

Daily Market Report

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

5 กันยายน 2566

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	25.81	25.82	26.94	25.66	26.65	+0.84	111,687
มีนาคม 2567	26.05	26.13	27.18	25.92	26.90	+0.85	83,149
พฤษภาคม 2567	24.57	24.60	25.49	24.45	25.34	+0.77	29,884
กรกฎาคม 2567	23.32	23.33	23.93	23.20	23.87	+0.55	19,881
ตุลาคม 2567	22.76	22.75	23.30	22.65	23.27	+0.51	8,660
มีนาคม 2568	22.50	22.50	22.99	22.40	22.97	+0.47	3,709
พฤษภาคม 2568	20.73	20.70	21.11	20.65	21.09	+0.36	1,373
กรกฎาคม 2568	19.64	19.64	19.88	19.58	19.85	+0.21	681
ตุลาคม 2568	19.26	19.26	19.45	19.22	19.40	+0.14	387
มีนาคม 2569	19.32	19.32	19.46	19.30	19.43	+0.11	329
พฤษภาคม 2569	18.65	18.68	18.77	18.66	18.74	+0.09	396
กรกฎาคม 2569	18.35	18.35	18.47	18.35	18.43	+0.08	217
							260,353

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น
(Vol, EFP, EFS, Block)

277,340

ล็อต

จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด

957,408

ล็อต

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	730.20	730.50	753.10	727.40	746.90	+16.70	6,823
ธันวาคม 2566	715.40	716.00	737.50	713.40	732.30	+16.90	7,741
มีนาคม 2567	707.30	707.40	730.30	705.50	725.10	+17.80	4,103
พฤษภาคม 2567	688.50	689.90	709.60	685.90	705.00	+16.50	2,381
สิงหาคม 2567	657.40	658.00	675.40	656.80	671.50	+14.10	740
ตุลาคม 2567	629.40	630.30	645.00	630.30	641.90	+12.50	435
ธันวาคม 2567	612.20	612.20	622.60	612.20	622.60	+10.40	118
มีนาคม 2568	599.80	599.90	609.80	599.90	609.80	+10.00	54
							22,395

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง -0.03 ถึง 0.08 ราคาน้ำตาลในวันอังคารเคลื่อนไหวสูงขึ้นมาก โดยตลาดนิวยอร์กสูงสุดในรอบ 4 เดือนครึ่ง และตลาดลอนดอนสูงสุดในรอบ 12 ปี ตลาดได้รับแรงหนุนจาก Alvean ซึ่งเป็นผู้ค้ำน้ำน้ำตาลรายใหญ่ที่สุดของโลก กล่าวไว้ว่า ในปี 2566/2567 จะเกิดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ที่ 5.4 ล้านตัน เป็นปีที่ 6 ที่เกิดภาวะ Deficit เนื่องจากอินเดียควบคุมการส่งออกน้ำตาล และชาวไร่อ้อยของไทยหันไปปลูกมันสำปะหลังที่ให้กำไรดีกว่า การปลูกอ้อย นอกจากนี้ยังได้รับแรงหนุนจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวเพิ่มถึงระดับสูงสุดในรอบ 9 เดือนครึ่ง ซึ่งเป็นผลดีต่อราคาเอทานอล โดยโรงงานน้ำตาลทั่วโลกจะหันไปใช้อ้อยในการผลิต เอทานอลแทน การผลิตน้ำตาลโดยทันที ซึ่งจะทำให้อุปทานน้ำตาลลดลง ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือน ตุลาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.14 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 1.33 % ที่ระดับ 86.69 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 85.02 – 88.07 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.84 เซนต์ หรือ 3.25 % ที่ระดับ 26.65 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 25.66 – 26.94 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.85 เซนต์ หรือ 3.26 % ที่ระดับ 26.90 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 25.92 – 27.18 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดเพิ่มขึ้นในช่วง 0.08 ถึง 0.77 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 277,340 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 1 กันยายน 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2566 ลดลง -1,261 ล็อต เหลือ 347,858 ล็อต และของน้ำตาลทั้งหมดเพิ่มขึ้น 10,311 ล็อต เป็น 957,408 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่สูงขึ้นจากวันก่อน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 16.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 2.29 % ที่ระดับ 746.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 727.40 – 753.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนธันวาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 16.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 2.36 % ที่ระดับ 732.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 713.40 – 737.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 5 กันยายน 2566 สำนักงานกรมการน้ำตาลของประเทศอินเดีย รายงานว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) คาดว่าจะเริ่มเปิดหีบในฤดูกาลนี้ล่าช้า และน่าจะสิ้นสุดฤดูกาลเร็วขึ้นภายใน 100 วัน เนื่องจากปริมาณอ้อยที่ลดลง โดยนอกจากนี้สื่อท้องถิ่นได้มีการรายงาน เรื่องการระบาดของแมลงหิวข้าวในพื้นที่ของ รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ขณะเดียวกันในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) คณะกรรมการน้ำตาลได้แจ้งให้ โรงงานต่างๆ เริ่มดำเนินการเปิดหีบภายในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน 2566

➤วันที่ 5 กันยายน 2566 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) จะประกาศปรับราคาอ้อยที่รัฐกำหนด (SAP) เพิ่มขึ้น 250 รูปี อินเดีย/ตัน (3 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในเร็วๆ นี้ ด้านผู้ค้าในท้องถิ่น กล่าวว่า การปรับราคาอ้อยที่รัฐกำหนด (SAP) คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นภายหลังการเลือกตั้งที่กำลังจะมีขึ้น และเสริมว่าการปรับเพิ่มราคาอ้อยจะช่วยหนุนราคาน้ำตาล ด้านประธานเลขาธิการอ้อย คาดการณ์ว่า รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) น่าจะผลิตเอทานอลได้ 1.6 พันล้านลิตรในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้นจาก 1.34 พันล้านลิตรในปี 2565/2566 โดยในฤดูกาลนี้โรงงานเอทานอลน่าจะเปิดดำเนินการประมาณ 100 แห่ง จากที่ในฤดูกาลที่แล้วเปิดดำเนินการ 85 แห่ง ซึ่งภายในสามปี รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) น่าจะมีโรงงานเอทานอลเพิ่มขึ้นเป็น 140 แห่ง

➤วันที่ 5 กันยายน 2566 บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting แย้งว่า การปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าในช่วงที่เพิ่งผ่านมานั้นได้รับแรงหนุนจากการเข้ามาซื้อน้ำตาลของกลุ่มกองทุน แม้ว่าแหล่งข่าวในตลาดจะระบุว่า การเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาลมีปัจจัยมาจากการที่อินเดีย และไทยมีสภาพอากาศแห้งแล้งก็ตาม ด้านนักวิเคราะห์อีกรายเห็นด้วย และกล่าวเสริมว่า ค่าพรีเมียมของน้ำตาลทรายขาวที่สูงขึ้นได้กระตุ้นความต้องการจากโรงงานละลายน้ำตาล แต่อย่างไรก็ตามบราซิลยังคงมีน้ำตาลมากพอที่จะสามารถชดเชยปริมาณน้ำตาลที่ลดลงจากเอเชียในช่วงไตรมาสที่สี่

➤วันที่ 5 กันยายน 2566 บริษัทที่ปรึกษาของบราซิล รายงานว่า ราคาน้ำตาลเดือนใกล้ ณ ท่าเรือ (FOB) ของบราซิลลดลงเหลือ 35 จุด ซึ่งมีความเป็นไปได้ที่น่าจะขัดแย้งกับการพูดถึงอุปทานน้ำตาลทั่วโลกที่ไม่เพียงพอ ด้านแหล่งข่าวอีกราย ระบุว่า ในเดือนกันยายน 2566 ราคาน้ำตาล ณ ท่าเรือ (FOB) ลดลงเหลือ 29 จุด โดยบริษัทที่ปรึกษาของบราซิล เสริมว่า ท่าเรือของบราซิลมีเรือรอรับน้ำตาลเพิ่มขึ้น โดยมีเรือรอรับน้ำตาลจำนวนเพิ่มขึ้นเป็น 4.6 ล้านตัน ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2566 จาก 4.3 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว รวมถึงพื้นที่จัดเก็บน้ำตาลไม่เพียงพอ จึงมีส่วนทำให้ราคาน้ำตาล ณ ท่าเรือ (FOB) ลดลง โดยแหล่งข่าว เสริมว่า สภาพอากาศที่มีฝนของบราซิลน่าจะหยุดไม่ให้น้ำตาล ณ ท่าเรือ (FOB) ลดลงต่อไปอีก

➤วันที่ 5 กันยายน 2566 บริษัทด้านพลังงาน BP Bunge คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยของประเทศบราซิล ในปี 2566/2567 น่าจะสูงถึง 629 ล้านตัน และเป็นสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลอยู่ที่ 40.3 ล้านตัน และเป็นอ้อยสำหรับผลิตเอทานอลที่ 32.3 พันล้านลิตร ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting คาดการณ์ว่า บราซิลน่าจะมีปริมาณผลผลิตอ้อยที่ 615 ล้านตัน และใช้สำหรับผลิตน้ำตาล 38 - 39 ล้านตัน โดยทั้งสองเห็นพ้องกันว่าผลผลิตปี 2567/2568 จะมีปริมาณมากเช่นกัน โดย BP Bunge คาดการณ์ว่า บราซิลน่าจะมีปริมาณอ้อยที่ 610 ล้านตัน โดยใช้สำหรับผลิตน้ำตาลที่ 39.8 ล้านตัน และนำไปผลิตเอทานอล 31.7 พันล้านลิตร ด้าน Sindacucar – AL รายงานคาดการณ์ว่า รัฐอะลาโกอาส (Alagoas) น่าจะสามารถที่อ้อยได้ 21 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้น 5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
6 กันยายน 2566