



## สรุปสถานการณ์ข้าวของสหรัฐฯ ประจำเดือนธันวาคม 2557

### 1. สรุปสถานการณ์ข้าวของโลก

#### 1.1 การผลิต (Production)

คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวโลกปี 2014/15 อยู่ที่ 475.2 ล้านตัน คาดว่าจะลดลงจากปีก่อนหน้า 1.6 ล้านตัน โดยมีขนาดพื้นที่เพาะปลูกทั้งสิ้น 160.6 ล้านเฮกตาร์ มีผลผลิตต่อพื้นที่เฉลี่ย 4.40 ตันต่อเฮกตาร์ ซึ่งลดลงกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยในปี 2014/15 คาดการณ์ประเทศที่ผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน เกาหลีใต้ เวียดนาม อัฟกานิสถาน และกายานา ส่วนประเทศที่คาดการณ์ผลิตลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย

#### 1.2 การบริโภค (Consumption / Residual use)

ปี 2014/15 อัตราการบริโภคทั่วโลกคาดการณ์ที่ 482.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.7 ล้านตัน จากปีก่อนหน้า โดยประเทศที่คาดว่าจะมีอัตราการบริโภคเพิ่มขึ้น คือ อินเดีย ประเทศไทย บังคลาเทศ พม่า จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และสหรัฐฯ ส่งผลให้ปีหน้าคาดว่า การบริโภคจะมีมูลค่ามากกว่าการผลิตราว 7.7 ล้านตัน

#### 1.3 ปริมาณสต็อกข้าว (Ending Stocks)

คาดการณ์ปริมาณสต็อกข้าวโลก ปี 2014/15 มีปริมาณอยู่ที่ 99.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า 0.6 ล้านตัน แต่ยังคงลดลงกว่าปีที่ผ่านมาร้อยละ 7 ซึ่งต่ำที่สุดนับจากปี 2009/10 โดยเป็นผลมาจากปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียที่ลดลงเหลือ 5.7 ล้านตัน นับว่าต่ำที่สุดตั้งแต่ปี 2007/08 เป็นต้นมา ส่วนอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคของโลกปี 2013/14 มีอัตราร้อยละ 20.5 ซึ่งต่ำกว่าอัตราการสำรองข้าวในปีที่ผ่านมาที่ ร้อยละ 22.2 นับว่าต่ำที่สุดตั้งแต่ปี 2007/08 เช่นกัน

#### 1.4 การค้า (Trade)

คาดการณ์ภาพรวมปริมาณการค้าข้าวของโลกปี 2015 อยู่ที่ 41.9 ล้านตัน คงที่จากปีก่อนหน้า โดยในปี 2015 คาดว่าประเทศไทยจะมีการส่งออกมากถึง 11.0 ล้านตัน โดยตลาดที่มีความต้องการข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นคืออินโดนีเซีย ทำให้ไทยมีปริมาณการค้าข้าวสูงขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาร้อยละ 7 และส่งผลให้ไทยกลับมาเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดในปี 2014 และ 2015 โดยปริมาณการค้าข้าวของโลกปี 2014 อยู่ที่ 41.9 ล้านตัน ปรับตัวสูงขึ้น 2.4 ล้านตันจากปี 2013 โดย ประเทศที่มีการคาดการณ์ส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ พม่า กายานา และไทย ส่วนประเทศที่มีการคาดการณ์ส่งออกลดลง ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน และสหรัฐฯ ประเทศที่มีการคาดการณ์ว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังคลาเทศ จีน ไต้หวัน อินโดนีเซีย ไนจีเรีย เซเนกัล ฟิลิปปินส์ ศรีลังกา เกาหลีเหนือ เซียร์ราลีโอน และโซมาเลีย

#### 1.5 ราคา (Price)

ราคาข้าวของประเทศไทย ราคาข้าวทุกประเภทในเดือนนี้มีการปรับตัวลดลงเล็กน้อย เนื่องจากการระบายข้าวทั้งจากสต็อกของรัฐบาล และข้าวที่ออกมาในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวใหม่ โดยราคาข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง อยู่ที่ ตันละ 910 เหรียญสหรัฐฯ ต่ำกว่าเดือนที่ผ่านมา 18 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวลดลงกว่าเดือนที่ผ่านมาเช่นกัน โดยราคาข้าวหัก 5 เปอร์เซนต์ของเวียดนามอยู่ที่ตันละ 390 เหรียญสหรัฐฯ ต่ำกว่าเดือนก่อนหน้าถึง 45 เหรียญสหรัฐฯ ทำให้ราคาข้าวหัก 5 เปอร์เซนต์ ของไทยราคาต่อตันสูงกว่าเวียดนาม 17 เหรียญสหรัฐฯ หากเทียบข้าวประเภทอื่นในระดับเดียวกันของไทย และเวียดนาม ข้าวไทยมักจะราคาสูงกว่าเวียดนามราวตันละ 50 เหรียญสหรัฐฯ สำหรับราคาข้าวของสหรัฐฯ ข้าวเมล็ดยาว (Long-grain milled rice) อยู่ที่ตันละ 513 เหรียญสหรัฐฯ ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า 16 เหรียญสหรัฐฯ ส่วนข้าวเมล็ดกลาง (California Milled rice) คงที่จากเดือนก่อนหน้า อยู่ที่ตันละ 1,040 เหรียญสหรัฐฯ

## 2. สรุปสถานการณ์ข้าวในสหรัฐฯ

### 2.1 ด้านการเพาะปลูก และผลผลิต (US. Rice Planting / Rice Crop)

ปี 2014/15 ปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศคาดการณ์ว่าจะมีมูลค่า 221.1 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 16 เทียบจากปีที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกข้าวภายในประเทศเป็น 2.93 ล้านเอเคอร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 จากปีที่ผ่านมา โดยรวมทุกมลรัฐมีการขยายการเพาะปลูก ยกเว้นมลรัฐแคลิฟอร์เนีย เนื่องจากภาวะแห้งแล้งและปัญหาการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก สำหรับผลผลิตข้าวของสหรัฐฯโดยเฉลี่ยต่อพื้นที่ คาดการณ์ว่าจะอยู่ที่ 7,597 ปอนด์ต่อเอเคอร์ ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา เล็กน้อย โดยทุกมลรัฐที่มีการคาดการณ์ ว่าผลผลิตโดยเฉลี่ยต่อพื้นที่จะลดลง ยกเว้น แคลิฟอร์เนีย เทกซัส และอาร์คันซอ

### 2.2 ด้านอุปทาน (Supply)

ปริมาณข้าวของสหรัฐฯ ปี 2014/15 คาดการณ์อยู่ที่ 273.9 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากช่วงเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า โดยข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ 195.0 ล้าน cwt. โดยสูงกว่าปีที่ผ่านมาว่าร้อยละ 13 ในขณะที่ข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ 76.6 ล้าน cwt. สูงกว่าปีก่อนหน้าร้อยละ 4

### 2.3 การบริโภค (Domestic / Residual use)

ปี 2014/15 อัตราการบริโภคภายในประเทศ คาดการณ์ที่ 131.0 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) มีอัตราการบริโภค 99.0 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้น ร้อยละ 4 ส่วนข้าวเมล็ดกลาง และสั้น (Medium & Short rice) มีอัตราการบริโภค 32.0 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 จากปีที่ผ่านมา

### 2.4 ปริมาณสต็อกข้าว (Ending Stocks)

ปี 2014/15 ปริมาณสต็อกข้าวของสหรัฐฯ คาดการณ์ที่ 39.9 ล้าน cwt. เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า และมีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคโดยรวมที่ร้อยละ 17.1 โดยข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ 27.0 ล้าน cwt เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 66 มีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคที่ร้อยละ 16.0 สูงกว่าปีที่ผ่านมาที่ร้อยละ 10.3 ส่วนข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ 10.6 ล้าน cwt ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 20 และมีอัตราการสำรองข้าวเพื่อการบริโภคที่ร้อยละ 16.1 ต่ำกว่าปีที่ผ่านมาอยู่ที่ร้อยละ 22.0

### 2.5 ราคา (SAFP Price)

ปี 2014/15 คาดการณ์ราคาข้าวเมล็ดกลางและสั้น (Medium&Short rice)อยู่ที่ 18.50-19.50 เหรียญสหรัฐฯ/cwt เท่ากับปีที่ผ่านมา (เฉลี่ยที่ 18.50 เหรียญสหรัฐฯ/cwt.) สำหรับราคาข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) อยู่ที่ 12.00-13.00 เหรียญสหรัฐฯ/cwt ต่ำกว่าปีก่อนหน้า(เฉลี่ยที่ 15.40 เหรียญสหรัฐฯ/cwt.) นับว่าต่ำที่สุดตั้งแต่ปี 2010/11 เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของอุปทานข้าวภายในประเทศสหรัฐฯ

### 2.6 สถิติการส่งออกล่าสุด (US. Export Jan-Oct 2014)

ปริมาณการส่งออกข้าว ของสหรัฐฯ อยู่ที่ 2,623,770 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,631,510 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีมูลค่าการส่งออกตามลำดับดังนี้ 1.เม็กซิโก 268.57 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 2.ญี่ปุ่น 215.60 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 3.เฮติ 168.68 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 4.แคนาดา 162.25 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 5.ตุรกี 93.55 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 6.ซาอุดีอาระเบีย 85.79 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และ 7.เวเนซุเอลา 67.95 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

### 2.7 สถิติการนำเข้าล่าสุด (US. Import Jan-Oct 2014)

ปริมาณการนำเข้าข้าว ของสหรัฐฯ อยู่ที่ 585.210 ตัน คิดเป็นมูลค่า 629.820 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีมูลค่าการนำเข้าตามลำดับดังนี้ 1.ประเทศไทย 361.52 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 2.อินเดีย 156.73 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 3.ปากีสถาน 32.41 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 4.เวียดนาม 22.19 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 5.อิตาลี 12.33 ล้านเหรียญสหรัฐฯ 6.บราซิล 8.66 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และ 7.ออสเตรเลีย 5.80 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

หมายเหตุ : 1 cwt (hundredweight) = 100 pounds = 45.36 kilogram / 1 hectare = 2.47 acres = 10,000 square meters

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