

ประจำวันที่ 12-18 สิงหาคม 2558

พาณิชย์เล็งขง 2 แนวทางระบายข้าวเสื่อม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีพาณิชย์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 28 ส.ค.นี้กระทรวงพาณิชย์จะเสนอให้ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) พิจารณาแนวทางการระบายข้าวเกรดซีที่มีอยู่ 4.6 ล้านตัน และข้าวเสื่อมสภาพสิ้นเชิง 1.29 ล้านตันว่าควรจะใช้วิธีการใดหลังจากที่ได้มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศไป ศึกษาวิธีการระบายซึ่งได้ข้อสรุปออกมา 2 แนวทาง คือ แยกข้าวดีข้าวเสียออกจากกันแล้วทำการระบาย หรือ จะ ระบายแบบยกคลัง

ทั้งนี้ในแต่ละวิธีมีข้อดีข้อเสียแตกต่างกัน โดยการแยกข้าวดีข้าวเสียออกจากกันก่อนจะทำให้ข้าวดีขายได้ ราคาดีกว่า แต่มีค่าใช้จ่ายในการคัดแยก เช่น ค่ายกกระสอบขึ้นลงค่าตรวจสอบสภาพข้าวเพื่อตรวจสอบเชื้อรา ราคา ซึ่งมี ค่าใช้จ่ายตัวอย่างละ 2,000 บาท และอาจต้องใช้หลายแสนตัวอย่างซึ่งในที่สุดแล้วอาจจะไม่คุ้มค่า และวิธีระบาย แบบยกคลัง ทำได้ง่ายแต่ก็อาจถูกวิจารณ์ได้ว่าข้าวในโกดังไม่ได้เสื่อมสภาพทั้งหมดจึงต้องกำหนดราคากลางที่จะขาย ให้เหมาะสม เพื่อให้รัฐเสียประโยชน์น้อยที่สุด

“การระบายข้าวถ้าทำแบบไม่คุ้มค่าผมต้องคิดมาก เพราะถ้ามาแยกคัดกองก่อน ก็มีค่าใช้จ่าย และ เสียเวลาแล้วยังมีค่าเก็บข้าววันละ 40 ล้านบาทอีก แต่ถ้าขายยกคลัง ก็จะมาหาว่าขายถูกตอนนั้นมีมันเลยมีข้อดีข้อเสีย แตกต่างกัน ก็ต้องเสนอให้ นบข.พิจารณาเลือกว่าจะใช้แนวทางใด แต่เราจะทำทุกอย่างให้โปร่งใส ไม่มีเอื้อพ่อค้า หรือกลุ่มใดทั้งนั้นทุกวันนี้ระบายขายไปให้ใครบ้างผมยังไม่รู้เลย ยุคนี้ไม่มีทุจริตคอร์รัปชั่นแน่” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

กรม.ไฟเขียวขยายประกันภัยนาข้าว

พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุมกรม.เห็นชอบให้ ขยายพื้นที่เป้าหมายโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปีการผลิต 58 เพิ่มเติมอีก 500,000 ไร่ จากเดิมที่กำหนดไว้ 1.5 ล้านไร่ โดยใช้เงินเพิ่มอีกงบประมาณ 154.8 ล้านบาท ล่าสุดวันที่ 14 ก.ค.ที่ผ่านมา มีเกษตรกรสนใจเข้าร่วม โครงการรวมพื้นที่ถึง 1.47 ล้านไร่ ทำให้เหลือพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการได้เพียง 30,000 ไร่ เท่านั้น จึงจำเป็นต้อง ขยายพื้นที่โครงการออกไปอีก ส่วนแนวทางการรับประกันภัย รวมทั้งรายละเอียดการรับประกันภัย ยังคงรูปแบบ เดิมตามมติกรม. เมื่อวันที่ 28 เม.ย.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ที่ประชุมยังมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ประสานงานกับ สมาคมประกันวินาศภัยไทย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และกระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เชื่อมโยงข้อมูลเอกสารทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) แบบประมวลรวบรวมความ เสียหายและการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย (แบบ กษ 02) และแบบรายงานข้อมูลความเสียหายจริงของ เกษตรกรผู้เอาประกันภัยข้าวเพื่อรับค่าสินไหมทดแทน (แบบ กษ 02 เพื่อการรับประกันภัย) เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ความล่าช้าเวลาจ่ายค่าสินไหมทดแทนด้วย

สำหรับรูปแบบการรับประกันภัย ได้คิดเบี้ยประกันภัย โดยแบ่งพื้นที่รับประกันภัย 5 พื้นที่ตามระดับความ เสี่ยง มีเบี้ยประกันภัยเบื้องต้นไร่ละ 115-450 บาท เป็นเบี้ยประกันภัยที่เกษตรกรต้องจ่ายไร่ละ 60-100 บาท และ เบี้ยประกันภัยที่รัฐต้องอุดหนุนไร่ละ 64.12-383.64 บาท คุ้มครองครอบคลุมภัย 7 ประเภท เช่น น้ำท่วมหรือฝนตก หนัก ภัยแล้ง ฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ลมพายุหรือพายุไต้ฝุ่น ภัยอากาศหนาวหรือน้ำค้างแข็ง ลูกเห็บ และไฟไหม้ รวมทั้งภัยศัตรูพืชและโรคระบาด มีค่าสินไหมทดแทนไร่ละ 1,111 บาท สำหรับภัยธรรมชาติ 6 ภัยแรก ส่วนภัย ศัตรูพืชและโรคระบาด มีวงเงินคุ้มครองไร่ละ 555 บาท

พล.ต.สรรเสริญ กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการในที่ประชุมถึงเรื่องดังกล่าว ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลเกษตรกรเป็นพิเศษ โดยเฉพาะการจูงใจให้เข้าร่วมโครงการ รวมทั้งหาแนวทางอื่น ๆ ก่อนรายงานให้ทราบในที่ประชุมครั้งอีกครั้งภายใน 2 สัปดาห์ พร้อมกับสอบถามถึงแนวทางดูแลเกษตรกรในที่ผ่านมาว่า มีมาตรการช่วยเหลืออะไรไปบ้าง ซึ่งกระทรวงการคลังรายงาน ว่า นอกเหนือจากโครงการประกันภัยนาข้าวแล้ว เมื่อเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน เกษตรกรยังได้รับการเงินชดเชยความเสียหายจากรัฐบาลไร่ละ 1,113 บาทด้วย

[ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์](#)



เวียดนาม

สมาคมอาหารของเวียดนาม (VFA) ได้ปรับลดราคาส่งออกข้าวขั้นต่ำ (minimum export price; MEP) ของข้าวขาว 25% ลงมาอยู่ที่ระดับ 330 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงประมาณ 3% จากราคาที่เคยประกาศในครั้งก่อนที่ 340 เหรียญสหรัฐต่อตัน (เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 2558 ที่ผ่านมา) โดยราคาใหม่จะมีผลตั้งแต่วันที่ 13 ส.ค. เป็นต้นไป

สมาคมอาหารของเวียดนาม (VFA) รายงานว่า การส่งออกข้าวช่วงวันที่ 1-13 ส.ค. 2558 มีจำนวน 42,698 ตัน มูลค่า 16.299 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (FOB) โดยปริมาณลดลง 75.6% และมูลค่าลดลง 78.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2557 ที่ส่งออกได้ 175,163 ตัน มูลค่า 75.423 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (FOB) สำหรับการส่งออกข้าวช่วงวันที่ 1 ม.ค.-13 ส.ค. 2558 มีจำนวน 3,343 ล้านตัน มูลค่า 1,383 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (FOB) โดยปริมาณลดลง 11.8% และมูลค่าลดลง 15.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2557 ที่ส่งออกได้ 3,791 ล้านตัน มูลค่า 1,636 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (FOB)

[ที่มา Oryza.com](#)

กัมพูชา

ผู้เชี่ยวชาญในวงการข้าวของกัมพูชาได้แนะนำว่าผู้ส่งออกกัมพูชาควรเน้นทำตลาดข้าวหอม เนื่องจากในปัจจุบันกัมพูชามีผลผลิตข้าวคุณภาพสูง เช่น Phka Rundul rice ซึ่งมีความคล้ายคลึงกับข้าวหอมมะลิไทย โดยจะต้องมีการสร้างตราสัญลักษณ์ข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวให้มากขึ้นซึ่งจะเป็นการสร้างรายได้เข้าประเทศมากขึ้นด้วย

สำหรับข้าวขาวนั้น ผู้เชี่ยวชาญเห็นว่ากัมพูชาคงจะแข่งขันลำบากเพราะต้นทุนการผลิตและค่าใช้จ่ายต่างๆ ของกัมพูชาสูงกว่าประเทศคู่แข่ง

[ที่มา Oryza.com](#)

เมียนมาร์

กระทรวงพาณิชย์ (The Ministry of Commerce) ระบุว่าเมียนมาร์จะยังไม่สามารถส่งออกข้าวได้ไปจนกว่าจะถึงเดือน พ.ย. ศกนี้ หลังจากที่ได้มีการประเมินความเสียหายของพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่คาดว่าจะมีประมาณ 2.5 ล้านไร่ ซึ่งคิดเป็นจำนวน 10-15% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ เพราะเมียนมาร์จะให้ความสำคัญเกี่ยวกับการรักษาสต็อกข้าวสำหรับบริโภคภายในประเทศมากกว่าการส่งออก

ทางด้านกระทรวงเกษตรและชลประทาน (The Department of Agricultural Planning and Statistics) เปิดเผยว่า มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งใหญ่ทางภาคเหนือและตะวันตกของประเทศประมาณ 3.5 ล้านไร่ และหลังจากที่น้ำเริ่มลดระดับลงคาดว่าเกษตรกรก็อาจจะเริ่มทำการเพาะปลูกใหม่ได้ก่อนที่จะสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวในเดือน ก.ย. นี้ อย่างไรก็ตามในขณะนี้เกษตรกรยังไม่ได้รับการจัดสรรเมล็ดพันธุ์สำหรับการเพาะปลูกใหม่ ซึ่งหากในช่วง 1-2 สัปดาห์นี้เกษตรกรยังไม่ได้รับเมล็ดพันธุ์และเริ่มลงมือเพาะปลูกใหม่แล้ว ก็อาจจะทำให้ผลผลิตข้าวในปีนี้ลดลง

[ที่มา Oryza.com](#)

อินโดนีเซีย

ทางการอินโดนีเซียได้กำหนดเป้าหมายผลผลิตข้าวเปลือกในปีนีไว้ที่ 76.23 ล้านตันข้าวเปลือก (ประมาณ 48 ล้านตันข้าวสาร) ทั้งนี้รัฐบาลมีแผนที่จะขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้นอีก 375,000 ไร่ นอกจากนี้ก็จะมีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกทางระบบชลประทานเพื่อขยายพื้นที่ระบบชลประทานออกไปอีกประมาณ 3.125 ล้านไร่ด้วย ทางด้านสำนักงานสถิติได้ประมาณการณ์ว่าในปีนี้ ผลผลิตข้าวเปลือกจะมีประมาณ 75.55 ล้านตันข้าวเปลือก (ประมาณ 47.6 ล้านตันข้าวสาร)

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปี การตลาด 2014/15 (ต.ค.-ก.ย.) คาดว่าอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 36.3 ล้านตันข้าวสาร และมีการนำเข้าประมาณ 1.25 ล้านตัน ขณะที่นักวิเคราะห์บางรายคาดว่าอาจจะมีการนำเข้าประมาณ 1.6 ล้านตัน

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Authority; PSA) คาดว่าในปีนี้ผลผลิตข้าวเปลือกจะมีประมาณ 18.86 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาลตั้งไว้ที่ 20.08 ล้านตัน และต่ำกว่าปีที่ผ่านมาซึ่งมีจำนวน 18.97 ล้านตัน เนื่องจากฟิลิปปินส์ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและปรากฏการณ์เอลนีโญ

ทั้งนี้ สำนักงานสถิติคาดว่าผลผลิตข้าวในช่วงครึ่งปีหลังผลผลิตข้าวเปลือกจะมีประมาณ 10.538 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวจะลดลงประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในช่วงครึ่งแรกของปี ผลผลิตข้าวเปลือกมีจำนวน 8.3 ล้านตัน ลดลง 1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลง 2.4% จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 8.5 ล้านตัน

สำนักงานสถิติการเกษตร (The Bureau of Agricultural Statistics; BAS) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ก.ค. 2558 มีจำนวนประมาณ 2.57 ล้านตัน (เพียงพอสำหรับบริโภค 76 วัน) ลดลง 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.02 ล้านตันในเดือน มิ.ย. ที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้น 27% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.03 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 770,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 67% เมื่อเทียบกับจำนวน 460,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วน 30.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภค 23 วัน) ซึ่งเป็นข้าวที่นำเข้าประมาณ 91%ของปริมาณทั้งหมด โดยสต็อกข้าวของ NFA เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนประมาณ 2.6%

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 840,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 690,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วน 32.7%ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภค 25 วัน) ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 950,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับจำนวน 880,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วน 37.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภค 28 วัน) โดยสต็อกข้าวในคลังของเอกชนมีจำนวนลดลง 24% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน ขณะที่สต็อกภาคครัวเรือนมีจำนวนลดลง 18% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

กระทรวงเกษตรรายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตพืชที่สำคัญครั้งที่ 4 โดยคาดว่าผลผลิตข้าวในปีการผลิต 2014/15 (ก.ค.-มิ.ย.) จะมีประมาณ 104.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 102.54 ล้านตัน ในปีการผลิตที่ผ่านมา แต่ลดลง 2% จากระดับ 106.65 ล้านตัน ในปีการผลิต 2013/14 ทั้งนี้ ในเดือน ก.ย. จะมีการรายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตพืชที่สำคัญครั้งที่ 5 ซึ่งจะเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตหลัก หรือ Kharif crop ออกสู่ตลาดแล้ว

กระทรวงเกษตร (The Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในฤดูการผลิตหลัก (Kharif (main) rice crop) (มิ.ย.-ธ.ค.) ในปีการผลิต 2015/16 ณ ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 8 พ.ค. ที่ผ่านมามีวันที่ 14 ส.ค. มีพื้นที่ประมาณ 187.8 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กรมอุตุนิยมวิทยา (The Indian Meteorological Department; IMD) คาดว่าในช่วงครึ่งหลังของฤดูมรสุม (ส.ค.-ก.ย.) อินเดียจะได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 16% โดยในเดือน ส.ค. นี้คาดว่าจะขาดแคลนน้ำฝนประมาณ 10% และจะขาดแคลนเพิ่มมากขึ้นในเดือน ก.ย. ที่จะถึงนี้

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าในภูมิภาคตะวันตกเฉียงเหนืออาจจะได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 15% ขณะที่ในภาคกลาง ภาคตะวันตก คาดว่าจะได้รับปริมาณน้ำฝนสูงกว่าปกติ ซึ่งภาวะภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญในปีนี้มีแนวโน้มที่จะทำให้ผลผลิตข้าวของอินเดียลดลง ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่ารูปแบบของเอลนีโญจะอยู่ในระดับปานกลางไปจนถึงรุนแรงในช่วงฤดูมรสุม (มิถุนายน-กันยายน)

อย่างไรก็ตาม ผู้อำนวยการกลางสถาบันวิจัยข้าว (The Director of the Central Rice Research Institute; CRI) ตั้งข้อสงสัยเกี่ยวกับแนวโน้มที่จะพิจารณาว่าภาวะขาดแคลนน้ำฝนจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวมากน้อยเพียงใด

ที่มา Oryza.com

จีน

รายงานจากวารสารเนเจอร์ ระบุว่า นักวิทยาศาสตร์ในจีนได้ปลูกข้าวสายพันธุ์ใหม่เรียกว่า SUSIBA2 ซึ่งนอกจากจะเป็นข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นแล้ว นาข้าวสายพันธุ์ใหม่นี้ยังปล่อยก๊าซมีเทนน้อยกว่านาข้าวสายพันธุ์ปกติอีกด้วย โดยเป็นผลงานการคิดค้นร่วมกันของนักวิทยาศาสตร์จากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรฝูเจี้ยน และมหาวิทยาลัยเกษตรหูหนาน ในประเทศจีน ร่วมกับนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของสวีเดน รวมถึงห้องทดลองแห่งชาติแปซิฟิก นอร์เวสต์ ในสหรัฐฯ

ข้าวสายพันธุ์ใหม่ SUSIBA2 เกิดขึ้นโดยการถ่ายยีนจากข้าวบาร์เลย์ เป็นยีนที่มีหน้าที่ผลิตแป้งในส่วนลำตัวและเมล็ด ข้าวสายพันธุ์ SUSIBA2 จะมีเมล็ดที่อุดมไปด้วยแป้งปริมาณสูงมาก โดยการเปลี่ยนเอาคาร์บอนมาอยู่ในเมล็ด และลำต้นมากขึ้น แต่ให้ไปอยู่ในส่วนรากน้อยลง เมื่อคาร์บอนไปอยู่ตรงส่วนรากน้อยลง จุลินทรีย์ในดินจะผลิตมีเทนออกมาน้อยลงด้วย ดังนั้น ข้าวสายพันธุ์นี้จึงปล่อยก๊าซมีเทนออกมาน้อยลง

นักวิจัยได้ทดลองปลูกข้าวสายพันธุ์นี้ในสามพื้นที่ของจีนในสามฤดูกาลเพาะปลูกติดต่อกัน พบว่าปล่อยก๊าซมีเทนออกมาน้อยลงจริงเมื่อเทียบกับข้าวสายพันธุ์อื่น

ข้าวสายพันธุ์ SUSIBA2 นี้ จึงได้ประโยชน์สองอย่างคือ เมล็ดข้าวมีแป้งมากขึ้น แต่ปล่อยก๊าซมีเทนออกมาน้อยลง แต่คำถามที่ตามมาคือ ข้าวตัดแต่งพันธุกรรมแบบนี้จะปลอดภัยต่อมนุษย์หรือไม่ และการไปตัดแต่งพันธุกรรมข้าว จะไปกระทบกับการปลูกข้าวสายพันธุ์ปกติหรือไม่ ดังนั้น จึงต้องประเมินผลกระทบในระยะยาวเสียก่อน จึงจะเผยแพร่ข้าวสายพันธุ์นี้ให้ประเทศอื่นได้ทำตามต่อไป

ที่มา Spring News

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่า ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (ม.ค.-ก.ค. 2558) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากแหล่งนำเข้าต่างๆรวมประมาณ 182,200 ตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับปริมาณ 185,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาโดยนำเข้าจากไทยประมาณ 106,900 ตัน เพิ่มขึ้น 24.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวขาว 9,200 ตัน ข้าวหอม 89,400 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 8,300 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 58.7% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 26.2% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาซึ่งอยู่ที่ 46.5%) รองลงมาคือเวียดนามประมาณ 53,900 ตัน ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (ประกอบด้วยข้าวหอม 48,900 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 5,000 ตัน คิดเป็น

ส่วนแบ่งตลาด 29.6%) จีนประมาณ 11,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.4%) ออสเตรเลียประมาณ 4,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.2%) กัมพูชาประมาณ 2,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.2%) สหรัฐอเมริกา 600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.3%) และประเทศอื่นๆ รวม 3,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.6%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นนั้น ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ มีปริมาณ 7,439 ตัน โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 6,346 ตัน จีนจำนวน 387 ตัน สหรัฐจำนวน 407 ตัน เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ช่องกมมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือน ก.ค. 2558 ทั้งหมดรวม 13,300 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) อีกจำนวน 13,600 ตัน

ที่มา สคร. ณ เมืองฮ่องกง และ Trade and Industry Department

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (The U.S. Department of Agriculture; USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนสิงหาคม 2558 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปี 2558/59 (2015/16) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 478.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 476.22 ล้านตันข้าวสาร ของปี 2557/58 (2014/15) เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวของหลายประเทศจะเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะประเทศจีน และอินเดียซึ่งคาดว่าในปี 2558/59 จะมีผลผลิต 146 และ 104 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวน 144.5 และ 102.5 ล้านตันข้าวสารในปี 2557/58 ตามลำดับ ส่วนประเทศอื่นๆที่คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นนั้น เช่น ประเทศอินโดนีเซีย บังคลาเทศ เวียดนาม เมียนมาร์ ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น และอียิปต์ ส่วนประเทศไทยว่าในปี 2558/59 จะมีผลผลิต 18 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.75 ล้านตันในปี 2557/58 นอกจากนี้ยังคาดว่าผลผลิตของหลายประเทศในปี 2558/59 จะลดลง เช่น ประเทศบราซิล เกาหลีใต้ และสหรัฐฯ เป็นต้น

ทางด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปี 2558/59 จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 487.82 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 483.58 ล้านตันข้าวสาร ของปี 2557/58 ในขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2558/59 คาดว่าจะลดลงเหลือ 90.85 ล้านตันข้าวสาร จากระดับ 100.02 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2557/58 โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2558/59 จะลดลงเหลือ 6.17 ล้านตันข้าวสาร จากคาดการณ์ในปี 2557/58 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 10.07 ล้านตันข้าวสาร

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปี 2559 จะมีปริมาณ 42.30 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2558 ที่มีการค้าข้าวประมาณ 42.50 ล้านตันข้าวสาร โดยคาดว่าประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ที่ค่านำเข้าประมาณ 4.5 ล้านตัน ส่วนไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 3.0 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 4.0 ล้านตันที่ค่านำเข้าในปี 2558 ในขณะที่อิหร่านคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.6 ล้านตัน ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.55 ล้านตัน ฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน อิรักคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.3 ล้านตัน อินโดนีเซียและเคนเน็ตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน แอฟริกาใต้ และมาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1 ล้านตัน และไอวอรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2559 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ 10.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ที่คาดว่าจะส่งออกได้ 9.0 ล้านตัน (จากที่เคยคาดการณ์ที่ 10 ล้านตัน) ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2559 จะส่งออกได้ 9.0 ล้านตัน ลดลงจากปี 2558 ที่คาดว่าจะส่งออกได้ถึง 11 ล้านตัน ในขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 ที่คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 6.7 ล้านตัน ขณะที่ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4 ล้านตัน เท่ากับปี 2558 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.45 ล้านตัน เมียนมาร์คาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.0 ล้านตัน อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออก 0.95 ล้านตัน บราซิลคาดว่าจะส่งออก 0.8 ล้านตัน และอาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.48 ล้านตัน เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA)