

สรุปข่าวประจำวัน 17-23 พฤษภาคม 2566

นายกฯ ยินดี ไทยส่งออกข้าว 4 เดือนแรกกว่า 2.79 ล้านตัน มูลค่ารวม 5 หมื่นล้านบาท

โฆษกรัฐบาล เผย นายกฯ ยินดี ไทยส่งออกข้าว 4 เดือนแรกกว่า 2.79 ล้านตัน มูลค่ารวม 5 หมื่นล้านบาท พร้อมวางแผนทางเพิ่มผลผลิต ผลักดันราคาข้าวยั่งยืน สนับสนุนการส่งออกเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รับทราบรายงานสถานการณ์การส่งออกข้าวไทย และยินดีที่เห็นตัวเลขข้าวไทยเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-เมษายน) ไทยส่งออกข้าวสูงถึง 2.79 ล้านตัน มูลค่ารวมกว่า 1,514 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 51,281 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน ปริมาณเพิ่มร้อยละ 23.61 และมูลค่าเพิ่มร้อยละ 28.03 ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งทำงานเชิงรุก หาแนวทางส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตและผลักดันราคาข้าวอย่างยั่งยืน เพื่อการเติบโตของการส่งออกข้าวไทย และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า ปริมาณการส่งออกข้าวไทยในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากความต้องการนำเข้าข้าวไทยปริมาณมากในหลายประเทศ ซึ่งในปัจจุบัน ไทยถือเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับที่ 2 ของโลก รองจากอินเดีย โดยในเดือนเมษายน 2566 ราคาเฉลี่ยข้าวไทยทุกชนิดปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากค่าเงินบาทมีเสถียรภาพ ทำให้ราคาส่งออกสามารถแข่งขันได้ และส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศเกือบทุกชนิดสูงเกินราคาประกันรายได้ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ว่า ในปี 2566 ไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้เกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 7.5 ล้านตัน และมีแนวโน้มสูงกว่าการส่งออกข้าวโดยรวมในปี 2565 ซึ่งมีปริมาณรวมอยู่ที่ 7.69 ล้านตัน โดยปริมาณการส่งออกข้าวไทยล่าสุดจนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 มีปริมาณรวมแล้วกว่า 3.05 ล้านตัน ซึ่งนายอินดีที่คงมีความต้องการในตลาดต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทย ได้แก่ อิรัก อินโดนีเซีย สหรัฐอเมริกา แอฟริกาใต้ เซเนกัล บังกลาเทศ จีน ญี่ปุ่น แคนเมอรูน และ โมซัมบิก โดยไทยส่งออกข้าวขาวมากเป็นอันดับหนึ่ง รองลงมาได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหนึ่ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว และข้าวกล้อง ตามลำดับ

“นายกรัฐมนตรีขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ที่บูรณาการการทำงานร่วมกัน ตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ร่วมกันพัฒนาข้าวไทยให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ส่งผลให้ข้าวไทยเป็นที่ต้องการในตลาดต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีเชื่อมั่นในศักยภาพของข้าวไทย พร้อมขอให้ดูแลมาตรฐานและคุณภาพ ระมัดระวังพันธุ์ข้าว ไม่ให้เกิดการปลอมปนข้าว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าวและชื่อเสียงคุณภาพสินค้าไทย” นายอนุชา กล่าว

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

โชว์ศักยภาพข้าวไทยในงานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX 2566

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเตรียมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทย และสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐานของข้าวไทย ในงานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX 2566 และเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตข้าวคุณภาพดีจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรองจากจังหวัดได้มีช่องทางจำหน่ายสินค้าข้าวเพิ่มมากขึ้น

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า งานแสดงสินค้าอาหาร 2566 (THAIFEX – ANUGA ASIA 2023) จะมีการจัดแสดงสินค้าข้าวไทยโดยกรมการค้าต่างประเทศ ณ Zone Rice คูหาหมายเลข G29 และ G45 อิมแพ็คชาเลนเจอร์ Hall 3 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ระหว่างวันที่ 23-27 พฤษภาคม 2566 โดยกิจกรรมภายในคูหา ประกอบด้วย การจัดนิทรรศการแสดงตัวอย่างข้าวไทยชนิดต่างๆ การสาธิตการตรวจสอบมาตรฐานข้าว การสาธิตการปรุงอาหารจากข้าวไทยโดยเชฟมืออาชีพแถวหน้าของไทยนำโดยเชฟทีม สว่างอารมย์ Influencer Chef ที่มีผู้ติดตามกว่า 3 ล้านคน ให้ผู้เข้าชมงานได้สัมผัสรสชาติของข้าวไทยที่มีความหลากหลายและเป็นเอกลักษณ์

รวมทั้งการจัดแสดงตัวอย่างข้าวและจำหน่ายสินค้าของผู้ประกอบการค้าข้าวคุณภาพดีจาก 15 จังหวัดที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวคุณลักษณะพิเศษที่สำคัญของไทย และการจัดให้มีการเจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการค้าข้าวที่เข้าร่วมงานฯ และผู้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศ เพื่อเปิดโอกาสในการขยายช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศให้มากขึ้น และขอเชิญชวนประชาชนและผู้บริโภคเข้าชมและเลือกซื้อสินค้าข้าวคุณภาพดีดังกล่าวในคูหากรมการค้าต่างประเทศอีกด้วย

ที่มา สำนักข่าวไทย

ข้าวไทยฮอตราคาส่งออกพุ่ง 16% หนุนชาวนาเร่งผลิต จับตาปี 67 ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจกระทบน้ำไม่พอ

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ประเมินมุมมองตลาดการส่งออกข้าวยังเติบโตได้ดี โดยจากราคาขายข้าวในต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรไทยกำลังเร่งกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง แต่ต้องจับตาความต่อเนื่องในปี 2567 ที่อาจมีปัญหาปริมาณน้ำที่อาจไม่เพียงพอ จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ

วันพีซมกคล นับเป็นสัญลักษณ์ของการเริ่มต้นฤดูฝนและการเพาะปลูกข้าวนาปีของไทย โดยราคาข้าวที่ยืนสูง จะจูงใจให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าว แม้จะเผชิญต้นทุนการผลิตที่สูง อย่างไรก็ตาม การเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี ซึ่งเป็นช่วงที่ต้นข้าวต้องการน้ำมากขึ้นหลังจากเริ่มปลูกในเดือน พ.ค. จนกระทั่งเก็บเกี่ยว อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปี โดยคาดว่า หากเอลนีโญไม่รุนแรงนัก ผลผลิตข้าวนาปีในปี 2566 อาจลดลงราวร้อยละ 4.1-6.0 หรือคิดเป็น 25.1-25.6 ล้านตัน เมื่อรวมกับผลผลิตข้าวนาปรังที่ 7.6 ล้านตัน ก็น่าจะเป็นผลผลิตข้าวรวมทั้งปีเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศและการส่งออกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อนมองต่อไปในปี 2567 เอลนีโญอาจลากยาว เป็นความเสี่ยงต่อผลผลิตข้าวรวมทั้งนาปรังและนาปีให้ลดลง ดังนั้น การวางแผนบริหารจัดการน้ำ จึงเป็นเรื่องสำคัญเร่งด่วน

วันพีซมกคลของทุกปี นับเป็นสัญลักษณ์ของการเข้าสู่ฤดูฝนและการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปีของเกษตรกรไทย และด้วยราคาข้าวที่ยืนสูง จะจูงใจให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าวนาปี แม้ต้นทุนการผลิตสูง โดยราคาข้าวในตลาดโลกที่ยืนสูงต่อเนื่อง มาจากแรงหนุนในตลาดโลกที่มีความต้องการสูงเพื่อรับมือกับวิกฤติความมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ดันราคาธัญพืชโลก มาตรการจำกัด

การส่งออกข้าวของอินเดียจากสต็อกข้าวลดลง ประกอบกับสภาพอากาศที่เลวร้ายสร้างความเสียหายต่อผลผลิตข้าวในผู้ผลิตหลักและผู้บริโภค รายใหญ่อย่างจีนที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นจากการเปิดประเทศ

เมื่อความต้องการข้าวโลกสูง ในขณะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตมากกว่าคู่แข่ง จึงเป็นโอกาสของไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น หนุราคาส่งออกข้าวไทย และส่งผลมายังราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้ให้ยืนอยู่ในระดับสูงเช่นกัน โดยในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 ราคาส่งออกข้าวไทยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.3 (YoY) และราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยในประเทศเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.1 (YoY) จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าวนาปีและดูแลต้นข้าวเป็นอย่างดี แม้จะต้องเผชิญกับต้นทุนการผลิตในระดับสูง (ราคาปุ๋ยเคมี ยากำจัดแมลง และศัตรูพืช ราคาพลังงาน) และต้องเผชิญกับปริมาณน้ำฝนที่ลดลงในช่วงเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูก ซึ่งจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยทั้งประเทศของไทยในช่วงวันที่ 1 ม.ค.-14 พ.ค. 2566 พบว่า ปริมาณน้ำฝนสะสมมีน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนราวร้อยละ 57 และยังมีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยที่ร้อยละ 28

อย่างไรก็ตาม มีความเป็นไปได้สูงที่ไทยจะเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่ทำให้ผลผลิตข้าวนาปีอาจได้รับความเสียหายมากขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากในช่วงหลังการเพาะปลูกในเดือน พ.ค. ไปแล้ว จะเป็นช่วงที่ต้นข้าวต้องการน้ำมากขึ้นเพื่อใช้ในการเจริญเติบโต ก่อนที่จะพร้อมเก็บเกี่ยว จึงต้องติดตามปริมาณน้ำฝน และภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงที่เหลือของปีนี้ ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่า ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปี 2566 จะน้อยกว่าปีก่อน และน้อยกว่าค่าเฉลี่ยราวร้อยละ 5

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่า หากช่วงแรกของการเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญในปี 2566 ไม่รุนแรงนัก รวมถึงภาวะฝนทิ้งช่วงกินเวลาไม่นาน คาดว่า ผลผลิตข้าวนาปีในปี 2566 อาจลดลงราวร้อยละ 4.1-6.0 หรือคิดเป็น 25.1-25.6 ล้านตัน ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวนาปีส่วนใหญ่จะเป็นข้าวที่ปลูกนอกเขตชลประทาน เมื่อรวมกับผลผลิตข้าวนาปรังที่ราว 7.6 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 23.4 (YoY) จะทำให้ผลผลิตข้าวรวมของไทยในปี 2566 อาจอยู่ที่ราว 32.7-33.2 ล้านตัน หรือเฉลี่ยแล้วยังขยายตัวได้เล็กน้อยที่ร้อยละ 0.3 (YoY) ซึ่งคาดว่า จะเป็นปริมาณผลผลิตข้าวรวมที่ยังเพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศ และการส่งออกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน อย่างไรก็ตาม หากเกิดภาวะแล้งจัด หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ก็อาจทำให้ผลผลิตข้าวนาปีเสียหายมากขึ้น และอาจกระทบต่อผลผลิตข้าวรวมทั้งประเทศให้ต่ำกว่ากรอบที่ประเมินไว้ นอกจากนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญ จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่สะสมมาในช่วงปลายปี 2566 ให้ลดลง ซึ่งเป็นน้ำเพื่อใช้สำหรับปลูกข้าวนาปรังในปี 2567 ประกอบกับการคาดการณ์ว่าเอลนีโญน่าจะกินระยะเวลานาน ดังนั้น จึงมีความเสี่ยงที่ทั้งผลผลิตข้าวนาปรังและนาปีของไทยในปี 2567 คงจะลดลง

แนวทางการรับมือและคงเป็นความจำเป็นเร่งด่วน คือ การวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาครัฐ คงต้องเตรียมตัวรับมือกับการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เครื่องมือ/เครื่องจักรในการสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูก เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถบรรทุกน้ำ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดความเสียหายต่อผลผลิตสินค้าเกษตร และยังช่วยลดความเสี่ยงที่จะกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของไทยในระยะข้างหน้า ขณะที่เกษตรกรเองอาจมีการปรับตัวเพื่อลดต้นทุนการผลิตด้วยการหันไปใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีมากขึ้น อีกทั้งอาจพิจารณาปรับเปลี่ยนพื้นที่การเกษตรบางส่วนไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยอย่างมันสำปะหลังและอ้อย ซึ่งก็เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีแนวโน้มราคาสูงตามตลาดโลก ก็อาจเป็นทางเลือกหนึ่งเพื่อให้เกษตรกรสามารถมีรายได้ทดแทน ท่ามกลางความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรที่มีมากขึ้นในระยะข้างหน้า (ที่มา ไทยรัฐออนไลน์)

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าว งวดที่ 32 จ่ายชดเชยแค่ “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่”

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าว งวดที่ 32 ชดเชยเพียง 1 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่” เกษตรกรได้รับเงิน 24 พ.ค.นี้ ส่วนอีก 3 ชนิด ราคาทะลุเกินเพดาน และข้าวหอมมะลิ หมดฤดูกาล เผยผลจากราคาข้าวดีขึ้นต่อเนื่อง ทำให้รัฐประหยัดงบประมาณได้เพิ่มขึ้น

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 งวดที่ 32 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 13-19 พ.ค.2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ส่วนข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่ายเพราะราคาสูงกว่าเป้าหมายและข้าวเปลือกหอมมะลิไม่มีราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเนื่องจากสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวแล้ว

โดยงวดที่ 32 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,686.95 บาท ชดเชยตันละ 313.05 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 5,008.80 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,242.24 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,165.05 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,724.11 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 24 พ.ค.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชย 681 ครัวเรือน

นายอุดมกล่าวว่า การที่ราคาข้าวอยู่ในเกณฑ์ดี ในระดับที่สูงกว่าราคาประกัน จนไม่มีส่วนต่างชดเชยส่งผลให้รัฐบาลจ่ายชดเชยส่วนต่างน้อยลง ช่วยให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการได้อีกทางหนึ่ง ส่วนสถานการณ์การซื้อขายข้าวในตลาดช่วงนี้ ผู้แทนสมาคมโรงสีข้าวไทย และผู้แทนสมาคมค้าข้าวไทย ให้ข้อมูลว่า ผู้ส่งออกมีความต้องการข้าวเจ้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะจากประเทศอิรัก และอินโดนีเซีย และสถานการณ์ส่งออก ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่า ปริมาณการส่งออกจนถึงวันที่ 16 พ.ค.2566 มีจำนวนกว่า 3.23 ล้านตัน และยังมีคำสั่งซื้อในส่วนของผู้ซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่องในหลายประเทศ เพื่อทดแทนปริมาณข้าวที่เก็บสต็อกไว้ที่ขาดหายไป ทั้งจากการใช้ภายในประเทศ และจากปัญหาสภาพอากาศที่ร้อนจัด ซึ่งโดยภาพรวมแล้ว สถานการณ์การส่งออกของไทยเป็นไปได้ดีด้วยดี

ส่วนการจ่ายชดเชยในงวดที่ 1-31 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.636 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,866.81 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

อย่างไรก็ตาม กรมฯ ขอความร่วมมือเกษตรกร โรงสี ผู้ค้า และหน่วยงานในพื้นที่ กำกับดูแลและเพิ่มการตรวจสอบ ระวังระวังไม่ให้เกิดการปลอมปนข้าว เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าว และการส่งออกข้าวได้ และยังสามารถติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย กดราคารับซื้อ โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใด ๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ชาวนา-ชาวไร่ โอด (ว่าที่) รัฐบาลใหม่ไร้นโยบายดูแลสินค้าเกษตร

ชาวนา-ชาวไร่ มั่น ตีตามนโยบายหาเสียงพรรคแกนนำจัดตั้งรัฐบาล ไร่โครงการสนับสนุนดูสินค้าเกษตร ซึ่งมีนโยบายยกระดับราคา แต่ไม่ชัดเจน หนี้ต้องดูแลตัวเอง ตัวใครตัวมัน เผยอยากให้ออกมาช่วยเหลือจัดหาแหล่งน้ำ ลดต้นทุนการปลูก

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 นายรังษี ไร่สอาด นายกสมาคมชาวนา-ไร่แห่งประเทศไทย เปิดเผย “ประชชาติธุรกิจ” ว่า จากการติดตามนโยบายหาเสียง โดยเฉพาะพรรคที่จะเป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ ไม่ได้มีการพูดถึงโครงการสนับสนุนการช่วยเหลือเกษตรกร สินค้าเกษตร ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญและเป็นสินค้าสร้างรายได้ และส่งออกสำคัญให้กับประเทศ ทั้งที่ประชาชนส่วนใหญ่กว่า 70% อยู่ในภาคเกษตรกรรม แม้จะมีการออกหาเสียงในการช่วยยกระดับสินค้าเกษตร แต่ต้องยอมรับว่ายังไม่มีคำตอบถึงวิธีการ การทำงาน ยกระดับราคาทำอย่างไร ทำให้เกษตรกรมองว่าการทำเกษตรจากนี้ไป อาจจะต้องทำในรูปแบบตัวใครตัวมัน

สำหรับพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น ปัจจุบันจากที่สมาคมติดตามการหาเสียง ดีเบต ยังไม่มีการพูดถึงการดูแล สนับสนุน การช่วยเหลือเกษตรกร ส่วนนี้ ซึ่งไม่ใช่แค่พรรคที่จะจัดตั้งรัฐบาล แต่รวมถึงทุกพรรคที่มีการออกมาหาเสียง

อย่างไรก็ดี สิ่งสำคัญที่เกษตรกร ชาวนา ชาวสวน ต้องการสนับสนุนและดูแล คือ การเข้ามาช่วยพัฒนาแหล่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน การลดต้นทุนการเพาะปลูก ลดภาษีอุปกรณ์ทางการเกษตร การยกระดับผลผลิตต่อไร่

“ยิ่งเห็นว่านโยบายที่ออกมา ไม่ได้มีโครงการประกันรายได้ โครงการจำนำ เราก็ไม่เอา และความชัดเจนของนโยบายการดูแลเกษตรกร สินค้าเกษตร ก็ไม่มี แต่จะมีโครงการพักชำระหนี้ ซึ่งก็ไม่ได้ช่วยอะไร แต่เป็นการช่วยเหลือปลายเหตุ ข้ายังสร้างผลกระทบให้กับเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ เนื่องจากมีเครดิตเสีย กู้เงินต่อไม่ได้ ทำได้หมยยกเลิกหนี้ให้ไปเลย”

“จากนี้คงต้องรอรับฟังความชัดเจนถึงนโยบายของพรรครัฐบาลชุดใหม่ที่จะออกมาแถลงการณ์ ซึ่งก็บอกไม่ได้ว่าใครจะมาป็นรัฐมนตรีกระทรวงสำคัญ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงการคลัง ซึ่งเป็น 3 หน่วยงานสำคัญ และมีความเชื่อมโยงในการดูแลภาคเกษตรและการเบิกจ่ายงบประมาณ”

สำหรับสถานการณ์ด้านราคาของมันสำปะหลังขนาดนี้หัวมันสดอยู่ที่ 4 บาทต่อกิโลกรัม มันเส้นอยู่ที่ 9.20 บาทต่อกิโลกรัม และผลผลิตในปีนี้อาจจะอยู่ที่ 28 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ซึ่งอยู่ที่ 30 ล้านตัน ทั้งนี้ เป็นผลมาจากปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง โรคใบด่างที่เกิดขึ้นในช่วงที่ผ่านมา

ชาวนาเสนอ 6 ข้อช่วยเหลือ

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า จากนโยบายหาเสียงของพรรคที่จะมีการจัดตั้งรัฐบาล ไม่ได้มีการพูดถึงการดูแลเกษตรกร ชาวนา ไม่ได้ให้ความสำคัญ ซึ่งชาวนาถือว่าเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ ซึ่งควรให้ความสำคัญ

อย่างไรก็ดี คงต้องดูการแถลงนโยบายภายหลังการจัดตั้งรัฐบาลเป็นที่เรียบร้อยแล้วว่าจะมีนโยบายการดูแลสนับสนุนอย่างไร เพราะเห็นว่าการปรับเปลี่ยนและมีนโยบายใหม่ขึ้นมา จะมีการเดินหน้าดูแลสินค้าเกษตรแบบนับหนึ่งใหม่ทุกครั้ง หรือเริ่มต้นใหม่ทุกรอบ ดังนั้น สิ่งที่ชาวนาอยากเห็น คือ การดูแลการไม่เอาเปรียบเกษตรกร

พร้อมทั้งมีข้อเสนอ 6 ข้อสำคัญในการช่วยเหลือชาวนา 1.การหาแหล่งน้ำ 2.การลดต้นทุนการเพาะปลูก 3.การหาเมล็ดพันธุ์ 4.ดูแลหนี้สินเกษตรกร 5.ดูแลเรื่องของราคา และ 6.การมีสวัสดิการให้กับชาวนา

ส่วนสถานการณ์ราคาข้าวในปัจจุบัน อยู่ในทิศทางที่ดี ราคาดี โดยข้าวขาวเฉลี่ยอยู่ที่ 9,400-9,500 บาท ต่อดัน ส่วนราคาข้าวหอม เฉลี่ย 9,700-9,800 บาทต่อดัน และขณะนี้อยู่ระหว่างการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

กรมชลประทานประเมินปริมาณน้ำฝนปี'66 น้อยกว่าปกติ 5% ดีมานด์ 30,246 ล้าน ลบ.ม.

กรมชลประทาน เผยปริมาณฝนปี 2566 นี้น้อยกว่าปกติ 5% ขณะที่ ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักยังคงเหลือความจุอีกมาก ปีนี้ความต้องการน้ำ 30,246 ล้าน ลบ.ม.

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 พบว่า ปริมาณฝนรวมของประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าปี 2565 และจะน้อยกว่าปกติประมาณ 5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาซึ่งมีปริมาณสูงกว่าปกติ 14% ทั้งนี้ ฤดูฝนของไทยปี 2566 นี้ จะเริ่มต้นปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พฤษภาคม และสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม 2566 พร้อมกับคาดว่าฤดูฝนปีนี้จะมียาพายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน 1-2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566

ปริมาณฝน

ช่วงปลายเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2566 จะมีปริมาณฝนตกต่อเนื่อง 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝน 60-80% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

เดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 ฝนตกชุกหนาแน่น ฝนตก 60-80% ของพื้นที่เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ หนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

กลางเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคม 2566 ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง อาจก่อให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก นอกเขตชลประทาน

เดือนตุลาคม 2566 บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนลดลง และเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนาแน่นในบางแห่ง

สภาพภูมิอากาศ 17 พฤษภาคม 2566

ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับ ลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน 17-23 พฤษภาคม 2566

มีการคาดหมายว่า 17-21 พฤษภาคม 2566 ประเทศไทยตอนบนฝนเริ่มน้อยลง โดยยังมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อากาศร้อนตอนกลางวัน และ 22-26 พฤษภาคม 2566 จะมีฝนเพิ่มขึ้น วิเคราะห์ได้เป็นแนวคู้งหรือแนวโค้ง

ของลมตะวันตก ตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุม ปกคลุมบริเวณภาคอีสาน สำหรับภาคตะวันออก (จันทบุรี ตราด) และภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฝั่งอันดามัน ด้านรับลมตะวันตก และตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังปานกลาง ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 คลื่นลมจะเริ่มแรงขึ้น

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลัก ปี 2566

เขื่อนภูมิพล มีความจุ 13,462 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้า 17.73 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การได้ 4,040 ล้าน ลบ.ม. ประมาณ 42% รับได้อีก 5,622 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนสิริกิติ์ มีความจุ 9,510 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้า 5.70 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การได้ 1,405 ล้าน ลบ.ม. ประมาณ 21% รับได้อีก 5,255 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีความจุ 939 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้า 1.24 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การได้ 197 ล้าน ลบ.ม. ประมาณ 22% รับได้อีก 699 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีความจุ 960 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำไหลเข้า 0.0 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การได้ 183 ล้าน ลบ.ม. ประมาณ 19% รับได้อีก 774 ล้าน ลบ.ม.

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน 2566

ทั้งประเทศ ปริมาณน้ำต้นทุน 20,247 ล้าน ลบ.ม. ความต้องการน้ำ 30,246 ล้าน ลบ.ม. น้ำชลประทาน 14,851 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรโดย อุปโภคบริโภค 1,752 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 6% รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 6,175 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 20% เกษตรกรรม 21,865 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 72% อุตสาหกรรม 454 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 2% แผนการเพาะปลูก 22.71 ล้านไร่ นาปี 16.97 ล้านไร่

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์” จัด Thai SELECT Carnival 2023 ครั้งแรกในฮ่องกง คนเข้าร่วม 7.5 หมื่นราย

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เผยผลการจัดงาน Thai SELECT Carnival 2023 ครั้งแรกในฮ่องกง โปรโมตอาหาร ผลไม้ ข้าวหอมมะลิ และบริการ ซึ่งเป็น Soft Power ของไทยสุดฮอต ชาวฮ่องกงร่วมงานกว่า 75,000 ราย มั่นใจทำให้ความต้องการเพิ่มขึ้นแน่

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า กรมฯ ได้มอบนโยบายให้ทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ในประเทศต่าง ๆ ทำการสำรวจช่องทางและโอกาสการส่งออกสินค้าไทยไปยังประเทศที่ประจำอยู่ และให้รายงานผลเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้รับรายงานผลการจัดงาน Thai SELECT Carnival 2023 จากนางชนันภัทร์ พิศาลอภิพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง ที่ได้สรุปผลความสำเร็จของการจัดงานเข้ามายังกรมฯ แล้ว โดยสามารถประชาสัมพันธ์สินค้าอาหารไทย ผลไม้ไทย และข้าวหอมมะลิไทย ซึ่งเป็น Soft Power ของไทยให้ผู้บริโภคชาวฮ่องกงได้รู้จักและรับรู้ได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ทูตพาณิชย์ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การจัดงาน Thai SELECT Carnival 2023 ในครั้งนี้ ถือเป็นการจัดงานครั้งแรกในฮ่องกง ในย่านลานไควฟง (Lan Kwai Fong) ใจกลางเมืองฮ่องกงที่เป็น Entertainment Hotspot มีเป้าหมายเพื่อยกระดับภาพลักษณ์สินค้าและบริการของไทยเจาะตลาดกลุ่มพรีเมียมชาวฮ่องกงและชาวต่างชาติ โดยงานจัดขึ้นในวันที่ 22 เม.ย.2566 เริ่มตั้งแต่เที่ยงวัน-เที่ยงคืน มีผู้เข้าเยี่ยมชมกว่า 75,000 ราย มีธุรกิจไทย ทั้งสินค้าและบริการรวม 30 คูหา และมีการเผยแพร่ความเป็นไทยผ่านการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย การประกวด Miss Thai SELECT และ Thai Rice Ambassador ดนตรีสดและขบวนพาเหรดอย่างยิ่งใหญ่

นางชณันภัสร์ กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของการจัดงาน ไม่เพียงแต่ประชาสัมพันธ์สินค้าและบริการไทยที่มีคุณภาพแก่ชาวฮ่องกงและนักท่องเที่ยว แต่ยังเป็นโอกาสให้ผู้ประกอบการไทยมีเวทีสำหรับการยกระดับภาพลักษณ์และสร้างความประทับใจผ่านการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม โดยมุ่งมั่นที่จะทำให้กลุ่มเป้าหมายได้เรียนรู้มากขึ้นเกี่ยวกับอาหารไทย เข้าใจความสำคัญของตราสัญลักษณ์ Thai SELECT รวมทั้งตราสัญลักษณ์ Thai Hom Mali Rice ซึ่งจะช่วยให้สามารถเลือกซื้ออาหารไทยที่มีรสชาติและวัตถุดิบแบบไทยแท้ และข้าวไทยที่มีคุณภาพในฮ่องกง

“สำนักงานฯ ได้ใช้โอกาสในการจัดงานครั้งนี้ สนับสนุนแคมเปญ “Hello Hong Kong” ของรัฐบาลฮ่องกง โดยได้เผยแพร่วัฒนธรรมและความเป็นไทยสู่ชาวฮ่องกงและชาวต่างชาติ ผ่านกิจกรรมหลากหลายรูปแบบตลอดทั้งวัน รวมทั้งสินค้าและบริการของไทย อาทิ ร้านอาหารไทยที่ได้รับตรา Thai SELECT ขนมขบเคี้ยว เครื่องดื่ม อาหารแห่งอนาคต (Future Food) ผลไม้ และธุรกิจบริการไทย ทั้งโรงพยาบาล โรงแรมในจังหวัดภูเก็ต และพังงา เป็นต้น”นางชณันภัสร์กล่าว

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า หลังจากก่อนหน้านี้ราคาขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 2 ปี นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2021 ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ลดน้อยลง ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยผู้ค้าข้าวต่างเร่งหาซื้อข้าวเพื่อส่งมอบตามสัญญาที่ค้างอยู่ ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 485-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 485-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ขณะที่วงการค้าระบู่ฯ เกษตรกรบางส่วนในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (Mekong Delta) ได้เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) บ้างแล้ว

สำนักข่าว Vietnam Plus รายงานโดยอ้างสำนักงานสถิติทั่วไป (the General Statistics Office; GSO) ว่า ในช่วงสี่เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-เมษายน 2566) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 2.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ในแง่ของรายได้ เวียดนามมีรายได้ประมาณ 1.56 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-11 พฤษภาคม 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 19 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 115,600 ตัน โดยมีเรือจำนวน 18 ลำ ที่จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และอีก 1 ลำ ที่ท่าเรือ My Thoi port โดยในระหว่างวันที่ 23 เมษายน-12 พฤษภาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือไปแล้วรวม 173,100 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 48,800 ตัน อินโดนีเซีย 59,500 ตัน มาเลเซีย 9,800 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 55,000 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 1,041,173 ตัน มูลค่าประมาณ 545.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 523.1 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 87.3% และ 97.8% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนเดือนเมษายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 555,769 ตัน มูลค่าประมาณ

276.0 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 496.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และถ้าเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 ปริมาณเพิ่มขึ้น 8.3% มูลค่าเพิ่มขึ้น 7.2% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 1.2% (เดือนมีนาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 961,608 ตัน มูลค่าประมาณ 508.97 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 529.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนเดือนเมษายน 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 395,362 ตัน มูลค่าประมาณ 197.86 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 62.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 78% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ประเทศจีนจำนวน 166,681 ตัน มูลค่าประมาณ 93.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 40.7% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ประเทศอินโดนีเซีย 157,909 ตัน มูลค่าประมาณ 79.34 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 1,338.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 1,405% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

4. ประเทศมาเลเซีย 83,412 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 187.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

5. ประเทศกาน่า 53,303 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 38.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

6. ประเทศไอวอรีโคสต์ 49,078 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 60.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2566) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 2,896,698 ตัน มูลค่าประมาณ 1,526.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 527.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 40.7% มูลค่าเพิ่มขึ้น 51.6% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 2,058,812 ตัน มูลค่าประมาณ 1,006.8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 489 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2566 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์ 1,287,003 ตัน มูลค่า 647.541 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 40.57% มูลค่าเพิ่มขึ้น 53.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 44.43% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 42.42% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

2. ประเทศจีน 507,066 ตัน มูลค่าประมาณ 292.564 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 70.76% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 88.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.5% และ 19.7% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

3. ประเทศอินโดนีเซีย 306,496 ตัน มูลค่าประมาณ 149.072 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 2,497.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 2,531.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.58% และ 9.77% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

4. ประเทศมาเลเซีย 160,228 ตัน มูลค่าประมาณ 77.496 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 37.93% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 43.65% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 5.53% และ 5.08% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5. ประเทศกาน่า 112,295 ตัน มูลค่าประมาณ 62.059 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 22.81% และมูลค่าลดลง 14.79% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.88% และ 4.07% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6. ประเทศไอวอรีโคสต์ 97,184 ตัน มูลค่าประมาณ 45.609 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 54.29% มูลค่าลดลง 49.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.35% และ 2.99% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7. ประเทศสิงคโปร์ 34,762 ตัน มูลค่าประมาณ 19.276 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.1% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 25.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.2% และ 1.29% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

8. ฮองกง 21,806 ตัน มูลค่า 12.709 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 4.19% และมูลค่าลดลง 2.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.75% และ 0.83% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

9. ประเทศโมซัมบิก 21,195 ตัน มูลค่า 11.768 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 67.13% มูลค่าเพิ่มขึ้น 68.12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.73% และ 0.77% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

10. ประเทศสหรัฐอเมริกาบริติช 16,622 ตัน มูลค่าประมาณ 10.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 10.47% มูลค่าลดลง 12.39% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.57% และ 0.67% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

11. ประเทศไต้หวัน 15,411 ตัน มูลค่า 8.081 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 150.63% มูลค่าเพิ่มขึ้น 172.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.53% และ 0.53% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

12. ประเทศสหรัฐฯ 10,685 ตัน มูลค่าประมาณ 7.913 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 11.33% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 4.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.37% และ 0.52% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

13. ประเทศซาอุดีอาระเบีย 10,098 ตัน มูลค่าประมาณ 6.548 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 20.68% และมูลค่าลดลง 22.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.35% และ 0.43% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

14. ประเทศแทนซาเนีย 9,576 ตัน มูลค่าประมาณ 6.172 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 154.68% มูลค่าเพิ่มขึ้น 156.86% (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.33% และ 0.4% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

15. ประเทศออสเตรเลีย 9,419 ตัน มูลค่าประมาณ 6.807 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 24.75% มูลค่าลดลง 17.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.33% และ 0.45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

16. ประเทศเนเธอร์แลนด์ 5,445 ตัน มูลค่า 3.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 49.14% มูลค่าเพิ่มขึ้น 43.54% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.19% และ 0.24% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

17.ประเทศชิลี 5,249 ตัน มูลค่า 2.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 4,099.2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 2,708.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.18% และ 0.16% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

18.ประเทศตุรกี 4,241 ตัน มูลค่า 2.65 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.15% และ 0.17% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

19.ประเทศแอฟริกาใต้ 3,460 ตัน มูลค่าประมาณ 2.142 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 55.93% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 48.18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.12% และ 0.14% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 1.40885 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 44 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.52303 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 และลดลง 13.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.63213 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.10307 ล้านตัน ลดลงประมาณ 33.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.15587 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 3 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.10479 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.49425 ล้านตัน ลดลงประมาณ 19.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.61133 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 35.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 15 วัน) และลดลงประมาณ 8.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.54121 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.81152 ล้านตัน ลดลงประมาณ 6.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.86492 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 57.6% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 25 วัน) และลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.87703 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในเดือนเมษายน 2566 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 78,100 ตัน ลดลงประมาณ 19.8% เมื่อเทียบกับปริมาณ 97,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 45,200 ตัน ลดลงประมาณ 23.5% เมื่อเทียบกับ 59,100 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 (ประกอบด้วยข้าวขาว 1,000 ตัน ข้าวหอม 41,900 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 2,300 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 57.9% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลงประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 60.7%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 20,200 ตัน ลดลง

9.8% เมื่อเทียบกับ 22,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 (ประกอบด้วยข้าวหอม 18,900 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่น ๆ รวมประมาณ 1,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 25.9% เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 23.0%) ประเทศกัมพูชาประมาณ 2,300 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.9%) โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 34.3% และสัดส่วนลดลง 19.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2565 ประเทศจีนประมาณ 6,400 ตัน ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 8.2%) ประเทศญี่ปุ่นประมาณ 2,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.7%) ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 100 ตัน ลดลง 91.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 0.1%) และประเทศอื่นๆประมาณ 1,000 ตัน ลดลง 75.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 1.3%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในเดือนเมษายน 2566 มีปริมาณ 3,042 ตัน ลดลง 15.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,583 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 2,793 ตัน ลดลง 11.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,150 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯประมาณ 200 ตัน ลดลง 29.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 285 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดาประมาณ 19 ตัน ลดลง 67.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 59 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2566 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 245 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 144 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนเมษายน 2566 รวม 12,500 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 10,700 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2021 อยู่ที่ประมาณ 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ลดลงประมาณ 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 40 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2020 และลดลงประมาณ 21.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนเมษายน 2566 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 6.94 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 7.00 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.81 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เท่ากับ 4.81 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 5.94 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 5.93 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนเมษายน 2566 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.70 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.61 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.07 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 11.12 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.46 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.58 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ที่มา Trade and Industry Department

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลข้าว (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (3rd round) for 2023) วันที่ 25 เมษายน 2566 เพื่อซื้อข้าวจำนวน 43,566 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2566 ที่ท่าเรือ Busan 2.ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan 3.ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Pohang 4.ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศเวียดนามจำนวน 9,999 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Mokpo 5.ข้าวกล้องเม็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศเวียดนามจำนวน 16,667 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Gunsan

ผลปรากฏว่าหน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation สามารถประมูลได้จำนวนรวม 26,899 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2566 ที่ท่าเรือ Busan ในราคา 613 เหรียญสหรัฐต่อตัน

2.ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan ในราคา 614 เหรียญสหรัฐต่อตัน

3.ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Pohang ในราคา 534.29 เหรียญสหรัฐต่อตัน

4.ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศเวียดนามจำนวน 9,999 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Mokpo ในราคา 649 เหรียญสหรัฐต่อตัน รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=103709>

ทั้งนี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควต้าภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2023 โดยระบุว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศจำนวน 4 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควต้ารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1. ประเทศจีน 157,195 ตัน 2. ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3. ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4. ประเทศไทย 28,494 ตัน 5. ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควต้า Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=101168>

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 374-378 เหรียญสหรัฐฯ ต่อบัตัน จากระดับ 376-380 เหรียญสหรัฐฯ ต่อบัตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำสุดนับตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา) ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ลดลง ประกอบกับค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง และระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือน

ผู้ส่งออกรายหนึ่งที่เมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ทางตอนใต้ของประเทศ ระบุว่า การอ่อนค่าของเงินรูปีทำให้ผู้ส่งออกปรับลดราคาสินค้าลง ขณะที่อุปสงค์จากต่างประเทศอ่อนแอลง

สำนักข่าว Financial Express รายงานว่า รัฐบาลยังคงมาตรการห้ามส่งออกข้าวสาลี และควบคุมการส่งออกข้าวต่อไป เนื่องจากยังกังวลเกี่ยวกับภาวะราคาในประเทศที่สูงขึ้น ขณะที่ในเดือนเมษายนที่ผ่านมา อัตราเงินเฟ้อด้านราคาขายปลีกข้าวสาลีและข้าวอยู่ที่ 15.46% และ 11.37% ตามลำดับ

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการปกป้องผู้บริโภคจากการพุ่งสูงขึ้นของราคาในประเทศในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า รัฐบาลจึงยังไม่ตัดสินใจที่จะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวสาลีและผลิตภัณฑ์จากข้าวสาลีในปี และจะยังไม่พิจารณายกเลิกคำสั่งห้ามส่งออกปลายข้าว รวมถึงมาตรการภาษีส่งออกข้าวขาว 20% ที่บังคับใช้ในเดือนกันยายน 2565 โดยคาดว่ามาตรการดังกล่าวจะคงอยู่ไปจนถึงสิ้นปีงบประมาณนี้

มีรายงานว่า อินเดียกำลังเผชิญกับภาวะผลผลิตด้านการเกษตรลดลงเป็นอย่างมาก โดยผลผลิตข้าวสาลีเมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา ลดลงประมาณ 15% ขณะที่ถั่วเหลือง, พงษ์มัสตาร์ด และถั่วลิสง ลดลงราว 3-7% ซึ่งเป็นผลจากสภาพอากาศร้อนจัดเป็นประวัติการณ์ในช่วงฤดูร้อนในหลายพื้นที่ โดยที่รัฐอุตตรประเทศ มีอุณหภูมิพุ่งสูง 44 องศาเซลเซียส ส่วนที่รัฐปัญจาบ และรัฐहरยาณา มีอุณหภูมิสูง 42 องศาเซลเซียส ส่วนที่กรุงนิวเดลี และอีกหลายพื้นที่ทั่วประเทศอินเดียเผชิญกับอุณหภูมิสูง 45 องศาเซลเซียส

ด้าน กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย ประกาศเตือนภัยคลื่นความร้อนรุนแรง ใน 7 รัฐ ทางตะวันออก และตอนเหนือของอินเดีย ในช่วงสัปดาห์นี้

ทั้งนี้ สภาพอากาศร้อนจัดในอินเดีย ส่งผลให้มีผู้ป่วยและเสียชีวิตจากโรคลมแดด เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงทำให้ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำอย่างรุนแรง และปศุสัตว์ล้มตายเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ ยังก่อให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ จากธารน้ำแข็งละลายเร็วผิดปกติ จนเกิดน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่

จากการที่ผลผลิตข้าวสาลิลดลงอย่างมาก ทำให้รัฐบาลอินเดียยังคงมาตรการยกเลิกการส่งออกข้าวสาลีไปต่างประเทศ เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ ขณะที่บรรดาเกษตรกรประสบปัญหาขาดทุนอย่างหนักเนื่องจากลงทุนด้านปุ๋ยและยาฆ่าแมลง แต่ผลผลิตกลับลดลงทำให้ขาดรายได้เป็นจำนวนมาก

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 41.71 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 22.694 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 18.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.1 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 3.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 43.38 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียยังคงมากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 13.58 ล้านตัน (รวมถึงสต็อกปฏิบัติการ (operational stock) 11.58 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 71.17 ล้านตัน ลดลงประมาณ 13% เมื่อเทียบกับจำนวน 81.859 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 36.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 52.816 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียยังคงมากกว่าระดับปกติ (the required buffer norms) ที่ 21.04 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ 16.04 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 29.028 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 30.346 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 247.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.345 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีมีมากกว่าเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 7.46 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 4.46 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสองของปี (ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน)

ที่มา *Oryza.com*

อิรัก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2023/24 (ตุลาคม 2566-กันยายน 2567) คาดว่า ผลผลิตข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 250,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 11,000 ตัน ในปีการตลาด 2022/23 เนื่องจากผลผลิตข้าวปี 2022/23 ได้รับผลกระทบอย่างหนักจากภาวะภัยแล้ง โดยพื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงเหลือประมาณ 18,750 ไร่ จากประมาณ 600,000 ไร่ ในปีก่อนหน้า ซึ่งจากปัญหาการขาดแคลนน้ำจึงทำให้รัฐบาลจำกัดพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ปลูกข้าวทางตอนใต้ของอิรัก เช่น จังหวัด Diwaniyah และ Najaf

ทั้งนี้ โดยปกติแล้วแผนการเพาะปลูกข้าวประจำปีจะออกประกาศในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของน้ำและปริมาณน้ำฝน ซึ่งกระทรวงเกษตร (MOA) ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงทรัพยากรน้ำ (the Ministry of Water Resources) ในเรื่องแผนการปลูกพืชในช่วงฤดูร้อน (the summer crop) ซึ่งรวมทั้งข้าวด้วย อย่างไรก็ตามในขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลที่ชัดเจนที่จะมีการนำเสนอว่าแผนการปลูกพืชช่วงฤดูร้อนจะเป็นอย่างไร ซึ่งขึ้นอยู่กับว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นหรือไม่ และประเทศตุรกีจะมีการปล่อยน้ำจากแม่น้ำไทกริส (the Tigris River) ไปยังอ่างเก็บน้ำของอิรักในช่วงเดือนพฤษภาคมหรือมิถุนายนนี้หรือไม่

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้คาดการณ์ความต้องการบริโภคข้าวในปีการตลาด 2023/24 ว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 1.65 ล้านตัน ในปีที่แล้ว เนื่องจากคาดว่าจะมีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปีการตลาด 2023/24 คาดว่าจอยู่ที่ประมาณ 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 1.4 ล้านตัน เนื่องจากอิรักยังคงมีการซื้อข้าวอย่างต่อเนื่องจากทั้งประเทศสหรัฐอเมริกาและไทย โดยก่อนหน้านี้อิรักได้ซื้อข้าวจากอินเดียเป็นจำนวนมาก แต่ก็ได้ลดการซื้อข้าวจากอินเดียลง เนื่องจากอิรักได้รับความสะดวกในการทำธุรกิจกับประเทศอื่นมากขึ้น

ในส่วนของสต็อกข้าวสิ้นปีของปีการตลาด 2023/24 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 448,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 198,000 ตันในปีที่แล้ว โดยสต็อกข้าวจะไม่ถูกเก็บไว้นานกว่าสามเดือน เนื่องจากมีการรบกวนจากศัตรูพืชและความไม่พร้อมของสถานที่จัดเก็บที่เหมาะสม (ที่มา *Oryza.com*)

อิหร่าน

กรมศุลกากรแห่งสาธารณรัฐอิสลามแห่งอิหร่าน (the Islamic Republic of Iran Customs Administration; ISNA) รายงานว่า ในเดือนแรกของปีงบประมาณปัจจุบัน (21 มีนาคม-20 เมษายน) อิหร่านนำเข้าข้าวจำนวน 77,932 ตัน มูลค่า 26.13 ล้านดอลลาร์ (ประมาณ 91.69 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) โดยทั้งปริมาณและมูลค่า (ในรูปของเงินเหรียญสหรัฐฯ) ลดลง 52% และ 66% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้วตามลำดับ ขณะที่ในแง่ของมูลค่าการนำเข้าในรูปของเงินเรียกลับเพิ่มขึ้น 131% เมื่อเทียบเป็นรายปี

โดยในช่วงเวลาดังกล่าว อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดที่ส่งมายังอิหร่าน มีปริมาณ 41,000 ตัน ตามด้วยปากีสถาน 30,000 ตัน และสหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรตส์ 2,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-9 พฤษภาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,034,436 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 964,835 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 221,920 ตัน ลดลงประมาณ 1.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 224,245 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 812,516 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 740,590 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 322,604 ตัน ลดลงประมาณ 17.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 392,158 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 53,282 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-9 พฤษภาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 150,721 ตัน ฝรั่งเศส 144,541 ตัน เนเธอร์แลนด์ 140,455 ตัน สเปน 136,543 ตัน โปแลนด์ 75,821 ตัน บัลแกเรีย 69,317 ตัน เบลเยียม 67,543 ตัน โปรตุเกส 62,520 ตัน เยอรมนี 53,209 ตัน สาธารณรัฐเชค 34,108 ตัน โรมาเนีย 21,657 ตัน สวีเดน 21,439 ตัน สโลวาเกีย 13,713 ตัน ลิทัวเนีย 7,579 ตัน เดนมาร์ก 7,125 ตัน ฮังการี 6,049 ตัน ไอร์แลนด์ 5,428 ตัน ออสเตรีย 4,912 ตัน ไชปรัส 3,875 ตัน ฟินแลนด์ 3,509 ตัน มอลต้า 2,166 ตัน ลัตเวีย 1,153 ตัน เอสโตเนีย 509 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-14 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 83,204 ตัน ลดลง 37.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 48,217 ตัน เพิ่มขึ้น 160.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,721 ตัน เพิ่มขึ้น 79.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 38,665 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 38,268 ตัน ลดลง 7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 210,062 ตัน เพิ่มขึ้น 13.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 122,341 ตัน เพิ่มขึ้น 12.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 102,258 ตัน ลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 77,520 ตัน เพิ่มขึ้น 20.5%

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 71,505 ตัน เพิ่มขึ้น 22.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 247,729 ตัน ลดลง 14.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,769 ตัน ลดลง 13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 14,015 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,491 ตัน เพิ่มขึ้น 1,359.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-14 พฤษภาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 72,945 ตัน เนเธอร์แลนด์ 52,112 ตัน เบลเยียม 51,358 ตัน โปรตุเกส 49,746 ตัน บัลแกเรีย 44,725 ตัน อิตาลี 33,375 ตัน ฝรั่งเศส 20,972 ตัน โปแลนด์ 2,774 ตัน เยอรมนี 1,993 ตัน เดนมาร์ก 1,825 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 124,645 ตัน เนเธอร์แลนด์ 107,469 ตัน อิตาลี 60,407 ตัน สเปน 59,124 ตัน โปแลนด์ 54,485 ตัน เบลเยียม 45,259 ตัน เยอรมนี 36,359 ตัน สาธารณรัฐเชค 33,970 ตัน บัลแกเรีย 30,922 ตัน สวีเดน 20,496 ตัน โรมาเนีย (RO) 18,551 ตัน โปรตุเกส 13,582 ตัน กรีซ (EL) 11,000 ตัน สโลวีเนีย (SI) 11,198 ตัน ลิทัวเนีย 7,860 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,618 ตัน เดนมาร์ก 5,534 ตัน ฮังการี 4,087 ตัน ออสเตรีย 3,759 ตัน ไชปรัส 3,624 ตัน ฟินแลนด์ 3,093 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,589 ตัน มอลต้า 2,218 ตัน ลัตเวีย 1,727 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,323 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 243,693 ตัน เนเธอร์แลนด์ 43,179 ตัน สเปน 29,245 ตัน ฝรั่งเศส 18,720 ตัน โปรตุเกส 8,933 ตัน อิตาลี 6,487 ตัน โปแลนด์ 5,275 ตัน ลิทัวเนีย 2,500 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 880 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-14 พฤษภาคม 2566 เช่น อิตาลี 93,803 ตัน สเปน 34,831 ตัน กรีซ (EL) 30,311 ตัน บัลแกเรีย 28,348 ตัน เบลเยียม 19,086 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,446 ตัน โปรตุเกส 10,698 ตัน ลิทัวเนีย 7,951 ตัน โปแลนด์ 1,853 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,766 ตัน ฝรั่งเศส 1,854 ตัน เยอรมนี 1,505 ตัน โรมาเนีย 1,498 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,651 ตัน อิตาลี 2,313 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 934 ตัน โปรตุเกส 727 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน เป็นต้น
ที่มา Oryza.com

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2023 อุรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 94,541 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 82,237 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2023 และเพิ่มขึ้นประมาณ 53.58% เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2022 ที่ส่งออกจำนวน 53,547 ตัน

โดยในเดือนเมษายน 2023 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศปานามาจำนวน 21,133 ตัน อิรัก 20,900 ตัน บราซิล 14,530 ตัน สเปน 12,595 ตัน เบลเยียม 9,099 ตัน สหราชอาณาจักร 5,080 ตัน เปรู 2,813 ตัน เม็กซิโก 2,760 ตัน ตุรกี 1,734 ตัน ชิลี 924 ตัน

ในช่วง 4 เดือนแรก (มกราคม-เมษายน 2023) อูรุกวัยส่งออกข้าวปริมาณ 328,418 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 318,297 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 โดยอูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 71,529 ตัน ปานามา 60,794 ตัน เปรู 33,894 ตัน เบลเยียม 26,667 ตัน คอสตาริกา 25,383 ตัน อิรัก 23,323 ตัน เม็กซิโก 19,294 ตัน สหราชอาณาจักร 13,279 ตัน สเปน 11,024 ตัน เซเนกัล 10,060 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,060 ตัน เซเนกัล 8,000 ตัน แคมเบีย 7,561 ตัน และประเทศอื่นๆ 17,611 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

บราซิล

สถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (The Brazilian Institute of Geography and Statistics; IBGE) เผยแพร่รายงานประจำเดือนเมษายน 2566 เกี่ยวกับการผลิตธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และเมล็ดพืชน้ำมัน โดยในเดือนเมษายน 2566 ได้ปรับการคาดการณ์สำหรับการผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2566 อยู่ที่ประมาณ 9.859 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 9.856 ล้านตัน แต่ลดลงประมาณ 7.5% จากประมาณ 10.658 ล้านตันในปี 2565

นอกจากนี้ IBGE ยังปรับการคาดการณ์พื้นที่ปลูกข้าวในปี 2566 อยู่ที่ประมาณ 9.456 ล้านไร่จากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 9.481 ล้านไร่ ซึ่งลดลงประมาณ 6.7% จากพื้นที่ประมาณ 10.137 ล้านไร่ ในปี 2565

IBGE ยังได้ปรับลดคาดการณ์ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่ (paddy yield) อยู่ที่ 1.04 ตันต่อไร่ จากการคาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ 1.038 ตันต่อไร่ ซึ่งลดลงประมาณ 0.8% จากประมาณ 1.05 ตันต่อไร่ ในปี 2565

ขณะที่หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชแห่งชาติของบราซิลได้เผยแพร่การคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2022/23 ในรายงานการติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนพฤษภาคม 2566 โดยได้ปรับคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 9.948 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนเมษายน 2566 ที่ 9.94 ล้านตัน ซึ่งคาดการณ์ลดลงประมาณ 7.8% จากประมาณ 10.789 ล้านตันในปี 2564/65

Conab ได้คาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2565/66 อยู่ที่ 9.181 ล้านไร่ เท่ากับการคาดการณ์ในเดือนเมษายน 2566 ที่ 9.181 ล้านไร่ แต่ลดลงประมาณ 9.2% จากประมาณ 10.112 ล้านไร่ในปี 2564/65

ทางด้านการส่งออกและนำเข้า Conab ได้คงคาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2565/66 ไว้ที่ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับการคาดการณ์ในเดือนเมษายน 2566 ที่ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากประมาณ 1.15 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2564/65 ส่วนการส่งออกคาดว่าในปี 2565/66 จะอยู่ที่ประมาณ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับการคาดการณ์ในเดือนเมษายน 2566 ที่ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ซึ่งลดลงประมาณ 21% จากจำนวนประมาณ 1.9 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2564/65

Conab ยังได้คาดการณ์สต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2565/66 ของบราซิลไว้ที่ 1.819 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ซึ่งลดลงประมาณ 14.2% จากประมาณ 2.12 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2564/2565

ที่มา *Oryza.com*