

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 19-25 ธันวาคม 2561

ทีดีอาร์ไอชงรัฐปรับนโยบายข้าว

ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) กล่าวในการเสวนา เรื่องปฏิรูปนโยบายรัฐเกี่ยวกับข้าว และชาวนาไทยว่า ตลอดระยะเวลา 20 ปี นโยบายแก้ปัญหาการค้าข้าวตกต่ำ ของทุกรัฐบาล ใช้แต่นโยบายเงินอุดหนุนพยุหราคาแก้ปัญหาระยะสั้น ไม่ช่วย ให้เกิดการปฏิรูปภาคเกษตรในระยะยาว

ปัจจุบันรัฐบาลมีนโยบายลดพื้นที่ปลูกข้าว แต่กลับให้เงินอุดหนุนในโครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปีในอัตราไร่ละ 1,500 บาท ไม่เกินรายละ 12 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 1.8 หมื่นบาท ถือเป็นการทำนโยบายที่ขัดแย้งกัน เพราะเกษตรกรมีแรงจูงใจในการปลูกข้าวเพื่อจะได้รับเงินอุดหนุน ขณะที่นโยบายจํานําข้าวทุกเม็ด ทำให้เกษตรกรไม่พัฒนาคุณภาพข้าว เพราะปลูกข้าวอะไรก็ได้เงินอุดหนุนจากรัฐบาลหมด

"ไม่ได้จะบอกว่าต้องยกเลิกนโยบายหรือมาตรการไหน แต่ลองไปดูเองว่าที่ใช้เงินอุดหนุนแต่ละปีมากมายแบบนี้ แล้วยิ่งกลายเป็นทำให้ภาคเกษตรอ่อนแอ ลงแบบนี้ ควรจะอย่างไร ควรสนับสนุนต่อไปอีกหรือไม่ ซึ่งเข้าใจว่าการปรับโครงสร้างภาคเกษตรใช้เวลาานกว่าจะเห็นผล ซึ่งในทางการเมืองคงรอ "ไม่ได้" นิพนธ์ กล่าว

ทั้งนี้ ประเด็นที่รัฐบาลจะต้องคำนึงถึงการกำหนดนโยบายในอนาคต คือการเปลี่ยนแปลงของบริษัทต่างๆ เช่น ประเทศที่เจริญแล้วลดการ บริโภคข้าว ราคาข้าวในตลาดโลกมี ความผันผวนกว่าพืชตัวอื่น ความอ่อนแอขององค์กรในการจัดการนโยบาย เมื่อเทียบประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซีย และเวียดนาม ที่มีองค์ความรู้ดีกว่านำไปสู่การพัฒนาที่รองรับความต้องการตลาดได้มากกว่า

นิพนธ์ กล่าวต่อว่า รัฐบาลต้องเปลี่ยนบทบาทจากผู้อุดหนุนมาเป็นผู้แก้ไขข้อบกพร่อง ทำวิจัย และคาดคะเนผลผลิตที่ถูกต้องไม่ใช่ทำตัวเป็นผู้เล่น ดึงผลผลิตเก็บไว้เอง โดยเสนอให้พัฒนาเรื่องรายได้เกษตรกร รู้จักการทำเทคโนโลยีใหม่มาใช้ลดต้นทุน ไม่ใช่รัฐเป็นคนนำเงินไปอุดหนุนลดต้นทุน หลายประเทศทำเรื่องฟาร์มมิ่ง 4.0 กันแล้ว ต้องปฏิรูปงานวิจัย และจัดสรรงบประมาณวิจัยให้มากขึ้น เพื่อรองรับความต้องการตลาดในอนาคต การส่งเสริมเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา เพราะจะเข้าใจกลไกมากกว่าภาครัฐ การส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร ทำเกษตรแปรรูป การสร้างศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่อย่างต่อเนื่อง และการยกเครื่องการพัฒนาผลผลิตภาคการเกษตร

ทั้งนี้ รัฐควรนำบางนโยบายไปวิจัยต่อเพื่อดูว่าประสบความสำเร็จ หรือ ล้มเหลวอย่างไร เพื่อนำไปสู่การกำหนดนโยบายที่มีประสิทธิภาพและใช้เงินภาษีประชาชนให้ดีที่สุด โดยต้องดูว่ามีผลต่อรายได้สุทธิต้นทุนของชาวนาอย่างไร มีผลต่อโรงสี การค้า อุตสาหกรรมข้าวและการแข่งขันอย่างไร จากนั้นจึงให้ลำดับความสำคัญของนโยบายที่ต้องการปฏิรูปและนโยบายที่ไม่ควรทำต่อไป

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ถ้าไม่มีการปฏิรูปอย่างจริงจัง เชื่อว่าอีก 3 ปี ข้าวไทยจะเจอวิกฤตแน่นอน เพราะข้าวไทยอาจไม่เป็นที่ต้องการของตลาด การส่งออกข้าวตอนนี้แข่งขันสูงมาก และเห็นว่านโยบายจํานําข้าวเป็นการทำลายตัวเอง ทำให้รัฐกลายเป็นผู้ผูกขาดการซื้อข้าว

ที่มา โพสต์ทูเดย์

เร่งตรวจรับรองมาตรฐานข้าว GAP

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการ กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว เปิดเผยว่า โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าว GAP ครบวงจร อยู่ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลให้ความสำคัญ โดยมุ่งเน้นใช้หลักการตลาดนำการผลิต ฉะนั้นการทำการตลาดสิ่งที่จะต้องคำนึงคือ คุณภาพสินค้า โดยเฉพาะข้าวที่เราเป็นประเทศส่งออกข้าวติดอันดับต้นๆ ของโลกมาอย่างต่อเนื่อง เป็นสินค้าที่อยู่ คู่กับชาวนาและประเทศไทย การจะยกระดับคุณภาพข้าวไทยให้แข่งขันในเวทีการค้าโลกได้ จึงต้องควบคุมเรื่อง คุณภาพ โดยใช้มาตรฐานเป็นตัวกำหนดกฎเกณฑ์ ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าว GAP ครบวงจร ถึงได้กำหนดให้ผู้ประกอบการค้าข้าวรับซื้อผลผลิตข้าวของกลุ่มนาแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ในราคาที่สูงกว่าข้าวทั่วไป เนื่องจากกระบวนการผลิตข้าว GAP ต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดอย่าง ถูกต้อง และต้องผ่านการตรวจสอบรับรองจากกรมการข้าว เพื่อสร้างความปลอดภัยและความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ ทำหน้าที่ให้การตรวจสอบและออกใบรับรองมาตรฐาน ตั้งแต่ระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว GAP Seed เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน สำหรับกระจายไปสู่ เกษตรกรเพื่อผลิต ข้าวเปลือก เมื่อเกษตรกรสมาชิกนาแปลงใหญ่ผลิตข้าวตามมาตรฐาน ก็จะได้รับ การรับรอง ข้าวเปลือก GAP ซึ่งข้าวเปลือกคุณภาพเหล่านี้ก็จะเข้าสู่กระบวนการเชื่อมโยงตลาดข้าว GAP จำหน่ายให้ ผู้ประกอบการค้าข้าว โรงสีที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP นำไปแปรรูปเป็นข้าวสารที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน สัญลักษณ์ Q นั้นแสดงว่าข้าวสารถุงนั้น ได้ผ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐานครบถ้วนทั้ง 4 ระบบ เป็นสินค้าที่มี คุณภาพมาตรฐานและปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ข้าว

โดยในปี 2561 ได้ตรวจสอบเพื่อให้การรับรองมาตรฐานข้าว GAP ในระบบนาแปลงใหญ่แล้ว 1,034 กลุ่ม เกษตรกร 38,336 ราย คิดเป็นพื้นที่รวม 484,067 ไร่ และให้การตรวจรับรองมาตรฐานโรงสีข้าว GMP 10 โรงสี รวมทั้งตรวจสอบรับรองสินค้าข้าวสาร Q จำนวน 23 ข้าวสาร Q เป็นจำนวนข้าวสาร 15,443.52 ตัน ทั้งนี้ ระบบ ตรวจรับรองมาตรฐานข้าวของประเทศไทย ที่ดำเนินการโดยกรมการข้าวนั้น เป็นไปตามระบบมาตรฐานของ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17065 จึง มั่นใจได้ว่าการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะที่ผ่านกรมการข้าว มุ่งมั่นผลักดันให้ผลิตข้าวเป็นไปตามมาตรฐานทั้งระบบ มีการเตรียมความพร้อมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เกษตรกรผู้ปลูก ข้าว ผู้ประกอบการค้าข้าว โรงสี โดยใช้ตัวมาตรฐานเป็น กฎเกณฑ์ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ส่งผล ให้ประเทศ ไทยมีความก้าวหน้าค่อนข้างมากเรื่องมาตรฐานข้าว เมื่อเทียบกับประเทศต่างๆ ในระดับภูมิภาคอาเซียน จึงเป็น โอกาสดีที่จะขยายช่องทางการค้าในเวที การค้าโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ที่มา แนวหน้า

xx

เวียดนาม

ภาวะราคาข้าวขาว 5% ในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 5 โดยราคาลดลงมาอยู่ที่ระดับ 385 เหรียญสหรัฐต่อดัน จากระดับ 395 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ท่ามกลางภาวะการค้ำที่ค่อนข้างเจียบเหงานเนื่องจากการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากมาตรการของทางการจีนที่มีความเข้มงวดมากขึ้นและใช้เวลาในการตรวจสอบคุณภาพข้าวมากขึ้น ทำให้ผู้ส่งออกไม่กล้าที่จะขายขณะที่ผู้ซื้อก็ไม่กล้าที่จะซื้อในช่วงนี้ และมีบางรายที่เตรียมจะโหดสินค้าที่ทำเรือแล้ว แต่ต้องนำข้าวกลับเพราะไม่มั่นใจว่าเมื่อส่งสินค้าไปแล้วฝ่ายจีนจะยอมรับสินค้าหรือไม่ ซึ่งวงการค้าคาดว่ามาตรการดังกล่าวของรัฐบาลจีนจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวของเวียดนาม ขณะที่มียางานว่าผู้ซื้อจากจีนได้หันไปซื้อข้าวจากแหล่งอื่น เช่น กัมพูชา และเมียนมา แทน

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (The Ministry of Agriculture and Rural development) ได้เปิดตัวโลโก้ “ข้าวเวียดนาม” ในช่วงของการจัดงานเทศกาลข้าวครั้งที่ 3 (The third edition of the Vietnam Rice Festival) ที่จังหวัด Long An ทางภาคใต้ของประเทศ ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 18-24 ธันวาคม 2561 เพื่อใช้สำหรับการส่งเสริมประชาสัมพันธ์ข้าวที่ปลูกขึ้นภายในประเทศให้แก่ผู้นำเข้าข้าวทั่วโลก

การประกวดโลโก้ข้าวเวียดนามมีผู้เข้าร่วมส่งแบบประกวดกว่า 500 คน ซึ่งกระทรวงเกษตรเลือกผลงานของ Nguyen Nghiem ซึ่งเป็นศิลปินผู้สร้างสรรค์ ที่ใช้รวงข้าวและใบข้าวจัดวางในรูปลักษณะของนก Chim Lac (นกในตำนานของเวียดนาม) และข้อความ “Vietnam Rice” บนพื้นหลังวงรีสีเขียว โดยสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญาแห่งชาติ (the National Office of Intellectual Property) ได้รับรองให้เป็นเครื่องหมายการค้าอย่างเป็นทางการครั้งแรกสำหรับแบรนด์ข้าวของประเทศ ซึ่งการสร้างโลโก้ข้าวในครั้งนี้ นับเป็นความพยายามครั้งแรกของเวียดนามกับการสร้างแบรนด์ประจำชาติเพื่อส่งเสริมข้าวของประเทศ และสร้างความสัมพันธ์กับผู้บริโภคทั่วโลกนับตั้งแต่เวียดนามเริ่มมีส่วนในการค้าข้าวทั่วโลกครั้งแรกในปี 1989 (2532)

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตร ระบุว่า การเปิดตัวโลโก้จะมีความหมายอย่างมากต่ออุตสาหกรรมข้าวของประเทศ และยังช่วยส่งเสริมสนับสนุนธุรกิจและเกษตรกรให้ลงทุนในการผลิตข้าวที่มีคุณภาพสูงขึ้น

ที่มา *Oryza.com* และ *Riceonline.com*

กัมพูชา

รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชาเปิดเผยว่า บริษัท Henan Yuguang International Economic and Technical Cooperation Co Ltd (HYIETC) ของจีน ได้แสดงความสนใจที่จะเข้ามาลงทุนสร้างคลังเก็บข้าว ความจุประมาณ 1 ล้านตัน ในกัมพูชา ซึ่งหากโครงการนี้ได้รับการอนุมัติให้สร้างก็จะทำให้กัมพูชาสามารถดำเนินการอบข้าวเปลือก และเก็บไว้ในคลังเพิ่มเป็นประมาณ 1 แสนตันต่อวัน ซึ่งจะช่วยกระตุ้นให้มีการส่งออกข้าวได้ถึง 500,000 ตันต่อปี

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ได้มอบหมายให้บริษัท Green Trade Company ทำงานร่วมกับบริษัท HYIETC เพื่อดำเนินการในการวิจัยและวางแผนด้านต้นทุนการก่อสร้างในโครงการดังกล่าว

ทางด้านรองประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) ระบุว่า ในปัจจุบันคลังเก็บข้าวที่มีอยู่ทั่วประเทศยังมีไม่เพียงพอกับความต้องการ ซึ่งแผนการลงทุนแบบนี้จะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมข้าวของกัมพูชามาก

ในช่วงที่ผ่านมา รัฐบาลได้รับการสนับสนุนจากธนาคารเพื่อการพัฒนา (the state-run Rural Development Bank; RDB) ในการให้เงินกู้แก่เอกชนในการลงทุนก่อสร้างคลังเก็บสินค้าข้าวทั่วประเทศ เช่นในจังหวัด Kampong Thom, Prey Veng และ Takeo ซึ่งได้รับการสนับสนุนเงินทุนให้สร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการเก็บรักษาข้าวเพื่อให้สามารถเก็บข้าวเปลือกได้แห่งละ 500,000 ตัน และสามารถอบข้าวได้วันละประมาณ 1,500 ตัน และเมื่อปีที่ผ่านมามี

เมื่อปีที่แล้ว ธนาคารเพื่อการพัฒนาได้ให้เงินกู้ยืมดอกเบี้ยต่ำจำนวน 15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯแก่ บริษัท Thanakea Srov (Kampuchea) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการธนาคารข้าวกัมพูชาเพื่อขยายคลังสินค้าจัดเก็บข้าวในจังหวัด Battambang

โรงงานแห่งนี้เปิดทำการในวันที่ 3 กรกฎาคมและมีกำลังในการจัดเก็บประมาณ 200,000 ตันสำหรับข้าวเปลือกสดและดำเนินการอบข้าวได้ประมาณ 3,000 ตันต่อวัน

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (PSA) รายงานว่า ราคาข้าวเปลือกในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนธันวาคมที่ผ่านมา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขณะที่ข้าวสารมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 20.11 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 378 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน แต่ยังคงเพิ่มขึ้น 6.91 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามี

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 42.19 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 794 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 0.57% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่ยังคงเพิ่มขึ้น 7.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามี ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 45.65 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 859 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 0.54% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่ยังคงเพิ่มขึ้น 8.05% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามี

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 39.00 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 734 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 0.54% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่ยังคงเพิ่มขึ้น 9.03% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามี และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 41.90 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 788 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 0.64% จากช่วงสัปดาห์ก่อน แต่ยังคงเพิ่มขึ้น 10.03% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามี

กระทรวงเกษตรพยากรณ์ว่าในปี 2019 ฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 19.17 ล้านตันในปีนี้ สำหรับผลผลิตข้าวใน 2018 นี้ ที่คาดว่าจะมีประมาณ 19.17 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่ 19.4 ล้านตัน เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวบางส่วนได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ เช่น พายุไต้

ทั้งนี้ ภายในปี 2020 รัฐบาลได้ตั้งเป้าที่จะเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกให้ได้ถึง 960 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการพึ่งพาผลผลิตข้าวในประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

รัฐมนตรีว่าการเศรษฐกิจ (Coordinating Economic Affairs Minister) ได้แสดงความมั่นใจว่า ประเทศอินโดนีเซียมีสต็อกข้าวประมาณ 2.2 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริโภคไปจนช่วงต้นปี 2019 ดังนั้นในช่วงนี้ จึงไม่มีความจำเป็นที่จะนำเข้าข้าวอีก

ขณะที่รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (The Agriculture Ministry) ระบุว่า ในปีนี้อินโดนีเซียผลิตข้าวได้ประมาณ 46.5 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการบริโภคมีประมาณ 33.47 ล้านตัน ส่วนสำนักงานสถิติแห่งชาติรายงานว่า ผลผลิตข้าในปีนี้มีประมาณ 32.4 ล้านตัน และมีการนำเข้าประมาณ 3 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่า ในช่วงเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมา ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 278,000 ตัน ลดลงประมาณ 2.45% เมื่อเทียบกับปริมาณ 285,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 153,800 ตัน ลดลง 18.2% เมื่อเทียบกับ 188,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 (ประกอบด้วยข้าวขาว 5,500 ตัน ข้าวหอม 140,300 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 8,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 55.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2560 ซึ่งอยู่ที่ 66.0%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 68,600 ตัน เพิ่มขึ้น 48.5% เมื่อเทียบกับ 46,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 (ประกอบด้วยข้าวหอม 61,000 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 7,600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 24.7%) จีนประมาณ 20,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.4%) กัมพูชาประมาณ 13,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.8%) โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณ และสัดส่วนที่ 15.5% และ 17.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา) ออสเตรเลียประมาณ 9,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.5%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 6,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.2%) และประเทศอื่นๆ 5,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.1%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นนั้น ในช่วงเดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2561 มีปริมาณ 14,298 ตัน เพิ่มขึ้น 3.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 13,759 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 12,661 ตัน สหรัฐฯจำนวน 639 ตัน แคนาดา 157 ตัน จีน 302 ตัน เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนพฤศจิกายน 2561 รวม 11,500 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 12,600 ตัน ทั้งนี้ในปี 2017 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 42 กิโลกรัม ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 43 กิโลกรัม ในปี 2016 และลดลงประมาณ 12.5% เมื่อเทียบกับ 48 กิโลกรัมในปี 2007

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 8.36 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงประมาณ 3.68% เมื่อเทียบกับ 8.68 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.99 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นประมาณ 1% เมื่อเทียบกับ 4.94 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัมในเดือนกันยายนที่ผ่านมา

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 12.91 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นประมาณ 1.89% เมื่อเทียบกับ 12.67 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 8.62 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงประมาณ 0.92% เมื่อเทียบกับ 8.70 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปี 2560 ที่ผ่านมา ส่งขนานำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 313,500 ตัน ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปริมาณ 314,600 ตัน ในปี 2559 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 206,500 ตัน เพิ่มขึ้น 10.1% เมื่อเทียบกับ 187,500 ตัน ในปี 2559 (ประกอบด้วยข้าวขาว 7,600 ตัน ข้าวหอม 186,300 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 12,600 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 65.9% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 10.6% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในปี 2559 ซึ่งอยู่ที่ 59.6%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งส่งขนานำเข้าประมาณ 49,900 ตัน ลดลง 42.4% เมื่อเทียบกับ 86,700 ตัน ในปี 2559 (ประกอบด้วยข้าวหอม 45,100 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 4,800 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 15.9%) จีนประมาณ 13,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.4%) กัมพูชาประมาณ 13,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.3% โดยส่งขนานำเข้าข้าวจากกัมพูชาทั้งปริมาณ และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 177.6% และ 168.8% ตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 6,300 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.0%) และประเทศอื่นๆ 5,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%)

ที่มา Trade and Industry Department

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS (Simultaneous Buy and Sell) ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2019 (เมษายน 2018-มีนาคม 2019) ในวันที่ 19 ธันวาคม 2561 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ปรากฏว่ารัฐบาลสามารถซื้อข้าวได้เพียง 7,004 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดและข้าวกล้อง (whole grain/brown rice) จำนวน 8,463 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ ออสเตรเลีย ไทย อินเดีย อาร์เจนตินา และปากีสถาน และข้าวหักประมาณ 2,500 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ จีน อาร์เจนตินา และไทย โดยในส่วนของประเทศไทยประกอบด้วย ข้าวเมล็ดยาวจำนวน 676 ตัน ราคาซื้อเข้า (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,181 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และราคาขายออก (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,728 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวหัก (Granulated non-glutinous rice) จำนวน 200 ตัน ราคาซื้อเข้า (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 514 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ราคาขายออก (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 918 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ทั้งนี้อัตราภาษีของการซื้อขายข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 8% ของมูลค่า

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2019 (เมษายน 2018-มีนาคม 2019) เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2561 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ปรากฏว่าทางการญี่ปุ่นสามารถซื้อและขายข้าวได้เพียง 10,963 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ดและข้าวกล้อง (whole grain/brown rice) จำนวน 8,463 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ ออสเตรเลีย ไทย อิตาลี อาร์เจนตินา และปากีสถาน และข้าวหักประมาณ 2,500 ตัน จากประเทศสหรัฐฯและไทย ซึ่งในส่วนของประเทศไทยประกอบด้วย ข้าวเมล็ดยาวจำนวน 998 ตัน ราคาซื้อเข้า (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,238 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ราคาขายออก (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,337 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจำนวน 90 ตัน ราคาซื้อเข้า (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,172 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ราคาขายออก (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,265 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน สำหรับข้าวหักนั้น ประกอบด้วยข้าว Granulated non-

glutinous rice จำนวน 200 ตัน ราคาซื้อเข้า (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 511 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ราคาขายออก (ไม่รวมภาษี) เฉลี่ยอยู่ที่ 903 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ทั้งนี้อัตราภาษีของการซื้อขายข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 8% ของมูลค่า

ในการประมูลนำเข้าข้าวแบบ SBS ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2019 (เมษายน 2018-มีนาคม 2019) เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2561 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน เป็นข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวสาร/ข้าวกล้อง) 22,500 ตัน และข้าวหัก 2,500 ตัน ปรากฏว่าทางการญี่ปุ่นสามารถซื้อและขายข้าวได้เพียง 4,429 ตันเท่านั้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) ยังได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tender) ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2018/19 (เมษายน 2018-มีนาคม 2019) เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2561 โดยตกลงซื้อข้าวรวม 69,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวเมล็ดกลางของสหรัฐฯ (non-glutinous rice - medium grain) จำนวนรวม 39,000 ตัน (แบ่งเป็น 3 ล็อตๆละ 13,000 ตัน) และข้าวขาวเมล็ดยาวของไทย (non-glutinous rice - long grain) จำนวน 20,850 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวของไทย (glutinous rice - long grain) จำนวน 150 ตัน โดยมีกำหนดส่งมอบระหว่างวันที่ 20 เมษายนถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2019

การประมูลครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมเสนอราคาจำนวน 34 ราย โดยราคาเฉลี่ยไม่รวมภาษี (excluding tax) อยู่ที่ 83,602 เยนต่อตัน หรือประมาณ 753 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และถ้าเป็นราคาที่รวมภาษีแล้วอยู่ที่ 90,290 เยนต่อตัน หรือประมาณ 813 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 3 เดือน เนื่องจากแคว้นที่เป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญได้ปรับเพิ่มราคาซื้อข้าวขั้นต่ำเพิ่มเติมจากอัตราที่รัฐบาลกลางกำหนดไว้ โดยข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 375-382 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 11-14 เหรียญสหรัฐฯ เมื่อเทียบกับ 364-368 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่เดือนกันยายนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ รัฐบาลของแคว้น Chhattisgarh ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญได้เพิ่มราคาซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum paddy buying price) เป็น 2,500 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม ซึ่งสูงกว่าอัตราที่รัฐบาลกลางได้กำหนดราคาข้าวเกรดธรรมดา (common-grade paddy) ที่ 1,750 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรรายงานว่า สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม) และฤดูการผลิต rabi (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ปีการตลาด 2018/19 (ตุลาคม-กันยายน) รัฐบาลกลางได้ปรับราคาซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มากยิ่งขึ้นและมีเงินทุนเพียงพอที่จะเพาะปลูกข้าวต่อไป โดยรัฐบาลให้ความมั่นใจแก่เกษตรกรว่าจะทำให้เกษตรกรมีกำไรเพิ่มขึ้นประมาณ 50% เมื่อคำนวณจากต้นทุนการผลิตซึ่งปัจจุบันนี้อยู่ที่ประมาณ 1,166 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 162 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยรัฐบาลได้กำหนดราคาข้าวเกรดธรรมดา (common-grade paddy) มาอยู่ที่ 1,750 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 236 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากปีที่แล้วว่าที่ 1,550 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม) และข้าวเกรดดี (Grade A paddy) ปรับขึ้นไปที่ 1,770 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม หรือประมาณ 239 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นประมาณ 11% จากปีที่แล้วว่าที่ 1,590 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม)

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวในฤดูหนาว หรือ Rabi rice (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ในปีการผลิต 2018/19 มีการเพาะปลูกไปแล้วประมาณ 5.77 ล้านไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2561) ลดลงประมาณ 28% เมื่อเทียบกับ 8.04 ล้านไร่ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2017/18) เนื่องจากในปีนี้มีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในช่วงฤดูมรสุม (มิถุนายน-กันยายน) ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวในปีการผลิต 2018/19 (กรกฎาคม-มิถุนายน) ทั้งในฤดู Kharif และ Rabi รวมกันไว้ที่ประมาณ 113 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 111 ล้านตันในปี 2017/18 ขณะที่รัฐบาลได้ตั้งเป้าผลผลิตธัญพืชทั้งหมดไว้ที่ประมาณ 283.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าที่ตั้งไว้ที่ 273 ล้านตัน

กระทรวงเกษตร (The Indian Agriculture Department) พยากรณ์ว่า ภายในปี 2020 ผลผลิตข้าวของอินเดียจะลดลงประมาณ 4% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ซึ่งนอกจากจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตแล้วยังส่งผลกระทบต่อคุณภาพของเมล็ดธัญพืชด้วยโดยมีการประเมินในเบื้องต้นว่าจะมีเกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกน้อยกว่า 25 ไร่ จะได้รับผลกระทบมากที่สุด

รัฐบาลจึงต้องเตรียมมาตรการรับมือ โดยการปรับช่วงเวลาในการเพาะปลูก การคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม การจัดหาปุ๋ย และพัฒนาระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนพฤศจิกายน 2561 ซึ่งเป็นเดือนที่ 5 ของปีงบประมาณ 2018/19 (กรกฎาคม 2561-มิถุนายน 2562) ปากีสถานส่งออกข้าว 385,311 ตัน ลดลงประมาณ 10.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 428,925 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 แต่เพิ่มขึ้น 60.44% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2561 ที่มีการส่งออกจำนวน 240,161 ตัน โดยส่งออกข้าวบาสมาดิ 45,624 ตัน เพิ่มขึ้น 5.99% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2561 และเพิ่มขึ้น 42.90% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2560 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 339,687 ตัน เพิ่มขึ้น 72.33% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2561 แต่ลดลง 14.44% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2560

ทั้งนี้ในช่วง 5 เดือนแรก (กรกฎาคม-พฤศจิกายน 2561) ของปีงบประมาณ 2018/19 (กรกฎาคม 2561-มิถุนายน 2562) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 1,177,058 ตัน ลดลงประมาณ 10.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,318,471 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 216,338 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 39.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 154,883 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 960,720 ตัน ลดลงประมาณ 17.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,163,588 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560

ในส่วนมูลค่าการส่งออกในช่วง 5 เดือนแรกอยู่ที่ 614.193 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 5.62% เมื่อเทียบกับ 650.772 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2560 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 207.639 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 24.32% เมื่อเทียบกับ 167.014 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2560 และมูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 406.554 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 15.96% เมื่อเทียบกับ 483.758 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2560

ในปีงบประมาณ 2017/18 (กรกฎาคม-มิถุนายน) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,106,010 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,523,154 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 โดยส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ขาวสมาติจำนวน 3,585,251 ตัน เพิ่มขึ้น 17.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,053,891 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 และส่งออกข้าวขาวสมาติจำนวน 520,759 ตัน เพิ่มขึ้น 10.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 469,263 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2560 ส่วนมูลค่าการส่งออกในปีงบประมาณ 2017/18 อยู่ที่ 2,037.075 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 26.78% เมื่อเทียบกับ 1,606.834 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2560

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2018/19 (พฤศจิกายน 2018-ตุลาคม 2019) คาดว่าปากีสถานจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 4.7 ล้านตัน ลดลงจากปีการตลาด 2017/18 ที่มีประมาณ 7.5 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกข้าวในปี 2018/19 คาดว่าจะมีประมาณ 4 ล้านตัน เท่ากับในปี 2017/18 แต่เพิ่มขึ้นจากปี 2016/17 ที่มีการส่งออกประมาณ 3.6 ล้านตัน ซึ่งสาเหตุที่ทำให้ปากีสถานส่งออกได้มากขึ้นนั้น เป็นผลมาจากการที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ประกอบกับข้าวขาวสมาติของอินเดียประสบปัญหาสารตกค้าง tricyclazole ในข้าวที่ส่งไปยังตลาดสหภาพยุโรป ทำให้เป็นโอกาสของข้าวขาวสมาติจากปากีสถาน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

มีรายงานถึงความเป็นไปได้ที่สหภาพยุโรปจะใช้มาตรการปกป้องอุตสาหกรรมข้าวของสหภาพยุโรปโดยการกำหนดภาษีนำเข้าข้าวจากประเทศกัมพูชาและเมียนมาภายในเดือนมกราคม 2019 นี้ ซึ่งประธานคนใหม่ของสหภาพเกษตรกรของสหภาพยุโรป และกลุ่มสหกรณ์การเกษตร Copa-Cogeca ต่างคาดว่าคณะกรรมการจะประกาศมาตรการดังกล่าวภายในช่วงกลางเดือนมกราคมนี้

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2018/19 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2561-31 สิงหาคม 2562) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-18 ธันวาคม 2561 มีการนำเข้าข้าว 375,243 ตัน ลดลงประมาณ 2.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 386,805 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 37,743 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 37.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 27,540 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 337,501 ตัน ลดลงประมาณ 6.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,266 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 18 ธันวาคม 2561 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,517 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-18 ธันวาคม 2561 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 67,830 ตัน ฝรั่งเศส 54,462 ตัน เนเธอร์แลนด์ 44,015 ตัน โปแลนด์ 28,526 ตัน อิตาลี 28,676 ตัน โปรตุเกส 27,386 ตัน สเปน 26,813 ตัน เยอรมนี 23,611 ตัน เบลเยียม 17,808 ตัน สาธารณรัฐเชค 14,272 ตัน บัลแกเรีย 8,994 ตัน สวีเดน 7,317 ตัน ฮังการี 5,601 ตัน ลิทัวเนีย 4,109 ตัน กรีซ 3,772 ตัน เดนมาร์ก 3,204 ตัน โรมานี 2,871 ตัน ออสเตรีย 2,188 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-18 ธันวาคม 2561 มีการส่งออก 69,193 ตัน ลดลง 36.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 109,772 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 56,773 ตัน ลดลงประมาณ 42.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 98,449 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 12,419 ตันเพิ่มขึ้นประมาณ 9.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,323 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 18 ธันวาคม 2561 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,152 ตัน

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-18 ธันวาคม 2561 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 31,709 ตัน โปรตุเกส 19,945 ตัน สเปน 9,016 ตัน กรีซ 6,970 ตัน บัลแกเรีย 1,971 ตัน โปแลนด์ 1,157 ตัน เนเธอร์แลนด์ 869 ตัน โรมานี 733 ตัน ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2017/18 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 1,321,102 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,198,447 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 144,026 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 100,502 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,177,076 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,097,945 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 268,462 ตัน ฝรั่งเศส 192,003 ตัน เนเธอร์แลนด์ 148,313 ตัน เยอรมนี 99,947 ตัน โปแลนด์ 98,040 ตัน อิตาลี 93,585 ตัน สเปน 98,113 ตัน โปรตุเกส 81,860 ตัน เบลเยียม 75,654 ตัน สาธารณรัฐเชค 40,281 ตัน สวีเดน 30,298 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม มีการส่งออก 295,172 ตัน เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 286,505 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 259,034 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 243,359 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 36,138 ตัน ลดลงประมาณ 16.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,146 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2560-31 สิงหาคม 2561 ประเทศที่ส่งออกข้าว ประกอบด้วยประเทศอิตาลีจำนวน 130,474 ตัน กรีซ 50,240 ตัน สเปน 40,706 ตัน โปรตุเกส 37,389 ตัน บัลแกเรีย 13,628 ตัน โรมานี 9,087 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

ไนจีเรีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2018/19 (ตุลาคม 2018-กันยายน 2019) คาดว่าประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.4 ล้านตัน ในปี 2017/18 ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกในปี 2018/19 คาดว่าจะมีประมาณ 22.5 ล้านไร่ เท่ากับปีก่อนหน้า และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 337 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้การผลิตข้าวของไนจีเรียยังคงมีอุปสรรคทางด้านต้นทุนการผลิตข้าวเปลือกที่สูงและมีค่าบริการจัดการที่แพงมาก อย่างไรก็ตามในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาพื้นที่เพาะปลูกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามนโยบายส่งเสริมการปลูกข้าวของรัฐบาล

ทางด้านการบริโภคข้าวในปี 2018/19 คาดว่ามีประมาณ 7.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าประมาณ 5.5% เนื่องจากปริมาณประชากรเพิ่มขึ้น ขณะที่การนำเข้าข้าวในปี 2018/19 คาดว่ามีประมาณ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 2 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ประเทศไนจีเรียมักจะนำเข้าข้าวหนึ่งจากประเทศอินเดียและไทย ขณะที่รัฐบาลไนจีเรียก็พยายามที่จะลดการนำเข้าข้าว โดยการออกมาตรการต่างๆมากมาย ทั้งการส่งเสริมการปลูกข้าวให้มากขึ้น และลดการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ เช่น การขึ้นภาษีนำเข้า การจำกัดการใช้เงินตราต่างประเทศ การจำกัดการขนส่งผ่านแนวชายแดน ซึ่งบางมาตรการมีผลกระทบต่อการนำเข้าข้าวโดยตรง แต่ก็ยังคงมีการลักลอบนำเข้าข้าวจำนวนมาก

ในช่วงที่ผ่านมา การนำเข้าข้าวโดยตรงผ่านทางท่าเรือของไนจีเรีย มีจำนวนลดลงอย่างเห็นได้ชัด ขณะที่การนำเข้าข้าวของประเทศเพื่อนบ้าน เช่น เบนิน แคเมอรูน และโตโก กลับเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเช่นเดียวกันในช่วงสองสามปีที่ผ่านมา โดยได้มีการลักลอบนำเข้าข้าวผ่านเข้าไปยังไนจีเรียโดยผ่านทางแนวชายแดนที่ติดกัน ซึ่งข้าวที่นำเข้ายังคงมีราคาที่ไม่แพงมากนักในตลาดในเมืองทางตอนใต้ของประเทศเมื่อเทียบกับข้าวที่ผลิตในประเทศที่มีแหล่งผลิตทางภาคเหนือซึ่งต้องเผชิญกับต้นทุนการขนส่งภายในประเทศที่สูงมาก ขณะเดียวกันก็มีรายงานว่าเกษตรกรไนจีเรียกำลังสำรวจความเป็นไปได้ในการส่งออกข้าวไปยังกลุ่มประเทศที่มีเขตติดต่อกันบริเวณทะเลทรายซาฮาราที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

ที่มา *Oryza.com*

