

Daily Market Report

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

15 พฤศจิกายน 2566

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2567	27.18	27.20	27.37	27.02	27.15	-0.03	59,011
พฤษภาคม 2567	25.81	25.80	25.97	25.68	25.81	0.00	18,435
กรกฎาคม 2567	24.69	24.72	24.85	24.61	24.74	+0.05	10,966
ตุลาคม 2567	24.15	24.18	24.31	24.11	24.23	+0.08	3,537
มีนาคม 2568	24.07	24.10	24.22	24.03	24.15	+0.08	930
พฤษภาคม 2568	22.77	22.81	22.93	22.77	22.88	+0.11	134
กรกฎาคม 2568	21.77	21.79	21.93	21.77	21.88	+0.11	52
ตุลาคม 2568	21.39	21.41	21.53	21.40	21.50	+0.11	45
มีนาคม 2569	21.36	21.39	21.49	21.39	21.47	+0.11	21
พฤษภาคม 2569	20.66	0.00	20.77	20.77	20.77	+0.11	0
กรกฎาคม 2569	20.24	0.00	20.35	20.35	20.35	+0.11	0
ตุลาคม 2569	20.06	0.00	20.17	20.17	20.17	+0.11	0
							93,131

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น
(Vol, EFP, EFS, Block)

96,405

ล็อต

จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด

860,384

ล็อต

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ธันวาคม 2566	743.30	747.30	750.50	738.80	746.60	+3.30	1,216
มีนาคม 2567	732.30	736.20	737.50	729.00	734.60	+2.30	5,872
พฤษภาคม 2567	716.10	720.80	721.40	714.50	716.70	+0.60	2,195
สิงหาคม 2567	687.80	690.00	692.80	687.10	689.20	+1.40	464
ตุลาคม 2567	665.60	667.00	669.80	664.90	666.80	+1.20	115
ธันวาคม 2567	651.90	653.50	656.20	651.90	653.10	+1.20	12
มีนาคม 2568	643.40	0.00	644.90	644.90	644.90	+1.50	1
พฤษภาคม 2568	627.90	0.00	629.40	629.40	629.40	+1.50	0
							9,875

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นจากวันก่อนในช่วง -0.01 ถึง 0.04 เซนต์ ราคาน้ำตาลในวันพุธปิดผสมผสานกัน โดยราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กต่ำสุดในรอบ 2 สัปดาห์ ภายใต้แรงกดดันหลังจากองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้เพิ่มประมาณการผลิตน้ำตาลโลกในปี 2566/2567 (ตุลาคม - กันยายน) เป็น 179.9 ล้านตัน จาก 174.8 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน และลดประมาณการผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 ลงเหลือ 335,000 ตัน จาก 2.1 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน ส่วนตลาดน้ำตาลลอนดอนปิดเพิ่มขึ้นพอประมาณ ตามการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short covering) เนื่องจากในวันพุธเป็นวันสุดท้ายของการซื้อขายน้ำตาลทรายขาวตามสัญญาเดือนธันวาคม 2566 ตลาดลอนดอน ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนธันวาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -1.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -2.04 ที่ระดับ 76.66 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 76.31 - 78.77 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -0.03 เซนต์ หรือ -0.11 % ที่ระดับ 27.15 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 27.02 - 27.37 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 ปิดตลาดไม่เปลี่ยนแปลงที่ระดับ 25.81 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 25.68 - 25.97 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดเพิ่มขึ้นในช่วง 0.05 ถึง 0.11 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 96,405 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ลดลง -2,557 ล็อต เหลือ 432,817 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดลดลง -769 ล็อต เหลือ 860,384 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่เพิ่มขึ้น โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนธันวาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 3.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 0.44 % ที่ระดับ 746.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 738.80 - 750.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 2.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 0.31 % ที่ระดับ 734.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 729.00 - 737.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้ลดการคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 เหลือ 335,000 ตัน ลดลงจากที่คาดไว้ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 2.11 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากบราซิล ตัวเลขการบริโภคเพิ่มขึ้นเป็น 180.22 ล้านตัน จาก 176.96 ล้านตัน ด้านประธานของ Raizen บริษัทน้ำตาลขนาดใหญ่ของบราซิล กล่าวว่า บริษัทสามารถเก็บเกี่ยวอ้อยได้มากถึง 85 ล้านตันในปีนี้ อย่างไรก็ตามต้องขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในช่วงเดือนธันวาคม และมีนาคม โดยกล่าวเสริมอีกว่าปริมาณฝนของบราซิลอาจได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino)

➤วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 BarChart รายงานข้อมูลว่า สัญญาซื้อขายน้ำตาลดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลงเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยเรื่องของการที่โรงงานน้ำตาลในบราซิลที่ขยายการผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาเอทานอลไม่ตีมากนัก นอกจากนี้ธนาคารเพื่อการลงทุน BTG Pactual ได้ประมาณการว่า ต้นทุนในการผลิตเอทานอลจากข้าวโพดของบราซิลถูกลงถึง 16 % เมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตจากอ้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตเอทานอลจากอ้อย อย่างไรก็ตาม Everstream Analytics ยังคงตรึงปริมาณคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปีนี้ไว้ที่ 5.4 ล้านตัน หลังจากที่มีน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) 1 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

➤วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ข้อมูลเงินเพื่อแสดงให้เห็นว่า ราคาพลังงาน และน้ำมันในประเทศสหรัฐอเมริกานั้นลดลง แต่ราคาน้ำตาลยังคงเพิ่มขึ้น 5.2 % เมื่อเทียบกับในช่วงเดือนตุลาคมของปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ของ Mintec กล่าวว่า การผลิตน้ำตาลทั่วโลกที่ลดลงนั้นส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกสูงขึ้น ด้าน Rabobank กล่าวว่า ราคาของผลิตภัณฑ์อาหารหลายชนิดทั่วโลกน่าจะลดลงในปี 2567 รวมถึงน้ำตาลเนื่องจากการฟื้นตัวของปริมาณผลผลิตน้ำตาลจากไทย อย่างไรก็ตาม ความต้องการบริโภคอาหารโดยภาพรวมจะยังคงได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจที่ไม่เอื้ออำนวย

➤วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานว่า ราคาอ้อยในเขตกวางซี (Guangxi) และยูนนาน (Yunnan) เพิ่มขึ้นในปีนี เนื่องจากราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้นในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ซึ่งกระตุ้นให้พื้นที่เพาะปลูกอ้อยขยายเพิ่มมากขึ้น และอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของจีนในปี 2567/2568 เพิ่มสูงขึ้น โดยการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่อาจถูกจำกัดโดยพระราชบัญญัติพื้นที่คุ้มครองอ้อยที่รัฐบาลจีนร่างขึ้นในปี 2561 ซึ่งคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1 ล้านเฮกตาร์ พร้อมกับยังมีการแข่งขันกับพื้นที่เพาะปลูกยูคาลิปตัส นาข้าว และพลังงานแสงอาทิตย์อีกด้วย

➤วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 รัฐบาลของประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า โรงงานในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้รับใบอนุญาตในการหีบอ้อยที่ 172 โรงงาน จากคำขอทั้งหมด 217 โรงงาน ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 ขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) สูงถึง 234,300 ตัน ด้านรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) โรงงานน้ำตาลทั้ง 5 โรงในอำเภอมีร์ท (Meerut) เปิดดำเนินการโดยใช้กำลังการผลิตเพียง 75 – 80 % เนื่องจากมีอุปทานอ้อยที่ต่ำ ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า แรงงานที่เพิ่มขึ้นหลังช่วงเทศกาลดิวาลีน่าจะช่วยเพิ่มอัตราการเก็บเกี่ยวอ้อยได้