

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 16 - 20 เมษายน 2555

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (16 - 20 เมษายน 2555) เป็นสัปดาห์ที่ 16 ของปี 2555 ราคายังคงเคลื่อนไหวลดลงจากสัปดาห์ก่อนค่อนข้างมาก โดยตลาดได้รับแรงกดดันจากการขายเพื่อชำระบัญชีของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ เนื่องจากปัจจัยทางด้านเทคนิค หลังจากในสัปดาห์ก่อนราคาน้ำตาลได้ปรับตัวลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 100 วัน นอกจากนั้นตลาดได้รับแรงกดดันจากผลผลิตน้ำตาลในระยะใกล้ที่คาดว่าจะมีเป็นจำนวนมาก กอปรกับทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลได้เริ่มทำการผลิตแล้ว และอินเดียมีแนวโน้มจะส่งออกเพิ่มขึ้น ในขณะที่บรรดานักลงทุนยังคงกังวลเกี่ยวกับวิกฤตินิวยอร์กว่าอาจจะปะทุขึ้นอีกครั้ง แรงขายที่มีเข้ามาอย่างหนาแน่นและต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในเดือนใกล้เคลื่อนไหวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 11 เดือน นับแต่เดือนพฤษภาคม 2554 เป็นต้นมา ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2555 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.83-23.44 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.93 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 1.44 เซนต์ หรือ 6.16% และราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2555 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.42-22.92 เซนต์ และปิดตลาดที่ 21.55 เซนต์ ลดลง 1.26 เซนต์ หรือ 5.52%

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 20 เมษายน 2555	ราคาปิดเมื่อวันที่ 13 เมษายน 2555	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
พฤษภาคม 2555	23.44	21.83	21.93	23.37	-1.44
กรกฎาคม 2555	22.92	21.42	21.55	22.81	-1.26
ตุลาคม 2555	23.20	21.87	21.97	23.19	-1.22
มีนาคม 2556	24.02	22.75	22.89	23.99	-1.10
พฤษภาคม 2556	23.80	22.74	22.85	23.79	-0.94
กรกฎาคม 2556	23.59	22.65	22.74	23.57	-0.83
ตุลาคม 2556	23.55	22.71	22.76	23.55	-0.79
มีนาคม 2557	23.63	22.80	22.84	23.60	-0.76
พฤษภาคม 2557	23.16	22.49	22.46	23.17	-0.71
กรกฎาคม 2557	22.64	22.17	22.12	22.79	-0.67
ตุลาคม 2557	22.47	22.05	21.99	22.63	-0.64
มีนาคม 2558	22.27	21.92	21.86	22.43	-0.57

ข่าวที่สำคัญ

➤ น้ำตาลทรายขาวตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2555 ตลาดลอนดอนหมายเลข 5 สิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงเมื่อวันที่ 13 เมษายน 2555 ปรากฏว่ามีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดเป็นจำนวน 5,279 ลีต หรือ 263,950 เมตริกตัน โดยเป็นน้ำตาลจากอินเดีย 2,500 ลีต หรือ 125,000 เมตริกตัน จากไทย 2,134 ลีต หรือ 106,700 เมตริกตัน และจากกัวเตมาลา 645 ลีต หรือ 32,250 เมตริกตัน

อเมริกากลางและเหนือ

➤ มีรายงานว่า กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) จะเพิ่มโควตานำเข้าน้ำตาลทรายดิบในปีงบประมาณ 2555 อีกจำนวน 420,000 ตัน ทำให้โควตานำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 1,651,497 ตัน จาก 1,231,497 ตัน

➤ วันที่ 18 เมษายน 2555 ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประจำเม็กซิโกคาดว่า สภาพอากาศในเม็กซิโกยังปกติ และถ้าต่อไปสภาพอากาศยังคงเป็นเช่นนี้จะทำให้ผลผลิตน้ำตาลในปีงบประมาณ 2555/2556 ของเม็กซิโกมีจำนวน 5.45 ล้านตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก ปีงบประมาณ 2554/2555 ที่ประสบปัญหาแห้งแล้ง

➤ วันที่ 18 เมษายน 2555 มีรายงานว่า ในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2554- 16 เมษายน 2555 เม็กซิโก ผลิตน้ำตาลได้ 4.07 ล้านตัน ลดลง 10% จาก 4.55 ล้านตัน ที่ผลิตได้ ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดย รัฐบาลคาดว่าในปีนี้จะผลิตได้ 4.75 ล้านตัน น้อยกว่าปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งทำให้ น้ำตาล ต่อตันอ้อยลดลงมาอยู่ที่ 10.8% จาก 11.7% ของปีที่แล้ว และปริมาณอ้อยในปีนี้อยู่ที่ 37.61 ล้านตัน ลดลงจาก ปีที่แล้ว 3% แต่พื้นที่เก็บเกี่ยวไม่เปลี่ยนแปลงคืออยู่ที่ 563,988 เฮกแต

➤ วันที่ 17 เมษายน 2555 นาย Liobel Perez โฆษกของกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลของคิวบารายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลของคิวบาจะสามารถผลิตได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และสามารถส่งออกได้ตามจำนวนที่คาดไว้ เช่นกัน ถึงแม้ว่าในขณะนี้ยังผลิตได้ต่ำกว่าที่วางแผนไว้ แต่ทางโรงงานมีแผนที่จะเพิ่มระยะเวลาผลิต เพื่อให้ สามารถผลิตได้ตามเป้าก่อนที่จะปิดฤดูกาลผลิตของปีนี้ ทางสำนักข่าว Reuters คาดว่า ณ ปัจจุบันสามารถผลิต น้ำตาลได้แล้วจำนวน 1 ล้านตัน ในขณะที่คิวบามีความต้องการบริโภคภายในอยู่ที่ 600,000-700,000 ตันต่อปี และสัญญาส่งออกที่ทำไว้กับจีนอีกจำนวน 400,000 ตัน

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 20 เมษายน 2555 Kingsman ได้ปรับลดประมาณการปริมาณอ้อยในปี 2555/2556 ทางภาค กลาง-ใต้ของบราซิล เหลือ 510 ล้านตัน ลดลงจาก 520 ล้านตัน ที่คาดไว้ในเดือนมกราคม แต่ผลผลิตน้ำตาลไม่ เปลี่ยนแปลงคืออยู่ที่ 32.8 ล้านตัน

➤ วันที่ 19 เมษายน 2555 Canaplan คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2555/2556 อยู่ที่ 470 ล้านตัน ต่ำกว่า 493 ล้านตัน ในปีก่อน และจากที่ได้คาดไว้ว่าจะเกิน 500 ล้านตัน โดย จะผลิตน้ำตาลได้ 30.1-30.5 ล้านตัน ลดลงจาก 31.3 ล้านตัน ในปีก่อน เอทานอลผลิตได้ 19.8-20.0 พันล้าน ลิตร ลดลงจาก 20.6 พันล้านลิตร ในปีที่แล้ว แต่ปริมาณน้ำตาลส่งออกไม่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนที่ 22 ล้านตัน โดยทาง Canaplan ให้เหตุผลว่าในช่วงการเติบโตของอ้อยนั้นได้ประสบปัญหาอากาศแห้งแล้งในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม ทำให้อ้อยที่ปลูกใหม่เติบโตได้ไม่ดี

➤ วันที่ 19 เมษายน 2555 หน่วยงานต่าง ๆ ได้เปรียบเทียบประมาณการปริมาณอ้อยและน้ำตาลทาง ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ดังนี้

หน่วย : ล้านตัน

หน่วยงาน	ปี 2555/2556		ปี 2554/2555		วันที่รายงาน
	ปริมาณอ้อย	ปริมาณน้ำตาล	ปริมาณอ้อย	ปริมาณน้ำตาล	
Canaplan	470	30.3	493	31.3	19/04/55
Unica	509	33.1	493.2	31.3	12/04/55
Itau BBA	515	34.7	494	32.4	11/04/55
Conab (govt)	532	33.7	501.4	31.7	10/04/55
F.O.Licht	475-515	32.3	494	31.3	27/03/55
Datagro	518.3	33.88	494	31.3	15/03/55
Agroconsult	540	33	494	31.3	7/03/55
Archer	512	32.47	494	31.3	31/03/55
Job Economia	540-560		494	31.3	19/01/55
Macquarie	520		494	31.3	1/02/55

➤วันที่ 16 เมษายน 2555 Unica ได้รายงานว่าสต็อกน้ำตาลปลายปีของบราซิลสิ้นสุดฤดูกาลผลิตของปี 2554/2555 เมื่อวันที่ 31 มีนาคม อยู่ที่ 1.706 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 49.01% จากฤดูกาลก่อนหน้านี้ ซึ่งอยู่ที่ 1.144 ล้านตัน โดยตัวเลขผลผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2554/2555 นั้นลดลง แต่ตัวเลขความต้องการบริโภคก็ลดลงเช่นกันจึงทำให้มีสต็อกน้ำตาลปลายปีเพิ่มขึ้น

แอฟริกา

➤วันที่ 17 เมษายน 2555 มีรายงานว่าอินเดียซื้อน้ำตาลทรายขาวจำนวน 18,000 ตัน กำหนดส่งมอบเดือนกรกฎาคม 2555 รายละเอียดอื่น ๆ ไม่ระบุ

โอเชียเนีย

➤วันที่ 17 เมษายน 2555 ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประจำออสเตรเลีย คาดว่าในฤดูกาลผลิตปี 2555/2556 ผลผลิตน้ำตาลของออสเตรเลียจะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 4.5 ล้านตัน และคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ 3 ล้านตัน

เอเชีย

➤วันที่ 20 เมษายน 2555 ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประจำฟิลิปปินส์ รายงานว่าในปี 2554/2555 (กันยายน - สิงหาคม) ฟิลิปปินส์จะผลิตน้ำตาลได้ 2.24 ล้านตัน ลดลง 7% จาก 2.4 ล้านตัน ในประมาณการเบื้องต้นของทางรัฐบาล เนื่องจากฝนที่ตกลงมามากกว่าปกติ และคาดว่าในฤดูกาลผลิต 2555/2556 จะผลิตน้ำตาลได้ 2.4 ล้านตัน

➤วันที่ 20 เมษายน 2555 ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประจําจํานวนคําว่าในฤดูกาลผลิต 2555/2556 จีนจะผลิตนํ้าตาลได้ 13.1 ล้านตัน (มูลค่านํ้าตาลทรายดิบ) เพิ่มขึ้น 6% เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยและบีทเพิ่มขึ้น และในปี 2554/2555 คาดว่าจะผลิตได้ 12.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อแฮคแตที่เพิ่มขึ้น

➤ราคานํ้าตาลทรายขาวบริสุทธิ์ทางภาคใต้ของเวียดนามในช่วงวันที่ 9-13 เมษายน 2555 อยู่ที่ 20.0-26.0 ล้านบาทต่อตัน ไม่เปลี่ยนแปลงจากช่วงก่อนหน้า (1 เหรียญสหรัฐฯ = 20,820 ดอง)

➤วันที่ 18 เมษายน 2555 นาย K.V. Thomas รัฐมนตรีกระทรวงอาหารของอินเดียรายงานว่ในวันที่ 25 เมษายน 2555 ที่จะถึงนี้จะมีการประชุมเพื่อพิจารณาอนุมัติให้ส่งออกนํ้าตาลได้อีกจํานวน 1 ล้านตัน หลังจากที่ได้อนุมัติไปแล้วก่อนหน้าจํานวน 3 ล้านตัน

➤วันที่ 17 เมษายน 2555 สมาคมโรงงานนํ้าตาลอินเดียรายงานว่ในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2554 ถึงวันที่ 15 เมษายน 2555 อินเดียผลิตนํ้าตาลได้ 24.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 13.3%

➤วันที่ 17 เมษายน 2555 ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตร กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประจําอินโดนีเซีย คําว่าในปีงบประมาณ 2554/2555 ผลผลิตอ้อยของอินโดนีเซียจะมีจํานวน 24 ล้านตัน และจะผลิตนํ้าตาลทรายขาวได้ 1.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2553/2554 ส่วนปริมาณการนํ้าตาลทรายดิบจะมีจํานวน 2.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 2.835 ล้านตัน ในปี 2553/2554

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ราคานํ้าตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กยังคงเคลื่อนไหวลดลงเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน และลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 11 เดือน ตามแรงขายเนื่องจากปัจจัยทางด้านเทคนิคของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ กอปรกับตลาดได้รับแรงกดดันจากอุปทานนํ้าตาลในระยะใกล้ที่คาดว่าจะมีเป็นจํานวนมาก อินเดียมีแนวโน้มจะส่งออกเพิ่มขึ้น และทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลได้เริ่มเปิดหีบอ้อยในฤดูกาลผลิตใหม่แล้ว แม้ว่า Canaplan จะคาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2555/2556 จะมีจํานวน 470 ล้านตัน ลดลงจาก 493 ล้านตัน ในปี 2554/2555 ซึ่งการคาดการณ์ของ Canaplan น้อยกว่าประมาณการของหน่วยงานอื่น ๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะเกิน 500 ล้านตัน โดยล่าสุด Kingsman คาดว่าจะมีจํานวน 510 ล้านตัน ลดลงจาก 520 ล้านตัน ในประมาณการเดือนมกราคม สำหรับในระยะสั้น ๆ เนื่องจากนํ้าตาลตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2555 จะสิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงในวันที่ 30 เมษายน ศกนี้ แรงขายเพื่อชำระบัญชี/เพื่อย้ายเดือนจะยังคงเป็นปัจจัยที่กดดันต่อการเคลื่อนไหวของราคานํ้าตาล

.....

