



# สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## THAI RICE EXPORTERS ASSOCIATION



สรุปข่าวประจำวันวันที่ 2-8 มิถุนายน 2564

### เคาะลดพื้นที่ปลูกข้าวปี 64/65 เหลือ 66 ล้านไร่ หนุนปลูกแค่ 5 พันธุ์ตามตลาด

เกษตรกรปทุมธานีเตรียมเน้นผลิตข้าว 5 ประเภท ให้สอดคล้องกับตลาด ตั้งเป้าพื้นที่ผลิต 66 ล้านไร่ พร้อมถกการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการเพาะปลูก จากปัญหาฝนทิ้งช่วง

วันที่ 8 มิถุนายน 2564 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิตว่า ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาถึงเป้าหมายการผลิตข้าว การวางแผนการข้าว และพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/2565

โดยมีสาระสำคัญ คือ เห็นควรให้มีการแบ่งประเภทข้าวเพื่อให้การเพาะปลูกมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ได้ผลผลิตในแต่ละชนิดข้าวที่มีความสอดคล้องทั้งในส่วนของ Demand และ Supply โดยจะแบ่งเป็น 5 ชนิดข้าว ประกอบด้วย 1) ข้าวหอมมะลิ 2) ข้าวหอมไทย 3) ข้าวเจ้า ซึ่งจำแนกเป็นข้าวเจ้าพื้นนุ่มและข้าวเจ้าพื้นแข็ง 4) ข้าวเหนียว 5) ข้าวตลาดเฉพาะ ทั้งนี้ พื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวปีการผลิต 2564/2565 นั้น ได้กำหนดไว้ทั้งสิ้น 66 ล้านไร่ โดยปรับลดพื้นที่ปลูกจากปีการผลิต 2563/2564 ประมาณ 3 ล้านไร่

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาถึงเป้าหมายการผลิตข้าว การวางแผนการผลิตข้าว และพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2564/2565 โดยมีสาระสำคัญ คือ ปริมาณน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวในปีการผลิต 2564/2565 (ฤดูนาปี) อยู่ในเกณฑ์น้อย ภาพรวมปริมาณน้ำที่ใช้การจากอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก ขณะนี้มีจำนวน 11,121 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ในขณะเดียวกันกลับมีความต้องการใช้อยู่ที่ 32,339 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบกับน้ำใน 4 เขื่อนหลักมีปริมาณน้ำใช้การเหลือเพียง 1,457 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งในส่วนของกรมอุตุฯประเมินว่ามีปริมาณฝนน้อย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค/บริโภค และจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายนไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคม

ดังนั้นหน่วยงานชลประทานในพื้นที่จะต้องมีแผนบริหารจัดการน้ำ โดยจัดส่งน้ำเป็นรอบเวรเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ และต้องมีแผนจัดสรรน้ำเพื่อประคองปริมาณน้ำที่มีอยู่จนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 ดังนั้นนอกจากการจัดรอบเวร เพื่อจัดสรรน้ำให้แก่เกษตรกรแล้ว อีกส่วนหนึ่งจะต้องขอความร่วมมือเกษตรกรหากจะเพาะปลูกให้พิจารณาใช้น้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งจากการคาดการณ์ตั้งแต่กลางเดือนสิงหาคมเป็นต้นไป น่าจะสามารถเพาะปลูกได้โดยไม่มีผลเสียหาย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## ส่งออกข้าวไทย ลุ้นปาฏิหาริย์

“เกรียงศักดิ์” เผย ส่งออกข้าวไทย รอลุ้นปาฏิหาริย์ ครึ่งปีหลัง ผวาทรุดไม่ถึง 5 ล้านตัน “อินเดีย-เวียดนาม” รุมแย่งตลาด

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า สถานการณ์การส่งออกข้าวไทย มีลักษณะโดนอินเดียเตะขา เวียดนามตอยหน้า แล้วหากอินเดีย รวบส่งออกไป 18 ล้านตัน ข้าวสาร ปัจจุบันการค้าข้าวโลกมีกว่า 40 ล้านตัน ข้าวสาร แล้วส่วนตลาดที่เหลือจะอย่างไร ประกอบช่วงนี้ฝนทิ้งช่วง ตอนหน้าร้อน เดือนเมษายน ฝนก็ตกกรวักบ่อยในช่วงฤดูฝน แต่พอเข้าสู่ฤดูฝน ก็ร้อนเหมือนเดือนเมษายน ขาวนาพอปลูกข้าวไปแล้ว ตอนนี้มีปัญหาขาดน้ำ แล้วจะมีปัญหาต้องหว่านใหม่ 2-3 รอบหรือไม่ ถ้าฝนยังเป็นแบบนี้

“การคำนวณส่งออก (เดือนมกราคม-เมษายน 2564) มียอดส่งออกเพียง 1.45 ล้านตัน เหลือ ระยะเวลา 7-8 เดือน สมาคมส่งออกข้าวไทย เผยว่าหากสถานการณ์ไทยดีขึ้น จะส่งออกข้าวประมาณเดือนละ 5 แสนตัน เมื่อคำนวณแล้วได้ ก็อาจจะไม่ถึง 5 ล้านตัน ขณะที่ปี 2563 ส่งออกได้ 5.7 ล้านตัน ดังนั้นจำเป็นต้องสปีดมากกว่านี้ ดังนั้นหากต้องการส่งออก 6 ล้านตัน จะต้องมากกว่าเดือนละ 5 แสนตัน อย่างน้อย เดือนละ 6 แสนตัน”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า ที่จริงขีดความสามารถการส่งออกข้าวไทย เราส่งออกได้เดือนละกว่า 1 ล้านตัน ก็เคยส่งมาแล้ว แต่ประเด็นเนื่องจากว่าราคาสินค้า จะต้องยอมเยา ผลผลิตจะต้องมีมาก เพื่อที่จะช่วยดึงยอดส่งออกให้เพิ่มขึ้น แต่ถ้าสภาพอากาศฝนตก แล้วก็มาหยุด และทิ้งช่วง แบบนี้ทำให้การค้าแกว่งในการคาดการณ์ เพราะเดิมกรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีการคาดการณ์น้ำท่าจะดี อุณหภูมิสมบูรณ์ แต่พอมานเจอฝนทิ้งช่วง ในฤดูฝน แล้วก็ยังไม่สามารถคาดการณ์ข้างหน้าได้อีกว่าจะเจอกับสภาพอากาศแบบไหนคาดเดาได้ยาก ว่าในฝนจะมาแบบชุดใหญ่ หรือแบบกระจายตัว แต่น้ำท่าสมบูรณ์ ส่งผลดีในปีหน้า ไม่ใช่ปีนี้ เพราะฤดูคาบเกี่ยวนาปี เป็นฤดูนาปรังปี 2565

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า เมื่อมาดูตัวเลขย้อนดูการส่งออกปีนี้จะต้องดูปัจจัยว่าจะมีอะไรมาเป็นแรงเสริมเพื่อให้ส่งออกได้ถึงเป้าหมาย หรือจะมีแรงต้านมากกว่ากัน ดังนั้นต้องคอยจับตามองว่าช่วงปลายปีนี้สถานการณ์โควิด อ่อนลงหรือไม่ รวมทั้งเรื่องตู้คอนเทนเนอร์ เพราะต้นทุนไปอยู่ที่ค่าขนส่งทั้งหมด เพราะเราขายเอฟ.โอ.บี. ไปถูกบวกกับสินค้า ทำให้ผู้นำเข้าปลายทางมีต้นทุนที่สูงขึ้น เป็นปัจจัยหนึ่ง ที่ไม่รู้ว่าจะคลี่คลายหรือไม่ ตรงนี้ทำให้ยากต่อการประเมิน ความจริงก็ต้องหาตลาดใหม่เพราะเราค่อนข้างเสียมาร์เก็ตแชร์ไปค่อนข้างมากในตลาดโลก ตลาดบนก็โดนแย่งชิง ตลาดล่างก็โดนดึงไปแล้ว ดังนั้นก็ต้องหาตลาดใหม่ รวมทั้งในขณะนี้มีการประกวดข้าว ก็คาดหวังว่าจะมีสินค้าที่หลากหลายขึ้น จะทำให้ส่งออกข้าวไปสู่ตลาดที่หลากหลายขึ้นตามความนิยมของผู้บริโภคในประเทศนั้นๆ

“วันนี้เราต้องเริ่มต้นแล้ว ลงมือทำจริงจัง ต้องฟื้น ต้องตื่นแล้ว เมาหมัดไม่ได้แล้ว ต้องสู้ เพราะประเทศคู่แข่งก็รุกคืบกินตลาดเข้ามาเรื่อยๆ ทั้งตลาดบนและล่าง แล้วไทย ยังเป็นประเทศกสิกรรมอยู่ ไม่เช่นนั้นการสนับสนุนของรัฐบาลจะหนักขึ้น รวมทั้งต้องเน้นคุณภาพของสินค้า ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตชาวนา ช้าไม่ได้แล้ว แผนงานยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี จะต้องเดินอย่างเต็มที่”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวว่า ถือว่าเป็นความโชคดี และโอกาสดี ของท่านรองนายกฯ จุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ที่ดูแลกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถตอบสนองนโยบายให้สัมฤทธิ์ผลได้ทันทีและง่ายกว่า โดยไร้รอยต่อในเรื่องด้านการตลาดและการผลิต ซึ่งโอกาสนี้อยู่ในมือของท่าน ก็เอาใจช่วยท่าน และผู้ส่งออกด้วย ลุ้นปาฏิหาริย์!!

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## กรมชลประทาน เร่งลำเลียงน้ำช่วยพื้นที่ตอนล่าง

กรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนควบคุมการใช้น้ำในแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา เพื่อเร่งลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ทางตอนล่าง ช่วยเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีไปก่อนหน้านั้น และสนับสนุนน้ำเพื่อการผลิตประปา

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เนื่องจากภาวะฝนทิ้งช่วงเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงต้องบริหารจัดการน้ำอย่างปราณีต ควบคุมไปกับการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ซึ่งได้กำชับให้ทุกโครงการชลประทานวางแผนเก็บกักน้ำในพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้มีน้ำพอใช้ในฤดูแล้งหน้าด้วย

ด้าน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 34,980 ล้าน ลบ.ม. หรือ 46% ของความจุอ่างฯรวมกัน มีน้ำใช้การได้เพียง 11,049 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 8,187 ล้าน ลบ.ม. หรือ 33% ของความจุอ่างฯรวมกัน มีน้ำใช้การได้เพียง 1,491 ล้าน ลบ.ม กรมชลประทาน เร่งลำเลียงน้ำช่วยพื้นที่ตอนล่าง

ในขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ทำการเพาะปลูกข้าวนาปีปี 64 ไปแล้วกว่า 3.7 ล้านไร่ หรือ 47% ของพื้นที่ทั้งหมด ในส่วนของสำนักงานชลประทานที่ 12 มีการเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้วประมาณ 1.2 ล้านไร่ คิดเป็น 56%ของแผนเพาะปลูก ทั้งนี้ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำให้กับพื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ไปแล้ว 42 เครื่อง และเมื่อวันที่ 4 มิ.ย. 64 ที่ผ่านมา ระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีระดับต่ำมาก จนไม่สามารถไหลเข้าโครงการเจ้าพระยาใหญ่ผ่านคลองส่งน้ำชยันนาท-ป่าสักได้โดยแรงโน้มถ่วง เบื้องต้นกรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดใหญ่รวม 8 เครื่อง ทำการสูบน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าสู่คลองส่งน้ำชยันนาท - ป่าสัก ที่ประตูระบายน้ำมโนรมย์วันละประมาณ 1.5 ล้าน ลบ.ม. ช่วยสนับสนุนการผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค 7 สาขา และการประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอีก 24 แห่ง รวม 31 แห่ง ให้มีน้ำเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ กรมชลประทาน เร่งลำเลียงน้ำช่วยพื้นที่ตอนล่าง

ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ในภาวะเร่งด่วนนี้ กรมชลประทาน ได้ประสานไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ลงมาช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ได้เดินทางมาถึงเขื่อนเจ้าพระยาแล้วเมื่อคืนนี้ (5 มิ.ย. 64) จึงได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 3 และ 4 ที่อยู่ทางตอนบน ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ รวมทั้งขอความร่วมมือจากประชาชนทุกภาคส่วนลดการใช้น้ำในแม่น้ำสายหลัก (แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน และแม่น้ำเจ้าพระยา) และลำน้ำสาขา เป็นการชั่วคราวพร้อมขอความร่วมมือจากพี่น้องเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ปฏิบัติตามรอบเวรการใช้น้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อแบ่งปันน้ำให้ทั่วถึงกัน ทั้งนี้ได้เร่งลำเลียงน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่างให้มากที่สุด เพื่อบรรเทาและลดผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชนให้มากที่สุด และให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวเริ่มปรับตัวลดลง ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอลงเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง เนื่องจากผู้ซื้อได้หันไปให้ความสนใจข้าวจากแหล่งที่มีราคาถูกกว่า เช่น อินเดีย ไทย โดยข้าวขาว 5% ราคายังคงอยู่ที่ประมาณ 485-490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 490-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้ารายงานว่า การค้าข้าวในท้องถิ่นชะลอตัวลงเนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ระลอกใหม่ที่กระทบบางจังหวัดที่เป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง (the Mekong Delta)

กรมศุลกากรรายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 571,400 ตัน ลดลง 28% จากเดือนที่แล้วที่ส่งออกได้ประมาณ 790,500 ตัน และลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 40% ทำให้ในช่วง 5 เดือนแรกของปี (มกราคม-พฤษภาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 2.54 ล้านตัน ลดลงประมาณ 17.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2564 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 787,121 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 48.24% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2563 ที่ผ่านมานี้ที่ส่งออกจำนวน 530,987 ตัน และเพิ่มขึ้น 54.78% เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2563 ที่ผ่านมานี้ที่ส่งออกจำนวน 508,527 ตัน

โดยในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมานี้ ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 323,427 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,223 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 43,547 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 6,805 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 14,565 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 110,201 ตัน ข้าวหอมจำนวน 273,018 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 14,335 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 555,864 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 256,955 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 1,200 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 42,407 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 6,411 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 14,449 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 109,888 ตัน ข้าวหอมจำนวน 114,299 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 10,256 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 163,943 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 19,782 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 27 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 26 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 7 ตัน ข้าวหอมจำนวน 143,845 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 261 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 21,298 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 14,675 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 37 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,934 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 652 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 32,279 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 30,490 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 54 ตัน ข้าวหอมจำนวน 1,532 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 203 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 11,930 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 1,326 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 23 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 900 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 90 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 200 ตัน ข้าวหอมจำนวน 6,698 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 2,694 ตัน

6.ตลาดอื่นๆจำนวน 1,802 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 200 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 240 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 367 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 16 ตัน ข้าวหอมจำนวน 709 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 270 ตัน



มีรายงานว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปี (มกราคม-มีนาคม 2564) อินเดียส่งออกข้าวมายังเวียดนาม ประมาณ 246,915 ตัน มูลค่าประมาณ 74.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นราคาเฉลี่ยประมาณ 303 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 325% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 55% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยข้าวที่อินเดียส่งออกส่วนใหญ่เป็นข้าวขาวหักสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารและอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

ในปี 2020 อินเดียส่งออกข้าวมายังเวียดนามประมาณ 46,700 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9,500% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 486 ตัน ในปี 2019 ซึ่งสาเหตุที่ทำให้การส่งออกข้าวของอินเดียมายังเวียดนามมากขึ้น ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-อินเดีย ASEAN-India Free Trade Agreement (AIFTA) ซึ่งเวียดนามลดภาษีนำเข้าข้าว 5% และข้าวหัก 100% จากอินเดียลงเหลือ 0%

บริษัท VRICE Co., Ltd. ระบุว่า ข้าวที่นำเข้าจากอินเดียไม่ได้มีเฉพาะข้าวหักที่นำมาใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารและอุตสาหกรรมอาหารสัตว์เท่านั้น แต่ยังมีข้าวขาวที่นำมาใช้บริโภคภายในประเทศและส่งออกอีกทอดหนึ่งด้วย เพราะราคาข้าวขาวอินเดียถูกกว่าราคาข้าวในประเทศเวียดนามประมาณ 70 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ที่มา *Oryza.com*

## **กัมพูชา**

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมงของกัมพูชา (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่าการส่งออกข้าวในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2564) มีจำนวนประมาณ 233,031 ตัน มูลค่าประมาณ 166.81 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 34.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 356,097 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยัง 47 ประเทศทั่วโลก

ทั้งนี้ในเดือนพฤษภาคม 2564 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 40,536 ตัน (มูลค่าประมาณ 26.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงประมาณ 27.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 55,845 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 4.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,807 ตัน ในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา โดยส่งออกข้าวหอม (Fragrant rice) จำนวน 30,061 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 74% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวขาวเมล็ดยาว (white long-grain rice) จำนวน 8,573 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 21% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวหักเมล็ดยาว (long-grain parboiled rice) จำนวน 1,214 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด และข้าวอินทรีย์จำนวน 688 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด

โดยในช่วง 5 เดือนแรก มีการส่งออกข้าวหอม (Fragrant rice) จำนวนประมาณ 150,453 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 64.56% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวขาวเมล็ดยาว (white long-grain rice) จำนวนประมาณ 67,248 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 28.86% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ข้าวหักเมล็ดยาว (long-grain parboiled rice) จำนวนประมาณ 3,349 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.44% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด

ทั้งนี้ ในช่วง 5 เดือนแรก ตลาดจีนยังคงถือเป็นตลาดนำเข้าข้าวที่ใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 120,843 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 51.86% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด ตามด้วยตลาดสหภาพยุโรปจำนวนประมาณ 59,071 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 25.34% ตลาดอาเซียน (ASEAN) จำนวนประมาณ 21,848 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.38% และตลาดอื่นๆอีก 18 ประเทศจำนวนประมาณ 31,278 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.42%

นอกจากนี้ ในช่วง 5 เดือนแรก กัมพูชามีการส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเวียดนามทางแนวชายแดน จำนวนประมาณ 1,614,211 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 82% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (The Cambodian Rice Federation; CRF) ระบุว่า การส่งออกข้าวลดลงเนื่องจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่ปรับสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะการส่งไปยังตลาดสหภาพยุโรปซึ่งประสบปัญหาค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าข้าวเพิ่มขึ้นถึง 5 เท่า เมื่อเทียบกับในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ทั้งนี้เมื่อช่วงไตรมาสแรกของปี 2020 ค่าระวางเรือจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไปยังสหภาพยุโรปอยู่ที่อัตราไม่เกิน 1,500 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ TEU (ตู้ขนาด 20 ฟุต) แต่ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ราคากลับพุ่งขึ้นมาอยู่ที่ระดับประมาณ 8,000 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ TEU (ตู้ขนาด 20 ฟุต) ขณะที่ค่าระวางเรือจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ไปยังสหรัฐฯปรับขึ้นจากอัตรา 2,500 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ FEU (ตู้ขนาด 40 ฟุต) มาอยู่ที่ประมาณ 14,000 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ FEU (ตู้ขนาด 40 ฟุต) และคาดว่าสถานการณ์เช่นนี้จะลากยาวไปจนถึงกลางปีนี้

ที่มา *Oryza.com*

## **เกาหลีใต้**

กระทรวงเกษตรของเกาหลีใต้ รายงานว่า กระทรวงวางแผนจะระบายข้าวที่เก็บสำรองไว้ประมาณ 80,000 ตัน ออกสู่ตลาดในเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อรับมือกับปัญหาขาดแคลนด้านอุปทาน และสร้างเสถียรภาพด้านราคา โดยการดำเนินการดังกล่าว เป็นการเพิ่มปริมาณข้าวที่ระบายออกสู่ตลาด นับตั้งแต่เดือนมกราคมเป็นต้นมา เป็นจำนวนประมาณ 290,000 ตัน

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564 โดยตกลงซื้อข้าวจากประเทศจีนและเวียดนามรวม 94,444 ตัน จากที่กำหนดจะซื้อ 134,994 ตัน ดังนี้

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 22,222 ตัน ที่ราคา 988 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน
2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 22,222 ตัน ที่ราคา 988.888 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน
3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 11,111 ตัน ที่ราคา 986 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน
4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 16,667 ตัน ที่ราคา 986 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน
5. ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.3) จำนวนรวม 11,111 ตัน ที่ราคา 572 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน
6. ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.3) จำนวนรวม 11,111 ตัน ที่ราคา 578.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ก่อนหน้านี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 13 พฤษภาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice)

รวมทั้งหมด 134,994 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 ธันวาคม 2021 2.ข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวนรวม 72,222 ตัน แบ่งเป็น 4 ล็อตๆละ 22,222 ตัน จำนวน 2 ล็อต ล็อตละ 11,111 ตัน จำนวน 1 ล็อต และล็อตละ 16,667 ตัน จำนวน 1 ล็อต กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน, 31 ตุลาคม 2021, 30 พฤศจิกายน และ 31 ธันวาคม 2021

3.ข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.3) จำนวนรวม 22,222 ตัน แบ่งเป็น 2 ล็อตๆละ 11,111 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน และ 31 ตุลาคม 2021 และข้าวกล้องเมล็ดยาว (non-glutinous brown rice long grain) จากเวียดนาม (U.S. No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2021 และ 4.ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากออสเตรเลีย (U.S. No.3) จำนวนรวม 17,328 ตัน แบ่งเป็น 7,778 ตัน และ 9,550 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 พฤศจิกายน 2021 และ 31 มกราคม 2022

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัวเป็นสัปดาห์ที่สอง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 382-388 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆค่อนข้างมาก

วงการค้าข้าวระบุว่า ในช่วงนี้เกษตรกรกำลังเตรียมต้นกล้าในนาเพื่อเพาะปลูกในฤดูถัดไป ในขณะที่ลมมรสุมได้พัดเข้ามาจนถึงรัฐ Kerala ทางตะวันตกเฉียงใต้ของชายฝั่งมะละบาร์ของประเทศอินเดียแล้ว ถือเป็นการเริ่มต้นฤดูฝนยาวนาน 4 เดือน ซึ่งสำคัญต่อการเพาะปลูกพืชเป็นอย่างมาก

ทางด้าน กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (The India Meteorological Department; IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงฤดูมรสุมของปีนี้ (มิถุนายน-กันยายน) อินเดียจะมีปริมาณน้ำฝนอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยปกติ หรือสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ โดยคาดว่าจะมีฝนตกกระจายไปทั่วทั้งประเทศซึ่งจะส่งผลดีต่อภาคการเกษตรของอินเดีย

ทั้งนี้เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดียเคยพยากรณ์ว่าในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ (98% of the long-term average) อย่างไรก็ตามหลังจากที่เมื่อช่วงเดือนเมษายนเริ่มมีสัญญาณที่ดีเกี่ยวกับฤดูมรสุมของปีนี้ จึงมีการปรับผลพยากรณ์ไปในทิศทางที่เป็นบวกมากขึ้น

ทางการรายงานว่า ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2021) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 6.109 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.795 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาเฉลี่ยส่งออกประมาณ 458 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 98.3% มูลค่าเพิ่มขึ้น 42.2% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 28.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ อินเดียส่งออกข้าวไปยังประเทศบังคลาเทศมากที่สุด มีจำนวน 899,614 ตัน ตามด้วยเซเนกัล 479,058 ตัน เนปาล 420,128 ตัน ซาอุดีอาระเบีย 392,080 ตัน เบนิน 323,433 ตัน อิรัก 299,430 ตัน จีน 297,988 ตัน เวียดนาม 246,915 ตัน ไต้หวัน 204,502 ตัน อิหร่าน 202,069 ตัน กินีบิสเซา 181,462 ตัน มาเลเซีย 149,867 ตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 129,257 ตัน เยเมน 112,828 ตัน โตโก 107,374 ตัน

จิบูติ 94,818 ตัน มาดากัสการ์ 94,155 ตัน เคนย่า 82,179 ตัน ไลปีเรีย 62,141 ตัน แคมเมอรูน 62,255 ตัน เป็นต้น

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 80.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.9% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 73.24 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.693 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 9.828 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 11.942 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 20.84 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*



## บังคลาเทศ

ทางการรายงานว่า ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา บังคลาเทศนำเข้าข้าวจากอินเดียแล้วประมาณ 700,000 ตัน จากแผนการนำเข้าข้าวทั้งหมดประมาณ 1.5 ล้านตัน

ขณะเดียวกันรัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวจากเกษตรกรในประเทศในปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2022) จำนวนประมาณ 2.055 ล้านตัน เพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะมีสต็อกข้าวเพียงพอท่ามกลางภาวะความกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงด้านอาหารในช่วงท่ามีการระบาดของ COVID-19 รอบที่ 2

กระทรวงการอาหาร (the Food Ministry) รายงานว่า สต็อกข้าวของรัฐบาล ณ วันที่ 22 เมษายน 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 493,000 ตัน (ซึ่งประกอบด้วยข้าวประมาณ 305,000 ตัน) ลดลงจากจำนวนประมาณ 1.12 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

## อิหร่าน

สำนักงานศุลกากรอิหร่าน (the Islamic Republic of Iran Customs Administration; IRNA) รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรก (มีนาคม-พฤษภาคม 2021) ของปีงบประมาณ 2021/22 (21 มีนาคม 2021-20 มีนาคม 2022) มีการนำเข้าข้าวประมาณ 182,000 ตัน มูลค่าประมาณ 163 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 31% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 34% เมื่อเทียบกับจำนวน 139,000 ตัน มูลค่าประมาณ 122 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในขณะนี้มีการนำเข้าและกำลังอยู่ในช่วงของพิธีการศุลกากรประมาณ 12,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-1 มิถุนายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 846,201 ตัน ลดลงประมาณ 25.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,131,676 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 138,510 ตัน ลดลงประมาณ 34.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 210,868 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 707,691 ตัน ลดลงประมาณ 23.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 920,808 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 239,936 ตัน ลดลงประมาณ 36.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 377,223 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 1 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,703 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-1 มิถุนายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 149,985 ตัน ฝรั่งเศส 133,197 ตัน อิตาลี 83,657 ตัน สเปน 77,264 ตัน โปแลนด์ 58,948 ตัน เยอรมนี 56,292 ตัน เบลเยียม 52,388 ตัน โปรตุเกส 46,296 ตัน สาธารณรัฐเชค 18,993 ตัน สวีเดน 19,239 ตัน บัลแกเรีย 13,694 ตัน ลิทัวเนีย 12,133 ตัน สโลวาเกีย 6,771 ตัน เดนมาร์ก 6,432 ตัน โรมาเนีย 5,494 ตัน ฮังการี 5,861 ตัน กรีซ 4,655 ตัน ออสเตรีย

4,127 ตัน ไอร์แลนด์ 3,890 ตัน ไชปรีส 2,465 ตัน ฟินแลนด์ 2,069 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 พฤษภาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 153,968 ตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 76,578 ตัน ลดลง 5.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 54,912 ตัน ลดลง 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 24,571 ตัน ลดลง 6.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินามจำนวน 16,563 ตัน เพิ่มขึ้น 9.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 104,549 ตัน ลดลง 28.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 79,228 ตัน ลดลง 40.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 78,572 ตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 75,975 ตัน ลดลง 32.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 69,361 ตัน ลดลง 10.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 119,170 ตัน ลดลง 51.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 18,160 ตัน ลดลง 44.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 14,309 ตัน ลดลง 27.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 14,669 ตัน เพิ่มขึ้น 657.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 12,949 ตัน เพิ่มขึ้น 95.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 พฤษภาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 89,194 ตัน เบลเยียม 49,916 ตัน ฝรั่งเศส 45,329 ตัน โปรตุเกส 42,376 ตัน สเปน 42,643 ตัน อิตาลี 39,393 ตัน โปแลนด์ 23,777 ตัน บัลแกเรีย 6,438 ตัน เยอรมนี 5,604 ตัน เดนมาร์ก 1,610 ตัน โรมานี 350 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 104,523 ตัน เนเธอร์แลนด์ 72,670 ตัน อิตาลี 44,813 ตัน เยอรมนี 41,026 ตัน โปแลนด์ 31,873 ตัน สเปน 26,520 ตัน เบลเยียม 26,082 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,976 ตัน สวีเดน 19,748 ตัน สโลวีเนีย 9,783 ตัน เดนมาร์ก 6,003 ตัน บัลแกเรีย 5,236 ตัน ลิทัวเนีย 5,597 ตัน โรมานี 4,294 ตัน ฮังการี 3,544 ตัน โปรตุเกส 3,031 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 125,605 ตัน เนเธอร์แลนด์ 39,211 ตัน ฝรั่งเศส 20,485 ตัน อิตาลี 12,938 ตัน สเปน 9,896 ตัน โปแลนด์ 6,912 ตัน เยอรมนี 1,742 ตัน โปรตุเกส 1,221 ตัน ลิทัวเนีย 1,024 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-1 มิถุนายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 250,703 ตัน เพิ่มขึ้น 39.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 180,289 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 180,901 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 23.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 146,692 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์

Indica ส่งออกจำนวน 69,802 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 107.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,597 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 1 มิถุนายน 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,992 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-1 มิถุนายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 123,897 ตัน สเปน 36,646 ตัน โปรตุเกส 24,881 ตัน กรีซ 20,359 ตัน เบลเยียม 15,323 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,329 ตัน บัลแกเรีย 4,594 ตัน โรมาเนีย 2,833 ตัน ฝรั่งเศส 3,129 ตัน เยอรมนี 2,477 ตัน โปแลนด์ 1,692 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 861 ตัน เดนมาร์ก 394 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

### **สหรัฐอเมริกา**

ผู้แทนการค้าของสหรัฐฯ (The U.S. Trade Representative) ได้ประกาศว่าจะกำหนดอัตราภาษีประมาณ 25% สำหรับสินค้ามูลค่า 2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯจาก 6 ประเทศ รวมถึงข้าวบาสมาดิของอินเดียด้วย หลังจากที่มีการสรุปการสอบสวนตลอดทั้งปีเกี่ยวกับภาษีบริการดิจิทัลที่นำโดยประเทศออสเตรเลีย อินเดีย อิตาลี สเปน ตุรกี และสหราชอาณาจักร โดย USTR ตั้งข้อสังเกตว่าการกระทำของประเทศเหล่านี้ถือเป็นการเลือกปฏิบัติต่อบริษัทเทคโนโลยีของสหรัฐฯ

อย่างไรก็ตาม USTR ได้เลื่อนการกำหนดอัตราภาษีศุลกากรออกไปอีก 180 วัน เพื่อให้มีเวลาเพิ่มเติมในการเจรจาพหุภาคีอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับการจัดเก็บภาษีระหว่างประเทศขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (the Organization for Economic Cooperation and Development; OECD) และ กลุ่ม G20 ซึ่งสหรัฐฯ คาดหวังที่จะบรรลุข้อตกลงร่วมกันในประเด็นด้านภาษีระหว่างประเทศผ่านกระบวนการของ OECD และ G-20

ทั้งนี้ ในกรณีของอินเดียนั้น คาดว่าหากมีการกำหนดภาษีเพื่อตอบโต้ คาดว่าสินค้าในกลุ่มข้าวที่จะได้รับผลกระทบคือ ข้าวกล้องบาสมาดิ (HS 1006.20.20 Basmati rice, husked)

ที่มา *Oryza.com*