

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 31 มีนาคม – 4 เมษายน 2568

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (31 มีนาคม – 4 เมษายน 2568) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 14 ของปี 2568 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง โดยราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กปรับตัวภายหลังจากราคาน้ำมันดิบปรับตัวขึ้นกว่า 3% ซึ่งสูงสุดในรอบ 5 สัปดาห์ ด้านนักอุตุนิยมวิทยาจาก Climatempo รายงานว่า ปริมาณน้ำฝนในบราซิลสูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลดีต่อปริมาณผลผลิตอ้อย

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวกลับมาเพิ่มขึ้น เนื่องจากค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวลงต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ครึ่ง ส่งผลให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขาย (Short Covering) ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า

ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลง เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับสงครามการค้าทั่วโลกส่งผลให้ตลาดหุ้นทั่วโลกร่วงลง และกระตุ้นให้เกิดภาวะหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในตลาดสินทรัพย์ ซึ่งเป็นปัจจัยลบต่อราคาน้ำตาล

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.76 – 19.63 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.84 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.12 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.63 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.61 – 19.43 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.68 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.07 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.37 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568	ราคาปิดเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
พฤษภาคม 2568	19.63	18.76	18.84	18.96	-0.12
กรกฎาคม 2568	19.43	18.61	18.68	18.75	-0.07
ตุลาคม 2568	19.59	18.81	18.85	18.92	-0.07
มีนาคม 2569	19.90	19.17	19.20	19.29	-0.09
พฤษภาคม 2569	18.93	18.30	18.33	18.36	-0.03
กรกฎาคม 2569	18.34	17.78	17.81	17.81	-
ตุลาคม 2569	18.18	17.69	17.69	17.70	-0.01
มีนาคม 2570	18.38	17.92	17.93	17.94	-0.01
พฤษภาคม 2570	17.80	17.39	17.40	17.41	-0.01
กรกฎาคม 2570	17.54	17.12	17.14	17.16	-0.02
ตุลาคม 2570	17.58	17.15	17.17	17.20	-0.03

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 4 เมษายน 2568 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) รายงานว่า การประกาศใช้มาตรการเก็บภาษีศุลกากรของสหรัฐฯ กับสินค้านำเข้าทั้งหมดเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 จะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลโลก เนื่องจากตลาดน้ำตาลของสหรัฐฯ อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเข้มงวดอยู่แล้ว ด้านสมาคมชาวไร่อ้อยของบราซิล (Orplana) ระบุเพิ่มเติมว่าสหรัฐฯ ไม่ได้ประกาศใช้อัตราภาษีใหม่กับสินค้าที่นำเข้าจากเม็กซิโกซึ่งเป็นแหล่งนำเข้าหลัก และมีการเก็บภาษีน้ำตาลจากออสเตรเลียเพียงเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์ระบุว่าราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลง ภายหลังจากข่าวดังกล่าว เนื่องจากในตลาดซื้อขายล่วงหน้ามีแรงขายมากขึ้น และราคาน้ำมันดิบที่ลดลง นอกจากนี้บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets ยังระบุว่าพยากรณ์อากาศที่ดีในช่วงเมษายนถึงกรกฎาคม 2568 ในบราซิลก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่กดดันราคาน้ำตาล

➤ วันที่ 3 เมษายน 2568 บริษัทที่ปรึกษา Itau BBA คาดการณ์ว่า สถานการณ์น้ำตาลโลกในฤดู 2568/2569 จะอยู่ในภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ที่ 4.40 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์บางรายคาดว่า สถานการณ์น้ำตาลโลกอาจเข้าสู่ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ถึง 2 ล้านตัน โดยสาเหตุหลักมาจากความไม่แน่นอนของปริมาณผลผลิตในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลและประเทศอินเดีย โดยเน้นย้ำว่าปริมาณสต็อกน้ำตาลทั่วโลกที่อยู่ในระดับต่ำ จะทำให้น้ำตาลมีความอ่อนไหวสูงต่อความผันผวนของอุปทาน

➤ วันที่ 31 มีนาคม 2568 ผู้สังเกตตลาดระบุว่า ฝนที่ตกในประเทศบราซิล แรงขายทำกำไร และอุปสงค์ที่อ่อนแออาจกดดันราคาน้ำตาลในระยะสั้น อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting คาดการณ์ว่า ในช่วงสิงหาคม-กันยายน 2568 ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าอาจปรับตัวขึ้นถึง 25 เซนต์/ปอนด์หากปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียและภาคกลาง-ใต้ของบราซิลต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยชี้ให้เห็นว่ามีสิทธิในการซื้อจำนวนมากที่ราคาในช่วงนี้

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 2 เมษายน 2568 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปี 2568 พื้นที่เพาะปลูกพืชในรัฐมินนิโซตา (Minnesota) คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 432,000 เอเคอร์ (174,824 เฮกตาร์) ซึ่งเพิ่มขึ้น 21,000 เอเคอร์ (8,498 เฮกตาร์) จากปีช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่มหาวิทยาลัยรัฐนอร์ทดาโคตา (North Dakota State University) และมหาวิทยาลัยมินนิโซตา (University of Minnesota) ได้เปิดตัวเครื่องเก็บเกี่ยวปีรุ่นใหม่ ซึ่งผลิตโดยบริษัท Beamco

➤ วันที่ 1 เมษายน 2568 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ระบุเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 ว่า กระทรวงไม่น่าจะต้องเข้าซื้อหรือขายน้ำตาลภายใต้โครงการเพิ่มความยืดหยุ่นในการเลือกใช้วัตถุดิบ (Feedstock Flexibility Program) สำหรับฤดูกาลผลิตปี 2567/2568

## อเมริกาใต้

➤ วันที่ 4 เมษายน 2568 สมาคมชาวไร่อ้อยของบราซิล (Orplana) เปิดเผยว่า สมาคมรู้สึกประหลาดใจที่สหรัฐฯ กำหนดอัตราภาษีนำเข้าขั้นต่ำของน้ำตาลจากบราซิลในวันที่ 2 เมษายน 2568 เพียง 10% ขณะที่ตลาดคาดว่าสหรัฐฯ จะกำหนดอัตราภาษีนำเข้าขั้นต่ำของน้ำตาลจากบราซิลอยู่ที่ประมาณ 18% ด้านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของบราซิลกล่าวว่า ประเทศบราซิลน่าจะได้รับประโยชน์จากมาตรการภาษีของสหรัฐฯ เนื่องจากมาตรการภาษีของสหรัฐฯ ทำให้สหรัฐฯ สูญเสียความสามารถในการแข่งขัน อย่างไรก็ตาม การส่งออกน้ำตาลที่เพิ่มขึ้น จำเป็นจะต้องมีการบริหารจัดการที่ดีเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลภายในประเทศ

➤ วันที่ 4 เมษายน 2568 กระทรวงเกษตรของบราซิลรายงานว่ ณ วันที่ 16 มีนาคม 2568 โรงงานน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลมีสต็อกเอทานอลอยู่ที่ 3.54 พันล้านลิตร ซึ่งลดลง 20.90% จากในช่วงต้นเดือนมีนาคม 2568 และลดลง 12.8% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 3 เมษายน 2568 บริษัทที่ปรึกษา Novacana ของบราซิล รายงานผลสำรวจว่า ในฤดูการผลิตปี 2568/2569 ผู้สังเกตการณ์ตลาดคาดการณ์ว่าภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะมีปริมาณอ้อยเข้าหีบเฉลี่ยอยู่ที่ 607 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าตัวเลขคาดการณ์ของบริษัทที่ปรึกษา Itau BBA ที่ประเมินไว้ 601 ล้านตัน ขณะที่สมาคมชาวไร่แห่งบราซิล (Orplana) ประเมินว่าภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะมีปริมาณผลผลิตอ้อยอยู่ในช่วง 605-618 ล้านตัน ทั้งนี้ ผู้สังเกตการณ์ตลาดระบุว่า โรงงานน้ำตาลอาจเพิ่มสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเป็นน้ำตาลหากอ้อยมีคุณภาพที่ไม่ดี หรือหากส่วนต่างระหว่างราคาน้ำตาลกับเอทานอลลดลงมากเพียงพอ

➤ วันที่ 3 เมษายน 2568 ภาควิชาวิศวกรรมระบบชีวภาพมหาวิทยาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (LEB-Esalq) รายงานว่า พื้นที่ปลูกอ้อยในเขตปिरาซิคาบ่า (Piracicaba) ของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) มีปริมาณฝนในเดือนมีนาคม 2568 ต่ำที่สุดในรอบ 10 ปี ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของอ้อยต่อและอ้อยที่ปลูกใหม่ ซึ่งมีอายุประมาณ 18 เดือน ขณะเดียวกันโรงงานน้ำตาลในเขตติเอเต (Tiete) ระบุว่า การปลูกอ้อยเกิดความล่าช้าเนื่องจากภาวะภัยแล้ง และบริษัทที่ปรึกษา Itau BBA คาดว่า ในเดือนเมษายน 2568 ปริมาณฝน ในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล จะยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ

➤ วันที่ 2 เมษายน 2568 ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (Cepea/Esalq) รายงานว่า ในช่วงเปิดหีบปี 2567/2568 ซึ่งจะสิ้นสุดในเดือนมีนาคม 2568 ราคาน้ำมันไฮดรอสในรัฐเซาเปาโล (São Paulo) ปรับตัวสูงขึ้น 9.30% และราคาน้ำมันแอนไฮดรอสปรับตัวสูงขึ้น 7.80% อย่างไรก็ตาม โรงงานน้ำตาลในรัฐสามารถขายน้ำมันไฮดรอสได้เพิ่มขึ้น 24% ในฤดูการผลิตนี้ เนื่องจากน้ำมันไฮดรอสมีราคาที่เหมาะสมผล ขณะที่ราคาน้ำตาลทรายขาวภายในประเทศปรับตัวลดลง 4.73%

➤ วันที่ 2 เมษายน 2568 กรมเศรษฐกิจชนบทของรัฐปารานา (Deral) ประเทศบราซิล รายงานว่า ในสัปดาห์ที่สิ้นสุด ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 รัฐปารานา (Paraná) มีปริมาณน้ำฝนที่ดี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่ออ้อยก่อนที่จะมีการเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ฝนยังช่วยให้ปริมาณผลผลิตข้าวโพดรอบที่สองดีขึ้น แต่ยังไม่เพียงพอที่จะชดเชยความเสียหายที่เกิดจากภาวะภัยแล้งที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้ ด้านบริษัท AgRural รายงานเพิ่มเติมว่า ข้าวโพดในรัฐมาตูโกรสโซ (Mato Grosso) กำลังเจริญเติบโตได้ดี ขณะที่รัฐอื่นๆ กำลังเผชิญกับภาวะภัยแล้ง

➤ วันที่ 1 เมษายน 2568 แหล่งข่าวระบุว่า รัฐมนตรีต่างประเทศของบราซิลมีกำหนดหารือกับผู้แทนการค้าสหรัฐฯ ในวันที่ 1 เมษายน 2568 เพื่อหาทางหลีกเลี่ยงภาษีนำเข้า ภายหลังจากสหรัฐฯ ชี้ว่าบราซิลเก็บภาษีนำเข้าเอทานอลที่ 18% อย่างไรก็ตามแหล่งข่าวคาดว่าผลการเจรจาไม่น่าจะมีผลลัพธ์ที่ชัดเจน เนื่องจากการตัดสินใจสุดท้ายขึ้นอยู่กับประธานาธิบดีสหรัฐฯ เท่านั้น

➤ วันที่ 1 เมษายน 2568 บริษัทที่ปรึกษา Itau BBA คาดการณ์ว่า ในฤดูการผลิตปี 2567/2568 ปริมาณผลผลิตเอทานอลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะลดลง 3% อยู่ที่ 33.40 พันล้านลิตร โดยแม้ว่าปริมาณผลผลิตเอทานอลจากข้าวโพดจะเพิ่มขึ้น 19% เป็น 9.6 พันล้านลิตร แต่ก็ยังไม่สามารถชดเชยการลดลงของปริมาณผลผลิตเอทานอลจากอ้อยที่คาดว่าจะลดลง 10% ได้ โดยผลสำรวจของ Valor พบว่าความคิดเห็นนี้ได้รับการสะท้อนจากผู้เล่นในตลาดรายอื่น ๆ ด้วย ด้านธนาคารของบราซิลคาดว่าราคาน้ำตาลอาจปรับตัวขึ้นใกล้เคียงกับสัดส่วนราคาน้ำมันเบนซิน เนื่องจากสต็อกและอุปทานที่ลดลง รวมถึงความเป็นไปได้ที่สัดส่วนการผสมแอสไฮโดรจีจะเพิ่มขึ้นจาก 27% เป็น 30% ซึ่งนักวิเคราะห์รายหนึ่งระบุว่าสัดส่วนระหว่างราคาน้ำตาลกับเอทานอลลดลงเนื่องจากราคาน้ำตาลปรับตัวลง ขณะที่โรงงานน้ำตาลต้องการเพิ่มพื้นที่จัดเก็บน้ำตาลก่อนเปิดฤดูการผลิตใหม่ อย่างไรก็ตามเขายังชี้ว่าอัตราการผลิตน้ำตาลในฤดูการผลิตนี้อาจทำสถิติสูงสุดที่ 51-52% ซึ่งอาจกดดันราคาน้ำตาล และทำให้ส่วนต่างระหว่างราคาน้ำตาลและเอทานอลแคบลง

➤ วันที่ 31 มีนาคม 2568 Czarnikow ปรับลดคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลสำหรับฤดูการผลิตปี 2568/2569 จาก 43.60 ล้านตัน เหลือ 42 ล้านตัน โดยคาดการณ์จากปริมาณ ผลผลิตอ้อย 612 ล้านตัน และสัดส่วนอ้อยที่ผลิตน้ำตาล 51% อย่างไรก็ตามบริษัทระบุว่าฝนที่ตกดีในปัจจุบันอาจ ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำตาลให้สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ได้ด้านสำนักพยากรณ์อากาศ Climatempo คาดการณ์ว่าพื้นที่ เพาะปลูกอ้อยในบราซิลจะมีฝนตกตลอดทั้งสัปดาห์ แต่บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting ชี้ว่า ฝนน่าจะตก กระจายตกอย่างไม่สม่ำเสมอ

## ยุโรป

➤ วันที่ 4 เมษายน 2568 บริษัทที่ปรึกษา Sugar.ru รายงานว่า ภายในสิ้นเดือนมีนาคม 2568 รัสเซียได้ส่งออกน้ำตาลไปแล้ว 730,000 ตัน และน่าจะต้องส่งออกเพิ่มขึ้นอีก 130,000 ตัน เพื่อรองรับภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ในฤดูการผลิตปี 2567/2568 ซึ่งคาดการณ์ไว้ที่ 900,000 ตัน

➤ วันที่ 3 เมษายน 2568 บริษัท Nordzucker ของยุโรปรายงานว่า ยุโรปเริ่มปลูกบีทเร็วกว่าปกติ เนื่องจากสภาพอากาศที่ดี แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่ปลูกบีทมีแนวโน้มที่จะลดลงถึง 9% ซึ่งคิดเป็นปริมาณผลผลิตน้ำตาลประมาณ 1.30 ล้านตัน

## **เอเชีย**

➤ วันที่ 3 เมษายน 2568 สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งรัฐมหาราษฏระ ประเทศอินเดีย (Maharashtra State Cooperative Sugar Factories Federation) รายงานว่า สาเหตุหลักของการลดลงของปริมาณผลผลิตน้ำตาลในฤดูการผลิตนี้มาจากการสภาพอากาศที่ไม่หนาวเย็นเพียงพอในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงกุมภาพันธ์ 2568 และปัญหาเกี่ยวกับการออกดอกของอ้อย

➤ วันที่ 2 เมษายน 2568 ผู้เชี่ยวชาญในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ของประเทศอินเดีย ระบุว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศส่งผลให้อุณหภูมิสูงขึ้น ฝนไม่ตกตามฤดูกาล และเกิดพายุลูกเห็บบ่อยครั้ง ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำตาลในอ้อยลดลง โดยผู้เชี่ยวชาญเรียกร้องให้มีการพัฒนาอ้อยสายพันธุ์ใหม่ และลงทุนในระบบชลประทานมากขึ้น ด้านรัฐมนตรีในรัฐพิหาร (Bihar) เปิดเผยว่า รัฐบาลกำลังพิจารณาปรับปรุงโรงงานน้ำตาลสหกรณ์ที่ปิดตัวลง เพื่อสนับสนุนภาคสหกรณ์

➤ วันที่ 1 เมษายน 2568 สมาคมโรงงานน้ำตาลและชีวลังงานแห่งอินเดีย (ISMA) รายงานว่า ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 อินเดียมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 24.70 ล้านตัน และคาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลในฤดูการผลิตปี 2567/2568 ภายหลังจากการนำน้ำตาลไปผลิตเอทานอล 3.50 ล้านตัน จะลดลงเหลือ 26.40 ล้านตัน ขณะที่สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย (NFCSF) ประเมินผลผลิต ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 ไว้ที่ 24.85 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 30.25 ล้านตันในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว นอกจากนี้ยังระบุว่า จำนวนโรงงานน้ำตาลที่ยังเปิดหีบอยู่ลดลงเหลือ 113 โรง จาก 204 โรง เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 1 เมษายน 2568 กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) ประกาศเตือนว่า ในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน 2568 ประเทศอินเดียอาจต้องเผชิญกับคลื่นความร้อน 6-10 วัน ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติที่ 4-7 วัน หลังจากที่มีสภาพอากาศที่ร้อนผิดปกติในช่วงต้นปี นอกจากนี้ยังรายงานว่ เอลนีโญจะไม่เกิดขึ้นในช่วงฤดูร้อนนี้

➤ วันที่ 31 มีนาคม 2568 บริษัท Triveni รายงานว่า สามในสี่ส่วนของโรงงานน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของประเทศอินเดียยังคงเปิดหีบอยู่ โดยคาดว่าจะยุติการเปิดหีบ ออกไปจนถึงเดือนเมษายน 2568 เนื่องจากอัตราการสกัดน้ำตาลจากอ้อยที่ตินนอกจากนี้บริษัทยังคาดว่าจะเปิดหีบสำหรับฤดูการผลิต 2568/2569 เร็วขึ้นในเดือนตุลาคม 2568 เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่คาดว่าจะมากขึ้น

➤ วันที่ 4 เมษายน 2568 โรงงานน้ำตาลในมณฑลกว่างซี (Guangxi) ประเทศจีน มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลจนถึง ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 อยู่ที่ 6.46 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 5.83% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยโรงงานน้ำตาลทั้งหมดได้ปิดหีบของฤดูการผลิตปี 2567/2568 แล้วเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568 ที่ผ่านมามีในมณฑลยูนนาน (Yunnan) มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 2.01 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 16.61% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 2 เมษายน 2568 แหล่งข่าวท้องถิ่นรายงานข่าว โรงงานน้ำตาลในมณฑลกว่างซี (Guangxi) ของจีน ปิดหีบเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 ซึ่งเร็วกว่าปกติเกือบหนึ่งเดือน โดยปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 6.45 - 6.50 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 300,000 ตันจาก ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ยังคงต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ขณะที่แหล่งข่าวอีกแห่งกล่าวว่า เมืองไปเฉิง (Baicheng) มณฑลซินเจียง (Xinjiang) เริ่มปลูกบีทเร็วกว่าปกติ เนื่องจากสภาพอากาศที่อบอุ่น

➤ วันที่ 31 มีนาคม 2568 สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (OCSB) รายงานว่าจนถึง ณ วันที่ 24 มีนาคม 2568 โรงงานน้ำตาลในประเทศไทยมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 91.70 ล้านตัน ซึ่งน้อยกว่า ปริมาณที่คาดการณ์ไว้ในฤดูการผลิตนี้ที่ 93.20 ล้านตัน โดยระบุว่าฝนอาจรบกวนการเก็บเกี่ยวอ้อยช่วงท้ายของ การเปิดหีบและส่งผลกระทบต่อคุณภาพอ้อย ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าจะมีพายุฝนฟ้าคะนองและ ลูกเห็บ ตกในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของไทยในสัปดาห์นี้

➤ วันที่ 31 มีนาคม 2568 แหล่งข่าวในปากีสถานระบุว่า รัฐบาลปากีสถานได้เลื่อนการตัดสินใจเกี่ยวกับการอนุมัติให้นำเข้าน้ำตาลทรายดิบ ขณะที่ประมาณการการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศอยู่ที่ 6.70 ล้านตัน/ปี อย่างไรก็ตามปริมาณผลผลิตน้ำตาลของปากีสถานยังคงแตกต่างกันไปตามรายงานจากสื่อต่างๆ ด้านคณะกรรมการ บัญชีแห่งชาติรายงานว่าคุณภาพผลผลิตน้ำตาลลดลง 13% ในขณะที่รายงานจากแหล่งอื่นระบุว่า ปริมาณผลผลิต น้ำตาลอาจสูงกว่าฤดูกาลผลิตก่อนหน้านี้ซึ่งอยู่ที่ 6.84 ล้านตัน

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568 ปรากฏว่าได้ถือตัวขาย น้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -25,632 ล็อต หรือประมาณ -1.302 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายลดลง 3,599 ล็อต หรือประมาณ 0.183 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -29,231 ล็อต หรือประมาณ -1.485 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (25 มีนาคม 2568)

## วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวค่อนข้างที่จะผันผวน โดยในช่วงกลางสัปดาห์ ราคาเคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ที่ 19.63 เซนต์ (2 เมษายน 2568) ก่อนที่ปรับตัวลดลงมากหลังจากสหรัฐฯ ประกาศภาษีศุลกากรนำเข้าแบบตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ทำให้นักลงทุนมีความกังวล และหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในตลาดสินทรัพย์ต่างๆ ราคาน้ำมันดิบตลาด WTI (CLK25) ลดลง 2 วันติดต่อกัน -13% ถึงระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปี ส่งผลต่อราคาเอทานอล ซึ่งจะทำให้โรงงานน้ำตาลต่างๆ ทั่วโลก หันไปใช้อ้อยในการผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น อุปทานน้ำตาลก็จะเพิ่มขึ้นด้วย แรงขายที่มีเข้ามาอย่างหนักกดดันให้ราคาน้ำตาลลดลงถึงระดับต่ำสุดที่ 18.76 เซนต์ แล้วปิดตลาดที่ 18.84 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.12 เซนต์ หรือ -0.63% สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 01/04/68 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) -25,632 ล็อต (1.302 ล้านตัน) ลดลงจากที่ถือ Net Short-29,231 ล็อต (-1.485 ล้านตัน) ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (25/03/68) หรือเปลี่ยนแปลง +3,599 ล็อต (+0.183 ล้านตัน) ในระยะสั้น ตลาดให้ความสำคัญกับปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจมหภาค (Macro) เป็นหลัก เนื่องจากทำให้นักลงทุนกังวลเกี่ยวกับสถานะเศรษฐกิจถดถอยที่อาจเกิดขึ้น และแรงกดดันด้านเงินเฟ้อที่เพิ่มขึ้น ซึ่งต้องติดตามอย่างใกล้ชิด เนื่องจากส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาล

ฝ่ายตลาด  
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด  
8 เมษายน 2568