

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 12 - 16 พฤษภาคม 2557

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (12 - 16 พฤษภาคม 2557) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 19 ของปี 2557 ราคาน้ำตาลทรายดิบยังคงเคลื่อนไหวผันผวนและปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยตลาดได้รับแรงหนุนจากการคาดการณ์ที่ว่าภาวะความแห้งแล้งของบราซิลในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา จะกระทบต่อผลผลิตอ้อย ประกอบกับ Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ในปี 2557/2558 ถึงสิ้นเดือนเมษายนมีจำนวน 1.47 ล้านตัน ลดลง 13% จาก 1.70 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน แรงซื้อจากกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ที่มีเข้ามาอย่างหนาแน่นและต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 6 สัปดาห์ (14 พฤษภาคม 2557) และในช่วงสุดท้ายราคา น้ำตาลได้ปรับตัวลดลงท่ามกลางการซื้อขายที่เบาบาง โดยนักวิเคราะห์ระบุว่าสต็อกปริมาณมากทั่วโลก เป็นปัจจัยที่กดดันต่อตลาด ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2557 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.13-18.28 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 17.91 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.71 เซนต์ หรือ 4.13% และราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2557 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.83-18.91 เซนต์ และปิดตลาดที่ 18.59 เซนต์ เพิ่มขึ้น 0.69 เซนต์ หรือ 3.85%

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2557	ราคาปิดเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2557	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2557	18.28	17.13	17.91	17.20	+0.71
ตุลาคม 2557	18.91	17.83	18.59	17.90	+0.69
มีนาคม 2558	19.62	18.65	19.36	18.71	+0.65
พฤษภาคม 2558	19.50	18.63	19.28	18.69	+0.59
กรกฎาคม 2558	19.40	18.61	19.22	18.66	+0.56
ตุลาคม 2558	19.56	18.99	19.43	18.93	+0.50
มีนาคม 2559	19.96	19.44	19.85	19.37	+0.48
พฤษภาคม 2559	19.86	19.49	19.78	19.30	+0.48
กรกฎาคม 2559	19.78	19.42	19.74	19.21	+0.53
ตุลาคม 2559	19.86	19.38	19.85	19.29	+0.56
มีนาคม 2560	20.03	19.65	20.03	19.47	+0.56

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 14 พฤษภาคม 2557 นาย Plinio Nastari ประธาน Datagro รายงานว่าปริมาณน้ำตาลโลก ส่วนขาด (deficit) ของปี 2557/2558 จะเพิ่มขึ้นเป็น 2.46 ล้านตัน จากเดิมที่คาดไว้ที่ 1.61 ล้านตัน และยังได้ปรับลดน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ของปี 2556/2557 เหลือ 2.18 ล้านตัน จากเดิมที่ 2.26 ล้านตัน

➤ วันที่ 13 พฤษภาคม 2557 Copersucar ผู้ค้ารายใหญ่ที่สุดในโลกคาดว่าในปี 2557/2558 จะมีน้ำตาลโลกส่วนขาด (deficit) 2-3 ล้านตัน

➤วันที่ 13 พฤษภาคม 2557 ISO ปรับลดปริมาณผลผลิตน้ำตาลส่วนเกิน (Surplus) ในตลาดโลกในปี 2556/2557 จะลดลงมาอยู่ที่ 4.4 ล้านตัน จาก 11.2 ล้านตัน ในฤดูการผลิตก่อน และถ้าในปี 2557/2558 ปริมาณการผลิตน้ำตาลทั่วโลกคงตัว ปริมาณน้ำตาลในตลาดโลกจะมีแค่พอเพียงพอต่อความต้องการบริโภค และคาดว่าผลผลิตอ้อยทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2557/2558 จะอยู่ที่ 575 ล้านตัน ลดลงจาก 597 ล้านตัน ในปีก่อน และจะผลิตน้ำตาลได้ 33.4 ล้านตัน ลดลงจาก 34.3 ล้านตัน ทั้งนี้เป็นผลมาจากความแห้งแล้งอย่างมากในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา

ยุโรปตะวันออก

➤วันที่ 16 พฤษภาคม 2557 กระทรวงเกษตรของรัสเซียรายงานว่า ตั้งแต่เริ่มต้นปีถึงวันที่ 12 พฤษภาคม 2557 รัสเซียผลิตน้ำตาลทรายขาวได้ประมาณ 405,700 ตัน เพิ่มขึ้น 17.8% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยตัวเลขนี้รวมถึงน้ำตาลทรายขาวที่ผลิตจากบี๊ทภายในประเทศ และน้ำตาลทรายดิบที่นำเข้า

➤วันที่ 15 พฤษภาคม 2557 The Russia's Institute for Agricultural Market Studies (IKAR) คาดว่าผลผลิตน้ำตาลจากบี๊ทของรัสเซียในปี 2557/2558 จะอยู่ที่ 4.4 ล้านตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายขาว) ไม่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อน ขณะที่รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรคาดว่าจะมีการเพาะปลูกบี๊ทเพิ่มขึ้น 2.4% เป็น 926,300 เฮกแต โดยเกษตรกรผู้ปลูกบี๊ทกล่าวว่า เพียง ณ วันที่ 13 พฤษภาคม ได้มีการหว่านบี๊ทไปแล้ว 866,200 เฮกแต เทียบกับ 801,100 เฮกแต ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน สำหรับปริมาณการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศ IKAR คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 1.2% เป็น 5.68 ล้านตัน จาก 5.61 ล้านตัน ในปีก่อน

➤วันที่ 14 พฤษภาคม 2557 The Federal Customs Service รายงานว่า รัสเซียนำเข้าน้ำตาลในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2557 โดยนำเข้าน้ำตาลทรายดิบจำนวน 350,800 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 193,800 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และน้ำตาลทรายขาวจำนวน 41,400 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 13,900 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

อเมริกากลางและเหนือ

➤วันที่ 15 พฤษภาคม 2557 สำนักงาน Sagarpa รายงานตัวเลขผลผลิตของเม็กซิโก ปี 2556/2557 เพียง ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2557 ดังนี้

รายการ	ปี 2556/2557	ปี 2555/2556	เปลี่ยนแปลง (%)
พื้นที่เก็บเกี่ยวอ้อย (เฮกแต)	670,235	664,865	+0.81
ปริมาณอ้อย (ตัน)	48,063,793	54,040,659	-11.06
ปริมาณน้ำตาล (ตัน)	5,350,992	6,159,962	-13.13
อัตราการหีบสกัด (%)	11.13	11.40	-2.37
ผลผลิตน้ำตาล (ตัน/เฮกแต)	7.98	9.26	-13.82
ผลผลิตอ้อย (ตัน/เฮกแต)	71.71	81.28	-11.77

➤ วันที่ 12 พฤษภาคม 2557 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์อุปทาน/อุปสงค์ น้ำตาลของสหรัฐฯ ในปี 2557/2558 ดังนี้

หน่วย : 1,000 ชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ)

รายการ	ปี 2557/2558 (คาดการณ์) พฤษภาคม	ปี 2556/2557 (ประมาณการ)		ปี 2555/2556
		พฤษภาคม	เมษายน	
สต็อกต้นปี	1,596	2,158	2,158	1,979
ผลผลิตน้ำตาล	8,495	8,480	8,644	8,982
จากบีท	4,750	4,800	4,984	5,076
จากอ้อย	3,745	3,680	3,660	3,906
ฟลอริดา	1,850	1,760	1,740	1,867
ฮาวาย	180	190	190	179
หลุยส์เซียนา	1,580	1,600	1,600	1,686
เท็กซัส	135	130	130	173
ปริมาณการนำเข้า	3,093	3,334	3,184	3,224
ตามโควตานำเข้า	1,262	1,369	1,319	957
โปรแกรมอื่น ๆ	400	110	110	136
อื่น ๆ	1,431	1,855	1,755	2,131
เม็กซิโก	1,421	1,845	1,745	2,124
อุปทานรวม	13,184	13,972	13,987	14,184
การส่งออก	250	325	325	274
การใช้ในอุตสาหกรรม	11,835	12,051	12,051	11,752
-อาหาร	11,700	11,600	11,600	11,487
- อื่น ๆ	135	451	451	265
การใช้เบ็ดเตล็ด	0	0	0	0
อุปสงค์รวม	12,085	12,376	12,376	12,026
สต็อกปลายปี	1,099	1,596	1,610	2,158
สต็อกเมื่อเทียบกับการบริโภค (%)	9.1	12.9	13.0	17.92

อเมริกาใต้

➤วันที่ 14 พฤษภาคม 2557 มีรายงานว่าทางภาคเหนือ-ตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลในปี 2556/2557 เพียง ณ วันที่ 15 เมษายน 2557 มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 55.869 ล้านตัน และผลิตน้ำตาลได้ 3.393 ล้านตัน (tel-quel) และผลิตเอทานอลได้ 1.943 พันล้านลิตร โดยปริมาณอ้อยเข้าหีบในปี 2556/2557 ได้เสร็จสิ้นแล้ว และมากกว่าปีก่อนเล็กน้อย และปริมาณอ้อยเข้าหีบในปี 2555/2556 มีจำนวน 55.7 ล้านตัน ลดลงจาก 65.4 ล้านตัน ในปี 2554/2555 ผลผลิตน้ำตาลจะลดลงเหลือ 4.149 ล้านตัน จาก 4.614 ล้านตัน และผลผลิตเอทานอลลดลงเหลือ 1.864 พันล้านลิตร จาก 2.103 พันล้านลิตร ปกติฤดูกาลเก็บเกี่ยวกับทางภาคเหนือ-ตะวันออกเฉียงเหนือจะเริ่มในเดือนกันยายน-พฤษภาคม

➤วันที่ 14 พฤษภาคม 2557 Unica รายงานผลผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ปี 2557/2558 เพียง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2557 ดังนี้

รายการ	2557/2558	2556/2557	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (1,000 ตัน)	40,299	41,716	-3.40
ผลผลิตน้ำตาล (1,000 ตัน)	1,475	1,702	-13.33
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,641	1,624	+1.07
ผลผลิตน้ำตาลต่อตันอ้อย (กิโลกรัม)	107.62	108.76	-1.05
อ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	35.69	39.36	-9.32
อ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	64.31	60.64	+6.05

➤วันที่ 12 พฤษภาคม 2557 Job Economia ประมาณการผลผลิตอ้อยทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลปี 2557/2558 ว่าจะอยู่ที่ 565 ล้านตัน ลดลง 5% จาก 596 ล้านตัน ในปีการผลิตก่อน และจะผลิตน้ำตาลได้ 33.3 ล้านตัน ลดลงจาก 34.3 ล้านตัน ทำให้ในปี 2557/2558 ปริมาณอ้อยทั้งประเทศจะมีจำนวน 624 ล้านตัน ลดลงจาก 650 ล้านตัน ในปีการผลิตก่อน และผลผลิตน้ำตาลจะมีจำนวน 37 ล้านตัน ลดลงจาก 37.6 ล้านตัน

เอเชีย

➤วันที่ 13 พฤษภาคม 2557 SRA รายงานผลผลิตน้ำตาลทรายดิบของฟิลิปปินส์ประจำสัปดาห์สิ้นสุดเพียงวันที่ 4 พฤษภาคม 2557 ว่ามีจำนวน 29.346 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 19.849 ล้าน ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และสัดส่วนน้ำตาลทรายดิบที่ผลิตได้ 10.96% เพิ่มจาก 10.59% ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ทำให้ผลผลิตน้ำตาลในฤดูกาลผลิตปี 2556/2557 จนถึงขณะนี้จะมีจำนวน 2.365 ล้านตัน ลดลง 1.33% จาก 2.397 ล้านตัน ในปีก่อน และเมื่อสิ้นสุดฤดูกาลผลิตจะมีจำนวน 2.40 ล้านตัน เทียบกับ 2.465 ล้านตัน ในปีการผลิตก่อน ส่วนปริมาณอ้อยเข้าหีบแล้วมีจำนวน 23.960 ล้านตัน เทียบกับ 24.041 ล้านตัน ในปีก่อน

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กได้เคลื่อนไหวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนตามแรงซื้อเนื่องจากปัจจัยทางด้านเทคนิคของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ประกอบกับตลาดได้รับแรงหนุนจากการคาดการณ์ที่ว่าผลผลิตน้ำตาลจะติงตัวเนื่องจากภาวะความแห้งแล้งในบราซิลจะกระทบต่อผลผลิตอ้อย และ Unica ได้รายงานว่าผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2557/2558 เพียงสิ้นเดือนเมษายนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา 13% เหลือ 1.47 ล้านตัน จาก 1.70 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนและราคาน้ำตาลในเดือนใกล้ได้เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 6 สัปดาห์ ที่ 18.28 เซนต์ (14 พฤษภาคม 2557) ก่อนที่จะปรับตัวลดลงตามแรงขายที่มีเข้ามาในช่วงสุดท้าย สำหรับในระยะสั้น ๆ หากปัจจัยพื้นฐานต่าง ๆ ของตลาดไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม คาดว่าราคาน้ำตาลจะยังคงเคลื่อนไหวผันผวนตามแรงซื้อและขายของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ดังเช่นสัปดาห์ที่ผ่านมา

.....

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
19 พฤษภาคม 2557