



วันที่ 7 - 13 กรกฎาคม 2553

ไทยอกบู๊ล็อกกรุยทางเอ็มโอยูข้าวฉบับใหม่

นางสาววิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ได้นำคณะกรรมการค้าเดินทางไปประเทศไทยอินโดนีเซีย เพื่อพบปะหารือกับนาย Sutarto Alimoesa ประธานหน่วยงานจัดซื้อข้าว (BULOG) ของรัฐบาลอินโดนีเซีย เกี่ยวกับแนวโน้มความต้องการนำเข้าข้าวและความเป็นไปได้ในการนำเข้าข้าวแบบบรรจุต่อรัฐของรัฐบาลอินโดนีเซีย รวมทั้งได้มีการสำรวจตลาดข้าวไทยในกรุงจาการ์ตาด้วย

ทั้งนี้ ในการหารือกรมฯ ได้เสนอให้มีการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ฉบับใหม่ เพื่อจะได้เป็นหลักประกันในการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของอินโดนีเซีย หากเกิดภาวะความขาดแคลนข้าว ไทยจะเป็นแหล่งนำเข้าข้าวของอินโดนีเซียได้ ในระยะยาวหลังจากที่ MOU ที่ได้จัดทำขึ้นเมื่อปลายปี 2549 ที่ทั้ง 2 ฝ่ายได้ตกลงที่จะมีการซื้อขายข้าวในปริมาณไม่เกิน 1 ล้านตันต่อปีระหว่างปี 2550-2554 จะหมดอายุลงในเดือนธ.ค. 2554

“ประธาน BULOG แจ้งว่ามีกำหนดการที่จะเดินทางมาเข้าร่วมประชุม Rice Conference ในเดือนต.ค. 2553 ที่จังหวัดภูเก็ต ช่วงนั้นควรจะมีการหารือเกี่ยวกับการจัดทำ MOU ฉบับใหม่อีกรอบในช่วงนั้น” นางสาววิบูลย์ลักษณ์ กล่าว

นางสาววิบูลย์ลักษณ์ กล่าวอีกว่า แม้อินโดนีเซียจะลดการนำเข้าข้าวลง แต่ทั้ง 2 ฝ่ายสามารถขยายความร่วมมือทางการค้าข้าวได้ โดยเฉพาะการค้าข้าวชนิดพิเศษ เช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวเหนียว และปลายข้าวหอมมะลิ ซึ่งตลาดอินโดนีเซียมีความต้องการสูง

นอกจากนี้ ไทยได้แสดงความกังวลว่าในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ข้าวหอมมะลิไทยไม่ได้มีการวางแผนอย่างต่อเนื่องในห้างสรรพสินค้าและร้านค้าต่างๆ ในอินโดนีเซีย ซึ่งอาจเป็นผลมาจากการรัฐบาลอินโดนีเซีย ไม่อนุญาตการนำเข้าข้าวชนิดพิเศษ จึงขอให้ฝ่าย BULOG ช่วยประสานแจ้งให้กระทรวงเกษตรอินโดนีเซียทราบ และพิจารณาในเรื่องดังกล่าว

ทั้งนี้การจำกัดการนำเข้าข้าวไทยของอินโดนีเซีย เป็นมาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี ซึ่งขัดกับความตกลงว่าด้วยการค้าสินค้าของอาเซียน (ATIGA) กรมฯ จะประสานกับกรมเจ้าการค้าระหว่างประเทศ หยิบยกประเด็นปัญหาการนำเข้าข้าวของไทย ขึ้นหารือกับฝ่ายอินโดนีเซียในเวทีอาเซียนต่อไป ที่มา กรุงเทพธุรกิจ

เผยแพร่ราคาน้ำเปลือก-ข้าวสาร ระยะนี้ทรงตัว

นางวชรี วิมุกตายน อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำเปลือกและข้าวสารในตลาดทั่วไป ว่า มีแนวโน้มทรงตัวในระยะนี้ แม้ผลผลิตข้าวเปลือกนาปรังจะออกสู่ตลาดน้อยและปริมาณข้าวในมือของผู้ประกอบการโรงสีเหลือน้อยลง และความต้องการซื้อเริ่มชะลอตัว เนื่องจากผู้ส่งออกได้ส่งมอบข้าวแล้วบางส่วน

สำหรับภาวะราคาข้าวเปลือก ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2553 ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 12,500 -15,000 บาท สูงขึ้นจากสัปดาห์ก่อนตันละ 500 บาท ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดยาว ตันละ 13,000-15,000 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี ตันละ 10,000-12,000 บาท สูงขึ้นตันละ 350 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 8,000-9,000 บาท สูงขึ้นตันละ 100 บาท ภาวะตลาดทั่วไปมีแนวโน้มดีขึ้น ข้าวเปลือกเจ้าและข้าวเปลือกปทุมธานีมีผลผลิตข้าวเปลือกนาปรัง

ออกสูตรตลาดน้อย เนื่องจากในพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังในภาคกลางได้รับผลกระทบจากการภัยแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการเก็บเกี่ยว ขณะที่ความต้องการของตลาดค่อนข้างทรงตัว ส่วนราคาน้ำข้าวสาร ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2553 ข้าวสารหอนมะลิ 100% ชั้น 2 กระสอบ 100 กิโลกรัม 2,880 - 2,890 บาท ข้าวสารเหนียว 10% เมล็ดยาวกระสอบละ 2,800 – 2,810 บาท สูงขึ้นจากสัปดาห์ก่อนกระสอบละ 300 บาท ข้าวปุ่มน้ำ ราคากระสอบละ 2,300 – 2,310 บาท และข้าวขาว 5% กระสอบละ 1,260 – 1,270 บาท

ด้านการส่งออกในเดือนกรกฎาคม ระหว่างวันที่ 1-8 กรกฎาคม 2553 ไทยส่งออกจำนวน 1.565 แสนตัน มูลค่า 2,671 ล้านบาท ซึ่งการส่งออกโดยรวมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 8 กรกฎาคม 2553 มีปริมาณทั้งสิ้น 4.168 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 80,785 ล้านบาท

ที่มา สำนักข่าวไทย

กรมชลประทานแจ้งเกษตรกรภาคกลางที่ฟันตอกซูกสามารถเริ่มปลูกข้าวได้

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า พื้นที่ภาคกลางหลายจังหวัดเริ่มมีฝนตกซุก ซึ่งช่วยสามารถเริ่มปลูกข้าวได้ แต่พื้นที่ที่ยังมีฝนน้อยและต้องอาศัยน้ำจากระบบชลประทาน ขอให้เลื่อนการหว่านข้าวออกไปอีกระยะหนึ่ง เนื่องจากน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ยังน้อย

นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า "ได้ทำหนังสือแจ้งไปยังจังหวัดต่าง ๆ ว่าหากพื้นที่ไหนมีฝนตกต่อเนื่อง มีแหล่งน้ำ หรืออยู่ริมแม่น้ำ ให้เริ่มทำงานได้เลย ตั้งแต่กลางเดือนนี้เป็นต้นไป ซึ่งจากการสำรวจพบว่าเกษตรกรในภาคกลางลุ่มเจ้าพระยาส่วนหนึ่งได้เริ่มลงมือทำงานแล้ว แต่กรมชลประทานขอเตือนว่า เกษตรกรในพื้นที่ที่ฟันยังตอกน้อยให้รอการประกาศเริ่มทำงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกครั้ง เนื่องจากน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางตามภาคต่าง ๆ ยังมีปริมาณน้อย ปล่อยมาตามระบบชลประทานได้ไม่มาก คาดว่าจะสามารถให้เริ่มทำงานได้ประมาณปลายเดือนกรกฎาคม หรือต้นเดือนสิงหาคม"

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ประเมินปริมาณน้ำฝนและน้ำท่าทุกวัน หากสามารถปล่อยน้ำมาได้เร็วกว่านั้น ก็จะประกาศให้เกษตรกรทราบทันที

ที่มา สำนักข่าวไทย

สต็อกข้าวรัฐบาลได้แค่ 2 ล้านตันเศษ

แหล่งข่าวในทำเนียบรัฐบาล เปิดเผยเกี่ยวกับแผนรายข้าวสารในสต็อกรัฐบาล หลังจากที่นายอภิสิทธิ์ เกษชาชีวะ นายกรัฐมนตรี มีนโยบายให้เร่งรัดการระบายก่อนผลผลิตข้าวนาปีจะออกสูตรตลาด โดยลดขั้นตอนคือให้กระทรวงพาณิชย์ในฐานะประธานคณะกรรมการระบายข้าวดำเนินการ คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (กขช.) ไม่ต้องผ่านคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) ขณะที่อีกด้านหนึ่งนายไตรรงค์ สุวรรณคีรี รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ ได้ตั้งคณะกรรมการขึ้นมา 7 คน ซึ่งล้วนแต่เป็นบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญสินค้าข้าว เพื่อติดตามสถานการณ์และวางแผนการตลาดข้าวคุ่นนานาไปกับการดำเนินงานรายข้าวของกระทรวงพาณิชย์

ทั้งนี้คณะกรรมการทั้ง 7 คน ที่ได้รับการแต่งตั้งโดยรองนายกรัฐมนตรีให้มาติดตามสถานการณ์และวางแผนตลาดข้าวคุ่นนานาไปกับการดำเนินงานของกระทรวงพาณิชย์ ประกอบด้วยนายนิพนธ์ วงศ์ธรรมหงัน ดร. ชัยพัฒน์ สนหสกุล ดร.อ๊ะพน กิตติอ๊ะพน นายศิริพล ยอดเมืองเจริญ นายสมชาย ศกุลสุรัตน์ นายอ๊านวย ประเตเส และนายปราโมทย์ วนิชานนท์

"ก่อนหน้านี้จะให้คณะกรรมการทั้ง 7 คน กำหนดเกณฑ์ และราคาที่จะระบาย เพื่อให้กระทรวงพาณิชย์ดำเนินการตามที่คณะกรรมการทั้ง 7 คน กำหนด แต่เพื่อไม่ให้เกิดความแตกแยกในพรคร่วมรัฐบาล จึงมอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ในฐานะประธานคณะกรรมการระบายข้าวดำเนินการทั้งหมด แต่คณะกรรมการทั้ง 7 จะทำงานเรื่องข้าวคุ่นนานาไปด้วย"

แหล่งข่าวกล่าวว่าจากการติดตามสต็อกข้าวโดยกช.พบว่า ข้าวสารในสต็อกรัฐบาลที่จะระบายออกต่างประเทศได้มีเพียงประมาณ 2-2.5 ล้านตันเท่านั้น ไม่ใช่ 5-6 ล้านตัน อย่างที่หลายฝ่ายเข้าใจ ทั้งนี้เนื่องจากข้าวสารในสต็อกทั้งหมดมีอยู่ประมาณ 5.6 ล้านตัน แต่ในจำนวนนี้แยกเป็นข้าวขาวประมาณ 4.5 ล้านตัน ข้าวหอมปทุมธานี 650,000 ตัน ข้าวหอมจังหวัด 78,000 ตัน ข้าวเหนียว 15,600 ตัน โดยข้าวหอมปทุมธานี ข้าวหอมจังหวัด และข้าวเหนียวไม่ต้องระบายออก เพราะเป็นข้าวเก่าที่คุณในประเทศนิยมบริโภค จะมีเพียงข้าวขาวเท่านั้นที่จำหน่ายได้ แต่ในจำนวนข้าวขาว 4.5 ล้านตัน เห็นควรเก็บเป็นสต็อกสำรองประมาณ 2-2.5 ล้านตัน เพราะสถานการณ์ภัยแล้งขณะนี้ยังไม่ทราบว่าจะรุนแรงเพียงใด แต่มีความจำเป็นต้องเก็บสต็อกไว้ เพราะจะนั้นจะเหลือข้าวสต็อกรัฐบาลที่គาระบายออกประมาณ 2 ล้านตันเศษ

"ข้าวสาร 2 ล้านตันเศษไม่ถือเป็นภาระมาก เพราะมีวิธีการระบายน้ำอยู่แบบ อาทิผ่านตลาดสินค้าเกษตรส่วนหน้า ขายรัฐบาลต่อรัฐบาล (จีทูจี)ขายให้กับผู้ส่งออก และเปิดประมูลทั่วไป การที่อิรักติดต่อต้องการนำเข้าข้าวเดือนละ 100,000 ตัน ทยอยส่งมอบ 2 ปี รวมแล้ว 24 ล้านตัน ออร์เดอร์อิรักครั้งนี้หากไม่ได้เต็มจำนวน อย่างน้อยต้องได้มาส่วนหนึ่ง จึงเหลือสต็อกข้าวที่จะระบายน้อยมาก โดยการขายจีทูจีรัฐบาลอาจยอมขายขาดทุน หากขายแล้วสามารถลดราคาข้าวภายใต้สูงขึ้น" แหล่งข่าวกล่าวและว่าคณะกรรมการทั้ง 7 คน ไม่เพียงทำงานคู่ขนานกับกระทรวงพาณิชย์เท่านั้น ยังมองไกลไปถึงการวางแผนตลาดข้าวในอนาคตข้างหน้าด้วย **ที่มา ฐานเศรษฐกิจ**

วิจัยเดิมกลืนหอมข้าวชัยนาท 1

ผศ.เหรียญทอง สิงห์จานุสวงศ์ ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกรียง (ม.น.) วิจัยพัฒนาสูตรสารสกัดใบเตยสำหรับเพิ่มความหอมให้ข้าวเจ้าพันธุ์ชัยนาท 1 และพิษณุโลก 2 หลังการหุงสุก ความหอมดังกล่าวใกล้เคียงกับข้าวขาวดอกมะลิ 105 ที่ราคางเพงและผู้บริโภคนิยมสูงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยคือ กระบวนการกลั่นใบเตยให้ได้สีใส ปราศจากการใช้สารเคมีสังเคราะห์รวมถึงเทคนิคการเติมสารสกัดลงในข้าวที่กำลังหุง ทั้งเรื่องของเวลาและปริมาณที่เหมาะสม รวมถึงศึกษาการเปลี่ยนแปลงความเข้มของกลิ่นใบเตยในข้าวหลังการหุง ด้วยวิธีการเก็บรักษาในถุงพลาสติก และกล่องพลาสติกที่เข้าไมโครเวฟได้นาน 12 ชั่วโมง โดยการแซ่ตูเย็นแล้วนำไปกวนอุ่นทุก 1 ชั่วโมง พบว่าความหอมลดลงเมื่อระยะเวลาการเก็บรักษานานขึ้น

"ใบเตยมีสารให้ความหอมชื่อ 2-acetyl pyrazine เหมือนกับข้าวหอมมะลิ แต่การเติมใบเตยลงไปโดยตรงจะทำให้ข้าวมีกลิ่นอื่นประปนออกจากความหอม เช่น กลิ่นเขียวของพืช ข้าวขาวเปลี่ยนเป็นสีเขียวเข้มเกินต้องการ ไม่ถูกใจผู้บริโภคบางคน"

โครงการวิจัยปรับปรุงกลิ่นหลังการหุงต้มของข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 และพิษณุโลก 2 แล้วเสร็จในปี 2552 โดยทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยเกรียง 3 แสนบาท เป้าหมายเพื่อให้คนไทยบริโภคข้าวราคำถูกแต่อร่อย ส่วนใหญ่ที่เลือกข้าวเจ้าสองพันธุ์ดังกล่าวในการศึกษา เพราะปลูกและบริโภคกันมากในเขตภาคเหนือตอนล่าง แต่มีเนื้อสัมผัสที่แข็งและขาดความหอม ล่าสุดที่มีวิจัยอยู่ระหว่างปรับปรุงเนื้อสัมผัสให้ข้าวมีความนุ่มและเหนียวยิ่งขึ้น คาดจะรู้ผลก่อนสิ้นปีนี้ จากนั้นจะทดสอบนำผลวิจัยทั้งสองโครงการมาทดสอบร่วมกัน ก่อนจะผลักดันสู่เชิงพาณิชย์ต่อไปในอนาคต

"งานวิจัยนี้ก้าว一大步 เราต้องเสียเงินไปกับการซื้อสารเคมีและจ้างวิเคราะห์ผลการทดสอบ หากเป็นหน่วยบริการทดสอบของรัฐ ราคาถูกกว่าจริงแต่ต้องใช้เวลาอพลนาน เพราะผู้ใช้บริการเยอะ ส่วนบริการจากแล็บเอกชนก็จะเพิ่มค่าใช้จ่ายเป็นเท่าตัว อีกหนึ่งความยากที่พบในการวิจัยคือ การหาพันธุ์ข้าวบริสุทธิ์ปราศจากการปนเปื้อนจากข้าวพันธุ์อื่น ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากศูนย์วิจัยข้าวหลายแห่งด้วยกัน" นักวิจัย กล่าว

ทั้งนี้ โครงการวิจัยปรับปรุงกลิ่นข้าวฯ ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยยอดเยี่ยม จากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ที่นำเสนอเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชนบทอย่างยั่งยืน หรือ The 3rd Technology and Innovation for Sustainable Development International Conference ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อเร็วๆ นี้

[ที่มา กรุงเทพธุรกิจ](#)

เวียดนาม

สมาคมอาหารแห่งเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1-9 ก.ค. 2553 มีจำนวน 134,605 ตัน มูลค่า 53.852 ล้านเหรียญสหรัฐฯ สำหรับการส่งออกข้าวในช่วงวันที่ 1 ม.ค. – 9 ก.ค. 2553 มีจำนวน 3,466,298 ตัน มูลค่า 1.536 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

สมาคมอาหาร ระบุว่า จนถึงขณะนี้ผู้ส่งออกได้ทำสัญญาขายข้าวสำหรับส่งมอบในปีนี้แล้วประมาณ 5.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาประมาณ 19.2% โดยในช่วงครึ่งแรกของปีได้มีการส่งออกข้าวแล้วประมาณ 3.33 ล้านตัน มูลค่า 1.48 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลง 8.76 และ 1.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วตามลำดับ และคาดว่าในช่วงไตรมาสที่ 3 นี้ จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 1.7 ล้านตัน

ธนาคารแห่งชาติเวียดนาม (The State Bank of Vietnam) ได้ร่วมมือกับธนาคารพาณิชย์อีก 5 แห่ง เพื่อปล่อยเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยให้กับบริษัทส่งออกที่เป็นสมาชิกสมาคมอาหารฯ สำหรับการรับซื้อข้าวในฤดูการผลิตฤดูร้อน-ใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) จากเกษตรกร จำนวน 1 ล้านตัน ในช่วงวันที่ 15 กรกฎาคม-15 กันยายน ศกนี้ โดยจะขยายระยะเวลาปลอดดอกเบี้ยออกไปจนถึงวันที่ 15 พ.ย. ศกนี้

[ที่มา Riceonline.com](#)

อินเดีย

ทางการรายงานว่า สต็อกข้าวพิเศษที่สำคัญ 2 ชนิด คือข้าวและข้าวสาลีมีจำนวนรวมกันถึง 57.94 ล้านตัน ณ วันที่ 1 ก.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งมากกว่าสต็อกขันต่ำ (The buffer norm) ที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 31.9 ล้านตัน ถึง 81% ซึ่งสต็อกดังกล่าวได้รวมถึงปริมาณสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserves) จำนวน 5 ล้านตัน ด้วย โดยทางการได้กำหนดสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์จำนวน 5 ล้านตันประกอบด้วย ข้าวสาลี 3 ล้านตัน และ ข้าว 2 ล้านตัน ซึ่งสต็อกในส่วนนี้คือส่วนที่เพิ่มเติมจากสต็อกขันต่ำที่รัฐบาลกำหนดไว้ก่อนหน้านี้

ทั้งนี้ FCI รายงานว่า สต็อกข้าวส่วนกลางมีจำนวน 24.26 ล้านตัน มากกว่าสต็อกขันต่ำที่กำหนดไว้ที่ 11.8 ล้านตัน ส่วนข้าวสาลีนั้นมีจำนวน 33.58 ล้านตัน มากกว่าสต็อกขันต่ำที่กำหนดไว้ที่ 20.1 ล้านตัน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (All-India Rice Exporters Association President) ระบุว่า จากการที่เกิดภาวะนำหัวทางภาคเหนือในพื้นที่แคว้น Punjab และ Haryana ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวบาスマติที่สำคัญ (ประมาณ 70% ของผลผลิตทั้งประเทศ) ไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวบาスマตมากนัก โดยเกษตรกรในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมยังสามารถกลับมาเพาะปลูกใหม่ได้อีกรังวนถึงสิบเดือนนี้ นอกจากนี้จากการที่มีฝนตกลงมาอย่างสูงผลดีต่อการเพาะปลูกด้วย

[ที่มา Riceonline.com](#)

บังคลาเทศ

เมื่อวันที่ 6 ก.ค. ที่ผ่านมา รัฐบาลบังคลาเทศได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าว้าง (Procurement of 30,000 MT (+5%) Non-Basmoti Parboiled Rice) อีกจำนวน 30,000 ตัน โดยกำหนดปิดรับข้อเสนอในวันที่ 19 ก.ค.

ศกนี้ โดยเงื่อนไขการประมูลระบุว่า ผู้ประมูลต้องเสนอข้าวอย่างน้อย 10,000 ตัน ในราคา CIF และกำหนดส่งมอบภายใน 60 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญา

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 22, 24 มิ.ย. และ 1 ก.ค. ที่ผ่านมา รัฐบาลบังคลาเทศได้ประกาศเปิดประมูลซื้อข้าวน้ำ (Procurement of 30,000 MT (+5%) Non-Basmoti Parboiled Rice) จำนวนครั้งละ 30,000 ตัน โดยกำหนดปิดรับข้อเสนอในวันที่ 5, 7 และ 14 ก.ค. ศกนี้

[ที่มา Riceonline.com](#)

กัมพูชา

บริษัท Baitang Kampuchea Plc (BKP) ซึ่งทำงานร่วมกับโรงสีกว่า 350 แห่งทั่วประเทศ เตรียมที่จะพบประกันคงผู้แทนเจรจาจากประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งจะเดินทางมาเยือนในช่วงกลางเดือนนี้ โดยจะมีการหารือเรื่องทำการค้าระหว่างกัน และคาดว่าฟิลิปปินส์จะสั่งซื้อข้าวจากกัมพูชาเป็นจำนวนมากถึง 300,000 ตัน

[ที่มา Riceonline.com](#)

ฟิลิปปินส์

นาย Proceso Alcala รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (Agriculture Secretary) ให้สัมภาษณ์ว่า ฟิลิปปินส์อาจจะพิจารณานำเข้าข้าวอีกครั้งหากเกิดผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรจากปรากฏการณ์ La Nina จนทำให้ผลผลิตลดลงในฤดูกาลผลิตหน้า โดยการพิจารณานำเข้าข้าวจะมีการรับฟังความเห็นจากผู้เกี่ยวข้องทั้งเกษตรกร โรงสี และผู้ค้าข้าว

ทั้งนี้เมื่อปีที่ผ่านมา ฟิลิปปินส์เผชิญกับภาวะฝนตกหนัก ซึ่งทำให้ผลผลิตข้าวเปลือกเสียหายไปประมาณ 1.38 ล้านตันในช่วงระหว่างเดือน ก.ย.-ต.ค.

สำนักงานสถิติการเกษตร (The Bureau of Agricultural Statistics; BAS) รายงานว่า สต็อกข้าวของประเทศ ณ วันที่ 1 มิ.ย. ที่ผ่านมามีจำนวน 3.36 ล้านตัน มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 25% ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศประมาณ 93 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภคwan ละ 36,400 ตัน)

ทั้งนี้สต็อกข้าวจำนวน 3.36 ล้านตัน นั้นเป็นข้าวในคลังขององค์กรอาหารแห่งชาติ (NFA) 57% ข้าวที่อยู่ในครัวเรือน (households) 29% และอีก 14% อยู่ในคลังของเอกชน (commercial warehouses) โดยในส่วนของ NFA ซึ่งมีสต็อกข้าวจำนวน 1.926 ล้านตัน กว่า 84% เป็นข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์กำลังวางแผนการผลิตอาหารให้เพียงพอ กับความต้องการในประเทศโดยไม่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศภายใน 3 ปีนี้ ซึ่งจากสถิติเมื่อปีที่ผ่านมา การผลิตข้าวของประเทศลดลงมากกว่า 3% จากสาเหตุพายุและภัยธรรมชาติ ในส่วนของการดำเนินการ ได้วางแผนบทวนสินค้าคงคลังของข้าว และการประเมินระบบคลประทาน สิ่งอำนวยความสะดวกดูแลภัยหลังการเก็บเกี่ยว และถนนจากไร่นาถึงตลาด เป็นต้น นอกจากนี้ ยังรวมถึงการสนับสนุนด้านเงินทุนเพิ่มเติม (ที่ไม่ใช่การบริจาค) โดยเฉพาะสำหรับการจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรจะต้องผ่านข้อกำหนดที่ตั้งไว้ด้วย

ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันวิจัยข้าวนาชาติ (IRRI) ได้ประเมินสถานการณ์ว่า เป้าหมายที่ฟิลิปปินส์ตั้งไว้มีความเป็นไปได้ แต่ต้องมีการพัฒนาสายพันธุ์ ปุ๋ย ระบบคลประทาน รวมทั้งการสนับสนุนภาครัฐด้วย

[ที่มา Riceonline.com](#)

จีน

ทางการจีนได้กำหนดราคากลางข้าวเมล็ดขาว (indica rice) ขันต่ำประจำปี 2553 ที่ระดับ 0.93 หยวน/jin (1 jin = 500 กรัม) เพิ่มขึ้น 3% จากระดับของปี 2552 ที่ 0.90 หยวน/jin โดยในเบื้องต้นนั้น ทางการจีนจะนำ

นโยบายการกำหนดราคาก๊อชข้าวเมล็ดยารามาใช้กับ 5 มนต์ฯ ซึ่งได้แก่ มนต์ฯ ล้านสุย เจียงซี เหอเป่ย เหอหนาน และกว่างซี ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 ก.ค. ไปจนถึง 30 ก.ย. ศกนี้

ศูนย์ติดตามราคาของคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน คาดการณ์ว่า ราคาข้าวสารลี่ ซึ่งปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่องเมื่อสัปดาห์ก่อนจะเริ่มมีเสถียรภาพ เนื่องจากรัฐบาลได้นำข้าวสารลี่ในสต็อกออกมากจำหน่ายมากขึ้น และคาดว่าราคาข้าวจะทรงตัว เนื่องจากการบริโภคข้าวเริ่มลดลงท่ามกลางอุณหภูมิที่สูงขึ้น
ที่มา สำนักข่าวซินหัว

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (The U.S. Department of Agriculture; USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนกรกฎาคม 2553 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปี 2553/54 ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 459.28 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 440.58 ล้านตันข้าวสาร ของปี 2552/53 เนื่องจากคาดว่าผลผลิตข้าวของอินเดียจะเพิ่มขึ้นหลังจากที่ปีการผลิตก่อนประสบภาวะฝนทึ่งช่วง และประสบภาวะน้ำท่วมในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญจนส่งผลกระทบให้ผลผลิตลดลง โดยคาดว่าปี 2553/54 จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 99 ล้านตันข้าวสาร ในขณะเดียวกันก็คาดว่าประเทศไทย จีน พิลิปปินส์ ในเจริญ บังคคลาเทศ พม่า เวียดนาม อินโดนีเซีย และไทย จะมีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเช่นกัน ซึ่งในส่วนของประเทศไทยนั้น ในปี 2553/54 คาดว่าจะมีผลผลิต 20.6 ล้านตันข้าวสาร ส่วนประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงคือประเทศไทยเหลือใต้ และอียิปต์

ทางด้านการบริโภคข้าวนั้น คาดว่าในปี 2553/54 จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 452.10 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2552/53 ที่มีจำนวน 442.01 ล้านตันข้าวสาร ในขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปีคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจาก 89.44 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2552/53 เป็น 96.61 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2553/54 เพระคาดว่าปริมาณสต็อกข้าวของจีน อินเดีย อินโดนีเซีย และไทยจะเพิ่มขึ้น โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกจะเพิ่มเป็น 7.43 ล้านตันข้าวสาร จาก 6.28 ล้านตัน เมื่อปี 2552/53

สำหรับการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปี 2553/54 คาดว่าจะมีปริมาณ 31.28 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวน 29.81 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2552/53 โดยคาดว่าประเทศไทยพิลิปปินส์จะนำเข้า 2.5 ล้านตัน ตามด้วยในเจริญจำนวน 1.9 ล้านตัน อิหร่านจำนวน 1.5 ล้านตัน และชาอุดิอาระเบียจำนวน 1.3 ล้านตัน สำหรับประเทศไทยผู้ส่งออกนั้น คาดว่าอินเดียจะส่งออกเพิ่มขึ้นเป็น 2.5 ล้านตันข้าวสาร ปากีสถาน 3.6 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 5.8 ล้านตันข้าวสาร ส่วนประเทศไทยนั้น ในปี 2553/54 คาดว่าจะส่งออก 10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2552/53 ที่คาดว่าจะส่งออก 9.5 ล้านตัน ในขณะที่ประเทศไทย พม่า และกัมพูชาคาดว่าจะส่งออกประมาณ 0.7 และ 0.85 ล้านตันตามลำดับ

ที่มา USDA