



Daily Market Report

4 พฤษภาคม 2564

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
กรกฎาคม 2564	16.73	16.76	17.27	16.76	17.12s	+0.39	40,085
ตุลาคม 2564	16.68	16.72	17.19	16.71	17.07s	+0.39	17,449
มีนาคม 2565	16.72	16.75	17.17	16.75	17.08s	+0.36	12,109
พฤษภาคม 2565	15.91	15.96	16.25	15.95	16.17s	+0.26	4,596
กรกฎาคม 2565	15.44	15.44	15.70	15.42	15.57s	+0.13	3,379
ตุลาคม 2565	15.20	15.24	15.41	15.11	15.26s	+0.06	1,454
มีนาคม 2566	15.24	15.25	15.40	15.11	15.25s	+0.01	792
พฤษภาคม 2566	14.50	14.63	14.63	14.29	14.41s	-0.09	395
กรกฎาคม 2566	13.99	14.10	14.10	13.71	13.83s	-0.16	137
ตุลาคม 2566	13.76	13.80	13.80	13.43	13.56s	-0.20	150
มีนาคม 2567	13.82	13.82	13.82	13.50	13.61s	-0.21	41
							80,587

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น 81,929 ล็อต จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด 990,458 ล็อต
(Vol, EFP, EFS, Block)

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : เหยียดสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
สิงหาคม 2564	448.40	447.30	454.80	446.00	449.80	+1.40	6,698
ตุลาคม 2564	450.10	449.10	457.70	447.90	453.70	+3.60	2,201
ธันวาคม 2564	452.10	450.60	459.30	450.30	456.20	+4.10	484
มีนาคม 2565	452.30	451.70	459.70	451.70	456.70	+4.40	321
พฤษภาคม 2565	443.50	451.10	451.40	447.80	447.80	+4.30	129
สิงหาคม 2565	436.20	443.60	443.60	439.40	440.40	+4.20	24
ตุลาคม 2565	427.80	432.50	432.50	429.90	431.50	+3.70	2
ธันวาคม 2565	428.70	N/A	432.40	432.40	432.40	+3.70	0
							9,859

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กในวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่มีทั้งไม่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง 0.01-0.13 เซนต์ และปิดตลาดด้วยราคาที่เพิ่มขึ้นจากวันก่อนสู่ระดับสูงสุดในรอบ 2 เดือน จากสถานะแห้งแล้งในบราซิลซึ่งอาจทำให้ผลผลิตน้ำตาลลดลงและราคายังคงอยู่ในภาวะกระทิง โดย Czarnikow กล่าวว่า ปริมาณฝนในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 – มีนาคม 2564 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 36% ซึ่งถือเป็นภัยแล้งครั้งใหญ่ที่สุดในรอบกว่าทศวรรษ ด้านราคาน้ำมันดิบตลาด NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนมิถุนายน 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.20 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 1.88% ที่ระดับ 65.69 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 64.29-66.19 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.39 เซนต์ หรือ 2.33 ที่ระดับ 17.12 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 16.76-17.27 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.39 เซนต์ หรือ 2.34% ที่ระดับ 17.07 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 16.71-17.19 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดมีทั้งเพิ่มขึ้นและลดลงในช่วง -0.21 ถึง 0.36 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 81,929 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2564 ลดลง 1,309 ล็อต เหลือ 431,284 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 2,470 ล็อต เป็น 990,458 ล็อต

ส่วนราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่เพิ่มขึ้นจากวันก่อนทุกเดือน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนสิงหาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.40 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.31% ที่ระดับ 449.80 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 446.00-454.80 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 3.60 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.80% ที่ระดับ 453.70 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 447.90-457.70 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 Honors Commodity Singapore บริษัท การค้าที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลทางโจวในประเทศจีน ส่งมอบน้ำตาลทรายดิบ 61,000 ตัน ในวันที่สัญญาซื้อขายเดือนพฤษภาคมของตลาดนิวยอร์ก ลื่นสุดลง แหล่งข่าวกล่าวว่า บริษัท พยายามหาน้ำตาลราคาถูกกว่า แต่สุดท้ายก็ต้องจ่ายมากขึ้น เนื่องจากการส่งมอบอยู่ที่ท่าเรือบราซิล 3 แห่งที่แตกต่างกัน และอีก 1 ท่าเรือที่มาจากนิการากัว

➤ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ตัวเลขการผลิตน้ำตาลล่าสุดของอินเดียสร้างแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลในนิวยอร์กในวันที่ 3 พฤษภาคม แมื่อนักวิเคราะห์จำนวนมากจะลดประมาณการผลผลิตในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลไปแล้วก็ตาม ราคาน้ำตาลในตลาดนิวยอร์กคาดว่าจะอยู่ในช่วง 16-18 เซนต์/ปอนด์ ตามการวิเคราะห์

จาก Marex Spectron และอธิบายว่า ราคาน้ำตาลต่ำกว่า 16 เซนต์/ปอนด์ บราซิลจะผลิตน้ำตาลน้อยกว่าเอทานอล และหากราคาน้ำตาลสูงกว่า 18 เซนต์/ปอนด์ อินเดียจะส่งออกโดยไม่ต้องมีเงินอุดหนุน

➤ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ในเดือนเมษายนบราซิลส่งออกน้ำตาลและโมลาส 1.9 ล้านตัน ลดลง 3.6% จากเดือนก่อน แต่เพิ่มขึ้น 25.7% จากช่วงเวลาเดียวกันกับปีที่แล้ว ทำให้การส่งออกในปีนี้อยู่ที่ 7.7 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 32% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ประเทศในอาหรับและเอเชียซื้อน้ำตาลมากที่สุด ไตรมาสแรก ตามข้อมูลของ Safras & Mercado ผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดในแง่ของมูลค่าคือ บังกลาเทศ และตามมาด้วยอินโดนีเซีย

Marex Spectron ตั้งข้อสังเกตว่า ท่าเรือซานโตสอาจมีน้ำตาลที่กำลังจะส่งออก 2.4 ล้านตัน อย่างที่เคยเห็นในเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 StoneX ลดการคาดการณ์ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจาก 586 ล้านตัน เหลือ 567-578 ล้านตัน เนื่องจากสภาพแห้งแล้ง ผลผลิตน้ำตาลยังคงแทบจะไม่เปลี่ยนแปลงที่ 36 ล้านตัน เนื่องจากโรงงานจะทำงานได้ต่ำกว่ากำลังการผลิต และขยายฤดูกาลเพื่อผลิตน้ำตาลให้มากขึ้น Job Economia ตั้งเป้าผลผลิตอ้อยไว้ที่ 576.4 ล้านตัน และผลผลิตน้ำตาลที่ 37.2 ล้านตัน และเอทานอล 24.5 พันล้านลิตร โดยตกลงกันว่าการสูญเสียการผลิตจะส่งผลกระทบต่อเอทานอลเป็นหลัก

➤ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ USDA คาดว่า ในปี 2564/2565 อาร์เจนตินาจะผลิตน้ำตาลได้ 1.55 ล้านตัน ลดลงจาก 1.83 ล้านตัน จากปีก่อนหน้า ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากภัยแล้ง การส่งออกจะลดลงจาก 240,000 ตัน เหลือ 220,000 ตัน ในขณะเดียวกันหัวหน้าของ Compania Azucarera Los Balcanes แย้งว่าอาร์เจนตินาอาจกลายเป็นหนึ่งในผู้ผลิตเอทานอลรายใหญ่ของโลก เนื่องจากการพยายามยุติการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลภายในปี 2573 นโยบายใหม่จะถูกนำมาใช้เพื่อส่งเสริมการลงทุน

➤ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 หัวหน้าสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย ISMA คาดการณ์ว่า อินเดียจะได้รับประโยชน์จากราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่สูงขึ้น จากการคาดการณ์การส่งออกที่ลดลงของบราซิลและไทย ขณะเดียวกันโรงงานน้ำตาลจะได้รับประโยชน์จากราคาเอทานอลที่ดีขึ้น ซึ่งจะช่วยให้ปริมาณน้ำตาลเทียบเท่า 2 ล้านตัน ความต้องการน้ำตาลในประเทศของอินเดียก็ดีมากเช่นกัน ณ สิ้นเดือนเมษายน อินเดียส่งออกน้ำตาล 3.5 ล้านตัน อีก 0.8-1.0 ล้านตัน ที่จะส่งออกในเดือนพฤษภาคม และขณะนี้อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 29.92 ล้านตัน ISMA กล่าว

ฝ่ายตลาด

บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

5 พฤษภาคม 2564

