

## Daily Market Report

## 1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

18 พฤษภาคม 2569

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
กรกฎาคม 2569	14.80	14.84	14.95	14.57	14.73	-0.07	51,633
ตุลาคม 2569	15.29	15.43	15.43	15.06	15.21	-0.08	26,893
มีนาคม 2570	16.14	16.18	16.27	15.91	16.06	-0.08	12,668
พฤษภาคม 2570	15.94	16.00	16.06	15.72	15.87	-0.07	5,010
กรกฎาคม 2570	15.94	15.97	16.04	15.73	15.88	-0.06	3,904
ตุลาคม 2570	16.17	16.20	16.27	15.97	16.13	-0.04	983
มีนาคม 2571	16.78	16.80	16.85	16.59	16.74	-0.04	242
พฤษภาคม 2571	16.48	16.31	16.45	16.30	16.44	-0.04	26
กรกฎาคม 2571	16.41	16.25	16.38	16.24	16.38	-0.03	6
ตุลาคม 2571	16.61	16.45	16.58	16.45	16.58	-0.03	27
มีนาคม 2572	17.13	0.00	17.10	17.10	17.10	-0.03	0
							101,392

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น 105,125 ล็อต จำนวนคงเหลือในตลาด 961,300 ล็อต  
(Vol, EFP, EFS, Block)

## 2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
สิงหาคม 2569	438.50	440.00	441.70	432.60	436.50	-2.00	8,315
ตุลาคม 2569	439.00	440.40	441.50	433.20	436.90	-2.10	4,617
ธันวาคม 2569	441.40	443.80	443.80	436.00	439.70	-1.70	1,645
มีนาคม 2570	446.70	447.10	448.60	442.10	445.40	-1.30	643
พฤษภาคม 2570	449.40	450.20	450.90	444.90	448.20	-1.20	219
สิงหาคม 2570	449.30	450.10	450.80	446.30	448.30	-1.00	70
ตุลาคม 2570	450.80	451.30	452.00	449.90	449.90	-0.90	27
ธันวาคม 2570	454.70	455.00	455.00	453.80	453.80	-0.90	26
							15,562

### 3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ในวันจันทร์ปรับตัวลง ภายหลังจากการน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกในฤดูการผลิตปี 2568/2569 จะทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ พร้อมปรับเพิ่มคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน โดย ISO คาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกปีการผลิต 2568/2569 จะสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 182 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 3.50% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และปรับเพิ่มคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินในปีการผลิต 2568/2569 เป็น 2.20 ล้านตัน จากที่คาดการณ์ไว้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ที่ 1.22 ล้านตัน ด้านการอ่านค่าจากเครื่องมือทางเทคนิครายวัน MACD อยู่ที่ระดับ 0.08 เป็นการยืนยันว่าตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กเคลื่อนไหวในกรอบแคบ และเทคนิค RSI อยู่ที่ระดับ 50.627 แสดงให้เห็นว่าราคาอยู่ในระยะปรับฐานหรือยังไม่มีแรงซื้อหรือแรงขายชัดเจน ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนมิถุนายน 2569 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 3.36 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 3.33 % ที่ระดับ 104.38 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 98.60 – 105.21 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -0.07 เซนต์ หรือ -0.47 % ที่ระดับ 14.73 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 14.57 – 14.95 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -0.08 เซนต์ หรือ -0.52 % ที่ระดับ 15.21 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 15.06 – 15.43 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดลดลงในช่วง -0.08 ถึง -0.03 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 105,125 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2569 ลดลง -4,756 เหลือ 420,014 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดลดลง -3,279 เหลือ 961,300 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลง โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนสิงหาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -2.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -0.46 % ที่ระดับ 436.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 432.60 – 441.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -2.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -0.48 % ระดับ 436.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 433.20 – 441.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

### 4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 จะเกิดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาดอยู่ที่ 262,000 ตัน จากภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินที่ 2.20 ล้านตัน ในปีการผลิต 2568/2569 ส่วนหนึ่งเป็นผลจากปริมาณผลผลิตที่ลดลงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 และ 2570/2571 ความต้องการใช้น้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้น 0.77% ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 0.40% ในปีการผลิต 2568/2569 นอกจากนี้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดว่า ภายในปี 2577 การบริโภคน้ำตาลน่าจะเติบโตขึ้น 1.20% และความต้องการใช้

น้ำตาลจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 202 ล้านตัน ทั้งนี้ FAO คาดว่า 93% ของการเพิ่มขึ้นของความต้องการใช้น้ำตาล จะมาจากกลุ่มตลาดเกิดใหม่ของประเทศที่กำลังพัฒนา ขณะที่ Pecege คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 ราคา น้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กจะเฉลี่ยอยู่ที่ 15.14 เซนต์/ปอนด์

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ศูนย์พยากรณ์สภาพภูมิอากาศของสหรัฐฯ (US Climate Prediction Centre) คาดว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 มีโอกาสเกิดเอลนีโญ 82% และเพิ่มเป็น 96% ในช่วง เดือนธันวาคม 2569 -กุมภาพันธ์ 2570 อย่างไรก็ตาม ยังไม่ชัดเจนว่าปรากฏการณ์ดังกล่าวจะมีความรุนแรง เพียงใด ขณะที่ NOAA/CPC คาดว่า สภาพภูมิอากาศจะอยู่ในภาวะเป็นกลางในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้า และมี โอกาสเกิดลานีญาในช่วงครึ่งหลังของปี 2569

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 สมาคมเชื้อเพลิงหมุนเวียนของสหรัฐฯ (RFA) และบริษัทที่ปรึกษา Datagro ระบุว่า การส่งออกเอทานอลของสหรัฐฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับ ปีที่แล้ว ขณะที่การส่งออกเอทานอลของบราซิลในปี 2569/2570 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 2.20 พันล้านลิตร จาก 1 พันล้านลิตรในฤดูการผลิตที่แล้ว เนื่องจากหลายประเทศนำเข้าเอทานอลมากขึ้นเพื่อลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงจาก ฟอสซิล ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดว่า ในฤดูการผลิต 2569/2570 บราซิลน่าจะมีปริมาณผลผลิต เอทานอลเพิ่มขึ้นอีก 4 พันล้านลิตร ขณะที่ RFA คาดว่า ปริมาณผลผลิตเอทานอลของบราซิลน่าจะมีเพิ่มขึ้นอีก 1 พันล้านแกลลอน ในช่วง 12-18 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตามนักวิเคราะห์ระบุว่า หลายประเทศในเอเชียกำลัง พิจารณาใช้เชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อลดผลกระทบจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้น แต่ข้อจำกัดด้านโครงสร้างพื้นฐาน การขาดแคลนยานพาหนะที่รองรับ ความกังวลเกี่ยวกับการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงและการแข่งขันกับภาคอุตสาหกรรมอาหาร ยังคงเป็นอุปสรรค

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ผู้ค้าน้ำตาล ระบุว่า ในประเทศบราซิลน้ำตาลให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เอทานอลในบางพื้นที่ ขณะที่ Datagro ระบุว่า โรงงานน้ำตาลในบราซิลกำลังประเมินและปรับสัดส่วนการผลิต ระหว่างน้ำตาลและเอทานอลเป็นรายสัปดาห์

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 บริษัท Pecege ปรับเพิ่มคาดการณ์ ปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ ของบราซิลปีการผลิต 2569/2570 จาก 629.40 ล้านตัน เป็น 635.50 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณผลผลิตต่อไร่ที่ สูงขึ้น โดยปริมาณฝนในภูมิภาคจนถึงขณะนี้สูงกว่าค่าเฉลี่ย 15% โดยคาดว่าสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเป็น เอทานอลจะอยู่ที่ 52.76% ส่งผลให้มีปริมาณผลผลิตเอทานอลจากอ้อยอยู่ที่ 27.30 พันล้านลิตร ด้าน Novacana ระบุว่า นักลงทุนในตลาดคาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 ภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 631 ล้านตัน ปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 39.6 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตเอทานอลอยู่ที่ 37.70 พันล้านลิตร ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา McDougall Global View ระบุว่า นักลงทุนในตลาดคาดว่า สัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเป็น น้ำตาลจะอยู่ที่ 45.00 - 48.50% และบริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดว่า ปริมาณผลผลิตเอทานอลจากข้าวโพดจะ เพิ่มขึ้นอยู่ที่ 12.80 พันล้านลิตร ซึ่งมากกว่า 11 พันล้านลิตรที่บริษัท Bradesco BBI คาดการณ์ไว้

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 เกษตรกรในภูมิภาคโนโว โอริซอนซี (Novo Horizonte) ของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ระบุว่า การเปิดหีบปีการผลิต 2569/2570 มีแนวโน้มดี เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อผลผลิต อ้อยและทำให้สามารถเริ่มเปิดหีบได้เร็วกว่ากำหนด 15 วัน อย่างไรก็ตาม ศาสตราจารย์จาก FCAV/UNESP กล่าว เตือนว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2570/2571 อาจเผชิญความเสี่ยงหายรุนแรงจากอายุ อ้อยที่มากขึ้น ผลกระทบของเอลนีโญ และการลงทุนในแปลงปลูกที่ไม่เพียงพอ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 สำนักงานก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงชีวภาพแห่งชาติของบราซิล (ANP) ระบุว่า ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 ราคาไฮโดรเจนเหลวลดลง 1.40% ขณะที่ราคาน้ำมันเบนซินเพิ่มขึ้น 0.20% ส่งผลให้อัตราความคุ้มค่าของไฮโดรเจนอยู่ที่ 65.80% จาก 66.80% ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านศูนย์วิจัยเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (Cepea/Esalq) รายงานว่า ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ราคาไฮโดรเจน หนึ่งโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ปรับตัวลง 2.20% ขณะที่บริษัท Pecege ปรับลดคาดการณ์ ราคา ไฮโดรเจนเฉลี่ยในฤดูการผลิตปี 2569/2570 จาก 2.77 เรียลบราซิล/ลิตร (0.55 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร) เป็น 2.53 เรียลบราซิล/ลิตร (0.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร)

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ศุลกากรจีน ระบุว่า การนำเข้าน้ำตาลในเดือนเมษายน 2569 ลดลงเหลือ 30,000 ตัน ซึ่งลดลง 81% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2569 สูงขึ้น 129% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อยู่ที่ 650,000 ตัน เนื่องจากการเร่งนำเข้าในไตรมาสแรก ส่งผลให้ความ ต้องการนำเข้านอกโควตาครั้งใหม่ในเดือนเมษายน 2569 ลดลง อย่างไรก็ตามในปีการผลิต 2568/2569 มณฑล ยูนนาน (Yunnan) ประเทศจีน นำเข้าอ้อยจากเมียนมา ลาว และเวียดนาม รวม 3.75 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย คาดว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเข้าสู่อินเดียเร็ว กว่ากำหนด 6 วัน และยังคงได้เตือนว่า ทางกรมฯ ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงคาดการณ์ว่า ปริมาณฝนมรสุมอาจต่ำกว่า ปกติจากผลกระทบของเอลนีโญ ขณะที่บทวิเคราะห์ระบุว่ามรสุมที่มาเร็วกว่าปกติอาจช่วยให้เกษตรกรเริ่มปลูก อ้อยได้เร็วขึ้น ด้านบริษัทที่ปรึกษา CovrigAnalytics เตือนว่าเอลนีโญอาจทำให้ปริมาณผลผลิตในปี 2569/2570 ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตามผู้บริหารของบริษัท Shree Renuka Sugars ระบุว่า ยังเร็วเกินไปที่จะปรับ ประมาณการปริมาณผลผลิตตามสภาพอากาศ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 แหล่งข่าวในตลาดระบุว่า รัฐบาลอินเดียหยุดอนุมัติใบอนุญาตส่งออกตั้งแต่ ปลายเดือนมีนาคม 2569 ส่งผลให้การส่งออกประมาณ 250,000 ตัน ถูกระงับ และเป็นสัญญาณว่ารัฐบาลมีความ กังวลต่ออุปทานน้ำตาลภายในประเทศ ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา CovrigAnalytics เตือนว่า รัฐบาลอินเดียอาจ ตัดสินใจจำกัดการส่งออกอีกครั้งในปี 2569/2570 จากความกังวลถึงผลกระทบของเอลนีโญต่อปริมาณผลผลิต อ้อย

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย (NFCSF) เรียกร้องให้  
ร่างคำสั่งควบคุมอ้อยปี 2569 นำระบบราคาสองระดับมาใช้ โดยกำหนดราคาหนึ่งสำหรับน้ำตาลที่ขายให้  
ภาคอุตสาหกรรม และอีกหนึ่งราคาสำหรับน้ำตาลเพื่อการบริโภคในครัวเรือน ขณะที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
คมนาคมเรียกร้องให้โรงงานกระจายความเสี่ยงออกจากธุรกิจน้ำตาล และเพิ่มการผลิตเอทานอล

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**19 พฤษภาคม 2569**