

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 19 – 23 สิงหาคม 2567**

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (19 - 23 สิงหาคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 34 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลง และเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวลดลงเล็กน้อย โดยตลาดน้ำตาลอยู่ภายใต้แรงกดดันจากอุปทานน้ำตาลโลกที่มีเป็นจำนวนมาก ซึ่ง Unica ในวันอังคารรายงานฯ ผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ปี 2567/2568 ตั้งแต่ เมษายน - กรกฎาคม 2567 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 8 % เป็น 20.753 ล้านตัน

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลกลับมาเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากดัชนีเงินดอลลาร์ (DXY00) อ่อนค่าสุดในรอบ 7 เดือนครึ่ง ซึ่งส่งผลให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด เพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short Covering) ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาเคลื่อนไหวสูงขึ้นมากและสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ โดยราคาสูงขึ้นต่อเนื่องในช่วงปลายสัปดาห์ หลังจาก Conab หน่วยงานประเมินผลผลิตของรัฐบาลบราซิล ปรับลดการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในปี 2567/2568 ลงเหลือ 42 ล้านตัน จาก 42.70 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน เนื่องจากการลดผลผลิตอ้อย เพราะปัญหาความแห้งแล้ง และร้อนเกินไป

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.52 – 18.43 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.39 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.36 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.00 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.88 – 18.74 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.72 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.37 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.02 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
ตุลาคม 2567	18.43	17.52	18.39	18.03	+0.36
มีนาคม 2568	18.74	17.88	18.72	18.35	+0.37
พฤษภาคม 2568	18.04	17.32	18.03	17.74	+0.29
กรกฎาคม 2568	17.61	17.01	17.60	17.36	+0.24
ตุลาคม 2568	17.56	17.09	17.56	17.38	+0.18
มีนาคม 2569	17.85	17.43	17.79	17.69	+0.10
พฤษภาคม 2569	17.40	17.03	17.28	17.24	+0.04
กรกฎาคม 2569	17.21	16.84	17.05	17.05	0.00
ตุลาคม 2569	17.33	16.97	17.15	17.16	-0.01
มีนาคม 2570	17.71	17.44	17.55	17.56	-0.01
พฤษภาคม 2570	17.47	17.18	17.30	17.31	-0.01
กรกฎาคม 2570	17.35	17.08	17.21	17.21	0.00

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 21 สิงหาคม 2567 ผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กปรับลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 2 ปีเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2567 โดยได้รับแรงหนุนจากกองทุนที่มองว่าบราซิลมีอุปทานน้ำตาลที่เพียงพอ และปัจจัยเรื่องการนำเข้าน้ำตาลของจีนที่ลดลงต่ำกว่าคาด และเตือนว่า แนวโน้มของกลุ่มกองทุนเหมือนจะเพิกเฉยต่อความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นเรื่องการที่ปริมาณอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลอาจลดลงอย่างกะทันหัน เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้ง

➤ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 การสำรวจของสำนักข่าว Reuters มีการรายงานออกมาว่า ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ตลาดคาดการณ์ว่าสัญญาซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กในช่วงสิ้นปีนี้จะอยู่ที่ประมาณ 20 เซนต์/ปอนด์ และคาดว่า น่าจะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ที่ประมาณ 780,000 ตัน แต่อย่างไรก็ตามในการสำรวจครั้งนี้มีการตั้งข้อสังเกตว่า มีความเห็นที่แตกต่างกันอย่างมากระหว่างกลุ่มผู้คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) และกลุ่มผู้คาดการณ์ว่าจะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ด้าน Czarnikow ได้ลดประมาณการณ์น้ำตาลโลกส่วนเกินลงจำนวน 2.90 ล้านตัน เหลือปริมาณน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ที่ 5.90 ล้านตัน หลังจากปรับลดตัวเลขปริมาณผลผลิตของบราซิล และรัสเซียลง อย่างไรก็ตาม Czarnikow กล่าวเสริมว่า กัวเตมาลาพร้อมกับประเทศอื่นๆ ในแถบอเมริกากลางน่าจะมียอดน้ำตาลมากขึ้นเพื่อส่งออกไปยังตลาดโลก เนื่องจากเม็กซิโก ซึ่งเป็นประเทศที่ปกตินำเข้าน้ำตาลส่วนเกิน (Surplus) จำนวนมากจากกัวเตมาลานั้นน่าจะมียอดผลผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น

➤ วันที่ 19 สิงหาคม 2567 แหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับลดลงในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากปริมาณผลผลิตอ้อยของบราซิลที่อุดมสมบูรณ์และอัตราการส่งออกน้ำตาลของบราซิลที่สูงขึ้น ในทางกลับกันบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting ตั้งข้อสังเกตว่าการที่กลุ่มกองทุนเข้าถือสถานะฝั่งขาย (Short Position) ในขณะนี้ อาจเพราะมีความเพิกเฉยต่อความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นเรื่องการที่ปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลอาจลดลงอย่างกะทันหัน เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยปี 2568/2569 อีกด้วย และกล่าวเสริมอีกว่า ค่าพรีเมียมสำหรับการขนส่งในช่วงต้นปี 2568 ได้ปรับเพิ่มขึ้นแล้ว ในขณะที่โรงงานน้ำตาลกำลังชะลอการขายน้ำตาลเพื่อการส่งออกท่ามกลางความกังวลว่าอาจไม่สามารถหีบอ้อยบรรลุเป้าหมายการผลิตได้

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาอ้อยอย่างยั่งยืน (Conadesuca) ของประเทศเม็กซิโก รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2567 เม็กซิโกนำเข้าน้ำตาล และน้ำเชื่อมฟรักโทสจากข้าวโพด (HFCS) อยู่ที่ 189,000 ตัน ซึ่งเป็นน้ำตาล 45,000 ตัน และ HFCS 144,000 ตัน โดยในช่วงเดือนตุลาคม - กรกฎาคม 2567 เม็กซิโกมีการนำเข้า 1.56 ล้านตัน ซึ่งแบ่งเป็นน้ำตาล 651,000 ตัน และ HFCS 907,000 ตัน โดย Conadesuca ตั้งข้อสังเกตว่า การนำเข้าน้ำเชื่อมฟรักโทสจากข้าวโพด (HFCS) เพิ่มขึ้น 25 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และมีการบริโภค HFCS เพิ่มขึ้น 16 % ในช่วงเดือนตุลาคม - กรกฎาคม 2567 เป็น 1.30 ล้านตัน และในช่วงเวลาดังกล่าว เม็กซิโกส่งออกน้ำตาล 434,000 ตัน ลดลง 54 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

## อเมริกาใต้

➤ วันที่ 23 สิงหาคม 2567 Conab หน่วยงานประเมินผลผลิตของรัฐบาลประเทศบราซิล รายงานเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ว่า ได้ปรับเพิ่มการคาดการณ์สำหรับผลผลิตอ้อยของบราซิลในปี 2567/2568 เป็น 689.83 ล้านตัน จากที่คาดไว้ 685.86 ล้านตัน เมื่อเดือนเมษายน แต่ยังคงลดลงจาก 713.21 ล้านตัน ในปี 2566/2567 สาเหตุหลักมาจากการเติบโตของอ้อยที่ดีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตรงข้ามกับการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลที่ลดลงจาก 46.29 ล้านตัน เหลือ 46 ล้านตัน ในขณะที่การคาดการณ์การผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นเป็น 35.41 พันล้านลิตร เทียบกับ 34.18 พันล้านลิตร จากที่คาดการณ์ก่อนหน้านี้ ด้าน BarChart รายงานว่า การปรับลดผลผลิตน้ำตาลของบราซิลเป็นปัจจัยที่ช่วยสนับสนุนราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้า

➤ วันที่ 23 สิงหาคม 2567 รัฐบาลของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า บราซิลได้ส่งออกน้ำตาล 1.38 ล้านตัน ไปยังจีนในช่วง 7 เดือนแรกของปี เพิ่มขึ้น 77.60 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ในขณะที่การส่งออกสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 70 % ด้าน UNICA อธิบายว่า จีนนำเข้าน้ำตาลจากบราซิลเพิ่มมากขึ้นท่ามกลางผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกที่ลดลง

➤ วันที่ 22 สิงหาคม 2567 ผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวว่า อัตราการหีบอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลที่ดีส่งผลทำให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลงใกล้ระดับต่ำสุดในรอบ 2 ปี เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ด้านประธานของบริษัท Jalles แย้งว่า ราคาน้ำตาลยังคงดีหากเทียบกับในอดีต และบริษัทได้มีการจัดการขายน้ำตาลล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงเป็นอย่างดี ด้านธนาคาร ING ตั้งข้อสังเกตว่า สัญญาณของการเก็บเกี่ยวอ้อยของบราซิลที่ชะลอตัวลงอาจผลักดันให้กลุ่มกองทุนเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short Position) ด้าน Jalles ยังคาดว่า ราคาเอทานอลจะเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูการผลิตที่กำลังจะมาถึง

➤ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 สำนักงานเลขาธิการกรมการค้าต่างประเทศกระทรวงเศรษฐกิจ (SECEX) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในช่วงสามสัปดาห์แรกของเดือนสิงหาคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลที่ 1.95 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 3 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในเดือนสิงหาคมของปีที่แล้วมีการส่งออกน้ำตาลที่ 3.60 ล้านตัน ด้านบริษัทที่ปรึกษา DNEXT Intelligence แย้งว่า การส่งออกน้ำตาลที่สูงของบราซิลในขณะนี้ไม่น่าจะสามารถเพิ่มสูงขึ้นไปกว่านี้ และหากปริมาณการส่งออกน้ำตาลเริ่มลดลงในที่สุดน่าจะเป็นปัจจัยที่กลับมาสนับสนุนราคาน้ำตาลในตลาดโลก

➤ วันที่ 19 สิงหาคม 2567 สถาบันวิจัย Cepea รายงานว่า ราคาไฮดรอสหนาโรงงานในเซาเปาโล (Sao Paulo) ของประเทศบราซิลปรับตัวลดลง 1.35 % เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ในขณะที่ราคาแอนไฮดรอสปรับลดลง 2.15 % ด้านกระทรวงเกษตร (MAPA) ของบราซิล รายงานข้อมูลว่า จนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2567 สต็อกเอทานอลของภาคกลาง - ใต้บราซิลสูงถึง 7.01 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 0.70 % จากสองสัปดาห์ที่แล้ว และเพิ่มขึ้น 16.90 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยจากสต็อกเอทานอลในภาคกลาง - ใต้บราซิลแบ่งเป็นไฮดรอส 58.20 % และแอนไฮดรอสที่ 41.80 %

## เอเชีย

➤ วันที่ 23 สิงหาคม 2567 รัฐมนตรีกระทรวงอาหารของประเทศอินเดีย กล่าวว่า กำลังพิจารณาข้อเสนอที่จะกำหนดข้อจำกัดของปริมาณน้ำตาลที่จะนำไปใช้สำหรับการผลิตเอทานอลสำหรับโรงงานน้ำตาลแต่ละแห่ง เพื่อรับประกันอุปทานน้ำตาลที่มั่นคงของประเทศ และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการเพิ่มสัดส่วนผสมเอทานอลในน้ำมัน E20 นอกจากนี้ยังระบุด้วยว่า กำลังพิจารณาทางเลือกที่อาจหันไปใช้นโยบายที่ไม่มีการกำหนดขีดจำกัดใดๆ เลย ในขณะที่เดียวกัน รัฐบาลอินเดียยังได้เผยแพร่ร่างคำสั่งการควบคุมน้ำตาลปี 2567 ซึ่งแก้ไขคำสั่งปี 2509 เพื่อคำนึงถึงภาวะการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีปัจจุบัน

➤ วันที่ 22 สิงหาคม 2567 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย รายงานว่า รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) จะลดโควตากรานน้ำตาลที่จัดสรรให้สำหรับการผลิตผลผลิตสุรจาก 26 % เหลือ 25 % ซึ่งจะส่งผลให้มีกากน้ำตาลเพิ่มเติม 60,000 ตัน เทียบเท่ากับเอทานอลจำนวน 13 ล้านลิตร นอกจากนี้ รัฐยังต้องการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดอีก 200,000 เฮกตาร์ จากเดิมที่มีอยู่ 830,000 เฮกตาร์ ในขณะเดียวกัน รัฐหิมาจัลประเทศ (Himachal Pradesh) กำลังทดสอบการผลิตเอทานอลจากมันฝรั่งที่เสียหายหรือมีส่วนเกิน และสถาบันวิจัยมันฝรั่ง (CPRI) กำลังพัฒนาพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเอทานอล

➤ วันที่ 21 สิงหาคม 2567 ธนาคาร Itau BBA ปรับลดคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินในปี 2567/2568 จาก 3 ล้านตัน เหลือ 1.50 ล้านตัน เนื่องจากอินเดียน่าจะนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลที่ 5.10 ล้านตัน ส่งผลให้มีผลผลิตน้ำตาลเหลืออยู่ที่ 30.70 ล้านตัน โดย Itau BBA คาดการณ์เพิ่มเติมว่า ความต้องการเอทานอลของอินเดียน่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 9.67 พันล้านลิตร เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลอินเดียในการเพิ่มสัดส่วนผสมเอทานอล 20 % โดยให้เพิ่มขึ้นจาก 6.75 พันล้านลิตร ในปีนี้ ด้านรัฐบาลอินเดีย รายงานว่า จนถึงวันที่ 16 สิงหาคม 2567 ในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) พื้นที่เพาะปลูกอ้อยลดลงเหลือ 645,000 เฮกตาร์ ลดลงจาก 656,000 เฮกตาร์ ในปีที่แล้ว โดยจนถึงช่วงฤดูมรสุมฝนในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ได้รับฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติถึง 23 %

➤ วันที่ 21 สิงหาคม 2567 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย รายงานว่า รัฐบาลอินเดียคาดว่าจะกำหนดโควตาการขายน้ำตาลของโรงงานในเดือนกันยายน 2567 เป็น 2.50 ล้านตัน เทียบกับ 2.20 ล้านตันในเดือนสิงหาคม 2567 เมื่อพิจารณาจากความต้องการน้ำตาลในช่วงเทศกาลที่เพิ่มสูงขึ้นมาก และกล่าวเสริมว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของอินเดียที่ลดลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการขยายช่วงเวลาการขายน้ำตาลของโควตาเดือนกรกฎาคม 2567 แต่อย่างไรก็ตามราคาน่าจะเริ่มฟื้นตัวกลับขึ้นมาในช่วงเดือนกันยายน

➤ วันที่ 21 สิงหาคม 2567 ชาวไร่อ้อยในเขตลาคิมปูร์ เครี (Lakhimpur Kheri) ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ประเทศอินเดีย กล่าวว่า โรคเหี่ยวเน่าแดง (Red Rot) กำลังแพร่กระจายอย่างรวดเร็วในพื้นที่ไร่อ้อย ในขณะที่บางพื้นที่ในเขตโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กำลังเผชิญกับการระบาดของโรคแทมเบรา (Tambera Disease) คล้ายโรคราสนิม

➤ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 กระทรวงเกษตรประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลอย่างเป็นทางการว่า วันที่ 20 สิงหาคม 2567 พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของอินเดียอยู่ที่ 5.768 ล้านเฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจาก 5.711 ล้านเฮกตาร์ เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านเจ้าหน้าที่ในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) สั่งการให้โรงงานน้ำตาลเริ่มเปิดหีบในวันที่ 1 ตุลาคม 2567 เช่นเดียวกับในปีที่แล้ว และเพื่อตอบสนองต่อคำร้องขอของชาวไร่อ้อย

➤วันที่ 19 สิงหาคม 2567 บริษัทวิจัย CRISIL รายงานว่า ประเทศอินเดียจะต้องผลิตเอทานอล 9.90 พันล้านลิตร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนโยบายของรัฐบาลเกี่ยวกับน้ำมัน E20 ภายในปี 2568 และประเมินเสริมว่า การผลิตเอทานอลจากธัญพืชจะสูงถึง 6 พันล้านลิตร ในปีหน้า เพิ่มขึ้นจาก 3.80 พันล้านลิตรในปีนี้

➤วันที่ 21 สิงหาคม 2567 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน ตั้งข้อสังเกตว่า แม้ว่าการนำเข้าน้ำตาลของจีนในเดือนกรกฎาคม 2567 ซึ่งอยู่ที่ 420,000 ตัน จะสูงขึ้นมากเมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ก็ยังต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยในขณะนี้ จีนนำเข้าน้ำตาล 3.58 ล้านตัน สำหรับฤดูกาลปี 2567/2568 เพิ่มขึ้น 600,000 ตัน ด้านกระทรวงเกษตรจีนกำหนดปริมาณการนำเข้าทั้งหมดในปี 2567/2568 ไว้ที่ 5 ล้านตัน

➤วันที่ 22 สิงหาคม 2567 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน รายงานว่า การนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมของจีนในเดือนกรกฎาคม 2567 แตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 228,000 ตัน ซึ่งเป็นเดือนที่สามติดต่อกันที่จีนมีการนำเข้าเกิน 200,000 ตัน ซึ่งเป็นผลจากการที่ราคาน้ำเชื่อมปรับตัวลดลง โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 3,406 หยวนจีน/ตัน (478 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) สำหรับการนำเข้าน้ำเชื่อมในเดือน กรกฎาคม 2567 ราคาลดลง 98 หยวนจีน/ตัน (14 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และหากเทียบเป็นราคาน้ำตาลจะประมาณ 5,084 หยวนจีน/ตัน (713 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ในทำนองเดียวกัน ราคาน้ำตาลผสมลดลง 135 หยวนจีน/ตัน (19 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว เหลือ 4,676 หยวนจีน/ตัน (565 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ซึ่งหากเทียบเป็นราคาน้ำตาลจะเท่ากับ 5,313 หยวนจีน/ตัน (745 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน)

➤วันที่ 20 สิงหาคม 2567 กรมศุลกากรของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า ในเดือนกรกฎาคม 2567 จีนนำเข้าน้ำตาล 420,000 ตัน เพิ่มขึ้น 280 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันกับปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ ตั้งข้อสังเกตว่า ต้นทุนการนำเข้าน้ำตาลที่สูงจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลภายในประเทศ โดยในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคม - กรกฎาคม 2567 จีนมีการนำเข้าน้ำตาลอยู่ที่ 1.72 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 42 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยในเดือนกรกฎาคม 2567 จีนมีการนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมจำนวน 228,000 ตัน เพิ่มขึ้น 34,000 ตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยการนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม 2567 เป็น 1.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 126,000 ตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤วันที่ 20 สิงหาคม 2567 สำนักงานสถิติแห่งชาติของประเทศจีน รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2567 ผลผลิตน้ำตาลของจีน ซึ่งรวมถึงปริมาณน้ำตาลที่มีการนำเข้า อยู่ที่ 247,000 ตัน เพิ่มขึ้น 17 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ทำให้ผลผลิตน้ำตาลของจีนในเดือนมกราคม - กรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 9.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านหน่วยงานวิจัยอ้อยเขตหลิวเฉิง (Liucheng) ตั้งข้อสังเกตว่า พันธุ์อ้อย LC05 - 136 มีการปลูกมากกว่า 1.67 ล้านเฮกตาร์ในปี 2566 เนื่องจากให้ปริมาณผลผลิตอ้อยต่อตันอ้อยที่สูง

➤วันที่ 19 สิงหาคม 2567 สหพันธ์ผู้ผลิตน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (UNIFED) กำลังผลักดันให้ชะลอการเริ่มต้นเปิดหีบอ้อยฤดูกาล ปี 2567/2568 จากปกติที่จะเริ่มเปิดหีบในเดือนกันยายน เพื่อเป็นการชดเชยสภาพอากาศที่ขาดฝน ในทางตรงกันข้าม สมาพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งชาติ (NFSP) ของฟิลิปปินส์ กล่าวแย้งว่า น่าจะดำเนินการเปิดหีบให้ตรงเวลาตามปกติ เนื่องจากมีฝนตกไปเมื่อเร็ว ๆ นี้ ด้านสมาพันธ์สมาคมน้ำตาล (CONFED) กล่าวว่า จะร่วมมือ

กับสภาแห่งชาติของสหภาพแรงงานในอุตสาหกรรมน้ำตาลแห่งฟิลิปปินส์ (NACUSIP) เพื่อผลักดันให้มีการปฏิรูปนโยบายเกี่ยวกับน้ำตาล

➤ วันที่ 22 สิงหาคม 2567 คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านน้ำตาล (SAB) ของรัฐบาลประเทศปากีสถาน กล่าวแนะนำเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ให้ทางรัฐบาลปากีสถานอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่มอีก 100,000 ตัน นอกเหนือจากที่ได้อนุญาตเมื่อเร็วๆ นี้ 190,000 ตัน โดยข้อเสนอจะถูกส่งไปยังคณะกรรมการประสานงานทางเศรษฐกิจ (ECC) เพื่อขออนุมัติขั้นสุดท้าย

### **ทวีปออสเตรเลีย**

➤ วันที่ 23 สิงหาคม 2567 Canegrowers ของประเทศออสเตรเลีย รายงานว่า จนถึงขณะนี้โรงงานน้ำตาลในออสเตรเลียที่บอ้อยได้ 8.50 ล้านตัน ลดลง 1.50 ล้านตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากการประท้วงที่โรงงานของ Wilmar และสภาพอากาศที่มีฝนตก โดยสภาพอากาศที่เปียกชื้นอาจส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกบอ้อยลดลงในฤดูกาลหน้า

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -70,959 ล็อต หรือประมาณ -3.604 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายเพิ่มขึ้น 25,185 ล็อต หรือประมาณ 1.279 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -45,774 ล็อต หรือประมาณ -2.325 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (13 สิงหาคม 2567)

### **วิจารณ์และความเห็น**

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 34 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2567 ในช่วงกลางสัปดาห์เคลื่อนไหวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 1 ปี 9 เดือนที่ 17.52 เซนต์ (20 - 21 สิงหาคม 2567) ตามแรงขายที่มีเข้ามาอย่างต่อเนื่องตามรายงานปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในอินเดีย ที่มากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว 3 % และ Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ได้ของบราซิล ในปี 2567/2568 ตั้งแต่เมษายน - กรกฎาคม 2567 ที่มากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน +8 % อย่างไรก็ตามในช่วงปลายสัปดาห์ Conab รายงานว่าปัญหาความร้อน และแห้งแล้งทำให้คาดว่า ผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ได้ของบราซิล ในปี 2567/2568 จะลดลงเหลือ 42 ล้านตัน จาก 42.70 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน นอกจากนี้ ดัชนีเงินดอลลาร์สหรัฐฯ อ่อนสุดในรอบ 7 เดือนครึ่ง รวมทั้งข่าวไฟไหม้อ้อยบางส่วนในรัฐ Sao Paulo ทำให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short Covering) ทำให้ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2567 กระโดดขึ้นถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ แล้วปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.39 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.36 เซนต์ หรือ 2.00 % สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2567 ได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) -70,959 ล็อต (-3.604 ล้านตัน) เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ก่อนหน้านั้น -25,185 ล็อต (-1.279 ล้านตัน) และในช่วงวันพุธ - วันศุกร์ ราคาปรับตัวเพิ่มทุกวัน ดังนั้นคาดว่าสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ จะถือตัวขายสุทธิ (Net Short) ลดลงเหลือ

60,000 ลีต ส่วนระยะถัดไป คงต้องรอดูความชัดเจนเกี่ยวกับผลกระทบจากความแห้งแล้งในบราซิล ซึ่งจะทำให้ปิดหีบอ้อยเร็วขึ้น และผลผลิตน้ำตาลจะลดน้อยลง ซึ่งในสัปดาห์ที่จะถึงนี้ Unica จะรายงานผลผลิตทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งแรกของเดือนสิงหาคม 2567 โดยนักวิเคราะห์คาดว่า อ้อยเข้าหีบจะมีจำนวน 45.79 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน -4.50 % และจะผลิตน้ำตาลได้ 3.285 ล้านตัน ลดลง -5.30 % สัดส่วนอ้อยใช้ผลิตน้ำตาล 50.14 % ลดลงเล็กน้อยจาก 50.82 % ในปีก่อน ซึ่งน่าจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในระดับกลางๆ หรือลดลงเล็กน้อย โดยกรอบการเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล ตามสัญญาเดือนตุลาคม 2567 จะอยู่ระหว่าง 18.00 - 19.50 เซนต์

ฝ่ายตลาด  
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด  
26 สิงหาคม 2567