

Daily Market Report

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

24 มกราคม 2566

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2566	19.70	19.70	19.94	19.57	19.88	+0.18	63,659
พฤษภาคม 2566	18.44	18.44	18.64	18.33	18.62	+0.18	41,832
กรกฎาคม 2566	17.80	17.82	17.98	17.71	17.96	+0.16	12,512
ตุลาคม 2566	17.69	17.74	17.85	17.61	17.83	+0.14	7,192
มีนาคม 2567	17.88	17.88	18.03	17.81	18.01	+0.13	3,184
พฤษภาคม 2567	17.15	17.11	17.29	17.09	17.27	+0.12	826
กรกฎาคม 2567	16.69	16.65	16.79	16.64	16.79	+0.10	158
ตุลาคม 2567	16.47	16.45	16.57	16.45	16.57	+0.10	79
มีนาคม 2568	16.57	16.60	16.65	16.59	16.65	+0.08	25
พฤษภาคม 2568	16.06	0.00	0.00	0.00	16.14	+0.08	1
กรกฎาคม 2568	15.73	0.00	0.00	0.00	15.82	+0.09	0
ตุลาคม 2568	15.69	0.00	0.00	0.00	15.78	+0.09	0
							129,468

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น
(Vol, EFP, EFS, Block)

131,945

ล็อต

จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด

910,440

ล็อต

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : เทรียนูสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2566	547.40	547.20	549.50	542.50	547.70	+0.30	5986
พฤษภาคม 2566	533.30	533.40	537.30	530.40	535.40	+2.10	5453
สิงหาคม 2566	514.50	514.70	518.60	511.90	517.60	+3.10	1486
ตุลาคม 2566	500.70	500.40	504.70	497.80	504.10	+3.40	873
ธันวาคม 2566	494.10	493.40	497.30	491.70	497.10	+3.00	358
มีนาคม 2567	488.50	487.00	491.30	486.20	491.20	+2.70	144
พฤษภาคม 2567	481.20	480.00	484.50	480.00	484.50	+3.30	65
สิงหาคม 2567	472.30	0.00	0.00	0.00	475.50	+3.20	0
							14,365

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง -0.04 ถึง 0.05 เซนต์ ราคาน้ำตาลในวันอังคารปิดสูงขึ้นพอประมาณ หลังจากบริษัท Petrobras ของบราซิลได้ขึ้นราคาน้ำมันเบนซินกว่า +7% ซึ่งช่วยสนับสนุนราคาเอทานอล ราคาเอทานอลที่เพิ่มขึ้นจะทำให้โรงงานน้ำตาลในบราซิลหันไปผลิตเอทานอลเพิ่มและลดการผลิตน้ำตาลลง ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ปิดตลาดลดลง -1.49 เหรียญสหรัฐฯ หรือ -1.83 % ที่ระดับ 80.13 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 79.66 – 82.22 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.18 เซนต์ หรือ 0.91 % ที่ระดับ 19.88 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 19.57 - 19.94 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.18 เซนต์ หรือ 0.98 % ที่ระดับ 18.62 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 18.33 - 18.64 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดเพิ่มขึ้นในช่วง 0.08 ถึง 0.16 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 131,945 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 23 มกราคม 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2565 เพิ่มขึ้น 1,390 ล็อต เป็น 332,544 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 7,826 ล็อต เป็น 910,440 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่สูงขึ้นจากวันก่อน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.30 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.05 % ที่ระดับ 547.70 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 542.50 – 549.50 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 2.10 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.39 % ที่ระดับ 535.40 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 530.40 – 537.30 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 24 มกราคม 2566 บริษัท Petrobras ของประเทศบราซิล ประกาศว่าจะขึ้นราคาน้ำมันเบนซิน 7.5% ณ วันที่ 25 มกราคม ซึ่งเป็นการปรับขึ้นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2565 โดยนักวิเคราะห์กล่าวว่าราคาน้ำมันในปัจจุบันต่ำกว่าระดับการนำเข้าถึง 9%

➤ วันที่ 24 มกราคม 2566 สำนักงานปิโตรเลียมแห่งชาติ(ANP) ของประเทศบราซิล รายงานว่า ราคาค้าปลีกไฮดรัซ ลดลง 2.3% ในสุดสัปดาห์วันที่ 21 มกราคม ขณะที่ราคาน้ำมันเบนซินลดลง 1.2 % โดยผลที่ตามมาคือราคาไฮดรัซ อยู่ที่ 77.3 % ของราคาน้ำมันเบนซิน เทียบกับราคาในสัปดาห์ก่อนซึ่งอยู่ที่ 78.2% โดย Cepea อธิบายว่าส่วนหนึ่งของราคาน้ำมันที่ลดต่ำลงนั้นเนื่องมาจากราคาแอนไฮดรัซ ที่ลดลง โดยศูนย์ข่าวแนะนำว่า

ราคาน้ำตาลหน้าโรงของแอนไฮดริช ในรัฐเซาเปาโล(Sao Paulo) ลดลง 4.73% ในสัปดาห์นี้ ในขณะที่ราคาไฮดริช ลดลง 1.15%

➤วันที่ 24 มกราคม 2566 ตามรายงานของ Climatempo พื้นที่ปลูกอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิล มีฝนตกหนักในเดือนมกราคมจนถึงตอนนี้ และคาดว่าจะมากขึ้นในอีกไม่กี่วันข้างหน้า ผู้เชี่ยวชาญระบุว่าความชื้นที่เพิ่มเข้ามาจะช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อย แม้ว่าการขาดแสงแดดอาจเริ่มทำให้น้ำตาลในลดลง โดยนักอุตุนิยมวิทยากล่าวเสริมว่าฤดูใบไม้ร่วงอากาศน่าแห้งกว่าปกติ ซึ่งจะช่วยให้การหีบอ้อยดีขึ้น

➤วันที่ 24 มกราคม 2566 สมาคมผู้ค้ำน้ำตาลบอมเบย์ รายงานว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงเพิ่มขึ้นในรัฐมหาราษฏระ(Maharashtra) เนื่องด้วยความต้องการซื้อที่มาจากคลังสินค้าได้ทำการประเมินว่าราคาว่าลดถึงจุดต่ำสุดแล้วอยู่ที่ 32,600-33,800 รูปี/ตัน (405 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในทางกลับกัน ราคาน้ำตาลลดลงในรัฐอุตตรประเทศ(Uttar Pradesh) เนื่องจากโรงงานน้ำตาลจะต้องใช้โควตาการขายรายเดือนจนหมด

➤วันที่ 24 มกราคม 2566 ประธานาธิบดี ของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่าตารางการนำเข้าน้ำตาลจะกำหนดตามการหีบอ้อยในท้องถิ่น เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงการนำเข้าเมื่อน้ำตาลในประเทศต่ำอยู่แล้ว โดยประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 450,000 เมตริกตัน เพื่อเป็นโควต้าสำรอง และทำให้ราคามีเสถียรภาพ ขณะที่กรมเกษตรระบุว่าราคาน้ำตาลในเดือน ตุลาคม – มกราคม ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้วมากแม้ว่าผลผลิตน้ำตาลทรายดิบในช่วงเวลาดังกล่าวจะสูงถึง 877,028 เมตริกตัน เพิ่มขึ้น 22.41 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

5. Revised

➤วันที่ 23 มกราคม 2566 บริษัท Czarnikowประเทศบราซิล กล่าวว่า ภาคกลาง – ใต้ของบราซิล น่าจะผลิตน้ำตาลได้ 36.3 ล้านตันในปี นี้ โดยถึงแม้อุปทานของปริมาณอ้อยจะเพิ่มขึ้น แต่อย่างไรก็ตามโรงงานน้ำตาลจะยังคงให้ความสำคัญในการผลิตน้ำตาลอยู่และในปี 2566/2567 หน่วยงานกล่าวว่าปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยที่สูงขึ้นสามารถผลักดันผลผลิตอ้อยได้ แม้ว่าจะเน้นย้ำว่าปัญหาด้านลอจิสติกส์และความล่าช้าในการขนส่ง ยังคงเป็นปัญหาอยู่ก็ตาม บริษัท Pecege ตรีงผลผลิตอ้อยปี 2566/2567 ที่ 587.3 ล้านตัน โดยหน่วยงานกล่าวว่า ผลผลิตอ้อยควรฟื้นตัวเป็น 78.5 ตัน/เฮกตาร์ เพิ่มขึ้น 7.3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และเพียงพอที่จะชดเชยการลดลงเล็กน้อยของ ATR(ผลตอบแทนต่อตันอ้อย)

➤วันที่ 23 มกราคม 2566 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาล เอทานอล และพลังงานชีวภาพ(Novabio) ของประเทศบราซิล รายงานว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NNE) หีบอ้อยได้ 39.88 ล้านตันในสิ้นปี 2565 ซึ่งลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แม้ว่าผลผลิตอ้อยทั้งหมดจะยังคงเพิ่มขึ้น 9% เป็น 59 ล้านตัน โดยความล่าช้าส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากฝนถึงแม้ว่าความชื้นที่เพิ่มขึ้นมาจะเป็นประโยชน์ต่อผลผลิตอ้อยในปี 2566/2567

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
25 มกราคม 2565