

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

25 มกราคม 2564

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2564	15.87	15.94	16.10	15.72	15.74	-0.13	43,879
พฤษภาคม 2564	15.08	15.13	15.28	15.00	15.02	-0.06	29,216
กรกฎาคม 2564	14.61	14.66	14.79	14.57	14.62	+0.01	17,705
ตุลาคม 2564	14.42	14.48	14.60	14.41	14.50	+0.08	10,284
มีนาคม 2565	14.66	14.73	14.84	14.68	14.81	+0.15	5,507
พฤษภาคม 2565	13.82	13.90	14.01	13.84	14.00	+0.18	1,381
กรกฎาคม 2565	13.21	13.29	13.44	13.28	13.44	+0.23	661
ตุลาคม 2565	12.98	13.05	13.22	13.03	13.22	+0.24	242
มีนาคม 2566	13.12	13.18	13.37	13.16	13.37	+0.25	114
พฤษภาคม 2566	12.77	12.84	13.01	12.82	13.01	+0.24	38
กรกฎาคม 2566	12.60	12.68	12.82	12.66	12.82	+0.22	63
ตุลาคม 2566	12.63	12.72	12.86	12.70	12.86	+0.23	28
							109,118

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น 113,267 ล็อต จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด 1,103,640 ล็อต
(Vol, EFP, EFS, Block)

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : เทรียนูสหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2564	444.80	445.70	450.60	444.10	445.20	+0.40	4,047
พฤษภาคม 2564	429.80	431.10	435.50	430.10	430.90	+1.10	2,710
สิงหาคม 2564	418.20	418.80	422.80	417.70	419.00	+0.80	1,472
ตุลาคม 2564	405.60	406.00	409.20	405.10	406.80	+1.20	137
ธันวาคม 2564	402.00	405.50	405.50	402.10	403.60	+1.60	64
มีนาคม 2565	400.10	402.00	402.30	402.00	402.00	+1.90	9
พฤษภาคม 2565	393.30	N/A	395.60	395.60	395.60	+2.30	N/A
สิงหาคม 2565	386.60	N/A	388.90	388.90	388.90	+2.30	N/A
							8,439

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กในวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่สูงขึ้นจากวันก่อนในช่วง 0.05-0.09 เซนต์ และปิดตลาดด้วยราคาที่สูงขึ้นจากวันก่อนทุกเดือน ยกเว้นเดือนมีนาคม และ พฤษภาคม 2564 ปิดตลาดลดลง เนื่องจากการอ่อนค่าลงของเงินเรียลบราซิลสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือนครึ่ง เมื่อเทียบกับเหรียญสหรัฐฯ ส่งผลให้เป็นการกระตุ้นการส่งออกโดยผู้ผลิตน้ำตาลของบราซิล ทางด้านราคาน้ำมันดิบตลาด NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนมีนาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.50 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.96% ที่ระดับ 52.77 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 51.82-52.95 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2564 ปิดตลาดลดลง 0.13 เซนต์ หรือ 0.82% ที่ระดับ 15.74 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 15.72-16.10 เซนต์ และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2564 ปิดตลาดลดลง 0.06 เซนต์ หรือ 0.40% ที่ระดับ 15.02 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 15.00-15.28 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่น ๆ ปิดตลาดเพิ่มขึ้นจากวันก่อนทุกเดือนในช่วง 0.01-0.25 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 113,267 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 22 มกราคม 2564 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2564 ลดลง 3,591 ล็อต เหลือ 388,223 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 893 ล็อต เป็น 1,103,640 ล็อต

ส่วนราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนเดือนใกล้ปิดตลาดด้วยราคาที่สูงขึ้นจากวันก่อนทุกเดือน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.40 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.09% ที่ระดับ 445.20 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 444.10-450.60 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2564 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.10 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.26% ที่ระดับ 430.90 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 430.10-435.50 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 25 มกราคม 2564 นักลงทุนในตลาดกล่าวว่า ราคาน้ำตาลต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ในวันที่ 22 มกราคม น่าจะเป็นจุดต่ำสุดของตลาด และอาจกระตุ้นการซื้อจากนักเก็งกำไร กองทุนอาจจะกลับมาซื้อในไม่ช้า ขณะที่นักวิเคราะห์หลายคนคาดการณ์ว่า อุปสงค์ในช่วงที่มีการระบาดของโคโรนาไวรัสจะไม่ลดลงมากอย่างที่คาดไว้ โดย Green Pool ลดตัวเลขที่คาดว่าจะสูญเสียความต้องการน้ำตาลทั่วโลกจาก 1 ล้านตัน เป็น 100,000 ตัน และคาดว่าอุปสงค์จะเพิ่มขึ้นในฤดูกาลนี้ ขณะที่ Czarnikow กล่าวว่า มีอุปสงค์เพิ่มขึ้น 2% และไม่ได้คาดหวังว่าราคาน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญจากระดับปัจจุบัน ในขณะที่เดียวกัน Cepea แย้งว่าราคาน้ำตาลขึ้นอยู่กับการนำเข้าของจีน

➤ วันที่ 25 มกราคม 2564 หัวหน้าของ Copersucar กล่าวว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลในปี 2564/2565 ทำลายสถิติการส่งออกในปี 2563/2564 สถานีขนส่งซานโตสยังสามารถรองรับการส่งออกเพิ่มได้ พื้นที่ปลูกอ้อยที่สูงขึ้นจะชดเชยผลผลิตต่อไร่ที่ลดลง เพื่อให้ผลผลิตใกล้เคียงกับปีที่แล้ว

ตามข้อมูลของวิลเลียมส์ น้ำตาลที่รอการส่งออกที่ทำเรือ ณ วันที่ 20 มกราคม 2564 เพิ่มขึ้นเป็น 1.132 ล้านตัน จาก 909,000 ตัน ในสัปดาห์ก่อน

➤ วันที่ 25 มกราคม 2564 UNICA รายงานว่า นโยบายสนับสนุนของรัฐบาลบราซิลทำให้โรงงานน้ำตาลสามารถขายน้ำตาลในประเทศได้เพิ่มขึ้นเกือบ 5% ระหว่างเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2563 BP Bunge Bioenergia คาดการณ์ว่าความต้องการน้ำตาลในประเทศจะยังคงเพิ่มขึ้นต่อไป แม้ว่าจะไม่มีโครงการช่วยเหลือเนื่องจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ Cepea / Esalq กล่าวว่า ราคาน้ำตาลคริสตัลเพิ่มขึ้น 0.25% ในวันที่ 22 มกราคม 2564

➤ วันที่ 25 มกราคม 2564 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นคาดว่าสภาพอากาศที่แห้งแล้งในมณฑลกวางสี ของจีน จะไม่ส่งผลกระทบต่ออ้อยมากนักในระยะนี้ แต่อากาศเย็นอาจเป็นปัญหาได้ ปริมาณน้ำตาลสำรองในประเทศน่าจะอยู่ที่ประมาณ 6-7 ล้านตัน และน้ำตาลตลาดในประเทศมีน้ำตาลล้นตลาด จากการที่ยอดขายโรงงานน้ำตาลที่ลดลง ขณะที่ นักวิเคราะห์อีกท่านกล่าวว่า ส่วนต่างที่น้อยระหว่างราคาน้ำตาลและราคาน้ำตาลฟรุกโตสจากข้าวโพด (HFCS) อาจกำลังกระตุ้นให้เกิดการทดแทน

➤ วันที่ 25 มกราคม 2564 จีนนำเข้าน้ำเชื่อม 109,000 ตัน ในเดือนธันวาคม และการนำเข้าน่าจะลดลงในเดือนมกราคม 2564 ตามข้อมูลของนายหน้าซื้อขายล่วงหน้า มีการตั้งข้อสังเกตว่าการนำเข้าน้ำตาลของจีนสูงกว่าที่ตลาดคาดการณ์ไว้ในเดือนธันวาคม 2563 แต่การขาดใบอนุญาตได้จำกัดการเคลื่อนไหวของการนำเข้าสู่ตลาด ถึงแม้ว่าราคาน้ำตาลจะลดลง 100 หยวน/ตัน (15.44 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในปี 2563 จีนนำเข้าน้ำตาล 5.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 56% เมื่อเทียบกับปีก่อน ตามข้อมูลศุลกากร นอกจากนี้ยังมีน้ำตาลจำนวนมากในคลังสินค้าทัณฑ์บน

➤ วันที่ 25 มกราคม 2564 ANP รายงานว่าปัจจุบันมีโรงงานเอทานอลจำนวน 17 โรงงาน กำลังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งจะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตเอทานอล Hydrous 6.17 ล้านลิตร และ Anhydrous 3.12 ล้านลิตร ต่อวันได้ และยังมีโรงงานเอทานอลอีก 23 โรงงาน อยู่ระหว่างการขยายกำลังการผลิตส่งผลให้จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีกสำหรับ Hydrous 248.53 ล้านลิตร และ Anhydrous 129.78 ล้านตัน ขณะที่หัวหน้าบริษัท Volkswagen กล่าวว่า อนาคตของเอทานอลนั้นดูดีมากกว่ารวมถึงแบตเตอรี่ของรถยนต์ไฟฟ้าเช่นกัน

ฝ่ายตลาด

บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

26 มกราคม 2564