



รายงานสถานการณ์ข้าวของสหรัฐฯ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๕๕

สถานการณ์ข้าวโลก

● การผลิต (Production)

คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวของปี ๒๕๕๔ ที่ ๔๖๑.๖ ล้านตัน เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๒ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ประเทศที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบด้วย บังคลาเทศ เนื่องจากการที่ผลผลิตต่อพื้นที่ปลูกมีปริมาณสูง เป็นผลมาจากสภาวะอากาศที่เอื้อต่อการเพาะปลูกหลังจากช่วงฤดูฝน และ กัมพูชา ซึ่งมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกที่สูงขึ้น

ประเทศที่คาดว่าจะมีผลผลิตลดลง ประกอบด้วย บราซิล ปากีสถาน และสหรัฐฯ เนื่องจากการลดลงของพื้นที่เพาะปลูก และ เกาหลีเหนือ เนื่องจากความแปรปรวนของสภาวะอากาศ โดยมีฝนตกหนักในช่วงฤดูร้อน ทำให้เกิดน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณสต็อกข้าวโลกอยู่ที่ ๑๐๐.๑ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ ๑ ซึ่งนับเป็นการเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นปีที่ ๕ สูงกว่าการคาดการณ์ในช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ ๓ และสูงที่สุดนับแต่ปี ๒๕๔๕/๒๕๕๕ เป็นต้นมา ประเทศที่มีสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อินเดีย และไทย ในขณะที่ประเทศที่มีสต็อกข้าวลดลง ได้แก่ บราซิล อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และสหรัฐฯ

● การค้า (Trade)

ปี ๒๕๕๕ คาดการณ์ปริมาณการค้าข้าวทั่วโลกลดลงจากเดือนที่ผ่านมาเป็น ๓๑.๙ ล้านตัน ลดลงมากกว่าร้อยละ ๘ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

ประเทศที่มีการส่งออกลดลงได้แก่ ไทย ซึ่งเป็นการลดลงต่ำที่สุดนับจากปี ๒๕๔๓ เป็นผลมาจากความต้องการซื้อของประเทศผู้นำเข้าข้าวลดลง และการแข่งขันด้านราคา รวมทั้งนโยบายการรับจำนำข้าวของรัฐบาลไม่ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในตลาด และบราซิล เนื่องจากการลดลงของผลผลิตในประเทศ ขณะที่ กัมพูชา มีการส่งออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากการคาดการณ์การเพาะปลูกที่สูงขึ้น

ประเทศที่มีการนำเข้าข้าวลดลง ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เนื่องจากนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการลดการพึ่งพิงการนำเข้าจากต่างประเทศ และบังคลาเทศ เนื่องจาก ปริมาณการเก็บเกี่ยวข้าวในประเทศมีปริมาณมาก ขณะที่ประเทศที่มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น คือ เกาหลีเหนือ เนื่องจากการคาดหวังการนำเข้าข้าวจำนวนมากจากประเทศจีน ทั้งจากการบริจาคและสั่งซื้อ

ราคา (Price)

ราคาข้าวของประเทศไทยทั้งข้าวคุณภาพสูงและคุณภาพกลางลดลง นับแต่ช่วงต้นเดือนธันวาคม เป็นผลมาจากความต้องการซื้อของประเทศผู้นำเข้าหลักลดลง ขณะที่ ราคาข้าวของเวียดนามก็ยังคงปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง เป็นผลมาจากพยายามที่จะการแข่งขันทางด้านราคากับประเทศอินเดียและปากีสถาน

● ผู้ผลิต (Rice Producer)

ประเทศผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ เรียงตามลำดับ ประกอบด้วย จีน อินเดีย อินโดนีเซีย บังคลาเทศ เวียดนาม ไทย และเมียนมาร์

● ผู้ส่งออก (Major Rice Exporter)

ประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ เรียงตามลำดับ ประกอบด้วย ไทย เวียดนาม อินเดีย ปากีสถาน บราซิล อูรุกวัย และเมียนมาร์

- **ผู้นำเข้า (Major Rice Importer)**

ประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ เรียงตามลำดับ ประกอบด้วย ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ อิหร่าน อิรัก ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย

สถานการณ์ข้าวในสหรัฐฯ

- **ด้านอุปทาน (Supply)**

ปริมาณข้าวของสหรัฐฯ สำหรับปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ อยู่ที่ ๒๕๒.๕ ล้านcwt ลดลงคิดเป็นร้อยละ ๑๕ จากช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา ข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ ๑๖๘.๖ ล้าน cwt ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ ๒๔ ซึ่งเป็นปริมาณต่ำสุดนับจากปี ๒๕๔๓/๒๕๔๔ ข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ ๘๑.๒ ล้าน cwt เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๑๑ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และสูงที่สุดนับแต่ปี ๒๕๒๕/๒๕๒๖

ปริมาณสต็อกข้าวเริ่มต้น (Beginning Stocks) ของสหรัฐฯ มีปริมาณรวมทั้งสิ้น ๔๘.๕ ล้าน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๓ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา และสูงที่สุดนับจากปี ๒๕๓๐/๒๕๓๑ โดยคาดการณ์ปริมาณสต็อกข้าวสุดท้าย (Ending Stocks) ที่ ๓๘.๕ ล้าน cwt ต่ำกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมาร้อยละ ๒๑

- **การผลิต (Production)**

ปริมาณผลผลิตข้าวภายในประเทศ (Crop Production) ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ คาดการณ์ที่ ๑๘๕ ล้าน cwt ลดลงร้อยละ ๒๔ เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา อันเป็นอัตราต่ำที่สุดนับจากปี ๒๕๔๑/๒๕๔๒ ผลผลิตข้าวของทุกมลรัฐ ลดลง ยกเว้น Texas โดยมีรัฐหลักที่เป็นเหตุให้ผลผลิต ประกอบด้วย Arkansas California และ Missouri คาดการณ์ปริมาณผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูก (yield forecast) ที่ ๗,๐๖๗ ปอนด์/เอเคอร์ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา ๓๔๒ ปอนด์/เอเคอร์

ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ประมาณการพื้นที่เพาะปลูก (Planted area) ยังอยู่ที่ ๒.๖๙ ล้านเอเคอร์ ลดลงร้อยละ ๒๖ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะในรัฐ California นับเป็นอัตราการลดต่ำที่สุดนับจากปี ๒๕๓๐/๒๕๓๑

สำหรับการคาดการณ์ปริมาณการเพาะปลูกข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ ๑๑๖.๔ ล้าน cwt ลดลงร้อยละ ๓๗ จากปีที่ผ่านมา และเป็นปริมาณต่ำสุดนับแต่ปี ๒๕๓๙/๒๕๔๐ โดยพื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในรัฐทางตอนใต้ของสหรัฐฯ ปริมาณการผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูก (Average yield) คือ ๖,๖๙๑ ปอนด์/เอเคอร์

สำหรับข้าวเมล็ดกลางและสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ ๖๘.๖ ล้าน cwt ลดลงจากประมาณการในเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าปีที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ ๑๕ และยังคงเป็นปริมาณสูงที่สุดนับแต่มีการบันทึกข้อมูล โดยพื้นที่เพาะปลูกสองในสาม อยู่ในรัฐ California ปริมาณการผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูก (Average yield) คือ ๗,๘๑๒ ปอนด์/เอเคอร์

- **การบริโภค (Domestic / Residual use)**

ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ อัตราการบริโภคภายในประเทศคาดการณ์ที่ ๑๒๔ ล้าน cwt ซึ่งลดลงร้อยละ ๑๐ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

- **ราคา (Price)**

ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ คาดการณ์ราคาข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) ยังคงอยู่ที่ ๑๓.๕๐-๑๔.๕๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt สูงกว่าที่เคยคาดการณ์ของปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ ที่ ๑๑.๑๐ เหรียญสหรัฐฯ เป็นผลมาจาก อุปทานข้าวของสหรัฐฯ ต่ำ และ ข้าวมีคุณภาพสูงขึ้น

ราคาข้าวเมล็ดกลางและสั้น (Medium & Short rice) ยังคงอยู่ที่ ๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt โดยคาดว่า ราคาข้าวเมล็ดกลางและสั้น จะลดลงเนื่องจาก ปริมาณอุปทานข้าวที่สูงขึ้น และภาวะการแข่งขันทางด้านราคาในตลาดโลก โดยเฉพาะจากประเทศออสเตรเลีย และอียิปต์

- การส่งออก (Export)

การส่งออกข้าวระหว่างเดือนมกราคม – พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ของสหรัฐฯ มีปริมาณ ๓,๓๕๙,๐๒๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๑,๘๘๓.๓๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมีตลาดหลักคือ เม็กซิโก ญี่ปุ่น เฮติ แคนาดา ฮอนดูรัส เกาหลีใต้ ลิเบีย และซาอุดีอาระเบีย

- การนำเข้า (Import)

การนำเข้าข้าวระหว่างเดือนมกราคม – พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ของสหรัฐฯ มีปริมาณ ๕๔๐,๐๑๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๕๖๑.๑๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยนำเข้าจากไทย อินเดีย บราซิล อูรุกวัย เวียดนาม ปากีสถาน และ อิตาลี

RICE QUICK SHEET, JANUARY 2012

I. SELECTED RICE PRODUCTION (Quantity:x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	China	India	Indonesia	Bangladesh	Vietnam	Thailand	Burma
Jan., 2010	440,522	136,570	89,090	36,370	31,000	24,993	20,260	10,550
Jan., 2011	450,373	137,000	95,300	35,500	33,200	26,300	20,262	10,750
Jan., 2012	461,438	140,500	100,000	37,300	3,400	26,150	20,300	10,500
Share								
Jan., 2010	100.00%	31.00%	20.22%	8.26%	7.04%	5.67%	4.60%	2.39%
Jan., 2011	100.00%	30.42%	21.16%	7.88%	7.37%	5.84%	4.50%	2.39%
Jan., 2012	100.00%	30.45%	21.67%	8.08%	0.74%	5.67%	4.40%	2.28%

Data: Projected Data from Economic Research Service, U.S.D.A. (Rice Outlook, January 2012 p.31), sorted by latest data

II. WORLD RICE TRADE

Selected Exporters (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Thailand	Vietnam	India	Pakistan	Brazil	Uruguay	Burma
Jan., 2010	31,605	9,047	6,734	2,052	4,000	430	808	445
Jan., 2011	34,782	10,500	7,000	3,800	3,000	1,300	975	750
Jan., 2012	31,880	7,000	6,700	4,500	3,750	650	850	750
Share								
Jan., 2010	100.00%	28.63%	21.31%	6.49%	12.66%	1.36%	2.56%	1.41%
Jan., 2011	100.00%	30.19%	20.13%	10.93%	8.63%	3.74%	2.80%	2.16%
Jan., 2012	100.00%	21.96%	21.02%	14.12%	11.76%	2.04%	2.67%	2.35%

Selected Importers (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Nigeria	Philippines	Iran	Iraq	Saudi Arabia	Malaysia	Indonesia
Jan., 2010	31,605	2,000	2,400	1,000	1,140	1,069	907	1,150
Jan., 2011	34,782	2,300	1,500	1,400	1,150	1,100	1,040	2,775
Jan., 2012	31,880	2,200	1,500	1,500	1,200	1,150	1,130	1,000
Share								
Jan., 2010	100.00%	6.33%	7.59%	3.16%	3.61%	3.38%	2.87%	3.64%
Jan., 2011	100.00%	6.61%	4.31%	4.03%	3.31%	3.16%	2.99%	7.98%
Jan., 2012	100.00%	6.90%	4.71%	4.71%	3.76%	3.61%	3.54%	3.14%

Data: Projected Data from Economic Research Service, U.S.D.A. (Rice Outlook, January 2012, Exp p.32 / Imp p.33), sorted by latest data

III. US TRADE

U.S. Exports (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Mexico	Japan	Haiti	Canada	Honduras	S. Korea	Libya
2010	4,491.94	816.72	317.12	320.30	225.95	122.00	103.78	41.31
Jan.-Nov., 2011	3,359.02	873.90	305.20	292.10	208.38	150.28	145.47	136.65
Share								
2010	100.00%	18.18%	7.06%	7.13%	5.03%	2.72%	2.31%	0.92%
Jan.-Nov., 2011	100.00%	26.02%	9.09%	8.70%	6.20%	4.47%	4.33%	4.07%

U.S. Exports (Value: xMillions US\$, Share: %)

Value	World	Mexico	Japan	Haiti	Canada	Libya	S. Korea	Saudi Arabia
2010	2,336.57	311.83	232.15	159.63	165.98	26.58	72.99	93.39
Jan.-Nov., 2011	1,883.34	340.32	251.83	159.13	150.50	117.79	111.50	103.90
Share								
2010	100.00%	13.35%	9.94%	6.83%	7.10%	1.14%	3.12%	4.00%
Jan.-Nov., 2011	100.00%	18.07%	13.37%	8.45%	7.99%	6.25%	5.92%	5.52%

U.S. Imports (Quantity: x1,000 metric tons, Share: %)

Quantity	World	Thailand	India	Brazil	Uruguay	Vietnam	Pakistan	Italy
2010	542.79	390.98	85.73	3.13	1.07	13.15	19.18	6.11
Jan.-Nov., 2011	540.01	344.22	93.33	26.38	20.31	15.21	12.96	7.53
Share								
2010	100.00%	72.03%	15.79%	0.58%	0.20%	2.42%	3.53%	1.13%
Jan.-Nov., 2011	100.00%	63.74%	17.28%	4.88%	3.76%	2.82%	2.40%	1.39%

U.S. Imports (Value: xMillions US\$, Share: %)

Value	World	Thailand	India	Brazil	Pakistan	Italy	Uruguay	Vietnam
2010	573.83	397.82	108.77	2.24	21.74	9.49	0.82	8.03
Jan.-Nov., 2011	561.12	359.28	113.95	15.62	15.09	13.12	12.13	9.77
Share								
2010	100.00%	69.33%	18.96%	0.39%	3.79%	1.65%	0.14%	1.40%
Jan.-Nov., 2011	100.00%	64.03%	20.31%	2.78%	2.69%	2.34%	2.16%	1.74%

Data: Bureau of the Census, U.S. Department of Commerce (via World Trade Atlas), using H.S.1006 & sorted by latest data.

Proj. U.S. Season Average Farm Price, (US\$ / CWT)

U.S. Rice Supply & Use

	2009/10	Est. 2010/11	Proj. 2011/12	Harvested	2009/10	2010/11	2011/12	Units
All Rice	14.40	12.70	13.80 - 14.80	Yield	3.10	3.62	2.62	Million Acres
Long Grain	12.90	11.10	13.50-14.50	Beginning Stocks	7,085	6,725	7,067	Lbs. / Acre
Med. & Short Grain	18.40	18.40	15.00 - 16.00	Production	30.4	36.5	48.5	Million CWT
				Total Supply	219.9	243.1	185.0	Million CWT
				Total Use	269.3	297.9	252.5	Million CWT
				Domestic	124.5	137.8	127.0	Million CWT
				Ending Stocks	36.5	48.5	38.5	Million CWT

Data: Projected Data from Economic Research Service, U.S.D.A. (Rice Outlook, January 2012, p.23)