

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 7-11 ธันวาคม 2563

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (7-11 ธันวาคม 2563) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 50 ของปี 2563 ราคาน้ำตาลทรายดิบได้เคลื่อนไหวผันผวนตลอดสัปดาห์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่มีทั้งไม่เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น และลดลงเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นจากการแข็งค่าขึ้นของเงินเรียลบราซิล สู่ระดับสูงสุดในรอบ 5 เดือนครึ่ง (วันที่ 7 ธันวาคม 2563) เมื่อเทียบกับเหรียญสหรัฐฯ จากนั้นมีการปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากการที่อุปทานเพิ่มขึ้น โดยสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) รายงานว่าการผลิตน้ำตาลของอินเดีย วันที่ 1 ตุลาคม - 30 พฤศจิกายน เพิ่มขึ้น 107% เป็น 4.29 ล้านตัน เนื่องจากการเริ่มฤดูการผลิตที่เร็วขึ้น และในช่วงกลางสัปดาห์น้ำตาลปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้ง สู่ระดับสูงสุด 1 เดือนครึ่ง (วันที่ 9 ธันวาคม 2563) เนื่องจากมีข่าวว่าผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะลดลง และในช่วงปลายสัปดาห์ปรับตัวลดลงอย่างรวดเร็วหลังจากที่ UNICA รายงานผลผลิตน้ำตาลในภาคกลางกลาง-ใต้ของบราซิลเพิ่มสูงขึ้น โดยในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายนผลผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น 22.6% เป็น 427,000 ตัน สัดส่วนของอ้อยที่ใช้ผลิตน้ำตาลในปีครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน เพิ่มขึ้นเป็น 35.55% จาก 23.85% ของช่วงเวลาเดียวกันในปีที่แล้ว ส่วนปัจจัยพื้นฐานอื่นๆที่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลยังคงไม่เปลี่ยนแปลง

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 14.30-15.07 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 14.43 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.01 เซนต์ หรือ 0.07% และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 13.74-14.32 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 13.78 เซนต์ ลดลง 0.06 เซนต์ หรือ 0.43%

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2563	ราคาปิดเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2564	15.07	14.30	14.43	14.44	-0.38
พฤษภาคม 2564	14.32	13.74	13.78	13.84	-0.18
กรกฎาคม 2564	13.82	13.30	13.41	13.37	-0.11
ตุลาคม 2564	13.73	13.25	13.38	13.31	-0.10
มีนาคม 2565	13.98	13.64	13.70	13.66	-0.12
พฤษภาคม 2565	13.56	13.25	13.30	13.26	-0.15
กรกฎาคม 2565	13.29	13.03	13.06	13.03	-0.18
ตุลาคม 2565	13.24	12.98	13.01	12.99	-0.21
มีนาคม 2566	13.41	13.19	13.20	13.20	-0.21
พฤษภาคม 2566	13.08	12.88	12.88	12.87	-0.20
กรกฎาคม 2566	12.84	12.64	12.64	12.63	-0.23
ตุลาคม 2566	12.76	12.59	12.59	12.60	-0.24

ข่าวที่สำคัญ

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ 10 ธันวาคม 2563 รัฐ Quintana Roo ของเม็กซิโกเริ่มดำเนินการเก็บเกี่ยวอ้อย เกษตรกรหวังว่าจะเก็บเกี่ยวอ้อยได้ 1.514 ล้านตัน จาก 30,000 เฮกตาร์ ส่วนในจังหวัด Villa Clara ของคิวบา โรงงานน้ำตาล Jose Maria Perez เป็นแห่งแรกในจังหวัดที่เริ่มการผลิต และหวังว่าจะผลิตน้ำตาลได้ 147,000 ตัน ทั้งนี้เกษตรกรกังวลว่าจะต้องเผชิญกับความสูญเสียเนื่องจากการปิดโรงงาน Xicotencatl เพราะไม่มีการจัดเตรียมการหีบอ้อยในโรงงานอื่น เกษตรบางรายปิดถนนเพื่อผลักดันให้ บริษัท จ่ายหนี้ที่ค้างไว้

➤ 9 ธันวาคม 2563 The Providencia Central โรงงานน้ำตาลในเมืองเวรากูซของเม็กซิโก กล่าวว่า ปีนี้คาดว่าจะสามารถนำอ้อยเข้าหีบได้ 700,000 ตัน เนื่องจากฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทางด้านโรงงานน้ำตาล EI Carmen กล่าวว่า ในปีนี้สามารถผลิตน้ำตาลได้ถึง 40,000 ตัน เทียบกับ 32,000 ตัน ในปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศที่ดีขึ้น

อเมริกาใต้

➤ 11 ธันวาคม 2563 Canaplan กล่าวว่า ในปี 2563/2564 นั้น ภาคกลาง-ใต้ของบราซิลมีอ้อย 595 ล้านตัน เป็นผลมาจากการลงทุนเพาะปลูกอ้อยและสภาพอากาศที่แห้งแล้งช่วยในการเก็บเกี่ยวอ้อยเข้าโรงงาน แต่มีความเป็นไปได้ว่าพื้นที่เพาะปลูกอ้อยจะลดลง เปลี่ยนไปปลูกถั่วเหลืองและข้าวโพดแทน ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งในปีนี้ และอ้อยที่อายุมากขึ้นจะส่งผลให้ถ้าพื้นที่เพาะปลูกหายไป 150,000 เฮกตาร์ ปริมาณอ้อยจะอยู่ที่ 575.3-590.6 ล้านตัน แต่ถ้าพื้นที่หายไป 250,000 เฮกตาร์ ปริมาณอ้อยจะอยู่ที่ 567.8-582.9 ล้านตัน

➤ 10 ธันวาคม 2563 UNICA รายงานผลผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 (เมษายน-มีนาคม) เพียง ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนพฤศจิกายน			ยอดสะสม		
	ปี 2563/64	ปี 2562/63	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2563/64	ปี 2562/63	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (ล้านตัน)	8,738	10,880	-19.69	594,880	575,778	+3.32
ผลผลิตน้ำตาล (ล้านตัน)	427	348	+22.61	38,087	26,420	+44.16
ผลผลิตเอทานอล (พันล้านลิตร)	587	757	-22.55	28,910	31,003	-8.98
ATR (กก/ตันอ้อย)	144.18	140.74	+2.45	145.13	139.23	+4.24
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล	35.55%	23.85%	+49.06	46.30%	34.59%	+33.85
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล	64.45%	76.15%	-15.36	53.70%	65.41%	-17.90

➤ 10 ธันวาคม 2563 Novacana คาดว่าบราซิลจะส่งออกน้ำตาลมากเป็นประวัติการณ์ในปี 2563 โดยส่งออกไปแล้ว 27.98 ล้านตันในช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน เพิ่มขึ้น 70% เมื่อเทียบเป็นรายปี และสูงสุดในรอบ 11 ปี ทางด้าน Secex รายงานว่า การส่งออกเอทานอลในเดือนมกราคม - พฤศจิกายน สูงถึง 2.4 พันล้านลิตร รวมถึงการส่งออกเอทานอลในเดือนพฤศจิกายน 311.45 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 75% เมื่อเทียบเป็นรายปี แต่ลดลง 16% ในเดือนนี้

➤ 8 ธันวาคม 2563 ในอีก 2 สัปดาห์ข้างหน้าคาดว่าจะมีฝนตกชุกในบราซิล รวมถึงฝนที่ตกในทางตอนเหนือของเซาเปาโลและมินาสเจไรส์ในสัปดาห์นี้ นักอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า La Nina น่าจะมีไปจนถึงเดือนมีนาคม จะทำให้เกิดความร้อนสูงในฤดูร้อนและอากาศหนาวจัดในเดือนพฤษภาคม อย่างไรก็ตามนักอุตุนิยมวิทยาเตือนว่า La Nina อาจทำให้การพยากรณ์อากาศเป็นเรื่องยากมากโดยคาดว่าจะมีสภาพอากาศที่ผิดปกติมากมาย

➤ 8 ธันวาคม 2563 บริษัท Clealco มีอ้อยเข้าสู่กระบวนการผลิต 5.6 ล้านตัน ในปีการผลิต 2563/2564 เพิ่มขึ้น 1.6 ล้านตัน จากปีก่อน ซึ่งทำให้สามารถเปิดโรงงาน Clementina ได้อีกครั้ง โดยซีอีโองกล่าวว่า กลุ่มนี้ปลูกอ้อย 24,000 เฮกตาร์ ในฤดูกาลนี้และมีแผนจะขยายเป็น 7 ล้านตัน ภายในปี 2566 โรงงานน้ำตาลและแอลกอฮอล์ Uruacu ซึ่งตั้งอยู่ใน Goias ได้หีบอ้อยเพิ่มขึ้น 22% ในปีการผลิต 2563/2564 เนื่องจากผลผลิตต่อเฮกตาร์สูงเป็นประวัติการณ์ที่ 95 ตัน/เฮกตาร์

➤ 7 ธันวาคม 2563 นักวิเคราะห์จาก Safra & Mercado รายงานว่า ในช่วง 3 เดือนข้างหน้าในพื้นที่เซาเปาโลซึ่งมีพื้นที่ปลูกอ้อยคิดเป็น 2 ใน 3 ของบราซิลจะมีฝนตกชุก โดยระบุว่าปริมาณน้ำฝนจะสูงกว่าปกติที่ 250 มม. แต่ปริมาณน้ำฝนจะต่ำกว่าปริมาณฝนปกติในส่วนอื่นๆของภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ขณะที่หัวหน้าของ BP Bunge Bioenergia กล่าวว่า อ้อยเป็นพืชที่มีความยืดหยุ่นและสามารถฟื้นตัวจากภัยแล้งได้ และคาดว่าสถานการณ์จะชัดเจนขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์

➤ 7 ธันวาคม 2563 หัวหน้าของ BP Bunge Bioenergia กล่าวว่า จำนวนเรือรรับน้ำตาลส่งออกในเดือนธันวาคมของบราซิลยังคงดีอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าโดยปกติแล้วจะเป็นช่วงที่การส่งออกน้ำตาลจะลดลงตามฤดูกาล ซึ่งเป็นผลมาจากความต้องการน้ำตาลจากจีน ท่าเรือของ Parana คาดว่าจะมีการขนส่งสินค้ามากเป็นประวัติการณ์ที่ 57 ล้านตัน ในปี 2563 เพิ่มขึ้น 9% เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากส่วนหนึ่งของการส่งออกเป็นน้ำตาลซึ่งสูงถึง 3.67 ล้านตัน ในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม ซึ่งเพิ่มขึ้น 70% เมื่อเทียบกับปีก่อน

ยุโรป

➤ 11 ธันวาคม 2563 กระทรวงเกษตรของรัสเซียกล่าวถึง ข้อเสนอในการแก้ไขราคาน้ำตาลทรายตามความเห็นของประธานาธิบดี ที่ 36 รูเบิล/กก. (0.5 เหรียญสหรัฐ/กก.) และราคาขยปลีกที่ 45 รูเบิล/กก. (0.6 เหรียญสหรัฐ/กก.) ผู้เชี่ยวชาญของ IKAR เตือนว่านี่อาจสร้างปัญหาให้กับอุตสาหกรรมน้ำตาล อย่างไรก็ตาม หัวหน้า Rusagro กล่าวว่า กำลังมองหาวิธีลดราคา แม้ว่าราคาน้ำตาลเพิ่งฟื้นตัวจากระดับที่ต่ำมากซึ่งเกิดจากน้ำตาลเกินดุลในปีที่แล้ว

➤ 8 ธันวาคม 2563 British Sugar ปรับลดประมาณการผลผลิตน้ำตาลทรายขาวสำหรับฤดูกาลนี้เหลือ 900,000 ตันลดลง 24.4% จาก 1.19 ล้านตัน ในปีที่แล้ว เนื่องจากความเสียหายที่เกิดจากโรคใบเหลืองนั้นแย่กว่าที่คาดไว้ ผลผลิตต่อเฮกแตเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี (75 ตัน/เฮกแต) อยู่ที่ 25% กลุ่ม British Sugar เสนอเงินจำนวน 12 ล้านปอนด์ (16 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เป็นระยะเวลาสามปีเพื่อชดเชยแก่เกษตรกร แต่เกษตรกรกล่าวว่า จำนวนเงินนั้นไม่เพียงพอ เนื่องจากพวกเขายังคงผลักดันให้มีการยกเลิกการห้ามใช้สารนีโอนิโคตินอยด์ (neonicotinoids)

➤ 8 ธันวาคม 2563 Le Betteravier รายงานว่า ราคาบีทของฝรั่งเศสสามารถขยับขึ้นไป 25.5 ยูโร/ตัน (31 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในปีหน้า เทียบกับ 24 ยูโร ตัน (29 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในปีการผลิต 2563/2564 เนื่องจากปัจจัยพื้นฐานของตลาดที่ดีขึ้นตาม CGB นอกจากนี้มาตรการของรัฐบาล เช่น การยกเลิกการห้ามใช้สารนีโอนิโคตินอยด์ (neonicotinoids) และกองทุนเงินทดแทนส่งเสริมให้ผู้ปลูกบีทรักษาพื้นที่เพาะปลูกของตนเอง อย่างไรก็ตามฝรั่งเศสจะผลิตน้ำตาลได้เพียง 3.5 ล้านตัน และเอทานอล 8.5 ล้านลิตร ในปีนี้

เอเชีย

➤ 11 ธันวาคม 2563 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินโดนีเซีย (AGRI) คาดว่าอินโดนีเซียเพิ่มโควตาการนำเข้าสำหรับปี 2564 เพิ่มขึ้น 5% เป็น 3.2 ล้านตัน ในปีนี้ ขณะนี้โรงงานน้ำตาล 11 โรงงานของประเทศมีเดินเครื่องการผลิตเพียง 60% ของกำลังการผลิตทั้งหมด เนื่องจากขาดแคลนน้ำตาลทรายดิบ ผู้ใช้ในภาคอุตสาหกรรม กล่าวว่า คงจะมีน้ำตาลทรายขาวจำหน่ายจนถึงเดือนมกราคม ในชวาระวันออกเจ้าหน้าที่กล่าวว่า Bulog มีน้ำตาล 223,490 ตัน ซึ่งเพียงพอจนถึงสิ้นปีนี้

➤ 11 ธันวาคม 2563 สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า การคาดการณ์การนำเข้าน้ำตาลของจีนสำหรับปีการผลิต 2563/2564 เพิ่มขึ้น 400,000 ตัน เป็น 3.9 ล้านตัน จากการรายงานการประมาณการอุปทานและอุปสงค์ (CASDE) ของจีนในเดือนธันวาคม คาดว่าการนำเข้าข้าวโพดจะเหลือ 7 ล้านตัน แม้ว่า USDA จะแสดงให้เห็นว่าการจองข้าวโพดสำหรับการนำเข้าแล้วประมาณ 8 ล้านตัน ในขณะที่คาดว่านำเข้าทั้งหมดจะสูงถึง 13 ล้านตัน

➤ 9 ธันวาคม 2563 ธนาคารไอ เอ็น จี (ING BANK) คาดการณ์ว่า ในปี 2564 การซื้อสินค้าเกษตรของจีนจะดำเนินต่อไปในอัตราที่ใกล้เคียงกับปีก่อน อย่างไรก็ตามธนาคารไม่ได้คาดหวังว่า จีนจะบรรลุเป้าหมายข้อตกลงระยะที่หนึ่งกับสหรัฐฯ ในปี 2564 คาดว่าราคาข้าวโพดจะอยู่ที่ 410 เหรียญสหรัฐฯ/ปอนด์ เมื่อพิจารณาจากน้ำตาลที่จีนนำเข้าเพิ่มขึ้น 28% จากปีก่อน ในช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม คาดว่าในปี 2564 ราคาน้ำตาลโลกจะอยู่ที่ 13.30 เซนต์/ปอนด์

➤ 8 ธันวาคม 2563 Yunnan Sugar Network & Msweet รายงานว่าในเดือนพฤศจิกายน จีนผลิตน้ำตาลได้ 1.11 ล้านตัน ลดลงจาก 1.27 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว มีโรงงานน้ำตาลดำเนินการ 78 โรงงาน ลดลง 8% เมื่อเทียบกับปีก่อน ยอดขายน้ำตาลในเดือนพฤศจิกายน 434,000 ตัน ลดลง 39% เมื่อเทียบกับปีก่อน และราคาน้ำตาลในมณฑลกลวงสีได้ลดลงอยู่ที่ 5,100 หยวน/ตัน (780 เหรียญสหรัฐฯ/ ตัน)

➤ 10 ธันวาคม 2563 เจ้าหน้าที่รัฐหมิพนาฑู ของอินเดีย รายงานว่า พืชผลประมาณ 250,000-290,000 แสค แต่ ใต้รับผลกระทบจากพายุไซโคลนบรูวีที่เกิดในรัฐหมิพนาฑู และมีความกังวลว่าน้ำที่ท่วมขังอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิต แม้ว่าอ้อยจะถูกน้ำท่วมเพียง 12 แสคแต่

➤ 9 ธันวาคม 2563 สมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย ISMA รายงานว่า ยังไม่มีการประกาศอย่างเป็นทางการจากรัฐบาลเกี่ยวกับการอุดหนุนการส่งออกในปีการผลิต 2563/2564 แม้ว่าจะมีรายงานว่ารัฐบาลได้ตัดสินใจยกเลิกการอุดหนุนใหม่ ขณะเดียวกัน ISMA เตือนว่าราคาน้ำตาลในประเทศอาจลดลงต่ำกว่าราคาขายน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP)

ขณะที่ Global Sugar Alliance เรียกร้องให้อินเดียให้ความสำคัญกับการผลิตเอทานอลแทนการส่งออกน้ำตาล และทาง WTO ได้มีการรับฟังข้อมูลจากบราซิล และออสเตรเลีย เกี่ยวกับการฟ้องอินเดียในประเด็นอุดหนุนการส่งออกน้ำตาลเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม ที่ผ่านมา

➤ 9 ธันวาคม 2563 Chini Mandi รายงานว่า ณ วันที่ 6 ธันวาคม รัฐมหาราษฏระ ของอินเดีย ผลิตน้ำตาลได้ 2 ล้านตัน โดยมีผลผลิตต่อตันอ้อยเฉลี่ยที่ 8.87% ขณะที่ โรงงานน้ำตาล Nagpur ยังไม่เปิดหีบ

➤ 7 ธันวาคม 2563 โรงงานน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระของอินเดีย จำเป็นต้องขายน้ำตาลต่ำกว่าราคาน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ปัจจุบันบังคับใช้อยู่ที่ 31 รูปี/กก. (0.42 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) เนื่องจากความต้องการน้ำตาลที่ลดลงถึง 20% เนื่องจากการแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัส นอกจากนี้รัฐมหาราษฏระยังสูญเสียส่วนแบ่งการตลาดให้กับน้ำตาลจากรัฐอุดรประเทศ ทางด้านนักวิเคราะห์ของ Archer Consulting กล่าวว่าโรงงานน้ำตาลไม่มีทางเลือกอื่นนอกจากการปรับตามราคาน้ำตาลที่ต่ำลง ซึ่งจากเหตุผลข้างต้นทำให้ไม่น่าเป็นไปได้ที่ราคาน้ำตาลตลาดโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 16-17 เซนต์/ปอนด์

➤ 7 ธันวาคม 2563 Chini Mandi รายงานว่า ณ วันที่ 3 ธันวาคม ปริมาณผลผลิตน้ำตาล โดยเฉลี่ยในรัฐมหาราษฏระอยู่ที่ 8.76% โดยมีเพียงเมืองโกลฮาเปอร์เท่านั้นที่ผลิตน้ำตาลได้สูงกว่า 10% และจนถึงขณะนี้โรงงานน้ำตาล 161 โรงงาน ผลิตน้ำตาลได้ 1.8 ล้านตัน

วิจารณ์และความเห็น

ตลาดน้ำตาลยังคงปรับลดลงเนื่องจากการเทขายตัวซื้ออย่างต่อเนื่อง จากทั้งกองทุนและนักเก็งกำไรติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่ 3 ถึงแม้ปัจจัยภายนอกจะตอบสนองต่อข่าววัคซีนป้องกันโควิด-19 ไปในทางที่ดีขึ้น ทั้งนี้ทิศทางการตลาดในช่วงปลายปีก่อนข้างมีความผันผวนสูง ทำให้ต้องจับตาไปที่ปัจจัยพื้นฐานในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า นี้ว่าจะมีทิศทางเป็นอย่างไร ทั้งนี้ตลาดยังคงให้ความสำคัญกับข่าวอินเดียอย่างต่อเนื่อง ในเรื่องของารอุดหนุนการส่งออกและผลิตน้ำตาล

ในทาง Technical หากราคาน้ำตาลเดือนมีนาคม 2564 ปรับลดลงต่ำกว่า 14.30 ก็จะหลุดแนวรับสำคัญ อาจส่งผลให้ราคาปรับลดลงอย่างต่อเนื่องไปอีกช่วงเวลาหนึ่ง

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2563 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 212,680 ล็อต หรือประมาณ 10.80 ล้านตัน เทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 220,173 ล็อต หรือประมาณ 11.18 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (1 ธันวาคม 2563) และเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) มากสุดเป็นประวัติการณ์ 348,218 ล็อต หรือประมาณ 17.69 ล้านตัน (27 กันยายน 2559)

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
14 ธันวาคม 2563