

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 3 – 7 มิถุนายน 2567**

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (3 – 7 มิถุนายน 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 23 ของปี 2567 เคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นตลาดจนถึงช่วงกลางสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคียงเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยตลาดนิวยอร์กสูงสุดในรอบ 3 สัปดาห์ เนื่องจากความแปรปรวนของสภาพอากาศโลกที่มีมากขึ้น รวมถึงในประเทศผู้ผลิตน้ำตาลที่สำคัญ เช่น บราซิล อินเดีย และเวียดนาม ได้เพิ่มผลตอบแทนจากความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น (Risk Premium) ในราคาน้ำตาล โดยราคาน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นในช่วงต้นสัปดาห์ ถูกกดดันจากค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนสุดในรอบ 14 เดือน เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ สนับสนุนการขายน้ำตาลเพื่อส่งออกของผู้ผลิตน้ำตาลของบราซิล

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลได้เคลื่อนไหวลดลงจากระดับสูงสุดในรอบ 3 สัปดาห์ และปิดด้วยราคาที่ลดลงพอประมาณ ดัชนีดอลลาร์ (DXY00) ที่พุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ กระตุ้นให้มีการขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long Liquidation) ในตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้า

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.21 – 19.37 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.00 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.70 เซนต์/ปอนด์ หรือ 3.83 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.20 – 19.20 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.88 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.59 เซนต์/ปอนด์ หรือ 3.23 %

**ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)**

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2567	19.37	18.21	19.00	18.30	+0.70
ตุลาคม 2567	19.20	18.20	18.88	18.29	+0.59
มีนาคม 2568	19.42	18.50	19.12	18.56	+0.56
พฤษภาคม 2568	18.89	18.13	18.60	18.19	+0.41
กรกฎาคม 2568	18.64	17.97	18.36	18.05	+0.31
ตุลาคม 2568	18.60	18.10	18.34	18.13	+0.21
มีนาคม 2569	18.75	18.39	18.53	18.41	+0.12
พฤษภาคม 2569	18.30	17.97	18.03	18.01	+0.02
กรกฎาคม 2569	18.10	17.72	17.79	17.83	-0.04
ตุลาคม 2569	18.23	17.83	17.90	17.98	-0.08
มีนาคม 2570	18.57	18.17	18.24	18.33	-0.09

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2567 บริษัทวิจัยด้านสินค้าโภคภัณฑ์ LSEG กล่าวว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าแต่ละระดับสูงสุดในรอบสามสัปดาห์เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 ท่ามกลางความกังวลว่าภาวะแห้งแล้งในบราซิลอาจเริ่มส่งผลกระทบต่อผลผลิต ด้านผู้ค้ารายหนึ่ง กล่าวเสริมว่า ในบางภูมิภาคของประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของอ้อย ในขณะที่เดียวกันบริษัทวิจัย BMI คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกในปี 2567/2568 จะอยู่ที่ 185.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.50 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งสำหรับปริมาณอัตรการบริโภคน้ำตาลทั่วโลกอยู่ที่ 179.70 ล้านตัน

➤ วันที่ 4 มิถุนายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา Safras & Mercado รายงานข้อมูลว่า ในเดือนพฤษภาคม 2567 ส่วนต่างระหว่างราคาไฮดรัส และราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าลดลงเหลือ 25.60 % จาก 30.80 % ในเดือนเมษายน 2567 ซึ่งเป็นส่วนต่างราคาที่เคยสูงนับตั้งแต่เดือนเมษายนปีที่แล้ว และมีแนวโน้มว่าจะลดลงแตะที่ 20.40 % ในเดือนมิถุนายน 2567 โดย Safras & Mercado คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กจะเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 17 – 18 เซนต์/ปอนด์ ในขณะที่ราคาไฮดรัสน่าจะสูงขึ้นเนื่องจากปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลที่ถูกนำไปผลิตเป็นไฮดรัสมีปริมาณลดลง ในขณะที่เดียวกัน ผู้สังเกตการณ์ตลาดคาดว่าอัตราการเก็บเกี่ยวอ้อยที่เพิ่มขึ้นในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลในเดือนพฤษภาคม 2567 เพิ่มขึ้น 25 %

➤ วันที่ 3 มิถุนายน 2567 UNICA รายงานข้อมูลว่า ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลที่บราซิลได้ 44.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.43 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยผลิตน้ำตาลได้ 2.57 ล้านตัน เทียบกับ 2.54 ล้านตัน ในปีที่แล้ว และผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น 2 % เป็น 1.99 พันล้านลิตร ด้านสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลเพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ 48.27 % จาก 48.16 % ในปีที่แล้ว โดยภาพรวมแล้วอัตราการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 19 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้าน Czarnikow ตั้งข้อสังเกตว่าการถือตัวฝั่งขาขาย (Short Position) ของกลุ่มกองทุนนักเก็งกำไรอยู่ที่ระดับสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2562 ซึ่งอาจเป็นสัญญาณว่า ราคาน้ำตาลโลกกำลังลดลง แต่กล่าวเตือนเพิ่มเติมว่า หากเกิดการชะลอตัวของอุปทานน้ำตาลจากบราซิลอาจส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกปรับตัวสูงขึ้นอีกครั้ง

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 7 มิถุนายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา Pecege Consultoria รายงานข้อมูลว่า ชาวไร่อ้อยของประเทศบราซิลได้รับประโยชน์จากราคาเชื้อเพลิง และราคาวัตถุดิบที่ลดลงในปี 2566/2567 ในขณะที่ปริมาณผลผลิตอ้อยที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของบราซิลปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2567 สถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติบราซิล (Inmet) คาดการณ์ว่า พื้นที่ทางตะวันออกเฉียงใต้ และตะวันตกตอนกลางของบราซิลน่าจะมีปริมาณฝนปกติหรืออาจต่ำกว่าปกติในช่วงเดือนมิถุนายน 2567 ด้านบริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets ตั้งข้อสังเกตว่า ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) น่าจะมาถึงช้ากว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ โดยคาดว่า ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) น่าจะเริ่มต้นในช่วงไตรมาสที่สามของปีนี้ และ

คาดการณ์เสริมอีกว่า ภาวะสภาพอากาศที่ขาดฝนน่าจะส่งผลดีต่อการที่บราซิล แต่อาจเป็นอันตรายต่ออ้อยของบราซิล ในปี 2568/2569 โดยภาวะปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ที่รุนแรงอาจทำให้เกิดน้ำค้างแข็งได้

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2567 สำนักงานปิโตรเลียมก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงแห่งชาติบราซิล (ANP) รายงานข้อมูลว่า ในช่วงสัปดาห์เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2567 ราคาขายปลีกของไฮโดรเจนของบราซิลลดลง 0.30 % ขณะที่ราคาน้ำมันเบนซินยังคงทรงตัว ซึ่งส่งผลให้เมื่อเปรียบเทียบกับความคุ้มค่าราคาไฮโดรเจนกับราคาน้ำมันเบนซินดีขึ้นจาก 65.30 % เป็น 65.10 %

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2567 สำนักงานปิโตรเลียมก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงชีวภาพแห่งชาติประเทศบราซิล (ANP) รายงานข้อมูลว่า ในเดือนเมษายน 2567 ผู้ใช้รถยนต์มีอัตราการใช้แอมไฮโดรเจนอยู่ที่ 1.82 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 56 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แต่ลดลง 4 % เมื่อเทียบกับเดือนที่แล้ว ซึ่งส่งผลให้อุปสงค์เอทานอลของบราซิลในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน 2567 อยู่ที่ 7.22 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 57 % และสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ ในขณะที่ความต้องการน้ำมันเบนซินลดลง 6 % เหลือ 14.20 พันล้านลิตร โดยบริษัทด้านธุรกิจการเกษตร FGV มีการสำรวจพบว่าการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของบราซิลได้ 15 ล้านตัน ในไตรมาสแรกของปี 2567 ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 ปี 2563

➤ วันที่ 4 มิถุนายน 2567 หน่วยงานเฝ้าระวังภัยแล้ง ของประเทศบราซิล รายงานว่า ในช่วงเดือนเมษายน 2567 ภาวะภัยแล้งทวีความรุนแรงมากขึ้นในรัฐมาตูโกรสซูดอซูล (Mato Grosso do Sul) รัฐปารานา (Parana) และรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) เมื่อเปรียบเทียบกับในช่วงเดือนมีนาคม 2567 โดยรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ในขณะนี้มีพื้นที่แห้งแล้งเพิ่มขึ้นจาก 77 % เป็น 78 %

➤ วันที่ 3 มิถุนายน 2567 Williams Brasil รายงานว่า ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 ประเทศบราซิล มีเรือออร์บิทัลจำนวน 4.12 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 3.50 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว

➤ วันที่ 3 มิถุนายน 2567 ประธานคณะกรรมการ Cosan และ Raizen แสดงความกังวลเกี่ยวกับนโยบายการกำหนดราคาเชื้อเพลิงของ Petrobras และผลกระทบต่อราคากาเอทานอล โดยขอให้รัฐบาลของบราซิลตรวจสอบสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ด้านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเหมืองแร่ และพลังงานของบราซิล กล่าวว่า รัฐบาลบราซิลไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการกำหนดราคาของ Petrobras ด้านบริษัทที่ปรึกษา Leggio Consultoria ประเมินว่า ราคาน้ำมันเบนซินของ Petrobras น่าจะต่ำกว่าราคาโลกโดยเฉลี่ย 2.40 - 4.50 % ในขณะที่สมาคมผู้นำเข้าเชื้อเพลิงของบราซิล (Abicom) คาดการณ์ว่า ช่องว่างของราคาน่าจะอยู่ที่ 8 % ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 ด้านดัชนีราคาเชื้อเพลิงของบริษัท Edenred Ticket Log (IPTL) รายงานข้อมูลว่า ในเดือนพฤษภาคม 2567 ผู้ใช้รถยนต์จะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น 50 % ในการเติมน้ำมันเบนซินเมื่อเปรียบเทียบกับการเติมไฮโดรเจน

## ยุโรป

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2567 บริษัท Tereos เรียกร้องให้ผู้ผลิตน้ำตาลในสหภาพยุโรปส่งออกน้ำตาลมากขึ้นในฤดูกาลหน้าเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ตลาดน้ำตาลภายในสหภาพยุโรปมีปริมาณมากเกินไป ในขณะที่บริษัทผู้ผลิตน้ำตาลฝรั่งเศส Cristal Union กล่าวว่า บริษัทน่าจะมีความมั่นใจที่จะส่งออกน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าในฤดูกาลหน้า ด้าน

บริษัท Culture Sucre ตั้งข้อสังเกตว่า ในปี 2567/2568 พื้นที่เพาะปลูกบีทในสหภาพยุโรปน่าจะเพิ่มขึ้น 4.60 % เป็น 379,000 เฮกตาร์ ซึ่งยังคงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาวที่ 3 %

➤วันที่ 7 มิถุนายน 2567 Sugar.ru รายงานข้อมูลว่า ในปี 2567/2568 ประเทศรัสเซียน่าจะยังคงมีแนวโน้มที่จะดำเนินการผลิตน้ำตาลได้เพิ่มขึ้นแตะ 6.30 ล้านตัน แต่อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตน้ำตาลอาจยังคงได้รับผลกระทบจากปัจจัยด้านสภาพอากาศที่ผันผวน ด้านบริษัท Agroexport คาดการณ์ว่า รัสเซียน่าจะสามารถส่งออกกากบีทจำนวน 1.60 ล้านตัน ได้ภายในปี 2573 เทียบกับ 1.20 ล้านตัน ในปี 2565

➤วันที่ 4 มิถุนายน 2567 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลแห่งชาติรัสเซีย (Soyuzrossakhar) รายงานข้อมูลว่า ณ วันที่ 3 มิถุนายน 2567 การเพาะปลูกบีทในรัสเซียมีพื้นที่ถึง 1.12 ล้านเฮกตาร์ เพิ่มขึ้น 56,000 เฮกตาร์ เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า หลายภูมิภาคของรัสเซียกำลังเผชิญกับสภาพอากาศที่ขาดฝน นอกจากนี้ รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของรัสเซียยังออกมาเตือนถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดภาวะฉุกเฉิน เนื่องจากน้ำค้างแข็งทำลายพืชผลต่างๆ มากกว่า 1 ล้านเฮกตาร์

➤วันที่ 7 มิถุนายน 2567 กระทรวงเกษตรของประเทศยูเครน รายงานข้อมูลว่า ในเดือนพฤษภาคม 2567 ยูเครนส่งออกน้ำตาลที่ 110,500 ตัน ซึ่งแบ่งเป็นน้ำตาลจำนวน 72,000 ตัน ที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ซึ่งส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลจนถึงขณะนี้ในปี 2567 ของยูเครนรวมอยู่ที่ 421,800 ตัน แบ่งเป็นจำนวน 301,000 ตัน ที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ด้านยอดขายน้ำตาลภายในประเทศของยูเครนในเดือนพฤษภาคม 2567 อยู่ที่ประมาณ 48,000 ตัน ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 24.60 ฮริฟเนียยูเครน/กิโลกรัม

## เอเชีย

➤วันที่ 7 มิถุนายน 2567 กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า มรสุมฤดูฝนพัดเข้าสู่รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 โดยปริมาณฝนรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) จนถึงขณะนี้สูงกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 7 % โดยมรสุมฤดูฝนจะยังคงแพร่กระจายขยายพื้นที่ต่อไป แต่ปริมาณฝนน่าจะลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงสัปดาห์หน้า

➤วันที่ 7 มิถุนายน 2567 คณะกรรมการน้ำส่วนกลาง (CWC) รายงานข้อมูลว่า จนถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2567 ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำทางตอนเหนือของประเทศอินเดียอยู่ที่ 30 % ของพื้นที่ความจุน้ำทั้งหมด เทียบกับ 39 % ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และในภาคตะวันตกระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ 23 % เทียบกับ 25 % ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านแหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานปรับตัวลดลงในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) และอาจลดลงต่อเนื่องไปอีกสักระยะ เนื่องจากความต้องการน้ำตาลที่ชะลอตัว และปริมาณน้ำตาลในสต็อกที่มีเพียงพอ

➤วันที่ 5 มิถุนายน 2567 นักวิเคราะห์ของประเทศอินเดีย เสนอว่า การที่รัฐบาลอินเดียจำกัดการขาย และการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นหลายอย่าง รวมถึงน้ำตาล ในช่วงก่อนการเลือกตั้งนั้น ในขณะนี้ น่าจะสามารถผ่อนคลายนโยบายได้แล้ว เนื่องจากขณะนี้รัฐบาลเดิมนั้นมีที่นั้งเพียงพอที่จะอยู่ในขอบเขตอำนาจที่จะสั่งการต่ออีกสมัย ด้านผู้ค้ารายหนึ่ง กล่าวว่า อุตสาหกรรมน้ำตาลอาจได้รับการอนุญาตให้ส่งออกประมาณ 500,000 ถึง 1 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม

รัฐบาลอาจรอกการประเมินปริมาณฝนในช่วงเริ่มต้นของฤดูมรสุม และประเมินเพิ่มเติมว่า ราคาน้ำตาลในตลาดโลกอยู่ที่ประมาณ 555 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และการส่งออกน้ำตาลจะมีค่าพรีเมียมที่มากกว่าราคาน้ำตาลที่ขายภายในประเทศของอินเดียประมาณ 7 – 8 รูปีอินเดีย/กิโลกรัม (0.1 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) ในทำนองเดียวกัน ประธานของสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) แสดงความมั่นใจว่า โรงงานต่างๆ จะได้รับอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่มเติม 2 ล้านตัน ในปีนี้

➤วันที่ 5 มิถุนายน 2567 การคาดการณ์ล่วงหน้าครั้งที่ 3 ของรัฐบาลประเทศอินเดีย ระบุว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในปี 2566/2567 อยู่ที่ 442.50 ล้านตัน ลดลงจาก 490.50 ล้านตัน ในปีที่แล้ว และลดลงจาก 446.4 ล้านตัน ในการประมาณการครั้งที่ 2

➤วันที่ 5 มิถุนายน 2567 สำนักข่าวน้ำตาล Chini Mandi รายงานข้อมูลว่า ราคาน้ำตาลของประเทศอินเดียน่าจะปรับตัวสูงขึ้นเรื่อยๆ นี้ เนื่องจากโควตาการขายน้ำตาลของโรงงานในเดือนกรกฎาคม 2567 คาดว่าจะลดลง และเนื่องจากการผลิตน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) อาจลดลง แต่อย่างไรก็ตาม อุปสงค์น้ำตาลของอินเดียยังคงมีเพิ่มขึ้น ด้านแหล่งข่าวในท้องถิ่น รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 มีอุปทานเอทานอลให้กับบริษัทด้านน้ำมันเพียง 3.28 พันล้านลิตร จากสัญญาที่รัฐบาลอินเดียจัดทำไว้ครอบคลุมทั้งสิ้นที่จำนวน 6.47 พันล้านลิตร และกล่าวเตือนว่าความรับผิดชอบอยู่ที่ผู้ผลิตเอทานอลจากอ้อยเป็นหลัก เนื่องจากเอทานอลจากเมล็ดพืชมีอยู่อย่างจำกัด

➤วันที่ 4 มิถุนายน 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย รายงานว่า จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 31.67 ล้านตัน โดย ณ ขณะนี้ในรัฐทมิฬนาฑู(Tamil Nadu) มีโรงงานเพียง 3 โรง ที่ยังคงเปิดดำเนินการอยู่ ด้านแหล่งข่าว รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 อินเดียประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้สำหรับการเพิ่มสัดส่วนของอ้อยที่ใช้ในการผลิตเอทานอลได้ที่ 12.48 %

➤วันที่ 3 มิถุนายน 2567 เกษตรกร รายงานว่า คลื่นความร้อนที่เกิดขึ้นในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของประเทศอินเดียส่งผลให้อ้อยเปลี่ยนเป็นสีเหลือง รวมถึงอ้อยที่อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยการตัดไฟฟ้าได้ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการดึงน้ำจากคลองชลประทานเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรด้านสี่ท้องถิ่นของอินเดีย รายงานว่า เขตโซลาเปอร์ (Solapur) และเขตซางลีส (Sangli) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ล้วนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ขาดฝนเช่นกัน ซึ่งอาจส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกอ้อยลดลงอย่างมากหากยังไม่มีฝนตกลงมาในช่วงเร็วๆ นี้ โดยในรัฐมัธยประเทศ (Madhya Pradesh) เกษตรกรชาวไร่อ้อย กล่าวว่า อ้อยกำลังประสบปัญหาภัยแล้ง และกำลังขอให้เจ้าหน้าที่ปล่อยน้ำออกจากแม่น้ำ ด้านสำนักข่าวน้ำตาล Chini Mandi ตั้งข้อสังเกตว่า ฝนในช่วงฤดูมรสุมที่ตกก่อนเวลาช่วยคลายความร้อนลงได้มากในหลายพื้นที่ของอินเดีย

➤วันที่ 3 มิถุนายน 2567 สื่ท้องถิ่น รายงานว่า สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) ระบุว่า รัฐบาลอินเดียมีแผนการทั้งหมด 5 แผน ซึ่งมีจุดมุ่งหวังว่าอุตสาหกรรมน้ำตาลจะได้รับเงินทุน 3.80 พันล้านรูปีอินเดีย (4.60 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ในช่วงอีกห้าปีข้างหน้าเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อย เพื่อให้มีอ้อยเพียงพอต่อความต้องการในการผลิตน้ำตาลภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น และบรรลุเป้าหมายในการนำไปผลิตเป็นเอทานอล โดยเป้าหมายคือเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อยให้สูงถึง 510 ล้านตัน ภายในปี 2573 ด้านประธานของ Archer Consulting ตั้งข้อสังเกต

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ว่า อัตราการบริโภคน้ำตาลต่อหัวของอินเดียนั้นใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยทั่วโลกที่ 22 กิโลกรัม/คน แต่ก็ยังต่ำกว่าอัตราที่บริโภค 33 - 37 กิโลกรัม/คน ในสหภาพยุโรป และสหรัฐฯ

➤วันที่ 6 มิถุนายน 2567 บริษัทน้ำตาล Guangdong Huatang Industrial ของประเทศจีน กล่าวว่า บริษัทได้ดำเนินการในการจัดส่งน้ำตาลล็อตแรกที่จัดส่งภายใต้ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดซื้อขายล่วงหน้าลอนดอน เสร็จสิ้นแล้ว โดยได้ดำเนินการขนส่งจำนวน 3,000 ตัน จากท่าเรือซินหุย (Xinhui) และปลายทางที่ประเทศไทย ในขณะเดียวกัน สมาคมโรงงานน้ำตาลของจีน รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในเขตกวางซี (Guangxi) มียอดขายน้ำตาลที่ 4.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 364,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และมีปริมาณการผลิตน้ำตาลสูงขึ้น 911,000 ตัน เป็น 6.20 ล้านตัน ซึ่งน้ำตาลในสต็อกของเขตกวางซี (Guangxi) เหลืออยู่ที่ 2.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 547,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า ในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ยอดขายน้ำตาลของโรงงานเพิ่มขึ้นหลังจากอุปสงค์น้ำตาลที่ลดลงในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567

➤วันที่ 4 มิถุนายน 2567 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า ฤดูกาลหีบของมณฑลยูนนาน (Yunnan) สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 โดยมีการผลิตน้ำตาลได้ 2 ล้านตัน แทบไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยในเดือนพฤษภาคม 2567 ยอดขายน้ำตาลของโรงงานในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ลดลงเหลือ 230,000 ตัน จาก 260,000 ตัน ในปีที่แล้ว ซึ่งอุตสาหกรรมน้ำตาลของมณฑลยูนนาน (Yunnan) เหลือสต็อกน้ำตาลอยู่ที่ 860,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 707,000 ตัน ในปีที่แล้ว ในขณะเดียวกันเขตปกครองตนเองมองโกเลียใน (Inner Mongolia) ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 ผลิตน้ำตาลได้ทั้งหมด 535,000 ตัน ลดลง 48,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายลดลง 23,000 ตัน เหลือ 475,000 ตัน ทำให้น้ำตาลในสต็อกลดลง 25,000 ตัน เหลือ 60,000 ตัน

➤วันที่ 5 มิถุนายน 2567 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นของประเทศจีน ระบุว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศของจีนในปี 2566/2567 มีปริมาณน้ำตาลขั้นสุดท้ายอยู่ที่ 9.96 ล้านตัน ลดลงจากที่คาดการณ์ไว้ที่ 10 ล้านตัน เนื่องจากการผลิตที่ลดลงในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ในขณะเดียวกัน Czarnikow คาดการณ์ว่า ในส่วนของความต้องการที่จะนำเข้าน้ำตาลทรายขาวของจีนปี 2567 ซึ่งแบ่งเป็นการนำเข้าน้ำตาลทรายขาว รวมถึงน้ำตาลผสม และน้ำเชื่อมที่อาจจะลดลง 200,000 ตัน เหลือ 1.74 ตัน เนื่องจากส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากกฎระเบียบใหม่เกี่ยวกับน้ำตาลที่เข้ามาในพื้นที่ศุลกากร

➤วันที่ 6 มิถุนายน 2567 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (SRA) ประเมินการว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยจำนวน 23,000 เฮกตาร์อาจได้รับผลกระทบจากขี้เถ้าของภูเขาไฟที่เกิดขึ้นหลังจากการปะทุ ซึ่งอาจทำให้พื้นที่ไร้อ้อยมีความเป็นกรดมากขึ้น และอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวน้อยลง โดย SRA กล่าวว่า มีผลการทดสอบดินที่แสดงให้เห็นระดับความเป็นกรดในพื้นที่ไร้อ้อย แต่ยังเร็วเกินไปที่จะทำการประเมินในภาพรวม อีกมุมหนึ่งขี้เถ้าจากภูเขาไฟอาจส่งผลดีต่อการเติบโตของอ้อย เนื่องจากอาจมีประโยชน์ต่อดินอีกด้วย

### สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -81,725 ล็อต หรือประมาณ -4.152 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายเพิ่มขึ้น 246 ล็อต หรือประมาณ 0.012 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -81,479 ล็อต หรือประมาณ -4.139 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (28 พฤษภาคม 2567)

### วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 23 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2567 เคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นจากระดับ 18.21 (3 มิถุนายน 2567) จนถึงระดับสูงสุดในรอบ 3 สัปดาห์ที่ 19.37 เซนต์ (7 มิถุนายน 2567) แล้วปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.00 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.70 เซนต์ หรือ 3.83 % ตลาดได้รับปัจจัยหนุนจากความเสี่ยงเนื่องจากสภาพอากาศโลกที่แปรปรวน โดยเฉพาะในประเทศผู้ผลิตน้ำตาลที่สำคัญ เช่น บราซิล และอินเดีย โดยในบราซิล ช่วงเดือนพฤษภาคม อากาศค่อนข้างแห้งแล้ง จะทำให้การตัดอ้อยส่งเข้าโรงงานทำได้ดี การผลิตและการส่งออกน้ำตาลก็จะดีตามไปด้วย แต่ความแห้งแล้งยาวนาน จะกระทบต่อการเจริญเติบโตของอ้อย น่าจะทำให้ในฤดูกาลผลิตนี้ปิดหีบอ้อยเร็วกว่าปกติ และส่งผลต่ออ้อยในฤดูกาลผลิตถัดไป โดยในสัปดาห์นี้ Unica จะรายงานผลผลิตทางภาคกลาง – ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567 ต้องติดตามรายงานดังกล่าวอย่างใกล้ชิดว่าสัดส่วนอ้อยใช้ในการผลิตน้ำตาล รวมทั้งรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในขณะที่สถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ก่อนไม่มากนัก ดังจะเห็นได้จาก ในช่วง 1 สัปดาห์ (27 พฤษภาคม 2567 – 4 มิถุนายน 2567) กลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ได้เพิ่มตัวขายน้ำตาลสุทธิเพียง 246 ล็อต หรือประมาณ 0.012 ล้านตัน ทำให้ตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) เป็น -81,725 ล็อต (-4.151 ล้านตัน) และเมื่อพิจารณาจากราคาน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นจากวันพุธ - วันศุกร์ Net Short น่าจะลดลงเหลือ 40,000 ล็อต ในระยะสั้นๆ ตลาดน่าจะยังคงเคลื่อนไหวผันผวนตามแรงซื้อ และขายจากกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**10 มิถุนายน 2567**