มีนาคม 2567) ผู้ประมูลซื้อข้าวรวม 49,300 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 37,300 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาว 35,400 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 1,900 ตัน) และข้าวจากประเทศออสเตรเลีย 12,000 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566- มีนาคม 2567) ในวันที่ 29 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-61.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-61.pdf)

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียเริ่มปรับตัวลดลง เนื่องจากผู้ซื้อไม่ยอมรับราคาที่ปรับเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% ปรับลดลงมาอยู่ที่ 525-535 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งลดลงจากระดับ 520-540 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างถึงผู้อำนวยการฝ่ายพาณิชย์ภายในของกระทรวงการค้าว่า รัฐบาลเขเนกัลกำลังเจรจากับรัฐบาลอินเดียเพื่อขอโควตาการนำเข้าข้าว ซึ่งการเจรจาอยู่บนพื้นฐานของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างทั้งสองประเทศ



ก่อนหน้านี้ รัฐบาลอินเดียระบุว่าจะมีการยกเว้นให้บางประเทศจากมาตรการควบคุมการส่งออกข้าวหาก รัฐบาลของประเทศนั้นๆมีการร้องขอ ซึ่งเซเนกัลถือเป็นหนึ่งในตลาดส่งออกข้าวที่ใหญ่ที่สุดของอินเดียใน ปีงบประมาณ 2022-23 ที่ผ่านมา

สำนักข่าว The Financial Express รายงานว่าการส่งออกข้าวบาสมัติของอินเดียกำลังลดลงหลังจากที่ รัฐบาลกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (the minimum exports price; MEP) ของข้าวบาสมัติไว้ที่ 1,200 เหรียญ สหรัฐฯต่อตัน ซึ่งมีผลไปจนถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2566 นี้ เพื่อควบคุมการส่งออกข้าวที่ไม่ใช่บาสมัติ โดยแอบอ้าง เป็นข้าวบาสมัติในราคาที่ต่ำกว่าปกติ ซึ่งเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย

ปัจจุบันมีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยหน่วยงานพัฒนาการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหาร แปรรูป (APEDA) เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงอย่างมากในราคาตามสัญญาของข้าวบาสมัติที่ส่งออกเมื่อเดือนที่แล้ว ซึ่งมีราคาต่ำสุดอยู่ที่ 359 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เทียบกับราคาส่งออกเฉลี่ยที่ 1,214 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ พบว่าปัจจุบันมีสินค้าจำนวนน้อยมากที่มีราคาอยู่เหนือ MEP ที่กำหนดไว้ ขณะที่ผู้ส่งออกข้าวหลาย รายระบุว่าประมาณ 75% ของการส่งออกข้าวบาสมัติ (ที่มีการส่งออกปีละประมาณ 4.5 ล้านตัน) จะมีราคาเฉลี่ย ประมาณ 700-1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ขณะที่ นาย Vijay Setia อดีตนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (former president, All India Rice Exporters Association (AIREA)) แสดงความกังวลว่า หากมาตรการในการกำหนด MEP ของข้าวบาสมัติไม่ได้รับการแก้ไขในเร็วๆ นี้ อาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกในประเทศ ซึ่งผู้ส่งออกข้าวระบุว่าภายในสิ้นเดือนนี้ คาดว่าการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวบาสมัติจะถึงจุดสูงสุด และราคาข้าวเปลือกตันฤดูพันธุ์ Pusa Basmati 1509 จะมี ราคาลดลงอย่างน้อย 500 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่อยู่ระดับ 3,800 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า หลังจากที่กระทรวงการคลังได้ออกประกาศ (Notification No.49/2023-Customs) ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2566 เพื่อเรียกเก็บภาษีในอัตรา 20% สำหรับการส่งออกข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice HS10063010) โดยมีผลบังคับใช้ในทันที (มีผลไปจนถึงวันที่ 16 ตุลาคม 2566) เพื่อควบคุมการส่งออกข้าวเพื่อ รับประกันความมั่นคงด้านอาหารในประเทศนั้น ทำให้ทั้งผู้ซื้อและผู้ขายเลื่อนการส่งมอบข้าวประมาณ 500,000 ตัน ออกไปเป็นหลังกลางเดือนตุลาคม 2566 เพื่อหลีกเลี่ยงการจ่ายภาษีในอัตราดังกล่าว ซึ่งการส่งมอบที่ล่าช้าออกไป อาจทำให้สินค้าคงคลังของผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น เบนิน กานา โกตดิวัวร์ และไลบีเรีย มีปริมาณลดลง และอาจทำให้ ราคาข้าวในท้องถิ่นของประเทศเหล่านั้นสูงขึ้น

ขณะที่มีรายงานว่า มีสินค้าข้าวหนึ่งกว่า 100 ตู้คอนเทนเนอร์ที่เตรียมจะส่งออกแต่ได้ถูกยึดไว้ที่ท่าเรือเจน ไน (Chennai port) เนื่องจากมีข้อพิพาทเรื่องการชำระภาษีส่งออก 20% ซึ่งภาษีดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ 25 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา แต่มีความสับสนว่าการจัดเก็บภาษีดังกล่าวจะใช้กับสินค้าที่เข้าท่าเรือก่อนวันดังกล่าว หรือไม่ ซึ่งกรมสรรพากร กระทรวงการคลัง (the Department of Revenue, Ministry of Finance) ได้ชี้แจงเมื่อ วันที่ 6 กันยายน 2566 ว่าให้งดใช้มาตรการเก็บภาษีกับสินค้าที่เข้าท่าเรือหรือสถานีขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ก่อนเวลา 22.49 น. ของวันที่ 25 สิงหาคม 2566

อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ศุลกากรในเมืองเจนไนยืนยันว่าสินค้านำเข้าดังกล่าว (the consignments) จะได้รับ อนุญาตให้ไปต่อได้ ก็ต่อเมื่อได้รับคำสั่งปล่อยให้ส่งออก (let export go) ได้เท่านั้น

ขณะที่นักวิเคราะห์การค้าเชื่อว่าการระงับการส่งออกไว้อาจเป็นกลยุทธ์ในการชะลอการจัดส่งและควบคุมการส่งออก

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างตามรายงานของกระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare (MOAFW)) ว่า ณ วันที่ 8 กันยายน 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตหลักหรือ Kharif crop ของปีการผลิต 2023/24 (มิถุนายน-กันยายน) ไปแล้วประมาณ 252.13 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 245.5 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ปลูกเป็นผลมาจากการที่ในเดือนกรกฎาคม 2566 มีฝนตกเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ทำให้เกษตรกรเร่งเพาะปลูกข้าวมากขึ้น

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า รัฐบาลอินเดียตั้งเป้าจัดหาข้าวในฤดูการตลาดคาริฟ (Kharif Marketing Season (KMS)) ในปี 2566/67 (1 ตุลาคม 2566-30 กันยายน 2567) จำนวน 52.1 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเป้าหมายปีก่อนหน้า (ปีการตลาด 2565/66) ที่ 51.56 ล้านตัน โดยจนถึงขณะนี้ หน่วยงานของรัฐได้จัดซื้อข้าวในปีการตลาด 2565/66 ได้แล้วประมาณ 49.6 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

หน่วยงานพัฒนาการค้าแห่งปากีสถาน (Trade Development Authority Of Pakistan (TDAP)) ได้ออกประกาศ (Notification) ฉบับที่ TDAP-10(45)/AM/PD-1/2017 ลงวันที่ 7 กันยายน 2566 โดยได้ประกาศกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (Minimum Export Price; MEP) สำหรับข้าวทุกชนิด ดังนี้

- 1.ข้าวหัก (HS code 10064000 – 100% Broken Rice) ราคา 473 เหรียญสหรัฐต่อตัน
- 2.ข้าวขาว (HS code 10063090)
  - IRRI-6 Rice (5% Broken) ราคา 551 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - IRRI-6 Rice (10% Broken) ราคา 546 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - IRRI-6 Rice (15% Broken) ราคา 541 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - IRRI-6 Rice (20% Broken) ราคา 536 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - IRRI-6 Rice (25% Broken) ราคา 525 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - IRRI-6 Rice (Parboiled Rice) ราคา 578 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - IRRI-9 Rice ราคา 656 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - PK-386 White ราคา 735 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - PK-386 Sella Rice ราคา 761 เหรียญสหรัฐต่อตัน
- 3.ข้าวบาสมัติ (HS code 10063010)
  - Super Basmati White/Sella Rice ราคา 1,103 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - 1121 White/Sella Rice ราคา 998 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - 1121 Steam Rice ราคา 1,050 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - Basmati Rice PK-198/D-98 ราคา 840 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - Raw Unprocessed Super Basmati Rice ราคา 893 เหรียญสหรัฐต่อตัน
  - 1509 White/Sella Rice ราคา 998 เหรียญสหรัฐต่อตัน

-1509 Steam Rice ราคา 1,050 เหรียญสหรัฐต่อตัน

#### 4.ข้าวกล้อง (HS code 10062000)

-IRRI-6 Brown Rice ราคา 499 เหรียญสหรัฐต่อตัน

-Super Basmati Brown Rice ราคา 1,050 เหรียญสหรัฐต่อตัน

-PK-386 Brown ราคา 683 เหรียญสหรัฐต่อตัน

โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2566 เป็นต้นไป โดยรัฐบาลจะห้ามส่งออกข้าวที่มีราคาต่ำกว่าราคาที่กำหนดไว้ เพื่อจัดการกับการรายงานรายได้จากการส่งออกที่ต่ำกว่าความเป็นจริง เนื่องจากราคาส่งออกขึ้นต่ำกว่าก่อนหน้านี้ที่ 350 เหรียญสหรัฐต่อตันนั้น ต่ำกว่าราคาในตลาดต่างประเทศมาก

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งเป็นเดือนแรก ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 172,044 ตัน ลดลงประมาณ 31.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 251,722 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 14.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 200,892 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา โดยในเดือนกรกฎาคม 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมัติ 32,416 ตัน ลดลง 29.69% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 38.03% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมัติมีการส่งออก 139,628 ตัน ลดลง 32.09% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 6.03% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2566 อยู่ที่ 177.101 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงประมาณ 15.78% เมื่อเทียบกับ 139.047 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 20.5% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 โดยมูลค่าของข้าวบาสมัติอยู่ที่ 39.354 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงประมาณ 13.58% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณ 36.38% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมัติอยู่ที่ 77.747 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงประมาณ 16.86% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณ 9.01% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566

ทั้งนี้ ในช่วง 12 เดือน (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,717,559 ตัน ลดลงประมาณ 25.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,975,926 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมัติจำนวน 595,120 ตัน ลดลงประมาณ 21.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 758,219 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมัติจำนวน 3,122,439 ตัน ลดลงประมาณ 25.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,217,707 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,149.136 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงประมาณ 14.47% เมื่อเทียบกับ 2,512.832 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมัติอยู่ที่ 650.422 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงประมาณ 6.35% เมื่อเทียบกับ 694.549 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมัติอยู่ที่ 1,498.714 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 17.58% เมื่อเทียบกับ 1,818.283 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

จากข้อมูลที่จัดทำโดยหน่วยงานต่างๆ จากคณะกรรมการการยุโรป (the European Commission) พบว่าใบอนุญาตนำเข้า (import licenses) ของข้าวกล้อง (husked rice HS 1006 20) ไม่รวมใบอนุญาตนำเข้าข้าวบาสมาทิ (excluding import licenses for Basmati rice) ซึ่งออกตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565 ถึงวันที่ 29 สิงหาคม 2566 มีจำนวน 471,289 ตัน

ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีการเผยแพร่กฎระเบียบใหม่ในไม่ช้า ซึ่งจะกำหนดการเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีนำเข้าข้าวกล้อง (the import duty for husked rice) จากเดิมที่อัตรา 30 เป็น 42.5 ยูโรต่อตันโดยทันที โดยคาดว่าอัตราภาษีใหม่ที่จะประกาศออกมาจะมีผลไปจนถึงอย่างน้อยต้นเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งคณะกรรมการจะดำเนินการประเมินการนำเข้าของข้าวกล้องอีกครั้ง

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,522,183 ตัน ลดลงประมาณ 2.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,558,315 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 300,799 ตัน ลดลงประมาณ 14.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 351,750 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 1,221,384 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,206,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 463,944 ตัน ลดลงประมาณ 15.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 547,065 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 10,972 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศสเปน 220,388 ตัน ฝรั่งเศส 217,506 ตัน เนเธอร์แลนด์ 208,539 ตัน อิตาลี 202,673 ตัน โปรตุเกส 116,480 ตัน โปแลนด์ 105,430 ตัน เบลเยียม 101,009 ตัน บัลแกเรีย 85,006 ตัน เยอรมนี 78,326 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,205 ตัน สวีเดน 33,289 ตัน โรมานี 22,859 ตัน สโลวาเกีย 21,519 ตัน ลิทัวเนีย 12,485 ตัน เดนมาร์ก 9,871 ตัน ฮังการี 9,029 ตัน ไอร์แลนด์ 8,243 ตัน ออสเตรีย 7,093 ตัน ไชปรัส 5,501 ตัน ฟินแลนด์ 5,254 ตัน มอลต้า 3,566 ตัน ลัตเวีย 1,533 ตัน เอสโตเนีย 835 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 119,556 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 76,431 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 70,714 ตัน เพิ่มขึ้น 89.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 63,966 ตัน เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 54,010 ตัน ลดลง 35.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 283,376 ตัน ลดลง 8.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 180,270 ตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 146,601 ตัน ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 129,696 ตัน

เพิ่มขึ้น 31.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 111,946 ตัน เพิ่มขึ้น 26.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 356,955 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 303.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 25,873 ตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 18,796 ตัน ลดลง 21.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 16,066 ตัน เพิ่มขึ้น 1,045.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 126,870 ตัน โปรตุเกส 86,126 ตัน เบลเยียม 80,959 ตัน เนเธอร์แลนด์ 71,538 ตัน อิตาลี 46,856 ตัน บัลแกเรีย 45,353 ตัน ฝรั่งเศส 35,463 ตัน โปแลนด์ 3,888 ตัน เยอรมนี 3,706 ตัน เดนมาร์ก 2,489 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,931 ตัน เนเธอร์แลนด์ 157,779 ตัน อิตาลี 101,334 ตัน สเปน 83,832 ตัน โปแลนด์ 72,072 ตัน เบลเยียม 63,195 ตัน เยอรมนี 62,368 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,696 ตัน บัลแกเรีย 40,890 ตัน สวีเดน 32,127 ตัน โปรตุเกส 27,034 ตัน โรมาเนีย (RO) 20,473 ตัน กรีซ (EL) 18,505 ตัน ลิทัวเนีย 13,422 ตัน สโลวีเนีย (SI) 12,792 ตัน ฮังการี 9,902 ตัน เดนมาร์ก 7,643 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน ออสเตรีย 5,880 ตัน ไชปรัส 5,200 ตัน ฟินแลนด์ 4,865 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,920 ตัน มอลต้า 3,622 ตัน ลัตเวีย 2,356 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 2,197 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 313,163 ตัน เนเธอร์แลนด์ 74,142 ตัน สเปน 37,700 ตัน ฝรั่งเศส 25,387 ตัน โปรตุเกส 11,783 ตัน โปแลนด์ 9,446 ตัน อิตาลี 9,843 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,178 ตัน เยอรมนี 1,144 ตัน บัลแกเรีย 965 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 เช่น อิตาลี 126,441 ตัน สเปน 51,654 ตัน กรีซ (EL) 44,406 ตัน บัลแกเรีย 34,157 ตัน เบลเยียม 26,242 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,287 ตัน โปรตุเกส 14,704 ตัน ลิทัวเนีย 11,455 ตัน ฝรั่งเศส 2,575 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,767 ตัน โปแลนด์ 2,517 ตัน เยอรมนี 2,231 ตัน โรมาเนีย 1,942 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 6,331 ตัน อิตาลี 3,526 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,134 ตัน โปรตุเกส 905 ตัน ลิทัวเนีย 770 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*