

Daily Market Report

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

10 มกราคม 2567

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2567	21.70	21.58	21.94	21.36	21.41	-0.29	53,536
พฤษภาคม 2567	21.19	21.04	21.38	20.86	20.91	-0.28	24,945
กรกฎาคม 2567	20.93	20.83	21.10	20.63	20.66	-0.27	20,402
ตุลาคม 2567	20.93	20.92	21.08	20.67	20.70	-0.23	12,437
มีนาคม 2568	21.13	21.10	21.28	20.91	20.93	-0.20	4,162
พฤษภาคม 2568	20.20	20.14	20.35	20.04	20.05	-0.15	1,578
กรกฎาคม 2568	19.59	19.54	19.72	19.46	19.48	-0.11	1,373
ตุลาคม 2568	19.52	19.51	19.65	19.41	19.43	-0.09	567
มีนาคม 2569	19.66	19.66	19.81	19.59	19.62	-0.04	68
พฤษภาคม 2569	19.13	19.13	19.18	19.10	19.13	0.00	60
กรกฎาคม 2569	18.85	18.88	18.90	18.88	18.90	+0.05	97
ตุลาคม 2569	18.88	18.92	18.94	18.92	18.94	+0.06	20
							119,245

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น 130,147 ล็อต จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด 811,145 ล็อต
(Vol, EFP, EFS, Block)

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2567	622.60	620.00	627.50	611.90	613.10	-9.50	6,733
พฤษภาคม 2567	610.20	607.60	613.90	601.00	602.30	-7.90	3,666
สิงหาคม 2567	598.80	596.10	602.70	590.60	591.90	-6.90	1,835
ตุลาคม 2567	588.80	586.40	592.90	581.80	582.90	-5.90	626
ธันวาคม 2567	581.10	579.20	585.50	575.50	576.10	-5.00	374
มีนาคม 2568	573.70	573.40	577.90	568.80	569.40	-4.30	135
พฤษภาคม 2568	564.90	565.40	565.50	561.40	561.40	-3.50	19
สิงหาคม 2568	553.90	559.00	559.10	550.90	550.90	-3.00	51
							13,439

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง -0.15 ถึง 0.04 เซนต์ ราคาน้ำตาลในวันพุธปิดลดลงพอประมาณ ตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก สัญญาเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (CLG24) ที่ปรับตัวลดลงกว่า -1 % ราคาน้ำมันที่ลดลงส่งผลต่อราคาเอทานอล ทำให้โรงงานน้ำตาลทั่วโลกจะใช้อ้อยไปผลิตน้ำตาลมากกว่าเอทานอล ซึ่งจะทำให้อุปทานน้ำตาลเพิ่มมากขึ้น ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปิดตลาดลดลง -0.87 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.20 % ที่ระดับ 71.37 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 71.01 – 73.59 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -0.29 เซนต์ หรือ -1.34 % ที่ระดับ 21.41 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 21.36 – 21.94 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -0.28 เซนต์ หรือ -1.32 % ที่ระดับ 20.91 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 20.86 – 21.38 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นในช่วง -0.27 ถึง 0.06 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 130,147 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 9 มกราคม 2567 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ลดลง -5,587 ล็อต เหลือ 311,690 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดลดลง -1,996 ล็อต เหลือ 811,145 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลง โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -9.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.53 % ที่ระดับ 613.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 611.90 – 627.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -7.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.29 % ที่ระดับ 602.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 601.00 – 613.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 10 มกราคม 2567 สถาบันวิจัย hEDGEpoint Global Markets เพิ่มประมาณการณืบอ้อยในปี 2566/2567 ของประเทศบราซิลเป็น 652 ล้านตัน โดยคาดว่าจะสามารถเก็บเกี่ยวอ้อยทั้งหมดได้เนื่องจากสภาพอากาศไม่มีฝน และผลผลิตน้ำตาลสูงถึง 42.20 ล้านตัน โดย hEDGEpoint Global Markets ปรับลดคาดการณ์อ้อยในปี 2567/2568 จาก 640 ล้านตัน เหลือ 620 ล้านตัน เป็นผลมาจากปริมาณอ้อยต่อเฮกตาร์ที่ลดลงอันเนื่องมาจากภาวะขาดฝน โดยน่าจะมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 41.70 ล้านตัน ซึ่งปริมาณน้ำตาลของบราซิลน่าจะเพียงพอที่จะเติมเต็มภาวะน้ำตาลโลกขาดดุล (Deficit) และน่าจะเป็นปัจจัยที่หยุดไม่ให้อาณัติน้ำตาลในตลาดซื้อ

ขายล่วงหน้าพื้นตัวกลับมาที่ 28 เซนต์/ปอนด์ ด้านนักวิเคราะห์อีกราย เห็นพ้องต้องกันว่า ภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะผลิตน้ำตาลได้น้อยกว่า 42 ล้านตัน ในฤดูกาลผลิตหน้า

➤วันที่ 10 มกราคม 2567 สำนักเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (Secex) รายงานข้อมูลว่า ในช่วงสี่วันทำการแรกของเดือนมกราคม 2567 ประเทศบราซิลส่งออกน้ำตาล 764,000 ตัน ซึ่งสูงกว่าเดือนมกราคมปีที่แล้วถึง 107 % ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม 2566 บราซิลมีการส่งออกน้ำตาลทั้งสิ้น 2 ล้านตัน ในทำนองเดียวกัน อัตราการนำเข้าโพตลงเรือเฉลี่ยแต่ละวันเร็วกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วถึง 20 % อย่างไรก็ตาม สมาคมผู้ส่งออกอัญพืชแห่งชาติ (Anec) คาดการณ์ว่า การส่งออกข้าวโพตของบราซิลทั้งหมดในเดือนมกราคม 2567 น่าจะลดลง 1.50 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลืออยู่ที่ 3.30 ล้านตัน

➤วันที่ 10 มกราคม 2567 กระทรวงการพัฒนากิจการพาณิชย์กรรม และบริการ (MDIC) รายงานข้อมูลว่า ในปี 2566 ประเทศบราซิลส่งออกน้ำตาลสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 31.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งแบ่งเป็นน้ำตาลทรายดิบที่ 27.04 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และเป็นน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 4.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 38 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยตัวเลขการส่งออกน้ำตาลในเดือนธันวาคม 2566 ของบราซิลอยู่ที่ 3.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยบราซิลส่งออกเอทานอลในปี 2566 ที่ 2.49 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 4 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งเป็นการส่งออกเอทานอลของเดือนธันวาคม 2566 ที่ 305 ล้านลิตร ลดลง 2 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 10 มกราคม 2567 แหล่งข่าวในตลาดน้ำตาล กล่าวว่า ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบในตลาดล่วงหน้าปรับตัวขึ้นตามความกังวลว่าสภาพอากาศที่ไม่มีฝนในภาคกลาง – ใต้ของบราซิล อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยในปี 2567/2568 อย่างไรก็ตามคาดว่าจะมีฝนตกบ้างในเร็วๆ นี้ และยังคงตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมอีกว่า สถานการณ์ความไม่มั่นคงในทะเลแดงทำให้การนำเข้าน้ำตาลเข้าสู่แถบแอฟริกาตะวันออกทำได้ยากขึ้น

➤วันที่ 10 มกราคม 2567 สำนักงานคณะกรรมการน้ำตาลของประเทศอินเดีย รายงานว่า จนถึงวันที่ 7 มกราคม 2567 รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ผลิตน้ำตาลได้ 4.4 ล้านตัน เทียบกับ 5.4 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยอัตราการหีบสกัดเฉลี่ยอยู่ที่ 9.10 % ซึ่งลดลงจาก 9.46 % ในปีที่แล้ว โดยมีเพียงเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) เท่านั้นที่มีอัตราการหีบสกัดสูงกว่า 10 % โดยในเมืองบีต (Beed) มีรายงานว่าโรงงานดำเนินการหีบอ้อยที่ยังโตไม่เต็มที่เพื่อที่ความต้องการจะเพิ่มอุปทานน้ำตาล ซึ่งอาจจะนำไปสู่อัตราการหีบสกัดที่ลดลง ในขณะที่อินเดียมีการแข่งขันที่รุนแรงระหว่างโรงงานต่างๆ ในการจัดหาอ้อย เนื่องจากคาดว่าผลผลิตอ้อยน่าจะลดลงในปีหน้า โดยสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ในเมืองคันเดซ (Khandesh) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ราคาอ้อยที่ใช้เป็นอาหารสัตว์สูงขึ้นเนื่องจากผลผลิตอ้อยที่มีจำกัด

➤วันที่ 10 มกราคม 2567 ผู้ค้าท้องถิ่นของประเทศอินเดีย รายงานว่า สภาพอากาศที่หนาวเย็นได้ส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวอ้อยในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) และทำให้การเติบโตของอ้อยช้าลง โดยข้อมูล

อย่างเป็นทางการจากรัฐบาลอินเดีย รายงานว่า จนถึงขณะนี้รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ผลิตน้ำตาลได้ 3.816 ล้านตัน

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
11 มกราคม 2567