

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 8-14 กรกฎาคม 2563

กรมการข้าว เปิดประกวดค้นหาสุดยอดข้าวไทย ตั้งเป้าหมายแชมป์ส่งออกข้าว

กรมการข้าวกำหนดจัดงาน "การประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลก ประจำปี 2563" ในวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เพื่อถ่ายทอดพร้อมประชาสัมพันธ์การพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกข้าวสู่ตลาดโลก

เมื่อวันที่ 8 ก.ค. นายสุคนธ์ ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์ตลาดข้าวมีการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น หลายประเทศมีการพัฒนาศักยภาพในการผลิตข้าวเพื่อบริโภคภายในประเทศ และสามารถส่งออกจนเป็นอันดับต้นๆ ของโลก ในขณะที่หลายประเทศสามารถปลูกข้าวได้ปริมาณมาก แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ ประเทศไทยถือเป็นผู้นำการส่งออกข้าวของโลกมาหลายปี แต่ในช่วงปี 2559-2562 ประเทศไทยปริมาณการส่งออกข้าวไทยที่ลดลง ประกอบกับต้องเผชิญกับภาวะการแข่งขันในเรื่องของราคากับประเทศส่งออกคู่แข่งต่างๆ อาทิ ประเทศอินเดีย เวียดนาม กัมพูชา และพม่า เป็นต้น ดังนั้นประเทศไทยจึงควรพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีความแตกต่างทั้งในเรื่องของความโดดเด่นของพันธุ์ข้าว ความหอม รสชาติ ผลผลิต รวมไปถึงเทคโนโลยีการผลิตที่สามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวให้กับเกษตรกรได้

ด้านนางสาวนนทิชา วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้กำหนดจัดงาน "การประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของตลาดข้าวโลก ประจำปี 2563" ในวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร ที่จะเป็อีกกลไกหนึ่งในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง ที่ปฏิบัติงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวจากทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จึงจำเป็นต้องมีขบวนการพัฒนาและส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์ให้ตรงพันธุ์ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ โดยได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สมาคมรวบรวมและผลิตเมล็ดพันธุ์ สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ฯลฯ มาร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้นโยบายการตลาดนำการผลิต ให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้ที่แน่นอน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม สามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้ทั้งระดับจังหวัดและระดับประเทศ โดยประสานความร่วมมือให้เกิดความเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า การจัดงานดังกล่าว เป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่จะช่วยให้เกิดการถ่ายทอดพร้อมประชาสัมพันธ์การพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกข้าวสู่ตลาดโลก นำไปสู่แนวทางการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาดข้าวไทยของผู้บริโภคภายในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งภายในงานได้จัดนิทรรศการประกวดข้าวที่โดดเด่น 5 ประเภท ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย ข้าวขาวพันธุ์นุ่ม ข้าวขาวพันธุ์แข็ง และข้าวเหนียว เพื่อรองรับการส่งออกของตลาดข้าวโลกและใช้เป็นฐานข้อมูลรองรับการประกวดข้าวโลกในแต่ละปี อีกทั้งการจัดงานดังกล่าวยังเป็นประโยชน์ในการเพิ่มแนวคิดมุมมองทางด้านกำลังการผลิต ซึ่งจะเป็นการสร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้กับงานวิจัยทางด้านข้าว และยังเป็นการเชื่อมโยงพัฒนา

เครือข่ายนักวิจัยด้านต่างๆ ที่จะเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ ให้มีโอกาสเผยแพร่สู่สาธารณชน ก่อให้เกิดการนำไปใช้อย่างแพร่หลายและให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งยังเป็นการแสดงภาพลักษณ์และผลงานที่ดีของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

ที่มา สยามรัฐออนไลน์

เมล็ดพันธุ์ข้าวขาดแคลนหนัก สั่งคุมเข้มผู้ค้าเอาเปรียบชาวนา

ภัยแล้ง น้ำท่วม ประกันรายได้ คุมเมล็ดพันธุ์ข้าวขาดแคลนหนัก แฉมีผู้ค้ากว้านซื้อข้าวเปลือกคุณภาพต่ำ ตันละ 9 พันบาท หวังไปผลิตเมล็ดพันธุ์ขายพันกำไรเท่าตัว แต่โดนเบรกเสียก่อน สมาคมฯ เตือนสมาชิก 200 ราย อย่านอกกลุ่ม ชูใช้ยาแรงลงโทษ

การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีเป็นหนึ่งในปัญหาใหญ่ของชาวนา โดยในแต่ละปีไทยมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 1 ล้านตัน ขณะที่ภาครัฐโดยกรมการข้าว และศูนย์ข้าวชุมชนสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้ประมาณ 1.35 แสนตันต่อปีเท่านั้น ไม่เพียงพอต่อความต้องการ (กราฟิกประกอบ) แต่ที่ผ่านมาการผลิตข้าวของไทยยังดำเนินอยู่ได้จากบางส่วนชาวนาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เก็บเกี่ยวแล้วไว้ใช้เอง และในท้องตลาดยังมีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตโดยผู้ประกอบการในนามสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งมีสมาชิกกว่า 200 ราย กระจายทั่วประเทศ ซึ่งเกษตรกรสามารถซื้อหาได้

นายสุเทพ คงมาก กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ปีนี้สถานการณ์ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวรุนแรงกว่าทุกปีที่ผ่านมา เนื่องจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่ได้เป็นไปตามเป้าหมาย ผลจากช่วงที่ผ่านมาแปลงปลูกเมล็ดพันธุ์หลายพื้นที่ประสบภาวะภัยแล้งน้ำในเขื่อนมีไม่เพียงพอในการทำนา บางพื้นที่น้ำท่วม ขณะที่ความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของชาวนามีมากขึ้นจากรัฐมีโครงการประกันรายได้ และจะช่วยค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว และเงินทุนช่วยการผลิต ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ สูงสุดครัวเรือนละ 2 หมื่นบาท

ปัจจุบันมีชาวนากว่า 4 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ดังนั้นใครที่ต้องการที่จะปลูกขอให้พันธุ์ 15 วันก็สามารถที่จะแจ้งการเพาะปลูกกับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อเข้าโครงการประกันรายได้ส่วนข้าวจะรอดพันธุ์ธรรมชาติหรือไม่ บางทีชาวนาก็ไม่ได้สนใจ ขอให้ปลูกไปก่อน

ด้านนายเกษม ผลจันทร์ นายกสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เผยว่า จากความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของชาวนาที่มีมาก มีผู้ประกอบการบางรายไปกว้านซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวจากแปลงนาของเกษตรกรเพื่อนำไปผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่าย โดยอ้างเป็นเมล็ดพันธุ์จากผู้ประกอบการซึ่งถือเป็นการกระทำความผิด และมีโทษตามกฎหมาย โดยราคาที่ไปรับซื้อถึงแปลงนาให้ราคาข้าวเปลือกเกี่ยวสดที่ 9,000 บาทต่อตัน เมื่อนำไปผลิตเมล็ดพันธุ์ขายที่ 2.1-2.3 หมื่นบาทต่อตัน หากชาวนาหลงเชื่อไปปลูก ข้าวที่ได้ส่วนใหญ่จะเป็นข้าวดีด เมล็ดข้าวไม่ได้เต็มหน่วย ทำให้ขายข้าวขาดทุน ผลกระทบตกกับชาวนา

“สมาคมได้เรียกสมาชิกรายหนึ่งมาพูดคุย ปรากฏว่าแปลงนี้ไม่ผ่านมาตรฐานจริง แต่ยังไม่บรรจุถุงขาย ถือว่ายังไม่มีความผิด ทางสมาคมจึงมี 3 มาตรการออกมาคือ 1.ตัดเดือนด้วยวาจา และออกหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อให้เซ็นรับทราบ 2. ในกรณีหากทำผิดซ้ำเดิมอีก ทางสมาคมฯจะแจ้งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อทำการตรวจสอบในเรื่องมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว 3.ดำเนินคดี ตามระเบียบข้อบังคับเมล็ดพันธุ์โดยทุกมาตรการจะต้องเป็นมาตรฐานเดียวกัน ไม่มีข้อยกเว้น”

ด้านนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ ผู้อำนวยการกองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว เผยว่า ได้สั่งการให้สารวัตรข้าวลงไปตรวจสอบในพื้นที่จังหวัดใหญ่ที่มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจำหน่าย ได้แก่ นครสวรรค์ พิษณุโลก ชัยนาท สิงห์บุรี ราชบุรี กาญจนบุรี สุโขทัย และกำแพงเพชร เป็นต้น ควบคู่กับหนังสือสั่งการถึง 29 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวห้ามรับเมล็ดพันธุ์นอกพื้นที่ที่ไม่รู้ที่มาที่ไปมาให้รับจ้างผลิต เกรงจะมีส่วนสนับสนุนการทำผิดกฎหมาย รวมทั้งขอความร่วมมือผู้นำชุมชน และสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ช่วยกันตรวจสอบและแจ้งเบาะแสเพื่อปกป้องเกษตรกรไม่ให้ถูกเอาเปรียบจากกลไกของพ่อค้า

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ราคาข้าวสารป่วน โรงสีกอดคอขาดทุนระนาว

โรงสีแก๊งค์ใคร เห็นข้าวในตลาดมีน้อยกว้านซื้อข้าวเปลือก หงายเจ็บเจอตลาดซบเซาขาดทุนระนาว กอดข้าวราคาสูงสวนทางราคาข้าวตั้ง ซึ่งกระทบราคาข้าวเปลือกแดงทั้งประเทศ

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่าราคาข้าวสารปรับตัวลง เนื่องจากผู้ซื้อในตลาด ยกตัวอย่าง ข้าวสาร5% ราคาเคยปรับตัวขึ้นไปสูงสุดในช่วงโควิด ต้นละ 17,500-18,000 บาท ขณะนี้ (10 ก.ค.63) ราคาข้าวสารเริ่มปรับลดลงเหลือต้นละ 12,500 -13,000 บาท จึงส่งผลทำให้ราคาข้าวเปลือกปรับตัวลง ต้นละ 8,700 -9,000 บาท เพราะตลาดแคบซบเซา ประกอบกับผู้ซื้อที่มีปริมาณการซื้อจำกัด

“ยอมรับเลยว่าตลาดช่วงนี้มีความปั่นป่วนมาก โรงสีซื้อข้าวมาไม่ว่าจะเป็นข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมปทุมฯ ตลาดแคบมาก หาผู้ซื้อยากทำให้บรรยากาศเจ็บตัวกัน แม้ว่าในช่วงนี้ผลผลิตจะมีไม่มาก แต่ภาวะตลาดไม่มีการเคลื่อนไหว”

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวอีกว่า ประมาณปลายเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นต้นไป ชาวนาจะเริ่มเกี่ยวข้าวในพื้นที่ลุ่มภาคกลาง ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) จะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่กลางตุลาคม เป็นต้นไป”

“ขณะนี้ตลาดข้าวสารซบเซามาก ไม่มีแรงซื้อจากผู้ส่งออก โรงสีก็มองว่าสถานการณ์ปริมาณข้าวมีน้อยก็สต็อกข้าวเปลือกไว้ ปรากฏว่าปลายทางไปไม่รอดราคาข้าวสารกลับทิ้งตัวดึงลงมา ราคาผันผวนจริง จึงทำให้โรงสีเจ็บตัวกันเยอะมากต้องได้ตรงกันให้ดีมีทั้งมุมบวกและลบ ให้ระมัดระวังจังหวะการซื้อขายให้ดี แต่อย่าตื่นตกใจจนเกินเหตุ ค่อยๆประเมินสถานการณ์ เป็นไปตามกลไกตลาดต้องคอยติดตามตลาดข้าวสารให้ดี”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

15 ก.ค. "กรมการข้าว" รับรองพันธุ์ข้าวใหม่เจาะตลาดโลก

กรมการข้าว วิ่งสู่อีฟิต ก่อน “บิ๊กตุ๋” ประชุม นบข.17 ก.ค.นี้ วงในเผยريبปล่อยข้าว 3 สายพันธุ์ ป้อนชาวนาใหม่ หวังเปิดศึกชิงตลาดโลก ลุ้นถูกใจชาวนาหรือไม่ 15 ก.ค.นี้ วัดผล

อย่างที่ทราบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) จะมีประชุมในช่วงบ่ายของวันที่ 17 ก.ค.นี้ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวมาก และการที่จะทำให้ชาวนามีต้นทุนถูกลง มีรายได้ดีขึ้น หัวใจการปลูกข้าว ก็คือ “เมล็ดพันธุ์ข้าว” ดังนั้นเพื่อตอบโจทย์ ทางกรมการข้าว จึงได้เร่งรับรองพันธุ์เพิ่มเติม เพื่อหวังเป็นทางเลือกให้กับชาวนาที่จะปลูกข้าวในรอบฤดูถัดไป

แหล่งข่าวกรมการข้าว เผยกับ ฐานเศรษฐกิจ ทางกรมการข้าว ได้ร่อนหนังสือเทียบเชิญประชุม คณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว ครั้งที่ 1/2563 ใน วันที่ 15 กรกฎาคม 2563 สารระสำคัญก็คือ ตามคำสั่ง กรมการข้าว ได้มีคำสั่งที่ 203/2563 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว โดยคณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ให้การรับรองพันธุ์ข้าว ตามระเบียบกรมการข้าว ว่าด้วยหลักเกณฑ์การรับรองพันธุ์ข้าว พ.ศ. 2560 เพื่อประกาศให้ชาวนาใช้ขยายพันธุ์ต่อไป รวมทั้งพิจารณาความเหมาะสมในการยื่นขอขึ้นทะเบียนพันธุ์ตามพระราชบัญญัติข้าวพิษ พ.ศ. 2518

สำหรับการยื่นขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 มีพิจารณา 3 สายพันธุ์ ได้แก่ 1.สายพันธุ์ PSL07023-CNT -18-2-1-3 2.สายพันธุ์ PTT03019-18-2-7-4-1 3. สายพันธุ์ CNTC04001-4 ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากภาวะฝนที่ตกหนักในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงทำให้ การเก็บเกี่ยวต้องหยุดชะงักส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวในตลาดมีจำกัด โดยข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับประมาณ 425-457 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 415-450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยข้าวจากฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (The winter-spring rice) ราคาขึ้นมาอยู่ที่ 457 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากระดับ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ขณะที่ข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (The summer-autumn rice) ราคาขึ้นมาอยู่ที่ 425-430 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากระดับ 415-420 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่าในช่วงระหว่างวันที่ 9-31 กรกฎาคมนี้ มีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 11 ลำ ที่มีกำหนดเข้ามารองรับข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อขนถ่ายสินค้าข้าวประมาณ 164,080 ตัน ขณะที่วงการค้ารายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกรมศุลกากรเวียดนามว่า ในเดือนมิถุนายน 2020 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 449,400 ตัน ลดลงประมาณ 52% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา

ทางด้านกระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2563 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 409,000 ตัน มูลค่าประมาณ 207 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยในช่วงครึ่งปีแรก เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.5 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.71 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 17.9% และ 4.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (the Ministry of Industry and Trade; MoIT) ระบุว่า ความตกลงทางการค้าเวียดนามและสหภาพยุโรป (the Viet Nam-EU Free Trade Agreement; EVFTA) ที่จะเริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไปนั้น สหภาพยุโรปได้จัดสรรโควตานำเข้าข้าวจากเวียดนามในอัตราภาษี 0% จำนวน 80,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 30,000 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 20,000 ตัน และข้าวหอมจำนวน 30,000 ตัน และจะทยอยปรับลดภาษีนำเข้าข้าวหักจากอัตรา 50% ลงเหลือ 0% ภายในเวลา 5 ปี

ทั้งนี้ ในปี 2019 ที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังสหภาพยุโรปอยู่ที่แค่ประมาณ 10.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เนื่องจากอัตราภาษีนำเข้าข้าวของสหภาพยุโรปมีอัตราที่สูงมาก ซึ่งข้าวสารหรือข้าวที่สีแล้ว (milled rice) มีอัตราภาษีที่ 175 ยูโรต่อตันหรือประมาณ 198 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนข้าวหัก (broken rice) มีอัตราภาษีที่ 65 ยูโรต่อตันหรือประมาณ 73 เหรียญสหรัฐฯ

ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคา 900 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2563 ที่ 910 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคา 790 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2563 ที่ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคา 540 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2563 ที่ 550 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาที่ 565 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2563 ที่ 600 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาทรงตัวที่ 1,000 เหรียญสหรัฐต่อดัน ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาทรงตัวที่ 1,400 เหรียญสหรัฐต่อดัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine - Premium quality) ราคาทรงตัวที่ 1,370 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (The Secretary of the Myanmar Rice Federation; MRF) วางแผนที่จะจำหน่ายข้าวที่เก็บสำรองไว้ออกสู่ตลาดผ่านร้านค้าขายปลีกเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ โดยจะขายข้าวถุงขนาด 108 ปอนด์ หรือประมาณ 45 กิโลกรัม ในราคาประมาณ 22,800 จ๊าด หรือประมาณ 355 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ทั้งนี้ ผู้ซื้อรายย่อยจะซื้อได้ครั้งละไม่เกิน 200 ถุง โดยผู้ที่ประสงค์จะซื้อข้าวจากสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมาจะต้องกรอกแบบฟอร์มตามที่สหพันธ์กำหนดไว้ นอกจากนี้โรงงานขนาดใหญ่ที่มีพนักงานจำนวนมากก็สามารถซื้อข้าวจากสหพันธ์ได้ด้วย ขณะที่หน่วยงานราชการได้แนะนำให้มีการตรวจสอบราคาข้าวที่จำหน่ายเพื่อไม่ให้เกิดความเหลื่อมล้ำระหว่างผู้ซื้อด้วย

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลและสหพันธ์ข้าวแห่งเมียนมาได้จัดซื้อข้าวขาว 25% (25% well-milled and polished rice) จากผู้ส่งออกเพื่อเก็บสำรองไว้เมื่อช่วงปลายเดือนเมษายนถึงต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ซึ่งทำให้เกิดความวิตกกังวลว่าจะเกิดภาวะขาดแคลนอาหาร รัฐบาลจึงต้องออกมาตรการสำรองข้าวไว้

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (กรกฎาคม 2020-มิถุนายน 2021) ประเทศฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 17.46 ล้านตัน ลดลงจากตัวเลขประมาณการอยู่ที่ 18.095 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) ประมาณการณ่ว่า ในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2020) ฟิลิปปินส์มีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 4.25 ล้านตัน ลดลงประมาณ 3.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.42 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่พื้นที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะมี

ประมาณ 6.86 ล้านไร่ ลดลงจากประมาณการณ์ที่ 7.2 ล้านไร่ ในปีที่ผ่านมา และผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 619 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงเล็กน้อยจาก 613 กิโลกรัมต่อไร่ ในปีที่ผ่านมา

สำหรับการนำเข้าข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากตัวเลขประมาณการณ์ในปี 2019/20 ที่ 2.4 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะลดลงขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวคาดว่าจะเพิ่มขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

รัฐบาลได้แนะนำให้เกษตรกรเริ่มลงมือเพาะปลูกข้าวรอบที่ 3 (สิงหาคม/ธันวาคม) ก่อนเวลาปกติเพื่อให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและลดความเสียหายลง ซึ่งตามแผนกำหนดให้เริ่มเพาะปลูกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมไปจนถึงเดือนมิถุนายน และเริ่มเก็บเกี่ยวประมาณสิงหาคมไปจนถึงกันยายน โดยรัฐบาลคาดว่าจะเก็บเกี่ยวข้าวรอบการผลิตที่ 3 ได้ประมาณ 12.5-15 ล้านตัน

ทั้งนี้ เกษตรกรอินโดนีเซียจะปลูกข้าวได้ปีละ 3 รอบ โดยปลูกรอบแรกในเดือนตุลาคมถึงมีนาคม และรอบที่สองตั้งแต่มีนาคมถึงกรกฎาคม

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า จากสถานการณ์ที่ตกรุนแรงและเกิดอุทกภัยที่เกิดขึ้นในประเทศจีนในช่วงเดือนมิถุนายนเป็นต้นมา มีแนวโน้มที่จะกระทบกับผลผลิตพืชผลซึ่งส่งผลให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของจีน (China's National Meteorological Center) ระบุในรายงานเมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมาว่าข้าวต้นฤดู (Early-season rice crops) ในบางจังหวัดทางภาคใต้ของประเทศอาจจะไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้เนื่องจากฝนที่ตกรุนแรง โดยพืชผลทางการเกษตรบางชนิดที่จมอยู่ใต้น้ำอาจจะได้รับความเสียหาย โดยมีรายงานว่าที่ Hunan และ Jiangxi ซึ่งเป็นพื้นที่หลักของประเทศในการปลูกข้าวช่วงต้นฤดูได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมอย่างรุนแรง

ทั้งนี้ ข้าวต้นฤดูมีปริมาณผลผลิตข้าวคิดเป็น 15% ของผลผลิตข้าวทั่วประเทศ ซึ่งจะเริ่มมีการเพาะปลูกในช่วงเดือนกุมภาพันธ์และเกี่ยวเกี่ยวช่วงเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม ส่วนข้าวปลายฤดู (the late-season crops) จะเริ่มมีการเพาะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายนและเกี่ยวเกี่ยวช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน

กระทรวงเกษตร (Agriculture Ministry) รายงานว่า ณ วันที่ 9 กรกฎาคมที่ผ่านมา ความเสียหายจากอุทกภัยครั้งนี้ประเมินความเสียหายในเบื้องต้นแล้วประมาณ 61 พันล้านหยวน หรือประมาณ 8.7 พันล้านเหรียญสหรัฐ

ทางด้านรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรน้ำกล่าวกับผู้สื่อข่าวว่ากระทรวงคาดว่าแนวฝนจะเคลื่อนตัวไปทางเหนือและแม่น้ำหวาย (the Huai River) และแม่น้ำอื่น ๆ ในภาคเหนือซึ่งมีแนวโน้มว่าจะเกิดอุทกภัยครั้งใหญ่ในบางพื้นที่

กระทรวงทรัพยากรน้ำของประเทศไทย รายงานสถานการณ์น้ำท่วมว่าระดับน้ำในแม่น้ำหลายสายเพิ่มสูงกว่าระดับแจ้งเตือนมาตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสร้างความ

สูญเสียทางเศรษฐกิจมากกว่า 6 หมื่นล้านบาท ขณะนี้มีเขื่อนจำนวน 4 แห่ง ที่ต้องเร่งระบายน้ำฉุกเฉิน รวมทั้งยังมีอ่างเก็บน้ำอีกจำนวน 200 แห่ง ที่มีระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับกักเก็บเช่นเดียวกัน

ซึ่งสถานการณ์น้ำท่วมครั้งนี้ ตามแนวแม่น้ำแยงซีตั้งแต่ภาคกลาง จนถึงภาคตะวันออก ส่งผลกระทบต่อประชาชนมากกว่า 33 ล้านคนใน 80 เมืองของ 25 มณฑล มีบ้านเรือนเสียหาย 2.4 ล้านหลัง ทรุดัง 64,700 หลัง มีผู้บาดเจ็บ 220 คน เสียชีวิต 273 ราย สูญหาย 80 คน ต้องอพยพมากกว่า 1.7 ล้านคนออกจากพื้นที่เสี่ยงภัยและต้องเตรียมพร้อมอพยพเพิ่มเติมอีก กับการเปิดที่พักชั่วคราว 1,500 แห่ง

ระดับน้ำที่ท่วมสูงในเขตพอยางของมณฑลเจียงซีทำให้ระดับน้ำในทะเลสาบพอยาง ซึ่งเป็นทะเลสาบน้ำจืดที่ใหญ่ที่สุดของประเทศเพิ่มระดับขึ้นมาอยู่ที่ 22.52 เมตร สูงกว่าระดับการเตือนภัยที่ 19.50 เมตร โดยตั้งแต่เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา มีทหารหลายพันนายเร่งสร้างแนวพังกั้นน้ำยาวเกือบ 9 กิโลเมตรเพื่อไม่ให้น้ำหลากเข้าท่วมตัวเมือง

ส่วนที่เมืองอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ ประชากร 11 ล้านคนกำลังเผชิญกับอุทกภัยเป็นครั้งที่ 7 นับตั้งแต่เดือนมิถุนายน หลังจากที่ต้องเผชิญกับวิกฤตโควิด-19 เขื่อน 2 แห่งในเมืองต้องเปิดระบายน้ำฉุกเฉิน ที่มณฑลกว่างซีระดับน้ำในแม่น้ำทรงเพิ่มขึ้นเป็น 5.04 เมตร สูงกว่าระดับเตือนภัยหลังจากมีฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 11 กรกฎาคมที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวกล้อง (non-glutinous brown rice) ทั้งเมล็ดสั้นและเมล็ดยาวรวม 80,605 ตัน จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน และไทย 1,500 ตัน ซึ่งข้าวจากไทยประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน กำหนดส่งมอบภายใน 31 ตุลาคม 2563 และ 31 มีนาคม 2564

ทั้งนี้ ผลการประมูลปรากฏว่า เกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากประเทศจีนจำนวนรวม 79,105 ตัน แบ่งเป็นล็อตละ 20,000 ตัน จำนวน 3 ล็อต ในราคาระหว่าง 857.0-859.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน และอีก 1 ล็อตจำนวน 19,105 ตัน ในราคา 857.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน นอกจากนี้ยังซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 1,410 ตัน จากประเทศไทย ในราคา 575 เหรียญสหรัฐต่อตัน และข้าวหอมมะลิจำนวน 90 ตัน ในราคา 1,255.05 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ก่อนหน้านี้ ในการประมูลเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2563 หน่วยงานของเกาหลีใต้ได้ตกลงซื้อข้าวจากประเทศจีนจำนวนรวม 40,000 ตัน แบ่งเป็นข้าวจำนวน 20,000 ตัน ในราคา 845.47 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Shinsong Foods Co., Ltd. และข้าวจำนวน 20,000 ตัน ในราคา 845.26 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท POSCO International Co., Ltd. โดยกำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน-31 ธันวาคม 2563

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (พฤศจิกายน 2020-ตุลาคม 2021) ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 3.86 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากประมาณการที่ 3.744 ล้านตันในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะเพิ่มขึ้น ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2020/21 คาดว่า

จะมีประมาณ 4.55 ล้านไร่ ลดลงเล็กน้อยจาก 4.56 ล้านไร่ในปี 2019/20 สำหรับผลผลิตเฉลี่ยในปี 2020 คาดว่ามีประมาณ 848 กิโลกรัมต่อไร่

ด้านการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่ามีประมาณ 3.99 ล้านตัน ลดลงจากประมาณการณีก่อนที่ 4.1 ล้านตัน ในปี 2019/20 ส่วนการนำเข้าข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 500,000 ตัน เท่ากับปีก่อนหน้า

รัฐบาลเกาหลีใต้ได้หยุดการจัดสรรข้าวเก่าสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์ตั้งแต่เดือนมกราคม 2020 ที่ผ่านมานี้ เนื่องจากการนำไปใช้โดยผู้ประกอบการอาหารสัตว์มีจำนวนลดลงเหลือ 75,275 ตัน สำหรับข้าวกล้องที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ ซึ่งลดลงประมาณ 75% จากปีที่แล้ว โดยคาดว่าจะการใช้สำหรับทำอาหารสัตว์จะลดลงเหลือประมาณ 70,000 ตัน ในช่วงที่เหลือของปี

แผนการจัดหาข้าวตามกรอบ TRQ ในปี 2020 คาดว่าเกาหลีใต้จะซื้อข้าวประมาณ 408,700 ตันข้าวสาร ภายใต้ข้อตกลงทางภาษีรูปแบบใหม่ที่มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2020 ซึ่งภายใต้ระบบนี้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้จัดสรรโควตานำเข้ารายประเทศ (country-specific quota; CSQ) เพื่อนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆ ประกอบด้วย สหรัฐฯ 132,304 ตัน จีน 157,195 ตัน เวียดนาม 55,112 ตัน ไทย 28,494 ตัน ออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควตาที่ไม่ระบุประเทศ (Most-Favored Nation; MFN) อีก 20,000 ตัน ซึ่งตามแผนการจัดหาข้าวตามกรอบ TRQ ของปี 2020 นับจนถึงขณะนี้ เกาหลีใต้ได้ซื้อข้าวไปแล้วประมาณ 132,994 ตัน คิดเป็น 33% ของโควตาทั้งหมด โดยคาดว่าจะการส่งมอบจริงสำหรับส่วนที่เหลือของ TRQ (ประมาณ 2 ใน 3 ส่วน) คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งแรกของปี 2021

ด้านการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 53,000 ตัน เท่ากับปีก่อนหน้า ซึ่งภายใต้โครงการช่วยเหลือด้านอาหาร (the Food Assistance Convention; FAC) เกาหลีใต้ได้ส่งออกข้าวที่ผลิตในประเทศจากปีการผลิต 2018 จำนวนประมาณ 50,000 ตัน ไปยังประเทศในแถบแอฟริกาและตะวันออกกลาง 4 ประเทศ ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2020 ประกอบด้วยประเทศเยเมน 19,000 ตัน เอธิโอเปีย 16,000 ตัน เคนยา 10,000 ตัน และอูกันดา 5,000 ตัน

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปี ในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากตัวเลขประมาณการณีก่อนที่ 1.182 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากรัฐบาลได้หยุดการจัดสรรข้าวสำหรับการนำไปทำอาหารสัตว์ นอกจากนี้รัฐบาลได้ตัดสินใจที่จะจัดหาข้าวให้เพียงพอเพื่อเตรียมส่งเป็นความช่วยเหลือด้านอาหารที่วางแผนไว้สำหรับประเทศเกาหลีเหนือ

ที่มา *Oryza.com* และกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกาเพิ่มมากขึ้นเพื่อสำรองข้าวไว้ท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของโรค COVID-19 ที่ยังคงมีผู้ติดเชื้อมากขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 377-382 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 373-378 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ประกอบกับเมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา ค่าเงินรูปีได้แข็งค่าขึ้นสูงสุดในรอบกว่า 3 เดือน ซึ่งส่งผลให้ส่วนต่างกำไรของผู้ส่งออกลดลง

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ได้เริ่มขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล

ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 75 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 25.4% เมื่อเทียบกับ 59.81 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 362.5 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 44% เมื่อเทียบกับ 251.62 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 13% โดยภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 19% 16% และ 14% ตามลำดับ ขณะที่ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือยังมีฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 4%

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนกรกฎาคมจะมีฝนประมาณ 103% และในเดือนสิงหาคมจะมีประมาณ 97% (+/- 9%)

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 57.98 พันล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 67% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.78 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 54.89 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 34% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

กระทรวงการอาหาร (Food Ministry) แถลงว่า รัฐบาลมีแผนที่จะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศในกรณีจำเป็น โดยการลดภาษีนำเข้าข้าวลง เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศและไม่ให้เกิดการผันผวนของราคาข้าว ซึ่งการพิจารณาในเรื่องนี้เกิดขึ้นท่ามกลางความไม่เต็มใจของผู้ประกอบการโรงสีข้าวในการจัดหาข้าวตามราคาที่ได้ตกลงไว้กับรัฐบาล

ก่อนหน้านี้มีกระแสข่าวว่า รัฐบาลบังคลาเทศกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลาดหากโรงสีข้าวปฏิเสธที่จะจัดหาข้าวในราคาที่ตกลงกัน ซึ่งโรงสีบางแห่งต้องการที่จะได้ราคาที่สูงขึ้นกว่านี้ แต่รัฐบาลไม่มีนโยบายที่จะปรับขึ้นราคาไม่ว่าในกรณีใด ๆ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอาหารระบุว่ารัฐบาลตั้งเป้าหมายที่จะจัดหาข้าวจำนวน 1.15 ล้านตันจากฤดูกาลผลิต boro ของปี 2019 (มกราคม - พฤษภาคม) จากโรงสีข้าว โดยรัฐบาลกำลังวางแผนที่จะจัดหาข้าวหนึ่ง 1 ล้านตัน ที่ราคา 36 ทากาต่อกิโลกรัม (ประมาณ 416 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และข้าวที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง 150,000 ตัน ที่ราคา 35 ทากาต่อกิโลกรัม (ประมาณ 404 ดอลลาร์ต่อตัน) ซึ่งการจัดซื้อข้าวฤดูกาลผลิต boro ของรัฐบาลได้เริ่มต้นขึ้นเมื่อวันที่ 26 เมษายน 2563 และจะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2563

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (มกราคม-ธันวาคม 2021) ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการณที่ 1 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวจะเพิ่มขึ้นและรัฐบาลมีนโยบายที่จะเก็บสต็อกข้าวไว้ให้เพียงพอสำหรับเวลา 3-6 เดือน โดยชนิดข้าวที่สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์นำเข้าจะเป็นข้าวสารประมาณ 98% ส่วนที่เหลือ 2% จะเป็นข้าวกล้องและข้าวหัก ซึ่งการนำเข้าข้าวประมาณ 90% ของปริมาณทั้งหมดมักจะนำเข้าจากประเทศอินเดีย

ข้อมูลจากหน่วยงานข้อมูลด้านการค้า (Trade Data Monitoring; TDM) พบว่า ในปีการตลาด 2018/19 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์นำเข้าข้าวจากประเทศอินเดียประมาณ 470,000 ตัน ลดลงประมาณ 24% จากจำนวน 621,566 ตัน ในปี 2017/18 ส่วนที่เหลือนำเข้าจากประเทศไทยประมาณ 28,862 ตัน และนำเข้าจากประเทศบราซิล 16,925 ตัน ในปี 2017/18 สำหรับการนำเข้าจากประเทศสหรัฐฯ สหภาพยุโรป และประเทศอื่น ๆ นั้นคิดเป็นสัดส่วนเพียง 1% เท่านั้น โดยในปี 2020/21 คาดว่าจะมีการนำเข้าข้าวจากสหรัฐฯ ประมาณ 5,000 ตัน

ด้านการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการณที่ 740,000 ตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จะคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น ทำให้กิจกรรมต่างๆ กลับสู่ภาวะปกติส่งผลให้การบริโภคข้าวกลับสู่ภาวะปกติด้วย โดยข้าวที่มีการบริโภคส่วนใหญ่จะเป็นข้าวบาสมาดิซึ่งมีการนำเข้าจากประเทศอินเดียและปากีสถาน ขณะเดียวกันก็มีการบริโภคข้าวหอมมะลิซึ่งส่วนใหญ่จะนำเข้าจากประเทศไทยด้วย

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปีในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 300,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการณที่ 250,000 ตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายในการเก็บสต็อกข้าวสำรองไว้มากขึ้น ที่มา *Oryza.com* และ *กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-7 กรกฎาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,343,768 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,198,538 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 249,431 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 57.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 158,243 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,094,337 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,040,295 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 กรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 40,100 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 กรกฎาคม 2563 ประเทศต่างๆ ที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 283,951 ตัน ฝรั่งเศส 181,794 ตัน เนเธอร์แลนด์ 170,980 ตัน สเปน 103,058 ตัน อิตาลี 99,062 ตัน โปแลนด์ 92,478 ตัน เยอรมนี 73,349 ตัน โปรตุเกส 77,610 ตัน เบลเยียม 67,536 ตัน บัลแกเรีย 49,803 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,224 ตัน สวีเดน 31,289 ตัน ลิทัวเนีย 17,096 ตัน สโลวาเกีย 11,296 ตัน เดนมาร์ก 9,121 ตัน โรมานี 9,855 ตัน ฮังการี 7,711 ตัน ออสเตรีย 6,405 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-6 กรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 188,850 ตัน เพิ่มขึ้น 15.5% เมื่อเทียบ

กับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 99,712 ตัน เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 75,450 ตัน ลดลง 16.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 43,419 ตัน ลดลง 17.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมา 34,951 ตัน เพิ่มขึ้น 1,403% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 167,968 ตัน เพิ่มขึ้น 26.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 150,654 ตัน ลดลง 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 126,370 ตัน ลดลง 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 98,021 ตัน เพิ่มขึ้น 26.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 94,827 ตัน เพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 283,128 ตัน เพิ่มขึ้น 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 42,200 ตัน เพิ่มขึ้น 58.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 24,184 ตัน เพิ่มขึ้น 48.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 21,124 ตัน ลดลง 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 84.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 กรกฎาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 177,914 ตัน เนเธอร์แลนด์ 99,359 ตัน โปรตุเกส 69,017 ตัน เบลเยียม 55,523 ตัน สเปน 50,077 ตัน ฝรั่งเศส 45,253 ตัน อิตาลี 46,052 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 153,635 ตัน สหราชอาณาจักร 102,647 ตัน เนเธอร์แลนด์ 91,369 ตัน เยอรมนี 81,952 ตัน อิตาลี 47,420 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 206,920 ตัน สหราชอาณาจักร 71,928 ตัน เนเธอร์แลนด์ 42,851 ตัน ฝรั่งเศส 41,216 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 กรกฎาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 196,641 ตัน ลดลง 9.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,030 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 158,599 ตัน ลดลงประมาณ 13.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 183,477 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 38,042 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 33,553 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 กรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,247 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-7 กรกฎาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 105,001 ตัน โปรตุเกส 36,322 ตัน สเปน 23,789 ตัน บัลแกเรีย 7,255 ตัน โรมานี 5,896 ตัน เบลเยียม 6,587 ตัน กรีซ 2,840 ตัน โปแลนด์ 2,428 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,174 ตัน เยอรมนี 1,092 ตัน สโลเวเนีย 899 ตัน เนเธอร์แลนด์ 592 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

ไถวอร์โคสต์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) ประเทศไถวอร์โคสต์จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 1.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากประมาณการณที่ 1.25 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยไถวอร์โคสต์ถือเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่อันดับที่ 6 ในเขต Sub-Saharan Africa ตามหลังประเทศไนจีเรีย มาดากัสการ์ มาลี แทนซาเนีย และกินี

ด้านการบริโภคข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณการณที่ 2.4 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากมีประชากรเพิ่มขึ้นทำให้ความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น

สำหรับการนำเข้าข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2019/20 โดยประเทศเวียดนามถือเป็นแหล่งนำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของไถวอร์โคสต์ ตามด้วยอินเดีย จีน และไทย ส่วนสต็อกข้าวสิ้นปี ในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 978,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 828,000 ตัน ในปี 2019/20
ที่มา *Oryza.com* และกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)

บราซิล

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณอุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2019/20 ประจำเดือนกรกฎาคม 2020 โดยคาดว่า ในปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.168 ล้านตัน เพิ่มประมาณ 6.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.483 ล้านตัน ในปี 2018/19 โดยคาดว่า จะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้น 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.278 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 0.522 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 5.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.554 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2018/19 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 1.038 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้น 10.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.36 ล้านตัน ในปี 2018/19

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนกรกฎาคม 2563 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 502.63 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.23 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 117.94 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 33.5 ล้านตันข้าวสารในปี

2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 13.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐอเมริกาจะมีผลผลิต 7.01 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 19.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.86 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาจะมีผลผลิต 5.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 20.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 13.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.0 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563)

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามจะมีผลผลิต 27.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.37 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 11 ล้านตัน ลดลง 3.15% เมื่อเทียบกับ 11.7 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.21 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับ 7.56 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 498.47 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 489.83 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 147.1 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 104 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.3 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.6 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.5 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.6 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.5 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.56 ล้านตัน และไทย 11.8 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 185.83 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 181.67 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 63% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาซื้อขายข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 117.5 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 38 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.16 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.02 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.98 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 1.47 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.39 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.19 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.56% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.39 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่ามีการส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 จะเพิ่มขึ้นทำให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 44.97 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 5.88% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปี

ปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 42.48 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 3.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.6 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% เมื่อเทียบกับ 1.2 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับ 1.1 ล้านตัน ในปี 2563 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้าน เท่ากับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.29% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.91% เมื่อเทียบกับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 แคนเมอรูนคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุร์กินาคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2563 และเยเมนคาดว่าจะนำเข้า 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 30.43% เมื่อเทียบกับ 6.9 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 11 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.76% จาก 10.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน ลดลง 4.48% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน ลดลง 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ถึง 3.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.46% เมื่อเทียบกับปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.55 ล้านตัน ลดลง 21.43% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, July 2020)