

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 10 – 14 มิถุนายน 2567**

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (10 – 14 มิถุนายน 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 24 ของปี 2567 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นตลอดจนถึงช่วงกลางสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ตามค่าเงินเรียลบราซิลที่ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 17 เดือน เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ค่าเงินเรียลที่อ่อนแอสนับสนุนให้มีการขายน้ำตาลเพื่อส่งออกของผู้ผลิตน้ำตาลในบราซิลแต่อย่างไรก็ตามการลดลงของราคาอยู่ในขอบเขตที่จำกัดเมื่อองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้ปรับเพิ่มผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 เป็น -2.95 ล้านตัน

ราคาเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้น และได้รับแรงหนุนจากราคาน้ำมันดิบที่แข็งแกร่ง โดยราคาน้ำมันดิบ (CLN24) ในช่วงกลางสัปดาห์เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ครั้ง ราคาน้ำมันดิบที่สูง ส่งผลดีต่อราคาเอทานอล โรงงานน้ำตาลทั่วโลกจะหันไปใช้อ้อยในการผลิตเอทานอลเพิ่ม และจะทำให้อุปทานน้ำตาลลดลง

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลได้เคลื่อนไหวลดลงพอประมาณ ตามผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของบราซิล หลัง Unica ได้รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในปี 2567/2568 ตั้งแต่เมษายน ถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 11.80 % เป็น 7.837 ล้านตัน

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.59 – 19.64 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.43 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.43 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.26 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.55 – 19.67 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.49 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.61 เซนต์/ปอนด์ หรือ 3.23 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2567	19.64	18.59	19.43	19.00	+0.43
ตุลาคม 2567	19.67	18.55	19.49	18.88	+0.61
มีนาคม 2568	19.76	18.78	19.66	19.12	+0.54
พฤษภาคม 2568	18.94	18.24	18.90	18.60	+0.30
กรกฎาคม 2568	18.56	18.03	18.49	18.36	+0.13
ตุลาคม 2568	18.49	18.03	18.32	18.34	-0.02
มีนาคม 2569	18.65	18.25	18.39	18.53	-0.14
พฤษภาคม 2569	18.14	17.65	17.80	18.03	-0.23
กรกฎาคม 2569	17.83	17.39	17.52	17.79	-0.27
ตุลาคม 2569	17.93	17.44	17.58	17.90	-0.32
มีนาคม 2570	18.24	17.75	17.88	18.24	-0.36
พฤษภาคม 2570	17.85	17.47	17.56	17.96	-0.40

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 14 มิถุนายน 2567 ศูนย์พยากรณ์อากาศ (CPC) ภายใต้กรมอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของสหรัฐฯ รายงานเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567 ว่า มีโอกาสประมาณ 65 % ที่ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2567 และจะเพิ่มขึ้นเป็น 85 % ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 – มกราคม 2568 โดยบริษัทเฉพาะทางด้านอุตุนิยมวิทยา Nottus รายงานว่า ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) 3 ครั้งที่ผ่านมาทำให้ทางใต้ของบราซิลขาดฝน และส่งผลให้ในภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลมีฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ

➤ วันที่ 12 มิถุนายน 2567 สำนักงานเลขาธิการกรมการค้าต่างประเทศกระทรวงเศรษฐกิจ (Secex) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายน 2567 บราซิลมีการส่งออกน้ำตาล 587,000 ตัน ซึ่งเป็นอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยรายวันอยู่ที่ 14 % ต่ำกว่าปีที่แล้ว โดยการส่งออกน้ำตาลในช่วงเดือนมิถุนายนปีที่แล้วทั้งหมดอยู่ที่ 2.90 ล้านตัน

➤ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ปรับเพิ่มน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 (ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567) จาก -689,000 ตัน เป็น -2.95 ล้านตัน และกล่าวเสริมว่า ตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าจะอยู่ในภาวะตลาดขาขึ้นในช่วงไตรมาสหน้า ด้านบริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets คาดการณ์ว่า ไตรมาสที่สามของปี 2567 น่าจะเผชิญสภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) เนื่องจากอุปทานน้ำตาลที่มีมากเพียงพอจากภาคกลาง – ใต้ของบราซิล ในขณะที่ปี 2567/2568 อาจเป็นปีที่มีภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) หากสภาพอากาศเอื้ออำนวย

➤ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ตั้งข้อสังเกตว่า ในเดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2567 โอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ที่ 50 % และประมาณ 70 % ในเดือนสิงหาคม – พฤศจิกายน 2567 พร้อมเสริมว่าอุณหภูมิน่าจะยังคงสูงมากเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพอากาศ บริษัทด้านการพยากรณ์อากาศ Best Weather Inc กล่าวเสริมว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจจะยังคงอยู่ต่อไปอีกระยะหนึ่ง และสภาพอากาศที่แห้งแล้งในบราซิลอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยในฤดูกลั่นหน้า ด้าน Green Pool มีความเห็นว่า บราซิลเริ่มมีความต้องการฝน แม้ว่าสภาพอากาศที่ขาดฝนในช่วงเวลานี้จะเป็นไปตามฤดูกาลก็ตาม

➤ วันที่ 10 มิถุนายน 2567 ผู้ค้า กล่าวว่า ความกังวลเรื่องสภาพอากาศที่แห้งแล้งซึ่งกำลังดำเนินอยู่อาจจะสร้างความเสียหายให้กับอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล ทั้งในฤดูการผลิตนี้ และฤดูการผลิตถัดไป ซึ่งมีส่วนผลักดันให้ราคาซื้อขายน้ำตาลในตลาดล่วงหน้าปรับตัวสูงขึ้นเกือบเข้าใกล้ระดับสูงสุดในรอบ 1 เดือน เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567 ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวแย้งว่า ยังคงเร็วเกินไปที่จะประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งของบราซิล ซึ่งน่าจะเริ่มประเมินภาพผลกระทบได้ในช่วงประมาณเดือนสิงหาคม 2567 ในขณะเดียวกันแหล่งข่าวด้านการพยากรณ์อากาศ Climatempo คาดการณ์ว่า ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะเผชิญกับสภาพอากาศที่ขาดฝนต่อไปอีกหนึ่งสัปดาห์

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 13 มิถุนายน 2567 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 ได้ดำเนินการปรับลดการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของสหรัฐฯ ในปี 2567/2568 ลงเหลือ 9.20 ล้านชอร์ตตัน (8.35 ล้านตัน) ซึ่งลดลงจาก 9.23 ล้านชอร์ตตัน (8.37 ล้านตัน) ที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ เนื่องจากภัยแล้งในรัฐฟลอริดา (Florida) โดยการปรับลดนี้เป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่ออัตราส่วนสต็อกน้ำตาลต่อการบริโภคของสหรัฐฯ ปรับตัวลดลงจาก 11.70 % เหลือ 11.50 % ด้าน Sosland Publishing กล่าวเสริมว่า ปัญหาภัยแล้งในรัฐฟลอริดา (Florida) อาจเลวร้ายลง และเป็นปัจจัยที่สนับสนุนให้ราคาน้ำตาลของสหรัฐฯ ทรงตัวอยู่ได้

➤ วันที่ 10 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาลของสหรัฐฯ รายงานว่า ผู้ผลิตขนมรายใหญ่หลายรายกำลังตั้งโรงงานในแคนาดาเพื่อที่จะสามารถเข้าถึงแหล่งวัตถุดิบน้ำตาลที่มีราคาถูกกว่าในสหรัฐฯ ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานข้อมูลว่า การส่งออกขนมจากแคนาดาไปยังสหรัฐฯ พุ่งสูงขึ้น ด้าน Czarnikow เสริมว่า การนำเข้าน้ำตาลภายใต้ภาษีระดับสูงของสหรัฐฯ จะยังคงเพิ่มขึ้นต่อไปเนื่องจากปริมาณผลผลิตอ้อยที่ลดลงของเม็กซิโก น่าจะส่งผลทำให้การส่งออกน้ำตาลไปยังสหรัฐฯ ลดลงตามไปด้วย

➤ วันที่ 14 มิถุนายน 2567 กระทรวงเกษตร และการพัฒนาชนบท (Sader) ของประเทศเม็กซิโก รายงานข้อมูลว่า ในปี 2566/2567 เม็กซิโกน่าจะผลิตน้ำตาลได้ 4.70 ล้านตัน ลดลง 9.10 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่การส่งออกน้ำตาลอาจลดลง 35.90 % เหลือ 915,000 ตัน

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 13 มิถุนายน 2567 ในระหว่างการอภิปรายที่สภาผู้แทนราษฎรของประเทศบราซิลเพื่อวิเคราะห์กฎหมายเสริมที่เสนอให้มีการลดอัตราภาษีสินค้าและบริการ (IBS) และเงินสมทบด้านสินค้าและบริการ (CBS) สำหรับเชื้อเพลิงชีวภาพเมื่อเปรียบเทียบกับเชื้อเพลิงจากฟอสซิล โดยทางสมาคมพลังงานชีวภาพแห่งบราซิล (Abiogas) และสมาพันธ์สหกรณ์ผู้จัดจำหน่ายเชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติ และพลังงานชีวภาพแห่งชาติ (Brasilcom) ของบราซิล กล่าวว่า จำเป็นต้องมีการกำหนดความแตกต่างของอัตราภาษีให้ชัดเจน โดย Brasilcom แนะนำให้จำกัดอัตราเชื้อเพลิงชีวภาพไว้ที่ 30 % ของภาษีเชื้อเพลิงฟอสซิล ด้านรัฐริโอ แกรนด์ เดอ ซูล (Rio Grande do Sul) มีกำหนดการที่จะลงคะแนนโหวตร่างมาตรการจูงใจทางภาษี สำหรับสนับสนุนโรงงานเอทานอลแห่งใหม่ของบริษัท Be8 ซึ่งมีกำลังการผลิต 220 ล้านลิตร/ปี ที่มีกำหนดเริ่มการก่อสร้างภายในสิ้นปี 2567

➤ วันที่ 13 มิถุนายน 2567 บริษัทผลิตเอทานอล FS ของประเทศบราซิล กล่าวว่า ในขณะนี้โรงงานอยู่ในกระบวนการจัดทำสัญญาที่จะได้รับการรับรองจากสหรัฐฯ เพื่อจัดหาเอทานอลจากบราซิลสำหรับการผลิตเชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน (SAF) โดยมีการตั้งข้อสังเกตว่า น่าจะสามารถบรรลุข้อตกลงในการดำเนินการส่งออกเอทานอลเพื่อการผลิต SAF ที่สหรัฐฯอเมริกา และดำเนินการเปิดโรงงานเอทานอลแห่งใหม่ในบราซิล ในขณะเดียวกันโรงงานในเขตพินโดรามา (Pindorama) ของเมืองอาลาโกัส (Alagoas) ซึ่งเป็นโรงงานเอทานอลที่สามารถใช้ได้ทั้งอ้อยพืชต่างๆ และอ้อยในการผลิต (Flexfuel Plant) แห่งเดียวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล ซึ่งสามารถผลิตเอทานอลจากอ้อยได้มากกว่า 15 ล้านลิตร นับตั้งแต่สิ้นสุดฤดูหีบอ้อย

➤ วันที่ 12 มิถุนายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา FG/A ยังคงคาดว่า สัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลของภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล ในฤดูกาลนี้น่าจะสูงขึ้น 5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามมีข่าวลือว่าโรงงานบางโรงที่อยู่ห่างไกลจากท่าเรือกำลังมีการผลิตเอทานอลมากขึ้นกว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ ด้านราคาซื้อขายน้ำตาลในตลาดล่วงหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 ท่ามกลางความกังวลว่าสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลอาจลดลง และอัตราการเก็บเกี่ยวของบราซิลที่เริ่มชะลอลง

➤ วันที่ 12 มิถุนายน 2567 ประธานสมาพันธ์อุตสาหกรรมแห่งชาติ (CNI) ของประเทศบราซิล รายงานว่า ประธานาธิบดีของบราซิลกล่าวว่า จะดำเนินการยกเลิกใช้มาตรการชั่วคราวด้านภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีขาย (PIS/Cofins) ด้านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวไว้ในช่วงก่อนหน้านี้ว่า มาตรการดังกล่าวไม่น่าจะทำให้ราคาเชื้อเพลิงในฝั่งของผู้บริโภคเพิ่มขึ้นมากนัก และน่าจะไม่มีวิธีแก้ปัญหาด้วยการเจรจาเกี่ยวกับเครดิตภาษีได้

➤ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา S&P Global รายงานว่า ผู้สังเกตการณ์ตลาดคาดว่าในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567 โรงงานน้ำตาลของภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะหีบอ้อยได้ 46.60 ล้านตัน ซึ่งเกือบจะไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยการผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 2.90 ล้านตัน ลดลง 0.80 % และผลผลิตเอทานอลอยู่ที่ 2.10 พันล้านลิตร ลดลง 0.70 % และคาดว่าสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลอยู่ที่ 49.83 % เพิ่มขึ้นจาก 48.65 % ในปีที่แล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets ตั้งข้อสังเกตว่าสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม 2567 จะลดลงต่ำกว่าที่คาดไว้ แต่สภาวะอากาศที่แห้งแล้งจะช่วยเพิ่มค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) ซึ่งน่าจะสามารถช่วยชดเชยสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลที่ลดลงได้

➤ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 บริษัทด้านการขนส่งทางทะเล Williams Brasil รายงานข้อมูลว่า ในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 ประเทศบราซิลมีเรือรรับน้ำตาลจำนวนลดลงเหลือ 4.04 ล้านตัน จาก 4.12 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets รายงานข้อมูลว่า ค่าพรีเมียมที่มีการซื้อขายจริงของบราซิล (Physical Premium) ยังคงแข็งแรงแรงอยู่ที่ 30 จุด สำหรับการขนส่งเดือนมิถุนายน 2567 และ 17 จุด สำหรับการขนส่งในเดือนกรกฎาคม 2567

➤ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 UNICA กล่าวว่า มาตรการชั่วคราวด้านภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีขาย (PIS/Cofins) นั้นขัดต่อรัฐธรรมนูญ และอาจส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตน้ำตาล และเอทานอลของประเทศบราซิล ในขณะที่องค์กรอื่นๆ ที่เป็นตัวแทนของภาคเกษตรกรรม กล่าวเสริมว่า พวกเขาอาจได้รับผลกระทบในเชิงลบด้วยเช่นกัน ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า การซื้อขายมีการหยุดชะงักเนื่องจากบริษัทต่างๆ กำลังรอความชัดเจนที่มากขึ้น ด้านสถาบันปิโตรเลียม IBP เสริมว่า มาตรการด้านภาษีดังกล่าวจะเป็นปัจจัยที่ผลักดันราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินของบราซิลให้เพิ่มขึ้นไปอีกกว่า 4 – 7 % โดยประธานวุฒิสภาของบราซิลใช้เวลาพูดคุยกับประธานาธิบดีเพื่ออธิบายว่ามาตรการดังกล่าวมีปัญหาเพียงใด ด้านสื่อท้องถิ่นรายงานว่า สมาชิกวุฒิสภาประมาณ 60 คน กำลังวางแผนที่จะลงคะแนนเสียงคัดค้านมาตรการด้านภาษีดังกล่าว

➢ วันที่ 14 มิถุนายน 2567 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้ของบราซิลฤดูการผลิตปี 2566/2567 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนพฤษภาคม 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	46,771	45,198	-3.36	126,620	140,742	+11.15
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2,926	2,700	-7.72	7,010	7,837	+11.80
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	2,122	2,118	-0.20	5,856	6,466	+10.42
ATR (กก/ตันอ้อย)	134.95	129.85	-3.78	124.46	122.07	-1.92
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	48.65	48.28	-0.76	46.68	47.88	+2.57
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	51.35	51.72	+0.72	53.32	52.12	-2.25
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	62.55	59.73	-4.51	55.36	55.68	+0.59

## เอเชีย

➢ วันที่ 14 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาลของประเทศอินเดีย รายงานว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของ รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) อาจปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากมีข่าวลือว่ารัฐบาลอินเดียกำลังวางแผนที่จะปรับขึ้นราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ในทางกลับกัน บริษัทที่ปรึกษา Elara Securities กล่าวแย้งว่า ในขณะนี้ราคาน้ำตาลน่าจะค่อนข้างคงที่ เนื่องจากการปรับขึ้น MSP จะไม่ประกาศอีกต่อไปอีก 3 - 4 เดือน และจะปรับในระดับที่ต่ำกว่าที่ทางกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลเรียกร้อง

➢ วันที่ 14 มิถุนายน 2567 กรมบริการด้านการเกษตรต่างประเทศภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA FAS) รายงานข้อมูลว่า ในปี 2567 ประเทศอินเดียน่าจะสามารถผลิตเอทานอล 6.35 พันล้านลิตร ลดลง 1 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่ลดลง และข้อจำกัดด้านวัตถุดิบตั้งต้น โดยอัตราปริมาณการใช้เอทานอลจะสูงถึง 7.20 พันล้านลิตร โดยในจำนวนนี้ 6.20 พันล้านลิตร จะถูกใช้สำหรับเป็นเชื้อเพลิง และการนำเข้าจะต้องเป็นไปตามความต้องการเอทานอลทางอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ โดยบริษัทด้านพลังงาน Bioenergytimes คาดการณ์ว่าสัดส่วนของเอทานอลที่ผสมในน้ำมันน่าจะมียอดอัตราเฉลี่ยอยู่ที่ 11.50 % ในปีนี้ เช่นเดียวกับปีที่แล้ว และจะยังคงต่ำกว่าเป้าหมาย E20 ภายในปี 2568

➢ วันที่ 13 มิถุนายน 2567 กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานข้อมูลว่า มรสุมฤดูฝนมาถึงรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เร็วกว่าที่คาด แต่อาจอ่อนกำลังลง และไปถึงพื้นที่แถบอินเดียตอนเหนือล่าช้า ซึ่งจะส่งผลให้คลื่นความร้อนกินระยะเวลานานกว่าที่คาดไว้ โดยในขณะนี้มรสุมฝนของอินเดียต่ำกว่าค่า เฉลี่ยปกติที่ 1 %

➢ วันที่ 12 มิถุนายน 2567 รัฐบาลท้องถิ่นของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ประเทศอินเดีย กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ได้ดำเนินการชำระค่าอ้อยของปี 2566/2567 แล้วประมาณ

90 % พร้อมเรียกร้องให้โรงงานต่างๆ ชำระค่าอ้อยส่วนที่เหลือก่อนเริ่มการเปิดหีบครั้งถัดไป ในขณะที่เดียวกัน สมาคมผู้ปลูกอ้อยของรัฐकर्णाฏกะ (Karnataka) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียดำเนินการเตือนไปยังโรงงานต่างๆ ให้เร่งดำเนินการชำระค่าอ้อยส่วนที่เหลือจำนวน 7 พันล้านรูปีอินเดีย (84 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ที่ค้างชำระของปี 2566/2567 นอกจากนี้ยังเรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียมีการชดเชยเพื่อช่วยเหลือจัดการกับเรื่องของปริมาณผลผลิตอ้อยที่ลดลงอันเนื่องมาจากปัญหาเรื่องการขาดฝน

➤ วันที่ 12 มิถุนายน 2567 รัฐมนตรีกระทรวงพลังงานคนใหม่ของประเทศอินเดีย รายงานว่า เนื่องจากในเดือนพฤษภาคม 2567 อินเดียประสบความสำเร็จในการเพิ่มสัดส่วนของเอทานอลในน้ำมันที่ 15 % ส่งผลให้อินเดียมีแนวโน้มที่จะดำเนินการพัฒนานโยบายนี้ให้บรรลุเป้าหมายที่ 20 % ได้ภายในปี 2568 ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่าหลังจากที่มีการแถลงดังกล่าวของรัฐมนตรีกระทรวงพลังงานได้ช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นว่ารัฐบาลอินเดียจะสนับสนุนภาคเอทานอล และช่วยผลักดันสัดส่วนการผลิตเอทานอลในกลุ่มของผู้ผลิตรายใหญ่

➤ วันที่ 10 มิถุนายน 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย เข้าพบเจ้าหน้าที่ของรัฐทางรัฐบาลอินเดีย เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้ทางโรงงานใช้กากน้ำตาลในสต็อกเพื่อใช้ผลิตเป็นเอทานอล ในทำนองเดียวกัน สหกรณ์สมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลต่างๆ ได้รับความซึ่งเป็นผลกระทบจากกากน้ำตาลในสต็อกที่ขายไม่ออก ในขณะที่บริษัทด้านน้ำมันเองยังคงมีปัญหาเรื่องเอทานอลไม่เพียงพอ ด้านเจ้าหน้าที่ของรัฐทางรัฐบาลอินเดีย กล่าวว่า จะมีการดำเนินการจัดประชุมอีกครั้งเพื่อหาแนวทางแก้ไข ด้านสำนักงานพัฒนาพลังงานทดแทนของอินเดีย (IREDA) เปิดเผยว่า รัฐकर्णाฏกะ (Karnataka) ได้นำเงินกู้ยืมมูลค่า 83 พันล้านรูปีอินเดีย (994 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ไปใช้สนับสนุนโครงการหมุนเวียนซึ่งรวมถึงการส่งเสริมเอทานอล

➤ วันที่ 13 มิถุนายน 2567 ในรายงานเดือนมิถุนายน 2567 ของศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลกระทรวงเกษตรของประเทศจีนได้ประกาศปรับลดประมาณการพื้นที่เพาะปลูกอ้อยในปี 2567/2568 จาก 1.42 ล้านเฮกตาร์ เหลือ 1.39 ล้านเฮกตาร์ แต่คงประมาณการผลผลิตน้ำตาลไว้เท่าเดิมที่ 11 ล้านตัน ในรายงานระบุว่าสภาพอากาศในขณะนี้ของพื้นที่เพาะปลูกในเขตกวางซี(Guangxi) มณฑลยูนนาน (Yunnan) และพื้นที่เพาะปลูกปีของจีนได้รับผลดีจากปัจจัยด้านสภาพอากาศที่ช่วยให้ผลผลิตมีการเจริญเติบโตที่ดี

➤ วันที่ 13 มิถุนายน 2567 กระทรวงพาณิชย์ของประเทศจีน รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2567 จีนนำเข้าน้ำตาลนอกโควตาเกือบ 4,000 ตัน เทียบกับปริมาณการนำเข้าน้ำตาลในช่วงเดือนธันวาคม 2566 – เมษายน 2567 และคาดว่าในเดือนมิถุนายน 2567 จีนน่าจะมีการนำเข้าน้ำตาลถึง 56,000 ตัน ด้านกระทรวงเกษตรของจีนยังคงตัวเลขประมาณการการนำเข้าน้ำตาลในปี 2566/2567 และ 2567/2568 ไว้ที่ 5 ล้านตัน ในรายงานเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่งไม่เปลี่ยนแปลงจากตัวเลขของเดือนก่อน

➤ วันที่ 12 มิถุนายน 2567 นักวิเคราะห์ที่ท้องถิ่นของประเทศจีน รายงานว่า น้ำเชื่อมยังคงมีราคาถูกกว่าน้ำตาลอยู่ที่ 400 - 500 หยวนจีน/ตัน (62 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) แต่การนำเข้าไม่ได้เพิ่มขึ้นเท่าที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งชี้ให้เห็นว่า ปริมาณอุปสงค์ค่อนข้างคงที่ โดยมีความกังวลว่าการนำเข้าน้ำตาลของจีนที่เพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาสที่ 3 อาจส่งผลต่อราคาน้ำตาลภายในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อโรงงานน้ำตาลต่างๆ มีปริมาณน้ำตาลในสต็อกที่สูงขึ้น

➤ วันที่ 10 มิถุนายน 2567 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า จนถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 โรงงานน้ำตาลของจีนมีปริมาณน้ำตาลในสต็อก 3.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 648,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยพิจารณาจากยอดขายที่ 6.60 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และการผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 9.96 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 10 มิถุนายน 2567 บริษัทอุตสาหกรรมน้ำตาลเขตกวางซี (Guangxi Sugar Group) ของประเทศจีน คาดการณ์ว่า ในฤดูกลั่น การเพาะปลูกอ้อยน่าจะมีความอุดมสมบูรณ์มาก เนื่องจากอ้อยมีการเจริญเติบโตได้ดี โดยในฤดูกลั่นนี้ พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของบริษัทเพิ่มขึ้น 16,000 เฮกตาร์ เป็น 123,000 เฮกตาร์ และตั้งเป้าที่จะเพิ่มเป็น 133,000 เฮกตาร์ภายในปี 2568 โดย Guangxi Sugar Group รายงานผลกำไรในปี 2566 อยู่ที่ 3.40 พันล้านหยวนจีน (469 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) หลังจากขาดทุนมาสองปี ในขณะเดียวกัน ผู้เชี่ยวชาญ กล่าวว่า กฎหมายความมั่นคงด้านอาหารที่เพิ่งถูกบังคับใช้ของจีน ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อทำให้จีนสามารถที่จะพึ่งพากลุ่มสินค้าธัญพืชภายในประเทศของตนเองได้นั้น ไม่น่าจะประสบความสำเร็จมากนักหากพิจารณาจากความเป็นจริงในเรื่องของความพร้อมด้านการเพาะปลูก

➤ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านน้ำตาลของประเทศปากีสถานตกลงที่จะอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลได้ 150,000 ตัน เพื่อแลกกับข้อตกลงร่วมกันของสมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งปากีสถานที่ว่าราคาขายปลีกน้ำตาลภายในประเทศจะไม่เกิน 160 รูปีปากีสถาน/กิโลกรัม (0.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) โดยการตัดสินใจเรื่องข้อตกลงร่วมกันจะถูกนำเสนอต่อคณะกรรมการประสานงานด้านเศรษฐกิจของคณะรัฐมนตรี

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -71,651 ล็อต หรือประมาณ -3.640 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายลดลง 10,074 ล็อต หรือประมาณ 0.512 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -81,725 ล็อต หรือประมาณ -4.152 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (4 มิถุนายน 2567)

### **วิจารณ์และความเห็น**

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 24 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2567 เคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นจากระดับ 18.59 (11 มิถุนายน 2567) จนถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 เดือน ที่ 19.64 เซนต์ (13 มิถุนายน 2567) แล้วปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.43 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.43 เซนต์ หรือ 2.26 % ตลาดได้รับปัจจัยหนุนจากข่าว ISO ปรับเพิ่มผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 เป็น -2.95 ล้านตัน จาก -689,000 ตัน ในประมาณการเดือนกุมภาพันธ์ นอกจากนั้น มีข่าวอินเดียจะคงนโยบายในการเพิ่มสัดส่วนการผสมเอทานอลในน้ำมันเบนซิน ทำให้คาดว่าอินเดียจะเพิ่มการผลิตเอทานอล ผลผลิตน้ำตาลที่จะส่งออกได้ก็จะลดลง ส่วนรายงานของ Unica ถึงช่วงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2567 แม้ว่าผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง – ใต้ของบราซิล และสัดส่วนอ้อยใช้ผลิตน้ำตาลจะเพิ่มขึ้น แต่เฉพาะช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤษภาคม 2567

การตัดอ้อยส่งเข้าโรงงานและสัดส่วนอ้อยใช้ผลิตน้ำตาลลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นผลจากความแห้งแล้งยาวนานตั้งแต่ เดือนพฤศจิกายน 2566 – มีนาคม 2567 กระทบต่อการเจริญเติบโตของอ้อย ผลผลิตอ้อย/ไร่ จะลดลง ดังนั้นในฤดูกาลผลิตนี้ บราซิลจะปิดหีบอ้อยเร็วกว่าปกติ และจะส่งผลต่ออ้อยในฤดูกาลผลิตถัดไป ส่วนสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ในช่วง 1 สัปดาห์ (5 – 11 มิถุนายน 2567) กลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ได้ลดตัวขายน้ำตาลสุทธิ 10,074 ลีต หรือประมาณ 0.512 ล้านตัน ทำให้ตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) เหลือ -71,651 ลีต (-3.640 ล้านตัน) ในระยะสั้นๆ ตลาดน่าจะยังคงเคลื่อนไหวผันผวนเนื่องจากน้ำตาลตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2567 ใกล้จะสิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงในวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ทำให้ต้องมีการชำระบัญชี/เพื่อย้ายเดือน จากเดือนกรกฎาคม 2567 ไปเป็นเดือนตุลาคม 2567 หรือเดือนอื่นๆ แทน

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**17 มิถุนายน 2567**