

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 18 - 22 กรกฎาคม 2554**

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ ( 18 - 22 มิถุนายน 2554 ) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 29 ของปี 2554 ราคาน้ำตาลยังคงเคลื่อนไหวผันผวน และปรับตัวเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนค่อนข้างมาก แม้ว่าในช่วงต้นสัปดาห์ ราคาน้ำตาลจะปรับตัวลดลงท่ามกลางความวิตกกังวลเกี่ยวกับหนี้ยุโรปโซน และแนวโน้มสหรัฐฯ อาจฝืดคดชำระหนี้ แต่หลังจากนั้นราคาน้ำตาลได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นมากตามแรงซื้อจากกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ที่มีเข้ามาอย่างหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยตลาดได้รับปัจจัยหนุนจากการคาดการณ์ผลผลิตทางภาคกลาง- ใต้ของบราซิลจะน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ในเบื้องต้น เริ่มจาก Canaplan คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบจะมีจำนวน 520 ล้านตัน และจะผลิตน้ำตาลได้ 30 ล้านตัน ส่วนบริษัทที่ปรึกษา Kingsman คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบจะมีจำนวน 525 ล้านตัน และจะผลิตน้ำตาลได้ 31.87 ล้านตัน เทียบกับประมาณการของ Unica ในสัปดาห์ก่อนที่คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบจะมีจำนวน 533.5 ล้านตัน และจะผลิตน้ำตาลได้ 32.4 ล้านตัน ราคาน้ำตาลต่างสร้างจะสูงสุดใหม่ ( New Contract High ) และราคาน้ำตาลในเดือนใกล้เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 5 เดือน นับแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2554 ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2554 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 28.20 ถึงระดับสูงสุดตลอดอายุของสัญญา 31.55 เซนต์ (22 กรกฎาคม 2554) และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 31.34 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 2.37 เซนต์ หรือ 8.18% และราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2555 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 27.20 ถึงระดับสูงสุดตลอดอายุของสัญญา 29.99 เซนต์ (22 กรกฎาคม 2554) และปิดตลาดที่ 29.90 เซนต์ เพิ่มขึ้น 2.01 เซนต์ หรือ 7.21%

**ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)**

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2554	ราคาปิดเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2554	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
ตุลาคม 2554	31.55	28.20	31.34	28.97	+2.37
มีนาคม 2555	29.99	27.20	29.90	27.89	+2.01
พฤษภาคม 2555	28.19	25.95	28.11	26.47	+1.64
กรกฎาคม 2555	26.88	25.01	26.80	25.35	+1.45
ตุลาคม 2555	25.88	24.21	25.76	24.49	+1.27
มีนาคม 2556	25.25	23.60	25.18	23.85	+1.33
พฤษภาคม 2556	24.29	22.67	24.26	22.84	+1.42
กรกฎาคม 2556	23.56	22.05	23.53	22.02	+1.51
ตุลาคม 2556	22.87	21.37	22.83	21.36	+1.47
มีนาคม 2557	22.20	20.80	22.17	20.86	+1.31
พฤษภาคม 2557	21.49	20.30	21.42	20.33	+1.09

### ข่าวที่สำคัญ

➤ น้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 ตามสัญญาเดือนสิงหาคม 2554 ถึงสิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2554 โดยมีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดเป็นจำนวน 1,203 ล็อต หรือ 60,150 ตัน โดยบริษัท E D & F Man เป็นผู้รับมอบน้ำตาลทั้งหมด และผู้ส่งมอบได้แก่ Sucden Financial Ltd (25,500 ตัน), BNP Paribas Commodity Futures Ltd (19,600 ตัน) และ JP Morgan Securities Ltd (15,050 ตัน) ซึ่งเป็นน้ำตาลจากบราซิล (36,150 ตัน), ไทย (19,500 ตัน) และกัวเตมาลา (4,500 ตัน)

### ยุโรปตะวันออก

➤ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 The Russian Sugar Producers' Union รายงานผลผลิตน้ำตาลทรายขาวจากน้ำตาลทรายดิบที่นำเข้าของรัสเซีย ตั้งแต่ต้นปี ถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2554 เพิ่มขึ้น 19% เป็น 2.2 ล้านตัน รายละเอียดเป็นดังนี้

หน่วย : ตัน

รายการ	ปี 2554	ปี 2553
น้ำตาลทรายดิบที่รับเข้าสู่โรงงาน	2,262,900	1,875,700
น้ำตาลทรายดิบที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการ	2,226,500	1,871,800
น้ำตาลทรายขาวที่ผลิตได้	2,184,000	1,836,500
จำนวนโรงงานน้ำตาลรีไฟน์ (ร.ง.)	15	13
สต็อกน้ำตาลทรายดิบคงเหลือ	151,800	40,700

และรัสเซียได้ประกาศก้ามนำเข้าน้ำตาลทรายดิบในเดือนสิงหาคม จะอยู่ที่ 140 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 85 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตันในเดือนกรกฎาคม

### ยุโรปตะวันตก

➤ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่า The European Commission ได้รับคำร้องขอใบอนุญาตนำเข้าน้ำตาลทรายดิบหรือน้ำตาลรีไฟน์ โดยเสียภาษีนำเข้า 0% สำหรับโควตานำเข้าน้ำตาลจำนวน 200,000 ตัน ซึ่งปรากฏว่าบรรดาผู้ค้าได้ยื่นคำร้องขอนำเข้าน้ำตาลกว่า 15 ล้านตัน หรือประมาณ 80 เท่า ของโควตานำเข้าที่มีอยู่

### อเมริกากลางและเหนือ

➤ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่าในปี 2553/2554 จนถึงเดือนมิถุนายนเม็กซิโกได้ส่งออกน้ำตาลจำนวน 1.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 3 เท่าตัว จาก 367,836 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2552/2553 ทั้งนี้เนื่องจากความต้องการน้ำตาลจากสหรัฐฯ ที่สูงขึ้น และคาดว่าในปีนี้เม็กซิโกจะส่งออกน้ำตาลสูงถึง 1.4-1.5 ล้านตัน สำหรับผลผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกในปี 2553/2554 มีจำนวน 5.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7% จากปี 2552/2553

**อเมริกาใต้**

➤ วันที่ 22 กรกฎาคม 2554 มีการประมาณการณ์ผลผลิตทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2554/2555 ดังนี้  
หน่วย : ล้านตัน

หน่วยงาน	ปริมาณอ้อย	ปริมาณน้ำตาล
Unica	533.50	32.40
Kingsman	525.00	31.87
Canaplan	520.00	30.00

ทางด้าน Kingsman ได้รายงานเพิ่มเติมว่าตัวเลขผลผลิตน้ำตาลอาจจะลดลงได้อีก เนื่องจากอ้อยออกดอกทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำตาลในอ้อยลดลง และความเสียหายจากน้ำค้างแข็ง ทำให้อ้อยบางส่วนเหมาะแก่การผลิตเอทานอลมากกว่าน้ำตาล

➤ วันที่ 21 กรกฎาคม 2554 นาย Luiz Carlos Correa Carvalho ผู้อำนวยการ Canaplan คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2554/2555 จะมีประมาณ 520 ล้านตัน ต่ำกว่าตัวเลขประมาณการของ Unica ซึ่งคาดว่าจะมีจำนวน 533.5 ล้านตัน สำหรับผลผลิตน้ำตาลคาดว่าจะมีจำนวน 30 ล้านตัน ลดลงจาก 33.5 ล้านตัน ที่ผลิตได้ในปี 2553/2554 ทั้งนี้ เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศและอายุของอ้อย หลังจากที่เริ่มเปิดทำการผลิตใน การผลิตใหม่ล่าช้า

➤ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 บริษัทชิปปิ้ง Unimar รายงานจำนวนเรือที่รอรับน้ำตาลที่ทำเรือของบราซิล ลดลงเหลือ 62 ลำ จาก 68 ลำ เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2554 รายละเอียดเป็นดังนี้

ประจำสัปดาห์	จำนวนเรือ (ลำ)	น้ำตาลทรายขาว	น้ำตาลทรายดิบ (ตัน)
<b>วันที่ 20 กรกฎาคม 2554</b>			
Santos	43	82,500	1,530,000
Paranagua	18	71,900	412,500
Vitoria	1	12,700	0
Maceio	-	0	0
<b>รวม</b>	<b>62</b>	<b>167,100</b>	<b>1,940,000</b>
<b>วันที่ 14 กรกฎาคม 2554</b>			
Santos	45	66,000	1,730,000
Paranagua	22	80,400	490,200
Vitoria	1	12,700	0
Maceio	-	0	0
<b>รวม</b>	<b>68</b>	<b>159,100</b>	<b>2,220,000</b>

➤ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 นาย Eduardo Carvalho อดีตหัวหน้า Unica ได้กล่าวว่าปริมาณอ้อยในบราซิลจะไม่เพิ่มขึ้นจนถึงปี 2556 เนื่องจากจากช่วงเวลาที่ปลูกอ้อยใหม่อยู่ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มีนาคม 2555 และอ้อยที่ปลูกใหม่ต้องใช้เวลากว่าจะโตเต็มที่ ทั้งยังกล่าวอีกว่าปริมาณเอทานอลจะน้อยกว่าความต้องการไปจนถึงปี 2558 เนื่องจากความต้องการที่สูงขึ้น

➤วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 ISO ได้ปรับลดการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2554/2555 ลง เหลือ 38.5 ล้านตัน จาก 40.5 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน ส่วน Conab คาดว่าจะผลิตได้ 38.2 ล้านตัน

➤วันที่ 18 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่าบราซิลอาจจะมีการนำเข้าเอทานอลและลดสัดส่วนผสมเอทานอลใน น้ำมันเบนซินลงเนื่องมาจากความต้องการเอทานอลที่สูงขึ้นอย่างมาก ทั้งนี้ทางรัฐบาลจะมีการตัดสินใจเกี่ยวกับเรื่องนี้อีกครั้งหลังจากรายงานเกี่ยวกับผลผลิตอ้อยออกมาในวันที่ 1 ตุลาคม นี้

#### เอเชีย

➤วันที่ 22 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่า The state-owned Bangladesh Sugar & Food Industries Corp. (BSFIC) อาจจะทำให้นำน้ำตาลจำนวน 25,000 ตัน ในเร็ว ๆ นี้เพื่อชะลอราคาน้ำตาลภายในประเทศที่สูงขึ้นอย่างมาก ก่อนที่จะถึงเทศกาล Ramadan ในวันที่ 1 สิงหาคม นี้

➤วันที่ 21 กรกฎาคม 2554 นาย Rahil Shaikh กรรมการผู้อำนวยการ E D & F Man Commodities India คาดว่าในปี 2554/2555 (ตุลาคม – กันยายน) อินเดียจะส่งออกน้ำตาลได้ 3 ล้านตัน เนื่องจากสต็อกน้ำตาลยกมา 5 ล้านตัน และคาดว่าผลผลิตน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นเป็น 25-25.2 ล้านตัน โดยเป็นผลมาจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่เพิ่มขึ้น และในรัฐ Maharashtra, Uttar Pradesh และ Karnataka ได้รับฝนมากขึ้น อนึ่ง กระทรวงเกษตรของอินเดียรายงานว่าเพียงวันที่ 15 กรกฎาคม 2554 พื้นที่เพาะปลูกอ้อยอยู่ที่ 5.14 ล้านเฮกแต เทียบกับ 4.9 ล้านเฮกแต ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

➤วันที่ 21 กรกฎาคม 2554 นาย Suswono รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของอินโดนีเซียกล่าวว่าในปี 2555 อินโดนีเซียจะยังคงนำเข้าน้ำตาลทรายขาวเพื่อชดเชยภาวะการขาดแคลนน้ำตาล เพราะยังผลิตน้ำตาลได้ไม่เพียงพอ เนื่องจากการขาดแคลนที่ดิน อนึ่ง ความเห็นดังกล่าวแตกต่างจาก The Indonesian Sugar Council (DGI) ซึ่งกล่าวว่าในปีหน้าอินโดนีเซียไม่จำเป็นต้องนำเข้าน้ำตาลทรายขาว เพราะมีสต็อกน้ำตาลกว่า 1 ล้านตัน มากกว่าระดับปลอดภัย ซึ่งอยู่ 800,000 ตัน

➤วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่า ในปี 2554 อินโดนีเซียคาดว่าจะผลิตน้ำตาลทรายขาวได้ 2.58 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมายที่คาดว่าจะผลิตได้ 2.7 ล้านตัน แต่มากกว่าปีที่แล้วที่ผลิตได้ 2.3 ล้านตัน โดยสต็อกน้ำตาล ณ สิ้นปีคาดว่าจะมีมากกว่า 1 ล้านตัน ทำให้ในปี 2555 คาดว่าอินโดนีเซียอาจจะไม่มีความต้องการนำเข้าน้ำตาล

➤วันที่ 21 กรกฎาคม 2554 The General Administration of Customs รายงานปริมาณการนำเข้าน้ำตาลของจีนเดือนมิถุนายน 2554 มีจำนวน 110,799 ตัน ลดลงจากเดือนก่อน 36% และลดลงจากปีก่อน 41% สำหรับปริมาณการนำเข้าน้ำตาลในช่วง 6 เดือนแรก มีจำนวน 520,472 ตัน เพิ่มขึ้น 27% อนึ่ง นาย Leonardo Bichara Rocha เศรษฐกรอาวุโสจาก ISO คาดว่าในปีหน้าจีนจะนำเข้าน้ำตาล 3 ล้านตัน

➤วันที่ 20 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่า ในปี 2555 จีนจะเป็นจุดหมายปลายทางหลักสำหรับน้ำตาลจากบราซิล เนื่องจากคาดว่าจีนจะมีความต้องการนำเข้าน้ำตาลจำนวน 2 ล้านตัน ในขณะที่รัสเซียซึ่งเป็นตลาดหลักในขณะนี้จะมีความต้องการนำเข้าลดลงมาอยู่ที่ 1.9 ล้านตัน ซึ่งเป็นผลมาจากผลผลิตน้ำตาลภายในที่ คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 4.2 ล้านตัน ในปีปัจจุบันความต้องการน้ำตาลของจีนอยู่ที่ประมาณ 10.3 กิโลกรัม ต่อคนต่อปี และในปี 2555 คาดว่าเพิ่มขึ้นเป็น 18 กิโลกรัม ต่อคนต่อปี ผลมาจากรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น สำหรับปริมาณการนำเข้าน้ำตาลของจีนในเดือนมิถุนายนมีจำนวน 110,000 ตัน และในช่วง 6 เดือนแรกในปีนี้น้ำตาลแล้ว 520,000 ตัน เพิ่มขึ้น 27% จากช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

➤วันที่ 18 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่าในปีนี้น้ำจีนผลิตน้ำตาลได้ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทำให้ขาดน้ำตาล 2 ล้านตัน และจำเป็นต้องนำน้ำตาลจากสต็อกสำรองของประเทศออกมาขายเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำตาลในตลาด และคาดว่าจีนจะนำเข้าน้ำตาลจากไทย และเวียดนามเป็นหลัก

➤วันที่ 19 กรกฎาคม 2554 มีรายงานว่าในปีนี้น้ำเวียดนามได้นำเข้าน้ำตาลแล้วจำนวน 93,000 ตัน จากโควตานำเข้าทั้งหมดที่ 250,000 ตัน โดยโควตานำเข้าลดลงจากปีที่แล้ว 16.7% และเพียงวันที่ 11 กรกฎาคม ผลผลิตน้ำตาลของเวียดนามมีจำนวน 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 29% และคาดว่าในช่วงเทศกาลไหว้พระจันทร์ซึ่งตรงกับวันที่ 12 กันยายน จะมีความต้องการน้ำตาลเพื่อผลิตขนมไหว้พระจันทร์เป็นจำนวนมาก ซึ่งจะทำให้สต็อกน้ำตาลลดลง และคาดว่าราคาน้ำตาลในช่วงตุลาคม-พฤศจิกายนจะเพิ่มขึ้น ดังนั้น นาย Cao Duc Phat รัฐมนตรีเกษตรจะเจรจากับรัฐมนตรีการค้าเพื่อเพิ่มปริมาณการนำเข้าน้ำตาลในช่วงเวลาดังกล่าว

### วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนค่อนข้างมาก และราคาน้ำตาลต่างประเทศสูงสุดใหม่ (New Contract High) โดยตลาดได้รับแรงหนุนจากการคาดการณ์ผลผลิตทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2554/2555 จะน้อยกว่าที่ประมาณการณ์ไว้ ซึ่งในสัปดาห์นี้ Canaplan คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบจะมีจำนวน 520 ล้านตัน และจะผลิตน้ำตาลได้ 30 ล้านตัน ส่วน Kingsman คาดว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบ 525 ล้านตัน และจะผลิตน้ำตาลได้ 31.87 ล้านตัน ซึ่งน้อยกว่าตัวเลขของ Unica ในสัปดาห์ก่อน และในระยะสั้น ๆ หากปัจจัยพื้นฐานต่าง ๆ ของตลาดยังไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม คาดว่าราคาน้ำตาลจะเคลื่อนไหวขึ้นลงตามแรงซื้อและขายของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ดังเช่นที่ผ่านมา

.....

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**25 กรกฎาคม 2554**