

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 10 – 14 กุมภาพันธ์ 2563

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (10 - 14 กุมภาพันธ์ 2563) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 7 ของปี 2563 ราคาน้ำตาลได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยในช่วงแรกราคาน้ำตาลได้ปรับตัวเพิ่ม สู่ระดับสูงสุดใหม่ในรอบ 2 ปี 9 เดือน ซึ่งเป็นผลมาจากความกังวลเรื่องอุปทานน้ำตาลเชิงตัว หลังจากนักวิเคราะห์ Green Pool Commodity ปรับเพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (deficit) ปี 2563/2564 เป็น 3.8 ล้านตัน จาก 1.0 ล้านตัน ที่คาดการณ์ครั้งก่อน และจากภาวะภัยแล้งของประเทศไทย ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ภาวะภัยแล้งของประเทศไทยในปีนี้อเลวร้ายที่สุดในรอบ 40 ปี แต่ในช่วง 2 วันสุดท้ายราคาน้ำตาลได้ปรับตัวลดลงโดยได้รับแรงกดดันจากการชำระตัวซื้อจากกลุ่มกองทุนสินค้าโภคภัณฑ์

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2563 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 14.89-15.84 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 15.06 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.14 เซนต์ หรือ 0.94% และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2563 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 14.50-15.29 เซนต์ และปิดตลาดที่ 14.55 เซนต์ ลดลง 0.14 เซนต์ หรือ 0.95%

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563	ราคาปิดเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2563	15.84	14.89	15.06	14.92	+0.14
พฤษภาคม 2563	15.29	14.50	14.55	14.69	-0.14
กรกฎาคม 2563	15.09	14.42	14.45	14.59	-0.14
ตุลาคม 2563	15.00	14.44	14.48	14.56	-0.08
มีนาคม 2564	15.10	14.64	14.68	14.78	-0.10
พฤษภาคม 2564	14.53	14.22	14.26	14.32	-0.06
กรกฎาคม 2564	14.08	13.76	13.90	13.93	-0.03
ตุลาคม 2564	14.00	13.65	13.86	13.84	+0.02
มีนาคม 2565	14.21	13.84	14.09	14.05	+0.04
พฤษภาคม 2565	13.86	13.64	13.89	13.84	+0.05
กรกฎาคม 2565	13.82	13.43	13.71	13.63	+0.08
ตุลาคม 2565	13.63	13.53	13.76	13.66	+0.10

ข่าวที่สำคัญ

➤ น้ำตาลทรายขาวตามสัญญาเดือนมีนาคม 2563 ตลาดลอนดอนหมายเลข 5 สิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 ปรากฏว่ามีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดเป็นจำนวน 9,157 ลีต หรือ ประมาณ 457,850 เมตริกตัน โดยผู้รับมอบน้ำตาลได้แก่ Sucres et Denrees จำนวน 2,921 ลีต และ Wilmar จำนวน 6,236 ลีต ส่วนผู้ส่งมอบได้แก่ Cofco (209 ลีต เป็นน้ำตาลจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล) Alvean (1,580 ลีต) Al Khaleej (6,460 ลีต) Tereos (408 ลีต เป็นน้ำตาลจากอินเดีย) และจากบริษัทอื่น ๆ 500 ลีต เป็นน้ำตาลจากกัวเตมาลา

ยุโรปตะวันออก

➤ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 มีรายงานว่า ยูเครนส่งออกน้ำตาลในเดือนมกราคม 2563 จำนวน 17,312 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 6,900 ตัน ในเดือนธันวาคม 2562 แต่ต่ำกว่า 41,300 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน รวมยูเครนส่งออกน้ำตาลในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2562/2563 (กันยายน-สิงหาคม) จำนวน 41,500 ตัน ลดลงจาก 239,500 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 สหภาพผู้ผลิตน้ำตาลแห่งรัสเซีย (Soyuzrossakhar) รายงานว่าในปี 2562/2563 เพียง ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 รัสเซียผลิตน้ำตาลจากบีทได้ 7.50 ล้านตัน โดยมีโรงงานน้ำตาลจำนวน 10 โรงงานที่ยังคงดำเนินการผลิตอยู่ คาดว่าผลผลิตน้ำตาลขั้นสุดท้ายจะสูงถึง 7.7 ล้านตัน ซึ่งรวมถึงกากน้ำตาลและน้ำเชื่อม รวมผลผลิตน้ำตาลจากบีทจนถึง ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 รัสเซียผลิตน้ำตาลจากบีทได้ 7,457,200 ตัน เพิ่มขึ้น 27.3% จาก 5,859,200 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณบีทที่เข้าสู่กระบวนการผลิตมีจำนวนประมาณ 49,670,300 ตัน เพิ่มขึ้น 29.1% จาก 38,466,100 ตัน ในปีก่อน อัตราการหีบสกัดอยู่ที่ 15.01% ลดลงจาก 15.23% ในปีก่อน โดยมีโรงงาน 17 โรงงาน ที่ยังคงดำเนินการผลิตอยู่ เทียบกับ 74 โรงงานที่เปิดดำเนินการผลิตในฤดูการผลิตนี้ และ Rosstat รายงานว่า ในปี 2563 เก็บเกี่ยวบีทได้ประมาณ 50.788 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.7% จาก 42.066 ล้านตัน ในปี 2561 พื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง 1.1% แต่ผลผลิตบีทเพิ่มขึ้น 22.1% เป็น 46.5 ตัน/เฮกแต จาก 38.1 ตัน/เฮกแตในปี 2561 และสูงกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี ที่ 41.0 ตัน/เฮกแต

ยุโรปตะวันตก

➤ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 มีรายงานว่า สหภาพยุโรป (EU) นำเข้าน้ำตาลทรายดิบจากประเทศในกลุ่ม ACP ในเดือนพฤศจิกายน 2562 จำนวน 87,277 ตัน ที่ราคาเฉลี่ย 347 ยูโร/ตัน CIF เทียบกับ 32,996 ตัน

ที่ราคาเฉลี่ย 353 ยูโร/ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และนำเข้าน้ำตาลทรายขาวจากประเทศในกลุ่ม ACP เพิ่มขึ้นเป็น 12,892 ตัน จาก 7,637 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ราคาเฉลี่ย CIF อยู่ที่ 408 ยูโร/ตัน ลดลงจาก 385 ยูโร/ตัน ในปีก่อน

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 มีรายงานว่า สหภาพยุโรป (EU) ได้ออกใบอนุญาตนำเข้าน้ำตาลจำนวน 189 ตัน (tel quel) ตามสัญญา EPA / EBA ในสัปดาห์ที่ 27 มกราคม 2563 ลดลงจาก 6,330 ตัน ในสัปดาห์ก่อน รวมปริมาณนำเข้าทั้งหมดที่ได้รับในปี 2562/2563 (ตุลาคม-กันยายน) อยู่ที่ 348,212 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 324,290 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าจาก มอริเชียส (81,700 ตัน) สวาซิแลนด์ (67,455 ตัน) และโมซัมบิก (55,684 ตัน)

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 Agreste ซึ่งเป็นหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฝรั่งเศส คาดว่าในปี 2562/2563 เพียง ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ผลผลิตน้ำตาลจากบี๊ที่จะเพิ่มขึ้นเป็น 37.995 ล้านตัน (เปอร์เซ็นต์น้ำตาลอยู่ที่ 16%) จาก 37.316 ล้านตัน ในประมาณการเมื่อเดือนธันวาคม 2562 ซึ่งลดลงจาก 39.914 ล้านตัน ในปีก่อน และคาดการณ์ว่าผลผลิตบี๊จะมีจำนวน 445,892 ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 444,765 ตัน แต่ลดลงจาก 485,854 ตัน ในปีก่อน

อเมริกากลางและเหนือ

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 กัวเตมาลารายงานผลผลิตน้ำตาลในฤดูการผลิตปี 2562/2563 เพียง ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้

รายการ	ปี 2562/2563	ปี 2561/2562	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตน้ำตาล (ตัน)	1,499,514	1,525,860	-1.73
ผลผลิตน้ำตาล (ตัน/เฮกแต)	11.69	12.30	-4.92
ผลผลิตอ้อย (ตัน/เฮกแต)	113.66	115.44	-1.54

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 CONADESSUCA ของเม็กซิโก รายงานการผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกในปี 2562/2563 เพียง ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 CONADESSUCA ของเม็กซิโก รายงานการผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกในปี 2562/2563 เพียง ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้

รายการ	ปี 2562/2563	ปี 2561/2562	เปลี่ยนแปลง (%)
พื้นที่เก็บเกี่ยวอ้อย (เฮกแต)	258,168	289,377	-10.78
ปริมาณอ้อย (ตัน)	18,642,131	22,995,783	-18.93
ปริมาณน้ำตาล (ตัน)	1,820,469	2,361,808	-22.92
อัตราการหีบสกัด (%)	9.77	10.27	-4.92
ผลผลิตน้ำตาล (ตัน/เฮกแต)	7.05	8.16	-13.60
ผลผลิตอ้อย (ตัน/เฮกแต)	72.21	79.47	-9.13

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์อุปทาน/อุปสงค์ น้ำตาลของสหรัฐฯ ในปี 2562/2563 เทียบกับปี 2561/2562 และปี 2560/2561 ดังนี้

หน่วย : 1,000 ชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ)

รายการ	ปี 2562/2563 (ประมาณการ)		ปี 2561/2562 (ประมาณการ)	ปี 2560/2561
	กุมภาพันธ์	มกราคม		
สต็อกต้นปี	1,783	1,783	2,008	1,876
ผลผลิตน้ำตาล	8,158	8,158	8,999	9,293
จากบีท	4,444	4,444	4,939	5,279
จากอ้อย	3,713	3,713	4,060	4,014
ฟลอริดา	2,069	2,069	2,005	1,983
ฮาวาย	0	0	0	0
หลุยส์เซียนา	1,513	1,513	1,907	1,862
เท็กซัส	131	131	147	169
ปริมาณการนำเข้า	3,841	3,881	3,070	3,277
ตามโควตานำเข้า	1,674	1,604	1,541	1,663
โปรแกรมอื่น ๆ	350	350	438	326
อื่น ๆ	1,817	1,927	1,092	1,287
เม็กซิโก	1,717	1,827	1,000	1,223

อุปทานรวม	13,781	13,821	14,077	14,445
การส่งออก	35	35	35	170
การใช้ในอุตสาหกรรม	12,230	12,230	12,231	12,185
-อาหาร	12,125	12,125	12,106	12,048
- อื่น ๆ	105	105	126	137
การใช้เบ็ดเตล็ด	0	0	28	82
อุปสงค์รวม	12,265	12,265	12,294	12,438
สต็อกปลายปี	1,516	1,556	1,783	2,008
สต็อกเมื่อเทียบกับการบริโภค	12.4	12.7	14.5	16.1

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 เอลซัลวาดอร์ รายงานผลผลิตน้ำตาลในปี 2562/2563 (พฤศจิกายน-ตุลาคม) เพียง วันที่ 26 มกราคม 2563 ดังนี้

รายการ	ปี 2562/2563	ปี 2561/2562	เปลี่ยนแปลง (%)
ปริมาณอ้อยเข้าหีบ (ตัน)	3,531,187	3,517,803	+0.38
ผลผลิตน้ำตาล (tel quel) (ตัน)	399,998	393,810	+1.57
โมลาส (ตัน)	136,869	137,705	-0.61
ผลผลิตน้ำตาล (%)	11.33	11.19	+1.19
ผลผลิตโมลาส (%)	3.88	3.91	-0.98

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 EPE หน่วยงานด้านพลังงานของบราซิลคาดว่าจะภายในปี 2572 จะมีการใช้เงินประมาณ 62 พันล้านเรียลบราซิล (4.35 พันล้านเหรียญสหรัฐ) ในแผนพัฒนา 10 ปี โดยคาดว่าจะมีการจัดตั้งโรงงานเอทานอลใหม่ 13 แห่ง โดยมีกำลังการผลิตอ้อยของแต่ละโรงเฉลี่ยที่ 3.5 ล้านตันอ้อย และขยายกำลังการผลิตของ 16 โรงงานที่มีอยู่ ให้สามารถแปรรูปอ้อยเป็นเอทานอลเพิ่มได้อีก 9 ล้านตัน/ปี

ทั้งนี้คาดว่าปี 2572 ประเทศบราซิลจะมีความต้องการเอทานอลที่ 47 พันล้านลิตร เทียบกับ 34 พันล้านลิตร ในปี 2563 ส่วนใหญ่จะเป็น hydrous alcohol

➤ วันที่ 13 มกราคม 2563 Unica รายงานผลผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ปี 2562/2563 (เมษายน-มีนาคม) เพียง ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคม			ยอดสะสม		
	ปี 2562/63	ปี 2561/62	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2562/63	ปี 2561/62	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (ล้านตัน)	87	563	-84.55	578,814	563,632	+2.69
ผลผลิตน้ำตาล (ล้านตัน)	4	5	-20.00	26,485	26,359	+0.48
ผลผลิตเอทานอล (พันล้านลิตร)	101	81	+24.69	32,308	30,294	+6.65
ATR (กก/ตันอ้อย)	149.68	102.27	+46.36	139.19	138.51	+0.49
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล	29.47	9.76	+201.95	34.50	35.44	-2.65
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล	70.53	90.24	-21.84	65.50	64.56	+1.46

เอเชีย

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 สมาคมน้ำตาลของจีน (CSA) รายงานผลผลิตน้ำตาลจากอ้อยและบีท (มูลค่าน้ำตาลทรายขาว) ในปี 2562/2563 (ตุลาคม-กันยายน) ของเดือนมกราคม 2563 ดังนี้

หน่วย : 1,000 ตัน, มูลค่าน้ำตาลทรายขาว

รายการ	ปี 2562/2563	ปี 2561/2562
ผลผลิตน้ำตาลจากอ้อย	5,039.7	3,824.2
ผลผลิตน้ำตาลจากบีท	1,374.8	1,208.9
รวม	6,414.5	5,033.1

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 มีรายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลในรัฐ Uttar Pradesh (UP) ของอินเดีย เพียง ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 มีจำนวน 6.402 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 6.172 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ปริมาณอ้อยเข้าหีบเพิ่มขึ้นเป็น 58.426 ล้านตัน จาก 55.467 ล้านตัน ในปีก่อน แต่อัตราการหีบสกัดลดลงเหลือ 10.96% จาก 11.13% รวมผลผลิตน้ำตาลในปี 2561/2562 ลดลงเหลือ 11.822 ล้านตัน จากระดับสูงสุดที่ 12.050 ล้านตัน ในปี 2560/2561

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดียน (ISMA) รายงานว่าผลผลิตน้ำตาลของอินเดียนปี 2562/2563 อาจลดลง 21.6% เหลือ 26 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดในรอบ 3 ปี หลังจากเกิดภาวะภัยแล้งในปี 2561 ทำให้เกษตรกรต้องระงับเรื่องการปลูกอ้อยและภาวะน้ำท่วมในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญในปี 2562 และคาดว่าผลผลิตน้ำตาลจากรัฐ Maharashtra จะอยู่ที่ 6.2 ล้านตันแต่สามารถปรับเพิ่มขึ้นได้เล็กน้อยเป็น 6.5 ล้านตัน ISMA ยังคาดการณ์ว่าในปี 2562/2563 ผลผลิตน้ำตาลมากกว่า 800,000 ตัน จะถูกเปลี่ยนเป็นเอทานอล เพิ่มขึ้นจาก 500,000 ตันในฤดูการผลิตก่อน และ ISMA คาดว่าจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายการส่งออกน้ำตาลของประเทศ

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 นาย Budi Hidayat ผู้อำนวยการ สมาคมน้ำตาลของอินโดนีเซียคาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำตาลทรายขาวในฤดูการผลิต 2562/2563 นี้จะลดลงเหลือ 2.0-2.1 ล้านตัน จาก 2.23 ล้านตัน ในปีก่อน เนื่องจากปัญหาภาวะภัยแล้ง การคาดการณ์ที่ลดลงนี้อาจทำให้อินโดนีเซียต้องนำเข้าน้ำตาลทรายดิบจำนวน 1.4 ล้านตัน หรือเทียบเท่ากับน้ำตาลทรายขาวจำนวน 1.3 ล้านตัน ที่ใช้บริโภคในครัวเรือน "หากไม่มีการจัดหาอุปทานเพิ่มเติมในเร็ว ๆ นี้ น้ำตาลจะขาดแคลนเพราะผู้ใช้ในภาคอุตสาหกรรมและครัวเรือนจะแข่งขันกันหาซื้อน้ำตาล จึงจำเป็นต้องมีการนำเข้าเพื่อให้ราคาขายปลีกมีเสถียรภาพ การบริโภคน้ำตาลในครัวเรือนในปี 2563 คาดว่าอยู่ที่ 3.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 3.1 ล้าน ในปี 2562 และเมื่อปลายปีที่แล้วอินโดนีเซียมีแผนที่จะอนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลทรายดิบจำนวน 3.2 ล้านตัน สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 SRA รายงานปริมาณอ้อย ผลผลิตน้ำตาล และโมลาส ของฟิลิปปินส์ในฤดูการผลิตปี 2562/2563 (กันยายน-สิงหาคม) และเทียบกับปี 2561/2562 เพียง ณ วันที่ 26 มกราคม 2563 ดังนี้

รายการ	ปี 2562/2563	ปี 2561/2562	เปลี่ยนแปลง (%)
ปริมาณอ้อย (ตัน)	9,646,622	10,940,084	-11.82
น้ำตาลทรายดิบ (ตัน)	841,271	991,596	-15.16
โมลาส (ตัน)	399,201	434,524	-8.13
ผลผลิตน้ำตาลทรายดิบ (%)	8.72	9.06	-3.78
ผลผลิตโมลาส (%)	4.14	3.97	+4.19

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 นายสิริวุทธิ์ เสียมภักดี รองประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ไทยชูการ์ มิลเลอร์ จำกัด รายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลของไทยอาจลดลงประมาณ 30% เหลือ 9-10 ล้านตัน ในขณะที่ผลผลิตอ้อยคาดว่าจะลดลงต่ำกว่า 90 ล้านตัน จาก 131 ล้าน ในปีก่อน เนื่องจากความแห้งแล้งที่เลวร้ายที่สุดของประเทศไทยในรอบ 40 ปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นฤดูกาลที่เลวร้ายที่สุดของเราในรอบ 5 ปี

วิจารณ์และความเห็น

การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาลในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาน้ำตาลได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สู่ระดับสูงสุดใหม่ในรอบ 2 ปี 9 เดือน (วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ 15.10 เซนต์/ปอนด์) ซึ่งเป็นผลมาจากความกังวลเรื่องอุปทานน้ำตาลตั้งตัว หลังจากนักวิเคราะห์ Green Pool Commodity ปรับเพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (deficit) ปี 2563/2564 เป็น 3.8 ล้านตัน จาก 1.0 ล้านตัน ที่คาดการณ์ครั้งก่อน และจากภาวะภัยแล้งของประเทศไทย ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า ภาวะภัยแล้งของประเทศไทยในปีนี้อาจเลวร้ายที่สุดในรอบ 40 ปี แต่ในช่วง 2 วันสุดท้ายราคาน้ำตาลได้ปรับตัวลดลงโดยได้รับแรงกดดันจากการชำระตัวซื้อจากกลุ่มกองทุนสินค้าโภคภัณฑ์

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2563 ปรากฏว่าได้ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 149,089 ล็อต หรือประมาณ 7.57 ล้านตัน เทียบกับที่ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 129,984 ล็อต หรือประมาณ 6.60 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (4 กุมภาพันธ์ 2563)

ปัจจัยพื้นฐานยังคงดูดีอยู่ถึงแม้ราคาในตลาดโลกปรับตัวลงมาเล็กน้อย แต่น่าจะกลับมาขึ้นอีกครั้ง และอาจจะได้รับปัจจัยจากการชำระตัวซื้อของสัญญาเดือนมีนาคม 2563 ที่ใกล้จะหมดอายุลงในสิ้นเดือนนี้ ทั้งนี้ปัจจัยลบยังคงไม่มีแรงมากพอในช่วงที่ปัจจัยด้านบวกยังคงร้อนแรงอยู่ในตอนนี้

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
17 กุมภาพันธ์ 2563