



สรุปสถานการณ์ข้าวของสหรัฐฯ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๕๗

๑. สถานการณ์ข้าวของโลก

๑.๑ การผลิต (Production)

คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวโลกปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ อยู่ที่ ๔๗๕.๕ ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ๑.๑ ล้านตัน โดยมีขนาดพื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น ๑๖๑.๐ ล้านเฮกตาร์ ผลผลิตต่อพื้นที่เฉลี่ย ๔.๔๐ ตันต่อเฮกตาร์ ซึ่งลดลงกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยในปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ คาดการณ์ประเทศที่ผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ได้แก่ แทนซาเนีย สหรัฐฯ และรัสเซีย ส่วนประเทศที่คาดการณ์ผลิตลดลง ได้แก่ อินเดีย ศรีลังกา ปากีสถาน มาดากัสกา และเซเนกัล สำหรับปริมาณการผลิตข้าวปัจจุบัน ปี ๒๕๕๖/๒๕๕๗ ประเทศที่มีการผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ อูรุกวัย แคนเมอรูน เคนยา มาลี และ แทนซาเนีย

๑.๒ การบริโภค (Consumption / Residual use)

ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ อัตราการบริโภคทั่วโลกคาดการณ์ที่ ๔๘๑.๗ ล้านตัน ลดลง ๐.๑ ล้านตัน จากเดือนก่อนหน้า หากเทียบกับปีที่ผ่านมา มีการบริโภคเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ โดยประเทศที่มีอัตราการบริโภคเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังคลาเทศ พม่า จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และสหรัฐฯ (ต่อเนื่องจากเดือนก่อนหน้า)

๑.๓ ปริมาณสต็อกข้าว (Ending Stocks)

ปริมาณสต็อกข้าวโลก ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ มีปริมาณอยู่ที่ ๑๐๔.๒ ล้านตัน ต่ำกว่าเดือนก่อนหน้า ๐.๙ ล้านตัน และลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๖ เป็นการลดลงครั้งแรกนับจากปี ๒๕๔๙/๒๕๕๐ โดย ประเทศที่มีการระบายข้าวในสต็อกออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนนี้ ได้แก่ อินเดีย ส่วนอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคของโลกปี ๒๕๕๖/๒๕๕๗ มีอัตราร้อยละ ๒๑.๖ ซึ่งต่ำกว่าอัตราการสำรองข้าวในปีที่ผ่านมาที่ ร้อยละ ๒๓.๒

๑.๔ การค้า (Trade)

คาดการณ์ภาพรวมปริมาณการค้าข้าวของโลกปี ๒๕๕๘ อยู่ที่ ๔๑.๒ ล้านตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๗ เล็กน้อย โดยปี ๒๕๕๘ คาดว่าประเทศไทยจะมีการส่งออกถึง ๑๐ ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งสูงสูดนับจากปี ๒๕๕๔ เหตุด้วยปริมาณผู้ส่งออกของไทยที่มีเพิ่มมากขึ้น และราคาที่ได้เปรียบคู่แข่ง จึงส่งผลให้ไทยกลับมาเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดแทนอินเดีย นอกจากนี้ ประเทศที่มีการคาดการณ์ส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ เวียดนาม ส่วนประเทศที่มีการคาดการณ์ส่งออกลดลง ได้แก่ อินเดีย และประเทศที่มีการคาดการณ์ส่งออกคงที่ ได้แก่ ปากีสถาน ซึ่งมูลค่าการส่งออกข้าวของทั้ง ๔ ประเทศดังกล่าว และสหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนรวม ร้อยละ ๘๕ ของการส่งออกข้าวทั้งหมด

๑.๕ ราคา (Price)

ราคาข้าวของประเทศไทย ในเดือนนี้ราคาข้าวทุกประเภทโดยรวมมีการปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากการระบายข้าวในสต็อกของรัฐบาลให้กับผู้ส่งออกยังอยู่ในปริมาณที่จำกัด โดยราคาข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง ปรับตัวสูงกว่าเดือนที่ผ่านมา ๑๐ เหรียญสหรัฐฯ อยู่ที่ ต้นละ ๑,๐๗๕ เหรียญสหรัฐฯ ส่วนราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาเช่นกัน โดยราคาข้าวหัก ๕ เปอร์เซนต์ของเวียดนามอยู่ที่ต้นละ ๔๔๐ เหรียญสหรัฐฯ ต่ำกว่าเดือนก่อนหน้า ๑๐ เหรียญสหรัฐฯ ทำให้ราคาข้าวหัก ๕ เปอร์เซนต์ ของไทยราคาต่ำกว่าเวียดนาม ๕ เหรียญสหรัฐฯ มีผลให้ไทยเป็นคู่แข่งที่ได้เปรียบในด้านราคา โดยตามปกติหากเทียบข้าวประเภทอื่นในระดับเดียวกันของไทย และเวียดนาม ข้าวไทยมักจะราคาสูงกว่าเวียดนามราวต้นละ ๕๐ เหรียญสหรัฐฯ สำหรับราคาข้าวของสหรัฐฯ ข้าวเมล็ดยาว (Long-grain milled rice) อยู่ที่ต้นละ ๕๒๙ เหรียญสหรัฐฯ ลดลง ๑๑ เหรียญสหรัฐฯ จากเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาส่งออกข้าวเมล็ดกลาง (California Milled rice) อยู่ที่ต้นละ ๑,๐๔๐ เหรียญสหรัฐฯ ลดลงกว่าเดือนที่ผ่านมา ๙๐ เหรียญสหรัฐฯ

๒. สถานการณ์ข้าวในสหรัฐฯ

๒.๑ ด้านการเพาะปลูก และผลผลิต (US. Rice Planting / Rice Crop)

ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศ อยู่ที่ ๒๒๐.๗ ล้าน cwt เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๑๖ เทียบจากปีที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกข้าวภายในประเทศเป็น ๒.๙๓ ล้านเอเคอร์ มากกว่าปีที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ ๑๘ โดยรวมทุกมลรัฐมีการขยายการเพาะปลูก และปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ยกเว้นมลรัฐแคลิฟอร์เนีย ที่มีการเพาะปลูกและผลผลิตลดลง เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก สำหรับผลผลิตข้าวของสหรัฐฯในเดือนที่ผ่านมาอยู่ที่ ๗,๕๘๔ ปอนด์ต่อเอเคอร์ ต่ำกว่าผลผลิตปีที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยมลรัฐที่มีผลผลิตลดลงได้แก่แคลิฟอร์เนีย ในขณะที่อาร์คันซอว์ มิซูรี และเท็กซัส ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ส่วนมลรัฐหลุยส์เซียนา และมิสซิสซิปปี มีปริมาณผลผลิตเท่ากับเดือนก่อนหน้า

๒.๒ ด้านอุปทาน (Supply)

ปริมาณข้าวของสหรัฐฯ ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ คาดการณ์อยู่ที่ ๒๗๓.๕ ล้าน cwt เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ จากช่วงเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า โดยข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ ๑๙๔.๗ ล้าน cwt โดยสูงกว่าปีที่ผ่านมากว่าร้อยละ ๑๒ ในขณะที่ข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ ๗๖.๕ ล้าน cwt สูงกว่าปีก่อนหน้าร้อยละ ๔

๒.๓ การบริโภค (Domestic / Residual use)

ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ อัตราการบริโภคภายในประเทศคงที่จากเดือนก่อนหน้า คาดการณ์ที่ ๑๓๑.๐ ล้าน cwt เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) มีอัตราการบริโภค ๙๙.๐ ล้าน cwt เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๔ ส่วนข้าวเมล็ดกลาง และสั้น (Medium & Short rice) มีอัตราการบริโภค ๓๒.๐ ล้าน cwt ลดลงร้อยละ ๘ จากปีที่ผ่านมา

๒.๔ ปริมาณสต็อกข้าว (Ending Stocks)

ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ ปริมาณสต็อกข้าวของสหรัฐฯ เดือนล่าสุดคาดการณ์ที่ ๔๐.๕ ล้าน cwt เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า และมีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคโดยรวมที่ร้อยละ ๑๗.๔ โดยข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ ๒๕.๗ ล้าน cwt เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ ๕๙ มีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคที่ร้อยละ ๑๕.๒ สูงกว่าปีที่ผ่านมา ส่วนข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ ๑๒.๕ ล้าน cwt ต่ำกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมาร้อยละ ๗ และมีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคที่ร้อยละ ๑๙.๕ ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา

๒.๕ ราคา (SAFP Price)

ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ คาดการณ์ราคาข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) คงระดับอยู่ที่ ๑๒.๒๐-๑๓.๒๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt ต่ำกว่าปีก่อนหน้า (เฉลี่ยที่ ๑๕.๔๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt) สำหรับราคาข้าวเมล็ดกลางและสั้น (Medium&Short rice) อยู่ที่ ๑๗.๗๐-๑๘.๗๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt สูงกว่าปีที่ผ่านมา (เฉลี่ยที่ ๑๘.๕๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt)

๒.๖ สถิติการส่งออก (US. Export Jan-Aug 2014)

ปริมาณการส่งออกข้าว ของสหรัฐฯ อยู่ที่ ๒,๑๘๒,๗๙๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๑,๓๗๔,๕๕๐ ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีมูลค่าการส่งออกตามลำดับดังนี้ เม็กซิโก ๒๒๑.๖๔ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ญี่ปุ่น ๒๐๔.๔๕ ล้านเหรียญสหรัฐฯ เฮติ ๑๔๑.๓๗ ล้านเหรียญสหรัฐฯ แคนาดา ๑๓๑.๓๙ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ตุรกี ๘๓.๗๕ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซาอุดีอาระเบีย ๗๐.๔๓ ล้านเหรียญสหรัฐฯ และ อิรัก ๖๗.๖๐ ล้านเหรียญสหรัฐฯ

๒.๗ สถิติการนำเข้า (US. Import Jan-Aug 2014)

ปริมาณการนำเข้าข้าว ของสหรัฐฯ อยู่ที่ ๔๗๕,๑๑๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๕๐๗.๙๗ ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีมูลค่าการนำเข้าตามลำดับดังนี้ ประเทศไทย ๒๙๑.๔๒ ล้านเหรียญสหรัฐฯ อินเดีย ๑๒๗.๑๓ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปากีสถาน ๒๖.๒๘ ล้านเหรียญสหรัฐฯ เวียดนาม ๑๘.๑๙ ล้านเหรียญสหรัฐฯ อิตาลี ๑๐.๔๐ ล้านเหรียญสหรัฐฯ บราซิล ๖.๓๑ ล้านเหรียญสหรัฐฯ และออสเตรเลีย ๕.๒๙ ล้านเหรียญสหรัฐฯ

หมายเหตุ : รายละเอียดดูได้จาก <http://www.ers.usda.gov/publications/rcs-rice-outlook/rcs-14f.aspx>