

สรุปข่าวประจำวัน 1-7 พฤษภาคม 2567

### ข้าวหนึ่งอินเดียราคาถูก เปิดตลาดส่งออกไทย มี.ค. 67 ตีตลาด 10.4%

ผู้ส่งออกข้าวไทยเผยมีนาคม 2567 ไทยส่งออกข้าวลดลง 10.4% เหตุผู้ซื้อข้าวหนึ่งลดลง หันไปซื้อจากอินเดียมากขึ้น เพราะถูกกว่าไทย ลุ้นเดือนเมษายนไทยได้ข้าวจีทูจีของอินโดนีเซีย ทำให้ยอดการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น

วันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวของไทยในเดือนมีนาคม 2567 มีปริมาณ 716,619 ตัน ลดลง 10.4% ขณะที่มูลค่าการส่งออกข้าว 17,329 ล้านบาท ลดลง 6.5% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่การส่งออกมีปริมาณ 800,225 ตัน มูลค่า 18,531 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 การส่งออกข้าวหนึ่ง ข้าวหอมมะลิ และปลายข้าวมีปริมาณลดลงจากเดือนก่อน

โดยเฉพาะข้าวหนึ่งที่ในปีนี้มีปริมาณส่งออกลดลงมากกว่า 50% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของประเทศผู้ซื้อลดลง ประกอบกับข้าวหนึ่งของอินเดียยังคงมีราคาต่ำกว่าไทยมาก จึงทำให้ผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวหนึ่งจากอินเดีย

อย่างไรก็ตาม ในกลุ่มของข้าวขาวยังคงมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณ 479,866 ตัน ใกล้เคียงกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น อินโดนีเซีย โมซัมบิก อิรัก มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น เบนิน เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวหนึ่งมีปริมาณเพียง 41,295 ตัน ลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เยเมน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 109,448 ตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยยังคงส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา ฮองกง สิงคโปร์ แคนาดา จีน สหราชอาณาจักร ออสเตรเลีย เป็นต้น

ทั้งนี้ สมาคมคาดว่าในเดือนเมษายน 2567 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 800,000 ตัน เนื่องจากผู้ส่งออกยังคงมีสัญญาที่ต้องเร่งส่งมอบข้าวให้กับผู้ซื้อ โดยเฉพาะในกลุ่มของข้าวขาวซึ่งส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังประเทศในแถบอาเซียน เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ญี่ปุ่น รวมทั้งตลาดหลักในภูมิภาคแอฟริกา เช่น โมซัมบิก แองโกลา ไอออร์โคสต์ และตะวันออกกลาง เช่น อิรัก ประกอบกับเริ่มมีการส่งมอบข้าวให้อินโดนีเซียตามสัญญาส่งมอบแบบรัฐต่อรัฐบ้างแล้ว

ขณะที่ตลาดนำเข้าข้าวหอมมะลิที่สำคัญ ทั้งในภูมิภาคอเมริกา เช่น สหรัฐ แคนาดา และภูมิภาคเอเชีย เช่น ฮองกง สิงคโปร์ รวมทั้งตลาดยุโรป ยังคงนำเข้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง ประกอบกับในช่วงนี้ค่าเงินบาทยังคงเคลื่อนไหวในทิศทางที่อ่อนค่า จึงช่วยทำให้ราคาข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ และคงใจให้ผู้ซื้อหันมาหาข้าวไทยมากขึ้น

โดยราคาข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 30 เมษายน 2567 อยู่ที่ 599 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามและปากีสถานอยู่ที่ 579-583 และ 578-582 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 602 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวหนึ่งอินเดียและปากีสถานอยู่ที่ 537-541 และ 601-605 เหรียญสหรัฐต่อตัน ตามลำดับ

จากข้อมูลของกรมศุลกากรการส่งออกข้าวช่วง 3 เดือนแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2567) มีปริมาณ 2,464,585 ตัน มูลค่า 56,730 ล้านบาท (1,611.2 ล้านเหรียญสหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 19.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 49.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2566 ที่ส่งออกปริมาณ 2,063,910 ตัน มูลค่า 38,067 ล้านบาท (1,125.3 ล้านเหรียญสหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## “ภูมิธรรม”ตรวจข้าวสารสต็อกรัฐ การันตีเก็บ 10 ปี ยังกินได้ เตรียมนำเปิดประมูล

“ภูมิธรรม” นำสื่อมวลชน โรงสี ผู้ส่งออก ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้การจังหวัด สส. ลงพื้นที่ตรวจสอบข้าวสารในสต็อกรัฐบาล ตามโครงการรับจำนำ ปี 2556-57 การันตีเก็บ 10 ปี ยังกินได้ พร้อมสุ่มเจาะมาหุงกินกับกระเพราไข่เจียว ระบุเจ้าของเก็บรักษาอย่างดี รมยาตามมาตรฐาน ปิดโกดังแน่นหนา ไม่มีนกเข้า ไม่เจอฝน เตรียมนำเปิดประมูลให้กับผู้ที่สนใจ มีปริมาณรวม 1.5 หมื่นตัน

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจสอบข้าวสารในสต็อกรัฐบาล ตามโครงการรับจำนำ ที่คลังกิตติชัย หลัง 2 อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ และที่ บจก.พูนผลเทรดดิ้ง หลัง 4 ต.เฉลียง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ ว่า ได้นำตัวอย่างข้าวที่เก็บอยู่ในโกดังมาหุง และรับประทานร่วมกับสื่อมวลชนและผู้เกี่ยวข้อง และจากนี้ จะมีการตรวจสอบก่อนประกาศจำหน่ายข้าวสารในสต็อกของรัฐเป็นการทั่วไป

“ครั้งที่แล้ว ได้ลองชิมข้าวกับท่านผู้กำกับ แต่เมื่อทำไปแล้ว มีเสียงทักว่าข้าว 10 ปีกินไม่ได้ เหมือนเล่นละคร ข้าวปีหนึ่งก็เนาแล้ว 5 ปีก็เนาแล้ว ปัญหาอยู่ที่การเก็บรักษา ถ้าเก็บรักษาดี ก็สามารถดูแลได้ ถ้าเก็บไม่ดี ไม่ต้อง 5 ปี หนึ่งปีก็เนาแล้ว ครั้งนี้อยากทำให้เกิดข้อสรุปที่ชัดเจน ลั่นข้อสงสัย จึงเชิญสื่อมวลชนทุกแขนง เจ้าของโรงสี ผู้ส่งออก ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้การจังหวัด สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นสักขีพยาน ผมทำกับข้าวมาให้ด้วย และจะเป็นผู้สังเกตการณ์ให้เจ้าหน้าที่เซอร์เวย์เยอร์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเอาข้าวใส่ถุงให้ผู้ซื้อข้าวส่งตัวแทนขึ้นรถตำรวจไปอีกโรงสีหนึ่งเพื่อหุงรับประทาน”

สำหรับที่คลังกิตติชัย หลัง 2 มีข้าวจำนวน 112,711 กระสอบ และที่พูนผลเทรดดิ้ง มี 32,879 กระสอบ รวมประมาณ 150,000 กระสอบ เป็นข้าวปี 2556/57 ถึงวันนี้ก็ 10 ปีพอดี เป็นข้าวที่เก็บรักษาอย่างดี เจ้าของโรงสีเจ้าของโกดังรมยาตามมาตรฐาน ปิดโกดังแน่นหนา ไม่มีนกเข้า ไม่มีฝนตกที่ทำให้ข้าวเสีย ที่มีปัญหาข้าวบูดเน่า คือการเก็บรักษาที่ไม่ดี โรงสีทั้งสองถือว่ามีเก็บรักษาที่ดี โรงสีกิตติชัยรมยาทุก 2 เดือน โรงสีพูนผลรมยาทุกเดือน และจากนี้ตนจะนำทาน ชวนท่านผู้ว่าฯ ท่านผู้การ และสื่อมวลชนทานด้วยกัน ทำผัดกระเพราไข่เจียวไว้ จะได้ทานได้เต็มที่ กินได้เต็มที่ ซึ่งผู้ถือกุญแจทั้ง 3 ส่วน ถือกุญแจคนละดอกมาเปิดต่อหน้า อยากเจาะดูไหนซี้เลย จะได้เอาข้าวออกมาไปหุงชิมทั้งสองโรง

ทั้งนี้ หลังจากขั้นตอนการตรวจสอบแล้ว เร็วที่สุด ภายในหนึ่งสัปดาห์ น่าจะสามารถเปิดประมูลได้ จะทำให้เร็วที่สุดและอิสระ เพราะตนพิสูจน์ขั้นต้นให้แล้ว จะประมูลหมากองเอาไปทั้งหมด ขายทั้งหมด เอาเงินเข้ารัฐจ่ายคืนเจ้าของโกดังตามความเหมาะสม เป็น 2 โกดังสุดท้ายของโครงการจำนำข้าว ซึ่งจะได้พิสูจน์ว่าข้าว 10 ปียังทานได้ เป็นข้าว 2 โกดังสุดท้ายที่ยังเหลืออยู่ จนตนมาเป็นรัฐมนตรี ให้พิสูจน์กันไปเลย จัดการให้จบ ไม่ต้องการให้เรื่องค้างค้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายภูมิธรรม พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชน บริษัทเซอร์เวย์ ผู้ตรวจสอบคุณภาพและรับข้าวสารเข้าคลัง สมาคมโรงสี ผู้ส่งออกข้าว อาทิจ บริษัท ธนสรร ไรซ์ จำกัด บริษัท นคร

หลวงค้าข้าว จำกัด บริษัท เจ.พี.ไรซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (1998) จำกัด คณะผู้สื่อข่าว ได้ร่วมเปิดโกดังที่คลังกิตติชัย หลัง 2 อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ และเก็บตัวอย่างข้าว รวม 9 ตัวอย่าง มาดูลักษณะทางกายภาพและนำมาหุงให้กับ บรรดาสื่อมวลชนที่ร่วมลงพื้นที่ ร่วมกันชิมข้าวสวยที่ได้จากข้าวสารในโกดังทั้ง 2 แห่ง กับกระเพาะไก่ ไช้เจียว

ข้อมูลจากองค์การคลังสินค้า (อคส.) ระบุว่า โครงการรับจำนำปี 2556/57 จ.สุรินทร์ 1.คลังกิตติชัย หลัง 2 (ข้าวหอมมะลิ 100%) รับมอบข้าวสารตั้งแต่วันที่ 3 ม.ค.2557 ถึง 10 มี.ค.2557 เก็บข้าวแล้ว 10 ปี 2 เดือน รวม ปริมาณทั้งสิ้น 26,094 ตัน หรือ 258,106 กระสอบจาก 24 โรงสี และได้มีการระบายข้าวสารแล้ว 3 ครั้ง คงเหลือ 11,656 ตัน หรือ 112,711 กระสอบ 2.คลัง บจก.พูนผลเทรดดิ้ง หลัง 4 (ข้าวหอมมะลิ 100%) รับมอบข้าวสาร ตั้งแต่วันที่ 14 มี.ค.2557 ถึง 29 เม.ย.2557 เก็บข้าวแล้ว 10 ปี 7 วัน มีปริมาณรวมทั้งสิ้น 9,567 ตัน หรือ 94,637 กระสอบ จาก 6 โรงสี ซึ่งระบายข้าวสารแล้ว 4 ครั้ง คงเหลือ 3,356 ตัน หรือ 32,879 กระสอบ

น.ส.ทิวาภา อ่าวพัฒนา เจ้าของโกดังกิตติชัย กล่าวว่า โกดังได้ปฏิบัติตามที่ อคส. กำหนดมาตรฐานไว้ โดย 1.ดูความเรียบร้อยของคลังไม่ให้เกิต้น้ำรั่ว ถ้าเกิดน้ำรั่วจะทำให้ข้าวเน่าเสีย 2.ต้องรมยาทุก 2 เดือน และ 3.จำนวน กระสอบห้ามหาย ซึ่งมีการประมูลมาแล้ว ปกติมีข้าวประมาณ 400,000 กระสอบ ตอนนี้อยู่เหลือ 110,000 กระสอบ ประมูลมาแล้วเกิน 2 ครั้ง จะเป็นหน้าที่ของ อคส.กับผู้ประมูล โดยที่ผ่านมา การประมูลในแต่ละรอบราคาก็คือข้าว บริโภคเลย ซึ่งข้าวในโกดังมีการคัดกรองให้ได้ข้าวหอมมะลิคุณภาพตามมาตรฐาน เมื่อเดือนที่แล้วได้มีการเปิดคลัง ทดลองชิมไปเรียบร้อยแล้ว ยังบริโภคได้

นายศุภชัย วรอภิญาภรณ์ ผู้แทนจากบริษัท ธนสรโร ไรซ์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ กล่าวว่า ที่ ตนมาร่วมพิสูจน์ข้าวในวันนี้ เพราะลูกค้าในแอฟริกาได้สนใจซื้อข้าวเก่า เพราะหุงขึ้นหม้อ หากคุณภาพตรงกับความต้องการของลูกค้า บริษัทก็พร้อมที่จะเข้าร่วมประมูล

ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

## **กรมการค้าต่างประเทศ ดันค้าชายแดน เร่งส่งออกข้าว-มัน แก่กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค**

กรมการค้าต่างประเทศ เปิดนโยบายทำงานก้าวสู่ปีที่ 83 ลุยแก้ปัญหาอุปสรรคการค้าชายแดน ผลักดัน ส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ทั้งข้าว มันสำปะหลัง เปิดทางผู้ส่งออกรายเล็ก ได้สิทธิ์ส่งออกข้าวจีทูจี เดินหน้าสร้างความ เป็นธรรมทางการค้า ปรับปรุงงานบริการโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัล และปรับปรุงกฎ ระเบียบ ที่เป็นอุปสรรคต่อการค้า

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานจัดงานครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา 82 ปี กรมการค้าต่างประเทศ ว่า กรมได้รับนโยบายนายภูมิธรรม เวชยชัย รอง นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ให้ความสำคัญกับการทำงานเชิงรุก เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าให้กับผู้ประกอบการของไทย

โดยในด้านการค้าชายแดน มีแผนที่จะผลักดันติดตามสถานการณ์การค้าอย่างใกล้ชิดในทุกด้านที่ติดกับ ประเทศเพื่อนบ้าน เร่งแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้า ติดตามผลการเจรจาขยายระยะเวลาเปิด-ปิดด่านที่เป็น ช่องทางส่งออกผลไม้ไทยไปจีน ผลักดันจัดตั้งศูนย์บริการค้าชายแดนแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว หรือ OSS (One Stop Service) เพิ่มขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกส่งออก และจัดมหกรรมการค้าชายแดน ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจ พิเศษ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างรายได้ในจังหวัดชายแดน

“ตอนนี้ด้านการค้าชายแดน เปิดเกือบหมดแล้ว ล่าสุดเปิด 86 ด่าน จากทั้งหมด 95 ด่าน และจะผลักดันให้มีการยกระดับด้านการค้าที่เป็นจุดผ่อนปรน เป็นด่านถาวรต่อไป ซึ่งจะต้องทำงานร่วมกับหน่วยงานด้านความมั่นคง และหน่วยงานอื่น ๆ รวมทั้งต้องติดตามปัญหาในเมียนมา ที่จะกระทบการค้า และต้องเร่งแก้ปัญหาในเรื่องการขนส่ง ที่เมียนมา ไม่นุญาตให้รถบรรทุกขนาดใหญ่เข้ามาไทย แก้เรื่องการออกใบอนุญาต และเรื่องภาษีแต่ละด่านที่ไม่เท่ากัน ส่วนกับประเทศเพื่อนบ้านอื่น ยังไม่พบปัญหา แต่ก็ติดตามใกล้ชิดต่อไป”

นายรณรงค์กล่าวว่า การผลักดันสินค้าเกษตรสำคัญ ทั้งข้าว มันสำปะหลัง และสินค้าเกษตรนวัตกรรม จะเดินหน้าสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับผู้ประกอบการอย่างต่อเนื่อง โดยจะนำผู้ประกอบการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าทั้งในและต่างประเทศ การจัดคณะผู้แทนเยือนประเทศคู่ค้าสำคัญ เพื่อกระชับความสัมพันธ์ สร้างความเชื่อมั่น และผลักดันการส่งออก เพื่อสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการ โดยเฉพาะ SME และรายเล็ก อย่างข้าวจีทูจี ที่หาตลาดได้มา ก็จะเปิดโอกาสให้ผู้ส่งออกทุกราย ทั้งรายใหญ่ รายเล็ก มีโอกาสในการส่งออก ไม่จำกัดว่าจะต้องเป็นรายใหญ่เท่านั้น

นอกจากนี้ จะเร่งสร้างความเป็นธรรมทางการค้า โดยการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนผู้ส่งออกสินค้าไทยในการใช้มาตรการเยียวยาทางการค้า ได้แก่ มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) มาตรการตอบโต้การอุดหนุน (CVD) มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น (Safeguard) และมาตรการตอบโต้การหลบเลี่ยงมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุน (AC) อย่างตรงไปตรงมา ไม่ให้ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งได้ประโยชน์หรือเสียประโยชน์ และต้องยึดหลักโปร่งใส เท่าเทียม

ขณะเดียวกัน จะเร่งพัฒนาระบบให้บริการด้วยนวัตกรรมดิจิทัล เช่น ระบบการให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ด้านการส่งออกสินค้ามาตรฐาน หรือระบบ OCS Connect ระบบการให้บริการออกใบอนุญาตและหนังสือรับรองการส่งออก-นำเข้าสินค้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัล หรือ ระบบ DFT Smart Licensing และระบบการให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า หรือ DFT Smart C/O อย่างครบวงจร และจะส่งเสริมให้มีการใช้สิทธิประโยชน์ทางการค้า สร้างการรับรู้ด้านกฎระเบียบและมาตรการทางการค้าใหม่ ๆ

ส่วนกฎหมายที่อยู่ในการกำกับดูแล จะดำเนินการปรับปรุงกฎ ระเบียบ เพื่อลดความซ้ำซ้อน ลดข้อจำกัด ขจัดอุปสรรค และสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการประกอบธุรกิจ อาทิ การปรับปรุงประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่องการนำเข้าสินค้าขยะอิเล็กทรอนิกส์ สินค้ารถยนต์ ยางรถยนต์ที่ใช้แล้ว และเศษพลาสติก รวมทั้งจะผลักดันการบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับควบคุมการส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง (WMD) และสินค้าที่ใช้ได้สองทาง (DUI) ซึ่งจะช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ของธุรกิจในด้านความมั่นคงปลอดภัย เพิ่มความน่าเชื่อถือ และสร้างแต้มต่อทางการค้า

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## นายกฯ สั่งพัฒนาระบบชลประทาน-จัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ

นายกรัฐมนตรี สั่งการกรมชลฯ พัฒนาระบบชลประทานทั้งจังหวัดร้อยเอ็ด วางแผนการจัดการน้ำระยะยาว พร้อมสั่งการกระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริม-จัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิตคุณภาพ และเพิ่มรายได้ให้ประชาชน

ช่วงบ่ายของการลงพื้นที่วันที่ 5 พ.ค. 2567 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และคณะ เดินทางจากอำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม มามายัง อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด โดยมาที่วัดทุ่งพระโกนา มีนาย

ทรงพล ใจกริ่ม ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อม หัวหน้าส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่รอดต้อนรับ นายกรัฐมนตรี

โดยการลงพื้นที่ของนายกรัฐมนตรี ครั้งนี้ ได้ติดตามเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ของสถานีพัฒนาที่ดิน ร้อยเอ็ด อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค ของประชาชน ในการใช้น้ำสำหรับด้านการเกษตร อุตสาหกรรม ด้านการท่องเที่ยว และการรักษาระบบนิเวศ เนื่องจาก จังหวัดร้อยเอ็ดเป็นอีกหนึ่งพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกในช่วงฤดูแล้ง มีน้อย และปริมาณน้ำต้นทุนที่เก็บกักจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆยังมีไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยเฉพาะ บริเวณพื้นที่ตอนล่างของจังหวัดร้อยเอ็ด ในเขตทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิที่สำคัญของ จังหวัด

นายกรัฐมนตรี ระบุว่า การเพาะปลูกเป็นเรื่องสำคัญสำหรับปากท้องประชาชน แต่ถ้าน้ำไม่ดีก็ไม่สามารถ เพาะปลูกได้ จึงสั่งการให้กรมชลประทานศึกษาพิจารณาโครงการที่เหมาะสม และเร่งด่วน พัฒนาระบบชลประทาน ทั้งจังหวัด วางแผนการจัดการน้ำระยะยาวเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนในการอุปโภคบริโภคและใช้ทำมาหากิน

สำหรับการพัฒนาที่ดินทุ่งกุลาร้องไห้ซึ่งเป็นพื้นที่กว้างใหญ่ของภาคอีสาน มีอาณาเขตครอบคลุม 5 จังหวัด และมีศักยภาพในการพัฒนาข้าวหอมมะลิ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของไทย นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พัฒนาพัฒนาส่งเสริมการปลูกข้าวหอมมะลิให้มีคุณภาพ ยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้ เพิ่มผลผลิต ยกกระตือรือร้นให้เกษตรกร รวมถึงการจัดการที่ดินและน้ำ ให้เหมาะสมกับการ ปลูกข้าวหอมมะลิ จัดหาแหล่งน้ำที่เพียงพอเพื่อให้เกษตรกรรักษาคุณภาพผลผลิตได้อย่างมีคุณภาพตลอดปี จัดหา เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพสูงและใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเพิ่มรายได้ให้ประชาชน

ในส่วนของการตลาด และการขาย ให้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาแผนการตลาด ส่งเสริมการ ขายข้าวหอมมะลิไปในตลาดทั่วโลก รวมทั้งส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าให้เกษตรกร เพื่อเป็นการสร้างแหล่ง รายได้เสริมให้เกษตรกร

จากนั้น นายกรัฐมนตรี ได้รับฟังแผนงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ ที่แบ่งเป็น 4 โครงการ ประกอบด้วย ขุดลอกลำเสียวใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม อำเภอพนมทราย จังหวัดร้อยเอ็ด , ขุดลอกลำ เต่า อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด , ขุดลอกลำห้วยแล้ง อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด และโครงการบำรุง ฝายยางลำเต่า อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งจะช่วยพื้นที่การเกษตรในเขตจังหวัดมหาสารคาม และจังหวัด ร้อยเอ็ด 200,000 ไร่ บรรเทาอุทกภัย 20,000 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 8,950,000 ลูกบาศก์เมตร และยิ่งช่วยสำหรับ อุปโภค บริโภคได้อีกด้วย

ที่มา สำนักข่าวไทย

### **กูรูซื้อปทานข้าวตลาดโลกเริ่มมีเสถียรภาพ แต่ยังคงกังวลผลกระทบจากภัยแล้ง**

นายรุเบน มาร์เกส ผู้บริหารอาวุโสของบริษัทหลุยส์ เดเรย์ฟัส โค (Louis Dreyfus Co – LDC) ซึ่งเป็น บริษัทซื้อขายสินค้าโภคภัณฑ์กล่าวว่า อุปทานข้าวในตลาดโลกเริ่มมีเสถียรภาพหลังจากที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมากในปี ที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ตลาดยังคงมีแนวโน้มที่จะเผชิญความเสี่ยงจากภาวะอากาศแล้งอันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนี โน (El Nino)

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ราคาข้าวหัก 5% ของไทย (RI-THBKN5-P1) และราคาข้าวหัก 5% ของเวียดนาม (RI-VNBKN5-P1) ลดลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากพุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2551 ภายหลังจากอินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกระงับการส่งออกข้าว

นายมาร์เกสกล่าวกับผู้สื่อข่าวว่า “ดูเหมือนว่าเราได้ผ่านพ้นภาวะอุปทานที่ตึงตัวอย่างมากไปแล้ว เราเผชิญทั้งการที่อินเดียระงับการส่งออกข้าวและอินโดนีเซียสั่งซื้อข้าวในปริมาณมาก ซึ่งทั้ง 2 ปัจจัยนี้ส่งผลกระทบต่อตลาดอย่างรุนแรง โดยทำให้ราคาข้าวพุ่งขึ้นอย่างมาก แต่ขณะนี้ดูเหมือนว่าอุปทานและราคาข้าวเริ่มกลับมามีเสถียรภาพอีกครั้ง”

อย่างไรก็ดี นายมาร์เกสเตือนว่า “อุปทานข้าวทั่วโลกยังคงมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่เลวร้าย เราไม่อาจปฏิเสธได้ว่าการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศได้สร้างผลกระทบอย่างหนัก และคาดว่าจะผลกระทบนั้นอาจยังคงอยู่ เนื่องจากอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญและสภาพอากาศที่แห้งแล้งเกินคาด”

ตลาดกำลังจับตาการผลิตข้าวจากเขตชลประทานในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้า โดยนายมาร์เกสกล่าวว่า “เราจำเป็นต้องจับตาระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำของประเทศที่มีการปลูกข้าวอย่างใกล้ชิด โดยในเดือนพ.ค.และเดือนมิ.ย. นี้ เราควรจะได้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการปลูกข้าวในเขตชลประทานของประเทศเหล่านี้เป็นอย่างไรบ้าง”

ทั้งนี้ LDC เป็นหนึ่งในบริษัทซื้อขายข้าวรายใหญ่ของโลก โดยทำการจัดหาข้าวให้กับกลุ่มผู้ซื้อในเอเชีย แอฟริกา และตะวันออกกลาง

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย หลังจากเพิ่งผ่านพ้นช่วงวันหยุดยาว (วันชาติของเวียดนาม ซึ่งปิดทำการในระหว่างวันจันทร์-วันพุธ ของสัปดาห์ที่ผ่านมา) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 577-580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 575-580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

สำนักข่าว VNA รายงานตามข้อมูลของสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) ว่า ราคาข้าวเวียดนามพุ่งขึ้น 3-8 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ทำให้เวียดนามกลับสู่ตำแหน่งสูงสุดในด้านราคาข้าวส่งออกอีกครั้ง

จากข้อมูลของสมาคมอาหารฯ ราคาข้าวขาว 5% (5% broken rice) ของเวียดนามอยู่ที่ 585 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน สูงกว่าราคาข้าวจากไทย 3 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และสูงกว่าราคาปากีสถาน 10 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวขาว 25% ราคาอยู่ที่ 555 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน สูงกว่าข้าวของไทย 23 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และสูงกว่าปากีสถาน 13 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่วนราคาข้าวหัก 100% (100% broken rice) ยังคงทรงตัวที่ 470 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน แต่ยังคงสูงกว่าราคาข้าวของไทยและปากีสถานที่ 21 และ 25 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ

สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-30 เมษายน 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 64 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 395,550 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-27 เมษายน 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทาง

ไปยังประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 81,000 ตัน มาเลเซีย 48,600 ตัน อินโดนีเซีย 52,800 ตัน และฟิลิปปินส์ 213,150 ตัน

สำนักข่าว VNA รายงานตามข้อมูลของกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) ว่า ผลผลิตข้าวของเวียดนามในปี 2567 คาดว่าจะสูงถึง 43 ล้านตัน ซึ่งสามารถรับประกันการบริโภคภายในประเทศและความต้องการส่งออกมากกว่า 8 ล้านตัน

ขณะที่ปริมาณข้าวเพื่อการส่งออกในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงซึ่งเป็นศูนย์กลางการผลิตข้าวที่ใหญ่ที่สุดของประเทศในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 7.6 ล้านตัน

ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2567 เวียดนามมีรายได้ 2.08 พันล้านเหรียญสหรัฐจากกาส่งออกข้าว ประมาณ 3.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 36.5% ในเชิงมูลค่าและ 11.7% ของปริมาณ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งมูลค่าที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากราคาข้าวส่งออกเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น 22.2% เป็น 644 เหรียญสหรัฐต่อตัน

สำนักข่าว Saigon Times รายงานว่า กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนาม (The Ministry of Agriculture and Rural Development) กำลังมองหาเงินกู้จำนวน 360 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 9 ล้านล้านบาท) จากธนาคารโลก (the World Bank) เพื่อดำเนินการตามแผนมูลค่า 470 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อปลูกข้าวคุณภาพสูง (high-quality rice) ในพื้นที่ 1 ล้านเฮกตาร์ (ประมาณ 6.25 ล้านไร่)

การหารือเกี่ยวกับโครงการซึ่งมุ่งเป้าไปที่การพัฒนาที่ยั่งยืน เกิดขึ้นระหว่างการประชุมระหว่างคณะกรรมการบริหารโครงการเกษตร (the Agricultural Projects Management Board) และกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท ในเมืองเกิ่นเทอ เมืองสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา

นาย Li Guo ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสของธนาคารโลก กล่าวว่าโครงการนี้จะถูกนำเสนอต่อผู้นำภายใต้กรอบที่กว้างขึ้นของโครงการเปลี่ยนแปลงการเกษตรอย่างยั่งยืนของเวียดนาม (the Vietnam Sustainable Agriculture Transformation Project; VnSAT) โดยเขาคาดหวังว่า เวียดนามจะเป็นผู้นำในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตทางการเกษตรทั่วโลก และจะมีการร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทเพื่อดำเนินการขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ โครงการการพัฒนาที่ยั่งยืนพยายามที่จะส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวที่ยั่งยืนในเวียดนาม ยกเว้นรายได้ของเกษตรกร ปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และปฏิบัติตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

ภายในปี 2568 (2025) คาดการณ์ว่า 12 จังหวัดในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) จะปลูกข้าวที่ปล่อยก๊าซคาร์บอนต่ำ (low-carbon emissions) ในพื้นที่ประมาณ 1.125 ล้านไร่ และจะมีการออกใบรับรองคาร์บอนเครดิตสำหรับโครงการนำร่อง (carbon credit issuance) สำหรับพื้นที่ที่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยภายในปี 2573 (2030) ภูมิภาคนี้ตั้งเป้าที่จะขยายพื้นที่ปลูกข้าวที่ปล่อยคาร์บอนต่ำเพิ่มเติมอีกประมาณ 5.125 ล้านไร่

ปัจจุบัน ภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงผลิตข้าวได้ประมาณ 24-25 ล้านตันต่อปี ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนในการผลิตข้าวของประเทศมากกว่า 50% และข้าวที่ผลิตในภูมิภาคนี้จะถูกส่งออกมากกว่า 90%

ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าการผลิตข้าวสารของอินโดนีเซียในปีการตลาด 2024/25 (มกราคม-ธันวาคม 2568) จะอยู่ที่ประมาณ 33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากประมาณ 32.1 ล้านตันในปีการตลาด 2023/24 (มกราคม-ธันวาคม 2567) ซึ่งผลผลิตลดลงเนื่องมาจากผลกระทบของสภาพอากาศแห้งแล้งที่เกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าว

โดยการเก็บเกี่ยวข้าวรอบแรกของผลผลิตในปี 2023/24 มีแนวโน้มที่จะเริ่มในเดือนเมษายน 2567 ขณะที่รัฐบาลได้เพิ่มการจัดสรรเงินอุดหนุนปุ๋ยเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มการผลิตข้าวเปลือกมากขึ้น

USDA คาดการณ์การบริโภคข้าวของอินโดนีเซียในปีการตลาด 2024/25 อยู่ที่ประมาณ 35.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากประมาณ 35.1 ล้านตันในปี 2023/24

ทางด้านการนำเข้าข้าวของอินโดนีเซียในปี 2024/25 คาดว่าจะลดลงอยู่ที่ 1 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 3 ล้านตันในปี 2023/24 ขณะที่สต็อกข้าวสิ้นปีในปี 2024/25 คาดว่าจะอยู่ที่ 3.4 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 4.8 ล้านตันในปี 2023/24

ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียสั่งการให้ BULOG ตั้งเป้าหมายการจัดซื้อข้าวในปี 2024 ที่ 3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 42% จากเป้าหมายการจัดซื้อ 2.1 ล้านตันในปี 2022/23 ซึ่งเมื่อสิ้นปี 2022/23 สต็อกข้าวของ BULOG มีจำนวนอยู่ที่ประมาณ 1.2 ล้านตัน โดย BULOG ได้รับคำสั่งให้รักษาระดับสต็อกสิ้นปีขั้นต่ำไว้ที่ 1.5-2 ล้านตัน

รัฐบาลอนุญาตให้ BULOG นำเข้าข้าวรวม 2 ล้านตันในปี 2023/24 โดย BULOG จะนำเข้าข้าวโดยเสียภาษีในอัตรา 450 รูเปียต่อกิโลกรัม (ประมาณ 28.25 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) อย่างไรก็ตามคาดว่าจะการนำเข้าจะลดลงอย่างมากในปี 2023/24 เนื่องจากคาดว่าจะมีผลผลิตที่ดีขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์รายงานเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ว่าดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือนเมษายน 2567 ปรับตัวขึ้น 3.8% เมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งต่ำกว่าที่นักเศรษฐศาสตร์ในโพลสำรวจของสำนักข่าว Bloomberg คาดการณ์ว่าจะเพิ่มขึ้น 4.1%

อย่างไรก็ดี ดัชนี CPI ขยายตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 ซึ่งอาจทำให้อัตราการกลางฟิลิปปินส์ระมัดระวังเกี่ยวกับการดำเนินนโยบายอัตราดอกเบี้ย ขณะที่ ตัวเลขเงินเฟ้อจากราคาข้าวในเดือนเมษายน 2567 ของฟิลิปปินส์ อยู่ที่ระดับ 23.9% เมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งชะลอลงจากระดับ 24.4% ในเดือนมีนาคม 2567

นายเอลี เรโมโลนา ผู้ว่าการธนาคารกลางฟิลิปปินส์กล่าวเมื่อเดือนที่แล้วว่า มีความเสี่ยงมากขึ้นที่เงินเฟ้อจะพุ่งขึ้นเหนือกรอบเป้าหมายของธนาคารกลางที่ 2-4% ติดต่อกันเป็นปีที่ 3 ในปี 2567

ทั้งนี้ แรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่ยังคงอยู่ในระดับสูงนั้น มีแนวโน้มที่จะทำให้ธนาคารกลางตัดสินใจตรึงอัตราดอกเบี้ยที่ระดับสูงสุดในรอบ 17 ปีที่ 6.5% ในการประชุมเดือนนี้ และอาจจะเลื่อนการผ่อนคลายนโยบายการเงินออกไปเป็นปีหน้า

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 25 เมษายน 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 1,507,541.573 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2,090 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 14.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,318,627 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,544 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566



โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 427,985.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 609 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 69.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีการนำเข้าจำนวน 340,310.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 475 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 139.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนมีนาคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 411,489.2 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 590 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,178 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 492 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนเมษายน 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 327,755.88 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 416 ใบ) ลดลงประมาณ 36.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 516,895.17 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 1,033,623.87 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 68.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 267,267.64 ตัน (สัดส่วน 17.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 136,124.5 ตัน (9.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 61,440 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) จีน 4,680 ตัน ญี่ปุ่น 2,166.59 ตัน กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน อินเดีย 609.5 ตัน อิตาลี 7.56 ตัน และสเปน 1.92 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-25 เมษายน 2567) ได้แก่

- 1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 125,904.35 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 186 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 95,994.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 54 ใบ)
- 3.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 80,345.8 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 4.Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 54,596.28 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 89 ใบ)
- 5.KING B COMPANY นำเข้า 53,603 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 96 ใบ)
- 6.River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 50,160 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 20 ใบ)
- 7.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 48,267.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 102 ใบ)
- 8.ATARA MARKETING INC. นำเข้า 36,978.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 29 ใบ)
- 9.G4 RICEMILL CORPORATION นำเข้า 35,860.0 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 32 ใบ)
- 10.Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 35,815.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 28 ใบ)

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า ในปีนี้นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 - 25 เมษายน 2567 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) รวม 3,377 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 4,131,864.544 ตัน โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 979 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 2,246,177.94 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 703 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 554,718.97 ตัน เดือนมีนาคม 2567 ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,025 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 815,750.10 ตัน และเดือนเมษายน 2567 (ณ วันที่ 25 เมษายน 2567) ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 849 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 647,380.53 ตัน

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.606 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,554 ใบ) ลดลงประมาณ 5.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) ในปี 2565 โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 2.99 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 345,294 ตัน (9.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 151,183 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 99,280 ตัน (2.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,759 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ไต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำนักข่าว the Phil Star รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลสำนักงานสถิติฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority; PSA) ว่าการผลิตข้าวเปลือกของฟิลิปปินส์ในไตรมาสแรกของปี 2567 อยู่ที่ประมาณ 4.68 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 4.78 ล้านตันในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 ซึ่งประมาณการดังกล่าวลดลงประมาณ 2.8% จากการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่ 4.82 ล้านตัน

การลดลงของผลผลิตนี้เป็นผลมาจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่มีต่อผลผลิตข้าวเปลือก ซึ่งตามรายงานของกระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) มีรายงานว่าปรากฏการณ์เอลนีโญส่งผลกระทบต่อพื้นที่นาเกือบ 214,150 ไร่ ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ และคาดว่าจะสูญเสียข้าวเปลือกถึง 72,733 ตัน ขณะที่รายงานระบุว่าพื้นที่นาข้าวที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญมีประมาณ 156,219 ไร่ สามารถฟื้นตัวได้ ในขณะที่พื้นที่ 57,931 ไร่ไม่สามารถกู้คืนได้

ในไตรมาสแรกปี 2567 การผลิตข้าวเปลือกในเขตนาชลประทานลดลงประมาณ 2.3% เมื่อเทียบเป็นรายปี เหลือประมาณ 3.6 ล้านตัน และการผลิตข้าวเปลือกในน่าน้ำฝนลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบเป็นรายปี อยู่ที่ประมาณ 1.08 ล้านตัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตร ตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวเปลือกได้ประมาณ 20.88 ล้านตันในปี 2567 เพิ่มขึ้นจากประมาณ 20.06 ล้านตันในปี 2566

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณข้าวนำเข้าของจีนในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีจำนวน 74,542 ตัน โดยปริมาณลดลง 79% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2566 (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนกุมภาพันธ์ 2566 อยู่ที่ 354,874 ตัน) โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ได้แก่ 1.เมียนมาจำนวน 35,094 ตัน 2.ไทยจำนวน จำนวน 22,870 ตัน 3.เวียดนามจำนวน 7,592 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 22,870 ตัน มูลค่าประมาณ 15.831 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 52% และ 48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 47,567 ตัน มูลค่าประมาณ 30.645 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 87,829 ตัน มูลค่าประมาณ 65.02 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 9% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2566 ที่นำเข้า 97,000 ตัน มูลค่าประมาณ 60.272 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

China Media Group (CMG) รายงานว่า นักวิจัยจีนประสบความสำเร็จในการทดลองปลูกข้าวแบบเร่งรัด ในทะเลทรายซินเจียง ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่นักวิจัยจาก Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS) ประสบความสำเร็จในการทดลองปลูกข้าวในโรงเรือนในทะเลทรายที่เมืองโฮตัน (Hotan) เขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ (Xinjiang Uygur Autonomous Region) ทางตะวันตกเฉียงเหนือของจีน โดยใช้เวลา 2 เดือนตั้งแต่ปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว

Wang Sen นักวิจัยของ Institute of Urban Agriculture (IUA), Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS) กล่าวว่า นักวิจัยใช้เทคนิคการปลูกข้าวแบบเร่งรัด ใช้เวลา 15 วันในการเพาะเมล็ด และปลูกต้นกล้า ซึ่งมีวงจรการเจริญเติบโต 60 วัน ขณะที่การปลูกข้าวปกติต้องใช้เวลาประมาณ 120-150 วัน

เทคนิคการปลูกข้าวแบบเร่งรัดนี้ คิดค้นโดย Yang Qichang นักวิจัยของ Institute of Urban Agriculture ทำให่วงจรการเติบโตของข้าวสั้นลงครึ่งหนึ่ง

ในปี 2021 Yang Qichang และทีมวิจัย ประสบความสำเร็จในการลดวงจรการเจริญเติบโตของข้าวลงครึ่งหนึ่งที่โรงเรือนในมณฑลเสฉวน หลังจากใช้เวลาวิจัยนานกว่า 5 ปี เขาบอกว่า ด้วยระบบโรงเรือน ทำให้สามารถควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งอุณหภูมิ ความชื้น แสง คาร์บอนไดออกไซด์ และสารอาหาร แต่การก่อสร้างโรงเรือนมีต้นทุนการก่อสร้างและการใช้พลังงานที่ค่อนข้างสูง จึงทำให้นักวิจัยต้องการใช้โรงเรือนในทะเลทราย เพราะมีแสงและความร้อนที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าวอย่างมาก

นอกจากนี้ นักวิจัยกำลังศึกษาเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง ข้าวโพด ข้าวสาลี ฝ้าย ผักกาด และถั่วอัลฟัลฟา แบบเร่งรัด ในโรงเรือนในทะเลทรายในเมืองโฮตันด้วย ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com) และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

## **อินเดีย**

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวค่อนข้างทรงตัว โดยราคาขณะนี้ราคาข้าวอินเดียได้ปรับลดลงและระดับต่ำสุดในรอบ 3 เดือน นับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ซบเซาลง ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดยังคงมีเพียงพอกับความต้องการ โดยราคาข้าวขึ้น 5% อยู่ที่ 528-536 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับระดับ 528-536 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในสัปดาห์ก่อน (ราคาข้าวอินเดียเคยขึ้นและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 560 เหรียญสหรัฐต่อดันเมื่อเดือนก่อน)

ผู้ส่งออกรายหนึ่งในเมือง Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้กล่าวว่า ตลาดไม่มีความเคลื่อนไหวมากนัก ขณะที่ผู้ซื้อได้เลื่อนการซื้อเนื่องจากราคาในประเทศผู้ส่งออกหลักๆ ทุกประเทศมีการปรับฐานลงแล้ว

เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2567 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศ (Notification No.11/2024-25) ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2567 โดยมีสาระสำคัญคือ รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (Non-Basmati White Rice – under HS Code 10063090) ไปยังประเทศมอริเชียส (Mauritius) จำนวน 14,000 ตัน

โดยการส่งออกจะดำเนินการผ่าน National Cooperative Exports Limited (NCEL) ซึ่งเป็นหน่วยงานส่งออกของรัฐบาล ที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์หลายรัฐ (the Multi-State Cooperative Societies

(MSCS) Act) เมื่อปี 2545 เพื่อส่งออกผลิตผลทางการเกษตรและสินค้าที่เกี่ยวข้อง โดย NCEL ได้รับการจดทะเบียนในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมาเพื่อส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ

เว็บไซต์ livemint.com รายงานว่า แม้ว่าอัตราเงินเฟ้อด้านอาหาร (food inflation) ในเดือนมีนาคม 2567 จะผ่อนคลายลงเล็กน้อย แต่อัตราเงินเฟ้อของข้าว (inflation in rice) ยังคงอยู่ในระดับสูงอย่างมีนัยสำคัญที่ 12.7% ส่งผลให้รัฐบาลต้องมองหาวิธีอื่นในการแทรกแซงตลาด

โดยมีรายงานว่ารัฐบาลอาจลดปริมาณข้าวหัก (broken rice) ที่ใช้ในการส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ (non-basmati rice) เนื่องจากราคาอาหารยังคงพุ่งสูงขึ้นในช่วงกลางของการเลือกตั้งทั่วไป

สำหรับแนวคิดนี้คือการลดสัดส่วนของข้าวหักในข้าวขาวและข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ (non-basmati white and parboiled rice) ที่ใช้เพื่อการส่งออกจาก 25% ในปัจจุบันเหลือ 5% ซึ่งการทำเช่นนี้อาจช่วยเพิ่มอุปทานภายในประเทศท่ามกลางราคาที่พุ่งสูงขึ้น

ทั้งนี้ ราคาข้าวยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องแม้จะมีมาตรการต่างๆ รวมถึงการเริ่มนำข้าวขาวตราภารัต (Bharat rice) ออกมาจำหน่ายให้ผู้บริโภค การเปิดเผยรายงานสต็อก และการควบคุมการส่งออก แต่ราคาข้าวในระดับขายปลีก (ตามข้อมูลของกระทรวงกิจการผู้บริโภค) ยังคงวนเวียนอยู่ที่ระดับ 44.40 รูปีต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 13.10% เมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งแม้ว่าอัตราเงินเฟ้อด้านอาหารในเดือนมีนาคม 2567 จะผ่อนคลายลงเล็กน้อย แต่อัตราเงินเฟ้อของข้าวยังคงอยู่ในระดับสูงอย่างมีนัยสำคัญที่ 12.7% ทำให้ให้รัฐบาลต้องมองหาวิธีอื่นในการแทรกแซงตลาด

ตามประกาศของอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade (DGFT)) สัดส่วนของข้าวหักในข้าวหนึ่งคือ 15%

กรมอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ (Department of food and public distribution (DFPD)) แจ้งว่าอาจไม่สามารถใช้สัดส่วนดังกล่าวสำหรับการส่งออกข้าวหนึ่งได้ ดังนั้นจึงมีการเสนอว่าสัดส่วนของข้าวหักในข้าวหนึ่งอาจลดลงเหลือ 5% สำหรับข้าวหนึ่งที่จะส่งออก

ในกรณีของข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ สัดส่วนของข้าวหักคือ 25% ซึ่งข้อกำหนดด้านคุณภาพอาจมีการปรับเปลี่ยนสำหรับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ โดยอาจลดสัดส่วนของข้าวหักลงเหลือ 5%

ทั้งนี้ สัดส่วนของการส่งออกข้าวหักนั้นขึ้นอยู่กับความต้องการของประเทศผู้นำเข้า ตัวอย่างเช่น ประเทศในแอฟริกาต้องการข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิซึ่งมีสัดส่วนข้าวหักที่ 25% ในทางตรงกันข้าม ตลาดสหรัฐฯ ต้องการให้มีสัดส่วนข้าวหักเพียง 2-3% เท่านั้น

อย่างไรก็ตาม ประมาณ 90% ของการส่งออกข้าวหนึ่งมีสัดส่วนข้าวหักเพียง 5% เท่านั้น ซึ่งยิ่งข้าวชนิดนั้นมีสัดส่วนข้าวหักน้อยราคาก็จะยิ่งสูงขึ้น โดยในปัจจุบัน ราคาข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิที่มีข้าวหัก 5% อยู่ที่ 35,000 รูปีต่อตัน ในขณะที่ราคาข้าวขาว 25% มีราคาอยู่ที่ 30,000 รูปีต่อตัน

ทั้งนี้ การลดสัดส่วนข้าวหักสำหรับการส่งออกจะช่วยให้มั่นใจได้ว่าข้าวหักจะมีอยู่ในตลาดภายในประเทศสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม รวมถึงการผลิตเอทานอล และอาจช่วยให้ราคาข้าวในประเทศปรับลดลงเนื่องจากการส่งออกที่น้อยลง

อย่างไรก็ตาม การกำหนดสัดส่วนข้าวหักในการส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิอาจส่งผลเสียต่อการส่งออกข้าวโดยรวม จึงมีการขอให้กรมการพาณิชย์ (the department of commerce) ประเมินผลกระทบของการลดสัดส่วนการส่งออกข้าวหัก และหลังจากนั้นฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการพิจารณาต่อไป

ปัจจุบัน รัฐบาลยังคงมีมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ปาสมาติ แต่จะอนุญาตให้ส่งออกได้เฉพาะข้าวที่มีข้อตกลงระหว่างรัฐบาลต่อรัฐบาลเท่านั้น ในขณะที่การส่งออกข้าวหนึ่งต้องเสียภาษี 20%

หากมีการอนุมัติตามข้อเสนอดังกล่าวเกี่ยวกับการลดสัดส่วนของข้าวหักในข้าวขาว คาดว่าข้อกำหนดใหม่จะถูกนำมาใช้เมื่ออินเดียต้องส่งข้าวขาวที่ไม่ใช่ปาสมาติไปยังประเทศที่มีข้อตกลงระหว่างรัฐบาลต่อรัฐบาลเท่านั้น ซึ่งจนถึงตอนนี้ อินเดียได้ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ปาสมาติเกือบ 2 ล้านตันภายใต้ข้อตกลงระหว่างรัฐบาลต่อรัฐบาล

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) สามารถจัดซื้อข้าวได้ประมาณ 47.03 ล้านตัน (ณ วันที่ 30 เมษายน 2567) ในช่วงฤดูกาลการตลาด Kharif (Kharif Marketing Season; KMS) ปี 2023/24 ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

การจัดซื้อในปัจจุบันประกอบด้วยผลผลิตจากฤดู Kharif crop จำนวนประมาณ 46.132 ล้านตัน และจากฤดู Rabi crop จำนวนประมาณ 902,000 ตัน ซึ่งการจัดซื้อจากฤดู Kharif ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่การจัดซื้อจากฤดู Rabi เพิ่มขึ้นประมาณ 32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งการจัดซื้อทั้งหมดในปีนี้อาจจะได้รับผลกระทบหลักเนื่องจากการซื้อลดลง 38% ในพื้นที่ทางตะวันออกเฉียงใต้ของรัฐเบงกอลตะวันตก (West Bengal)

ทั้งนี้ รัฐบาลตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวจากฤดู Kharif crop ประมาณ 52.5 ล้านตัน และข้าวจากฤดู Rabi crop ประมาณ 10.315 ล้านตัน โดยการจัดซื้อข้าว Kharif crop จะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 ในรัฐเบงกอลตะวันตก และจนถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567 ในรัฐอัสสัม

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลอินเดียได้ประมาณการการผลิตข้าวทั้งหมดของประเทศในปีการเพาะปลูก 2023/24 (กรกฎาคม/มิถุนายน) อยู่ที่ประมาณ 123.82 ล้านตัน ลดลงประมาณ 1% จากจำนวนประมาณ 125.52 ล้านตันในปีการเพาะปลูก 2022/23

องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าวที่หน่วยงานถือครองไว้ในขณะนี้มียอดมากกว่าสต็อกขั้นต่ำ (the buffer stock) ซึ่งกำหนดไว้สำหรับช่วงวันที่ 1 กรกฎาคม ถึง 4 เท่า แม้ว่าโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในปีการตลาดปัจจุบัน (ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567) จะจัดหาข้าวได้น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาก็ตาม

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) มีสต็อกข้าวประมาณ 53.47 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวสารในสต็อกจำนวนประมาณ 31.75 ล้านตัน และข้าวสารที่รับมาจากโรงสีในโครงการอีกประมาณ 21.72 ล้านตัน ซึ่งมีมากกว่าสต็อกขั้นต่ำ ที่กำหนดไว้ว่าในช่วงวันที่ 1 กรกฎาคม จะต้องมียอดสต็อกขั้นต่ำที่ 13.54 ล้านตัน ซึ่งสต็อกในปัจจุบันมีเพียงพอที่จะตอบสนองสำหรับการจำหน่ายสู่สาธารณะ (the public distribution) แม้ว่าจะไม่มีการจัดซื้อภายใต้โครงการราคารสนับสนุนขั้นต่ำ (minimum support price (MSP) ในฤดูกาลหน้า (2024/25)

การจัดหาข้าวเปลือก (The paddy procurement) ในฤดูกาลปัจจุบัน (2023/24) โดยหน่วยงานของรัฐบาลมีจำนวนประมาณ 68.59 ล้านตัน (ประมาณ 45.95 ล้านตันข้าวสาร) ซึ่งต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีงบประมาณที่แล้วประมาณ 7% นอกจากนี้ หน่วยงานต่างๆยังตั้งเป้าหมายที่จะจัดซื้อข้าวประมาณ 10 ตันในฤดูกาลการตลาดรอง (rabi marketing season) ในรัฐ Odisha, Telangana, Tamil Nadu และ Andhra Pradesh, ซึ่งคาดว่าจะช่วยหนุนสต็อกธัญพืชให้เพิ่มขึ้นอีก

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณที่ผ่านมา (2022/23) รัฐบาลได้จัดซื้อข้าวได้ปริมาณรวม 56.87 ตัน

องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) กำหนดให้ใช้ข้าวประมาณ 40 ล้านตันต่อปีเพื่อแจกจ่ายให้กับผู้รับผลประโยชน์ 800 ล้านคนภายใต้โครงการ Pradhan Mantri Garib Kalyana Anna Yojana (PMGKAY) โดยเมื่อปีที่แล้ว สต็อกข้าวที่องค์การอาหารแห่งชาติถือครองไว้มีปริมาณลดลงเหลือ 26.5 ล้านตัน เนื่องจากองค์การอาหารแห่งชาติได้จัดสรรปริมาณข้าวเพิ่มเติมให้กับผู้รับผลประโยชน์ภายใต้โครงการ PMGKAY

มีรายงานว่า จนถึงขณะนี้ องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) ได้รับคำสั่งซื้อข้าวประมาณ 1.5 ล้านตันจากหน่วยงานต่างๆ เช่น Nafed, NCCF และ Kendriya Bhandar สำหรับโครงการขายข้าวตรา 'Bharat' ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้รับมอบสินค้าไปแล้วประมาณ 0.71 ตัน

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างแหล่งที่มาจากผู้ค้าในประเทศว่า รัฐบาลอินเดียได้ขอให้ผู้ค้าหลีกเลี่ยงการซื้อข้าวสาลีฤดูกาลใหม่จากเกษตรกรในท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนให้องค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India; FCI) สามารถที่จะจัดหาข้าวสาลีในปริมาณมาก และเพิ่มปริมาณสำรองที่ลดลง

ทั้งนี้ รัฐบาลสั่งห้ามการส่งออกข้าวสาลีในปี 2565 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามเพื่อให้แน่ใจว่าสต็อกข้าวสาลีจะเพียงพอสำหรับใช้ภายในประเทศ รวมถึงเพื่อช่วยทำให้ราคาข้าวสาลีในประเทศลดลง ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากสภาพแห้งแล้งที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวสาลี

และเพื่อเป็นการป้องกันการปรับขึ้นของราคาข้าวสาลีอีก รัฐบาลได้ใช้วิธีขายข้าวสาลีในตลาดในปริมาณมากเป็นประวัติการณ์ ซึ่งนำไปสู่การลดลงของสต็อกสำรองในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ

แหล่งข่าวในท้องถิ่น ระบุว่ารัฐบาลได้ขอให้ผู้ค้าเอกชนหลีกเลี่ยงการซื้อข้าวสาลีจากเกษตรกรในท้องถิ่นในเดือนเมษายนที่ผ่านมา ซึ่งตามปกติแล้วเกษตรกรมักจะเลือกขายผลผลิตในตลาดขายส่งให้กับหน่วยงานของรัฐหรือผู้ค้าเอกชนที่ให้ราคาดี

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า การจัดซื้อข้าวสาลีของรัฐบาลอินเดียในปีนี้อลดลง 25% เมื่อเทียบเป็นรายปี เหลือเพียง 11.92 ล้านตัน จากประมาณ 15.92 ล้านตัน ในปีที่แล้ว เนื่องจากฝนตกผิดช่วงเวลาและราคาในตลาดเปิดที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ หน่วยงานรัฐบาลจะซื้อข้าวสาลีในราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (minimum support price; MSP) ที่ 2,275 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 273 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในขณะที่ผู้ค้าเอกชนเสนอราคา 2,400 รูปีต่อต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 288 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ขณะที่การจัดซื้อรายวันยังได้รับผลกระทบจากความชื้นที่สูงขึ้นในผลผลิตที่เก็บเกี่ยวสด ซึ่งเกษตรกรถูกบังคับให้รอจนกว่าผลผลิตจะแห้งก่อนจึงจะขายให้กับรัฐบาล โดยการจัดซื้อในรัฐปัญจาบซึ่งเป็นรัฐหลักที่ปลูกข้าวสาลีมีจำนวนลดลง 49% เมื่อเทียบเป็นรายปี เหลือเพียงประมาณ 3.5 ล้านตัน

ในขณะเดียวกัน สต็อกข้าวสาลีของอินเดียก็ลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 16 ปี จากการที่ผลผลิตข้าวสาลีลดลงเป็นเวลาสองปีติดต่อกัน ในขณะเดียวกันราคาข้าวสาลีในประเทศได้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญส่งผลให้รัฐบาลเข้าแทรกแซงตลาดผ่านการขายในตลาดเปิด (open market sales)

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลอาจไม่สามารถแทรกแซงตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในกรณีที่สต็อกไม่เพียงพอ อาจส่งผลให้อินเดียต้องนำเข้าข้าวสาลีเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2560 (2017)

ขณะเดียวกัน ในส่วนของข้าวนั้น ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 การจัดซื้อข้าวของอินเดียก็ลดลงประมาณ 7.3% เมื่อเทียบเป็นรายปีอยู่ที่ประมาณ 45.44 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 30 เมษายน 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 833,946 ตัน ลดลงประมาณ 15.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 981,522 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 134,856 ตัน ลดลงประมาณ 36.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 213,065 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 699,090 ตัน ลดลงประมาณ 9.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 768,458 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 276,229 ตัน ลดลงประมาณ 13.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 317,646 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 30 เมษายน 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 30,068 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 30 เมษายน 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 135,407 ตัน ฝรั่งเศส 128,038 ตัน สเปน 121,659 ตัน อิตาลี 99,068 ตัน โปแลนด์ 67,717 ตัน เยอรมนี 56,246 ตัน เบลเยียม 52,856 ตัน โปรตุเกส 37,688 ตัน สาธารณรัฐเชค 34,987 ตัน สวีเดน 24,848 ตัน บัลแกเรีย 15,151 ตัน สโลวาเกีย 8,736 ตัน ลิทัวเนีย 8,222 ตัน เดนมาร์ก 8,168 ตัน กรีซ 6,191 ตัน ไอร์แลนด์ 5,630 ตัน ฟินแลนด์ 3,857 ตัน ไชปรัส 3,485 ตัน ฮังการี 3,441 ตัน ออสเตรีย 3,293 ตัน โรมาเนีย 3,248 ตัน มอลต้า 2,475 ตัน โครเอเชีย 2,101 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 50,347 ตัน ลดลง 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 30,586 ตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 26,874 ตัน เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 18,631 ตัน ลดลง 47.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,829 ตัน ลดลง 35.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 124,242 ตัน เพิ่มขึ้น 17.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 104,833 ตัน ลดลง 38.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 86,848 ตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 61,979 ตัน เพิ่มขึ้น 22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 61,341 ตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 123,156 ตัน ลดลง 38.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,869 ตัน เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,877 ตัน ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,253 ตัน ลดลง 9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 33,427 ตัน

สเปน 24,032 ตัน โปรตุเกส 23,116 ตัน เบลเยียม 22,809 ตัน อิตาลี 17,287 ตัน ฝรั่งเศส 11,326 ตัน โปแลนด์ 4,678 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,496 ตัน เดนมาร์ก 1,314 ตัน ลิทัวเนีย 655 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 88,937 ตัน เนเธอร์แลนด์ 83,605 ตัน สเปน 59,017 ตัน อิตาลี 56,419 ตัน โปแลนด์ 35,117 ตัน เยอรมนี 34,115 ตัน เบลเยียม 31,092 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,339 ตัน สวีเดน 19,384 ตัน โปรตุเกส 9,415 ตัน ลิทัวเนีย 8,633 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,364 ตัน กรีซ (EL) 7,453 ตัน เดนมาร์ก 6,536 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,933 ตัน ไชปรัส 2,534 ตัน ออสเตรีย 2,339 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,094 ตัน มอลต้า 1,894 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,740 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 96,805 ตัน เนเธอร์แลนด์ 48,466 ตัน ฝรั่งเศส 16,915 ตัน สเปน 13,978 ตัน อิตาลี 8,627 ตัน โปแลนด์ 7,551 ตัน ลิทัวเนีย 2,650 ตัน โปรตุเกส 1,689 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 เช่น อิตาลี 71,689 ตัน สเปน 19,987 ตัน กรีซ (EL) 16,092 ตัน เบลเยียม 15,685 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,730 ตัน บัลแกเรีย 11,375 ตัน โปรตุเกส 7,515 ตัน ลิทัวเนีย 4,184 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,508 ตัน โปแลนด์ 1,502 ตัน โรมาเนีย 1,110 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 2,135 ตัน สเปน 1,145 ตัน โปรตุเกส 481 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 335 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **บราซิล**

หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชแห่งชาติของบราซิล (Brazil's national grains agency) ได้เผยแพร่การคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในปีการตลาด 2023/24 ในรายงานการติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนเมษายน 2567 (The April 2024 Agricultural Monitoring Bulletin) โดยได้ปรับคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2566/67 เป็น 10.567 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.33% จากประมาณ 10.032 ล้านตันในปี 2565/66

ขณะเดียวกันก็คาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2566/67 อยู่ที่ 9.656 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% จากประมาณ 9.25 ล้านไร่ในปี 2565/66 ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ (paddy yield) ในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.094 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับ 1.084 ตันต่อไร่ ในปี 2565/66

ทางด้านการส่งออกและนำเข้านั้น Conab ได้คาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2566/67 ไว้ที่ 1.45 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.7% จากประมาณ 1.44 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/66 ส่วนการส่งออกคาดว่าในปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14.4% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.753 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/66

ในปี 2566/67 คาดว่าการบริโภคข้าวจะมีประมาณ 10.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับในปี 2565/66 สำหรับสต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2566/67 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.804 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 0.95% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.787 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2565/2566



สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (the Brazilian Institute of Geography and Statistics, IBGE) ระบุในรายงานประจำเดือนมีนาคม 2024 สำหรับการผลิตธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมัน โดยคาดการณ์ว่าการผลิตข้าวเปลือก (paddy rice production) ของบราซิลในปีการตลาด 2024 จะเพิ่มขึ้น 1.7% จากปีที่แล้ว อยู่ที่ประมาณ 10.456 ล้านตัน

การผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นมีสาเหตุมาจากพื้นที่ที่จะเก็บเกี่ยวคาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 4.5% จากปีที่แล้ว เป็น 9.68 ล้านไร่ ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่คาดว่าจะลดลง 2.7% จากปีที่แล้วเหลือประมาณ 1.08 ตันต่อไร่

ในเดือนมีนาคม 2024 สถาบันภูมิศาสตร์ฯ (IBGE) ได้เพิ่มการคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2024 เป็น 10.456 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2024 ที่ 10.412 ล้านตัน ขณะเดียวกันก็ปรับเพิ่มการคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวของประเทศในปี 2024 เป็นประมาณ 9.68 ล้านไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2024 ที่ 9.66875 ล้านไร่ และได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ในปี 2024 เป็น 1.08 ตันต่อไร่

ที่มา *Oryza.com*

