

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 24-28 พฤษภาคม 2564**

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (24-28 พฤษภาคม 2564) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 21 ของปี 2564 ราคาน้ำตาลทรายดิบได้เคลื่อนไหวผันผวน ก่อนที่จะปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับการรายงานสัปดาห์ก่อน โดยในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลสูงขึ้น เนื่องจากการปรับตัวขึ้นมากกว่า 3% ของราคาน้ำมันดิบ และจากความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตน้ำตาลที่ลดลงทั่วโลก ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลมีการปรับตัวลดลง จากผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นเกินคาดในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ซึ่งเป็นภูมิภาคผลิตน้ำตาลที่ใหญ่ที่สุดของประเทศบราซิล โดย Unica รายงานว่า ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคมภาคกลาง-ใต้ของบราซิลผลิตน้ำตาลได้ 2.38 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ที่ 2.24 ล้านตัน ก่อนที่จะปรับตัวสูงอีกครั้งจนถึงช่วงปลายสัปดาห์ ขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 2 สัปดาห์ ที่ 17.69 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม จากปัญหาภัยแล้งในบราซิล โดยหน่วยงานดูแลระบบสภาพอากาศแห่งชาติของบราซิล (NWS) ได้ออกประกาศเตือนเหตุอุทกภัยในทางน้ำสำหรับภาคกลางของบราซิล NWS กล่าวว่า ในบราซิลจะแห้งแล้งรุนแรงเนื่องจากขาดฝน และแนวโน้มสภาพอากาศในอนาคตแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ตอนกลางของบราซิลส่วนใหญ่จะได้รับฝนเพียงเล็กน้อย ในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 16.60-17.36 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 16.67 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.29 เซนต์ หรือ 1.71% และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2565 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 16.84-17.51 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 16.91 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.22 เซนต์ หรือ 1.29%

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564	ราคาปิดวันที่ 28 พฤษภาคม 2564	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2564	17.69	16.54	16.67	17.36	+0.69
ตุลาคม 2564	17.72	16.72	16.84	17.39	+0.55
มีนาคม 2565	17.77	16.79	16.91	17.49	+0.58
พฤษภาคม 2565	16.86	15.93	16.03	16.56	+0.53
กรกฎาคม 2565	16.23	15.40	15.49	15.88	+0.39
ตุลาคม 2565	15.88	15.20	15.26	15.48	+0.22
มีนาคม 2566	15.99	15.37	15.40	15.58	+0.18
พฤษภาคม 2566	15.24	14.73	14.71	14.88	+0.17
กรกฎาคม 2566	14.69	14.22	14.22	14.38	+0.16
ตุลาคม 2566	14.35	13.93	13.94	14.08	+0.14
มีนาคม 2567	14.40	13.99	14.03	14.11	+0.08

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 28 พฤษภาคม 2564 StoneX กล่าวว่า ในปี 2564/2565 ทั่วโลกจะมีน้ำตาลเกินดุล 1.7 ล้านตัน เทียบกับการขาดดุล 3.7 ล้านตัน ในปี 2563/2564 ผลผลิตในอินเดียจะเพิ่มขึ้นเป็น 32 ล้านตัน และไทย 10 ล้านตัน ซึ่งสามารถชดเชยการลดลง 7% ของผลผลิตจากภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ซึ่งคาดว่าจะลดลงเหลือ 35.7 ล้านตัน

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 ราคาน้ำตาลตลาดนิวยอร์กปรับตัวลง เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม เนื่องจากรายงานล่าสุดของ UNICA แสดงให้เห็นว่าการเก็บเกี่ยวในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล กำลังเดินเครื่องเต็มที่ทำให้ลดส่วนต่างจากปีที่แล้วและผลผลิตออกมาสูงกว่าที่ตลาดคาดไว้ สภาพอากาศที่เปียกชื้นจะช่วยบรรเทาภาวะแห้งแล้งได้ ตลาดเห็นว่ามีอุปทานเพียงพอเนื่องจากอินเดียส่งออกได้โดยไม่มีเงินอุดหนุน ในขณะที่สหภาพยุโรปเพิ่มการคาดการณ์สำหรับผลผลิตปี ผู้เชี่ยวชาญกล่าวว่าราคาน้ำตาลจะอยู่ระหว่าง 16.5-18.0 เซนต์/ปอนด์ ในขณะนี้

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 USDA กล่าวว่า การผลิตน้ำตาลที่มากขึ้นในสหภาพยุโรป อินเดีย และไทย จะชดเชยผลผลิตที่ลดลงของบราซิลในปี 2564/2565 ความต้องการน้ำตาลในบราซิลน่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 10.2 ล้านตัน จากเดิมที่ 10.15 ล้านตัน ในปี 2563/2564 คาดว่าในยุโรปความต้องการจะเพิ่มขึ้น นักวิเคราะห์กล่าวว่า Fitch Ratings คาดว่าราคาน้ำตาลตลาดนิวยอร์ก จะเฉลี่ยอยู่ที่ 15.5 เซนต์/ปอนด์ ในปี 2564 และ ในปี 2565 เฉลี่ยอยู่ที่ 14 เซนต์/ปอนด์ ในระยะสั้นนี้ราคาจะขึ้นอยู่กับปัจจัยระหว่างความกังวลเรื่องสภาพอากาศของบราซิล และการสูญเสียอุปสงค์ในประเทศของอินเดียเนื่องจากการระบาดของโคโรนาไวรัส Traders กล่าว

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 จำนวนเรือออร์รับน้ำตาลของบราซิลในช่วงสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 26 พฤษภาคม เริ่มฟื้นตัว เพิ่มขึ้นเป็น 56 ลำ จาก 51 ลำ คิดเป็นน้ำตาล 2.18 ล้านตัน จาก 2.05 ล้านตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ตามการรายงานของ Williams Brasil

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ฝนที่ตกในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในช่วง 2-3 วัน ที่ผ่านมาไม่เพียงพอและยังไม่ทั่วถึงในพื้นที่เท่าที่ควร Safra & Mercado กล่าวโดยอ้างว่า ฝนที่ตกลงมาไม่เพียงพอที่จะชดเชยความเสียหายที่เกิดจากภัยแล้ง พื้นที่ของ Parana พบน้ำค้างแข็งเล็กน้อยเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม สหภาพชนบทแคสคาเวลกล่าว จะใช้เวลา 5 วัน ในการประเมินว่าการสูญเสียทางผลผลิต พื้นที่ที่ได้รับฝนมากขึ้นมีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำค้างแข็งมากขึ้น อย่างไรก็ตามโดยรวมแล้วคาดว่าความเสียหายจะไม่มากนัก ขณะที่ Inmet คาดการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำค้างแข็งมากขึ้นในหลายพื้นที่ในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ในช่วง 3 สัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม บราซิลส่งออกน้ำตาลและโมลาส 2.58 ล้านตัน ซึ่งรวมถึง 500,000 ตัน ในสัปดาห์ที่ 3 อัตราส่งออกเฉลี่ยรายวันอยู่ที่ 114,000 ตัน/วัน ต่ำกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว 12%

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 UNICA รายงานผลผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ช่วงครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม การผลิตปี 2564/2565 (เมษายน-มีนาคม) ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2564 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม			ยอดสะสม		
	ปี 2564/65	ปี 2563/64	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2564/65	ปี 2563/64	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	41,065	42,339	-3.01	86,309	103,041	-16.24
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2,376	2,485	-4.39	4,529	5,490	-17.51
ผลผลิตเอทานอล (พันลิตร)	1,817	1,828	-0.61	3,836	4,419	-13.17
ATR (กก/ตันอ้อย)	131.57	131.06	+0.39	123.84	123.75	+0.07
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	46.15	47.01	-	44.47	45.19	-
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	53.85	52.99	+	55.53	54.81	+

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 Consecana-SP กล่าวว่า บางพื้นที่ของรัฐเซาเปาโล ประเทศบราซิล ต้องเผชิญกับความสูญเสียมากถึง 25% เนื่องจากภัยแล้ง ในทำนองเดียวกันผลผลิตอ้อยของ Minas Gerais คาดว่าจะลดลงจาก 70.8 ล้านตัน เป็น 65 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ Minas Gerais State Alcohol Manufacturing Union (Siamig) กล่าว

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 โรงงานน้ำตาลในบราซิลได้การทำราคาขยล่งหน้าของน้ำตาลจำนวน 4.1 ล้านตัน ของปี 2565/2566 ที่ราคาเฉลี่ย 1,962 เรียลบราซิล/ตัน ตามรายงานช่วงสิ้นเดือนเมษายน คิดเป็น 16.2% ของปริมาณน้ำตาลส่งออกในฤดูกาลผลิตหน้า รายงาน โดย Archer Consulting และทาง Safras & Mercado กล่าวว่าทางโรงงานจะทำการขายน้ำตาลล่วงหน้าเพิ่มขึ้นอีก ตามที่ราคาน้ำตาลตลาดโลกสูงกว่าไฮดรอสภายในประเทศ 2.28% แต่ต่ำกว่าราคาน้ำตาลภายในประเทศ 7.4% และคาดว่าราคาน้ำตาลภายในประเทศจะยังคงอยู่ในระดับสูงเนื่องจากโรงงานเน้นการผลิตน้ำตาลทรายดิบและไฮดรอสมากกว่า

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 Cepea / Esalq รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 21 พฤษภาคม ในรัฐเซาเปาโล ประเทศบราซิล ราคาของไฮดรอสลดลง 4.53% และแอนไฮดรอสลดลง 2.33% ซึ่งเป็นการลดลงครั้งแรกในรอบ 2 สัปดาห์สำหรับไฮดรอสและในรอบ 7 สัปดาห์สำหรับแอนไฮดรอส

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ปรากฏการณ์ลานีญาน่าจะส่งผลดีต่อผลผลิตอ้อยในภาคเหนือ - ตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล โดยทำให้มีฝนตกมากขึ้น JOB Economia คาดการณ์ ผลผลิตในปี 2564/2565 น่าจะเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตอ้อยอยู่ที่ 54 ล้านตัน น้ำตาล 3.2 ล้านตัน และเอทานอล 2.25 พันล้านลิตร ราคาน้ำตาลใน

ประเทศและเอทานอลในภาคเหนือ - ตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล จะขึ้นไปตามแนวโน้มในภาคกลาง-ใต้ และ คาดว่าราคาในภาคกลาง-ใต้ จะลดลงในไม่ช้าพร้อมกับการเก็บเกี่ยว

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 จำนวนเรือรอร์รับน้ำตาลของบราซิล ในช่วงสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 พฤษภาคม ลดลงเหลือ 51 ลำ จาก 56 ลำ คิดเป็นน้ำตาล 2.05 ล้านตัน ลดลงจาก 2.37 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อน นักวิเคราะห์ใน จีนกล่าวว่า บราซิลมีน้ำตาลน้อยกว่าที่คาดไว้ ดังนั้นการนำเข้าในฮ่องกงในไตรมาสที่ 2 จึงน่าจะต่ำกว่าปีที่แล้ว

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 ผลสำรวจจาก S&P Global Platts แสดงให้เห็นว่าตลาดคาดว่าในภาคกลาง-ใต้ ของบราซิล จะหีบอ้อยได้ลดลงจากปีก่อน 8.3% อยู่ที่ 38.8 ล้านตัน ในช่วงครึ่งแรก (H1) ของเดือนพฤษภาคม โดย ผลิตน้ำตาลได้ 2.18 ล้านตัน ลดลง 12.4% และ ผลิตเอทานอล 1.61 พันล้านลิตร ซึ่งลดลง 12.1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากความล่าช้าในการเก็บเกี่ยว แม้ว่าสภาพอากาศที่แห้งแล้งจะช่วยให้การเก็บเกี่ยวเป็นไปอย่างรวดเร็วก็ตาม ทางด้าน Climatempo คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ช่วงวันที่ 22-23 พฤษภาคม จะบรรเทาภาวะแห้งแล้งได้ อย่างไรก็ตามเตือนว่าฝนจะตามมาด้วยอุณหภูมิที่ต่ำซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำค้างแข็งได้

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 Cepea รายงานราคาไฮดรอส หน้าโรงงานในรัฐเซาเปาโล ประเทศบราซิล ลดลง 4.53% เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ตัวแทนจำหน่ายกล่าวว่า ความสามารถในการแข่งขันที่ต่ำของไฮดรอสที่บ่มส่งผลต่อ ความต้องการ ขณะที่ Safra & Mercado คาดการณ์ว่าราคาหน้าโรงงานมีแนวโน้มที่จะได้รับแรงกดดันมากขึ้น เนื่องจากโรงงานต้องการสร้างกระแสเงินสดและการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม ไฮดรอสในประเทศอยู่ที่ 0.94 เซนต์/ปอนด์ สำหรับการส่งออกน้ำตาลทรายดิบ ตามรายงานของ S&P Global Platts

## ยุโรป

➤ วันที่ 28 พฤษภาคม 2564 การตั้งกรอบราคาน้ำตาลภายในประเทศของรัสเซียจะสิ้นสุดลงในเดือน มิถุนายนนี้ แต่ทางโรงงานแสดงเจตนาที่จะคงกรอบราคาน้ำตาลไปจนถึงเดือนกันยายน ระหว่างที่ UGC ได้มีการ นำเข้าน้ำตาลทรายขาวในช่วงสิ้นเดือนมิถุนายนที่จะถึงนี้ 27,000 ตัน

## เอเชีย

➤ วันที่ 28 พฤษภาคม 2564 เจ้าหน้าที่ในมณฑลยูนนาน ประเทศจีน ต้องการเปลี่ยนแปลงนโยบายเพื่อ ส่งเสริมและลดความซับซ้อนของการใช้อ้อยที่เก็บเกี่ยวในเมียนมาร์ โรงงานน้ำตาล Jinghan และ โรงงานน้ำตาล Ruili สามารถจัดการกับปัญหาการขาดแคลนในท้องถิ่นได้ด้วยการปลูกอ้อยข้ามพรมแดน โรงงานน้ำตาล Jinghan หีบอ้อย 1.27 ล้านตันในปีนี้ และผลิตน้ำตาลได้ 163,500 ตัน

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 เรือ 2 ลำ ที่บรรทุกน้ำตาลทรายดิบรวม 133,000 ตัน มาถึงท่าเรืออีมามโค ไมนีประเทศอิหร่าน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคมทำให้ยอดนำเข้าทั้งหมดผ่านท่าเรือในปีนีสูงถึง 331,000 ตัน ตามข้อมูลของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น รัฐบาลกล่าวว่าอิหร่านมีการบริโภคน้ำตาลประมาณ 2.5 ล้านตัน/ปี โดย 1 ล้านตัน จะมาจากวัตถุดิบที่นำเข้า และอีก 1.5 ล้านตัน เป็นน้ำตาลที่เหลือจากน้ำตาลที่ผลิตในท้องถิ่น ผลผลิตอ้อยในปีนีสูงถึง 7 ล้านตัน เดือนเมษายนเพิ่มขึ้น 70% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีที่แล้ว และเพียงพอที่จะผลิตน้ำตาลได้ 800,000 ตัน ตามข้อมูลของรัฐบาลอิหร่าน

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 พื้นที่ปลูกบีทในจังหวัดลริสทาน ประเทศอิหร่านในปีนีสูงถึง 7,300 เฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจาก 6,500 เฮกตาร์ ในปีที่แล้ว ขณะที่ผลผลิตคาดว่าจะสูงถึง 420,000 ตัน เมื่อเทียบกับ 350,000 ตัน ในปีที่แล้ว ในจังหวัดฆูเซสถานเจ้าหน้าที่กล่าวว่า ทางจังหวัดได้ส่งบีท 461,322 ตัน ไปยังโรงงานในพื้นที่โดยรอบโดยใช้รถบรรทุก

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 นโยบายที่รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้โรงงานน้ำตาลเปลี่ยนโควต้าขายในประเทศไปเป็นการส่งออก ทำให้โรงงานสามารถส่งออกน้ำตาลได้เพิ่มขึ้นอีก 500,000 ตัน ผู้ส่งออกในท้องถิ่นกล่าว ประเทศอินโดนีเซียก้าวเข้ามาในฤดูกาลนี้ในฐานะผู้ซื้อน้ำตาลจากอินเดียรายใหญ่ที่สุด และแทนที่อิหร่าน ในขณะที่เดียวกันฤดูกาลเก็บเกี่ยวสิ้นสุดลงในรัฐมหาราษฏระ หลังจากโรงงานผลิตน้ำตาลได้ 10.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 72.54% ในปีนี้ กำลังการผลิตเอทานอลของรัฐคาดว่าจะเติบโต 23% ในปีหน้า อยู่ที่ 2.03 พันล้านลิตร

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 สื่อท้องถิ่นรายงานว่า ณ วันที่ 24 พฤษภาคม โรงงานในรัฐอูตรประเทศ ประเทศอินเดีย จ่ายเงินค่าอ้อยไปแล้วประมาณ 63% ของค่าอ้อยทั้งหมด ผลผลิตน้ำตาลของรัฐสูงถึง 11 ล้านตัน โดยมีโรงงานเพียง 10 โรงงาน เท่านั้นที่ยังคงหีบอ้อยอยู่

ขณะเดียวกันในแคชเมียร์ผู้ปลูกอ้อยกล่าวว่า จำเป็นต้องตั้งโรงงานเนื่องจากอุตสาหกรรมน้ำตาลได้รับผลกระทบจากโรคระบาด ทำให้เกษตรกรไม่มีที่ขายอ้อย

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ผู้เชี่ยวชาญชาวอินเดีย กล่าวว่า อินเดียจะผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นในปี 2564/2565 เนื่องจากปริมาณน้ำที่อุดมสมบูรณ์และปริมาณฝนที่ปกติ USDA คาดว่าในปี 2564/2565 ผลผลิตจะสูงถึง 34.7 ล้านตัน แต่ MEIR Commodities ตั้งข้อสังเกตว่าผลผลิตน้ำตาล 2.5 ล้านตัน จะถูกนำไปผลิตเป็นเอทานอล ซึ่งจะทำให้ผลผลิตขั้นสุดท้ายอยู่ที่ 32 ล้านตัน สำหรับปี 2563/2564 ขณะที่ ISMA ตั้งเป้าการผลิตขั้นสุดท้ายไว้ที่ 32.8 ล้านตัน โดยน้ำตาล 2 ล้านตัน จะนำไปใช้ผลิตเอทานอล และกระทรวงเกษตรกล่าวว่าประมาณผลผลิตอ้อยในปี 2563/2564 อยู่ที่ 393 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 371 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2564 ตลาดแนะนำว่า โรงงานของอินเดียขายน้ำตาล 150,000 ตัน เพื่อส่งออกภายใต้ใบอนุญาตทั่วไป (OGL) ในขณะที่สัญญาที่ลงนามภายใต้โครงการเงินอุดหนุนมีมากถึง 5.8 ล้านตัน

MEIR Commodities ประเมินว่าจะสามารถส่งออกได้ทั้งหมด 500,000-700,000 ตัน โดยไม่ต้องพึ่งเงินอุดหนุน ในขณะที่รัฐบาลอินเดียจะต้องต่ออายุนโยบายเงินอุดหนุนในปีหน้า หากราคาตลาดโลกลดลงต่ำกว่า 17 เซนต์/ปอนด์ ด้านแหล่งข่าวในอินเดียตั้งข้อสังเกตว่า การส่งออกของไทยที่เพิ่มขึ้นในปีหน้าจะทำให้การแข่งขันสูงขึ้น เจ้าหน้าที่ชาวอินโดนีเซียยืนยันว่าลูกเรือบนเรือที่นำน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์จากอินเดียทำให้เกิดการระบาดและมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนาในชวากลาง

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 แหล่งข่าวรายงานว่า ในรัฐอูตรประเทศและรัฐมหาราษฏระ ประเทศอินเดีย ได้ส่งออกน้ำตาล 200,000 ตัน โดยไม่ได้รับเงินอุดหนุน ทั้งนี้ยังคาดว่า การส่งออกจะสูงถึง 6.5 ล้านตัน ภายในเดือนกันยายน โดยอ้างว่าอินเดียจะยังคงส่งออกต่อไปตราบดีที่ราคาตลาดโลกยังคงสูงกว่า 16.5 เซนต์/ปอนด์

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 มีรายงานว่า โรงงานในรัฐอูตรประเทศและรัฐมหาราษฏระ ประเทศอินเดีย ส่งออกน้ำตาล 200,000 ตัน โดยไม่ได้รับเงินช่วยเหลือ หัวหน้าของ Dwarikesh Sugar คาดว่า การส่งออกจะสูงถึง 6.5 ล้านตัน ภายในเดือนกันยายน โดยอ้างว่าอินเดียจะยังคงส่งออกน้ำตาลต่อไป ตราบใดที่ราคายังคงสูงกว่า 16.5 เซนต์/ปอนด์ อย่างไรก็ตามนักวิเคราะห์ในจีนสงสัยว่าการลดเงินอุดหนุนการส่งออกจะหมายความว่า คาดว่าจะมีการส่งออกน้ำตาลมากขึ้นในปีต่อไป

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2564 โรงงานน้ำตาลในอินเดียสามารถส่งออกน้ำตาลได้ 1-2 ล้านตัน ภายใต้ OGL ในปี 2563/2564 ตามรายงานของ ICICI Securities และมีรายงานว่า มีการขายน้ำตาลภายใต้ OGL แล้ว 50,000 ตัน โดยตั้งข้อสังเกตว่าการตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียในการลดจำนวนเงินอุดหนุน ชี้ให้เห็นว่ารัฐบาลจะประกาศลดเงินอุดหนุนในปี 2564/2565 หรือยกเลิกทั้งหมด ขณะที่ Crisil Research กล่าวเสริมว่า ค่าเงินรูปีที่ลดลงได้ขัดขวางการลดเงินอุดหนุนการส่งออก

### โอเชียเนีย

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 รัฐควีนส์แลนด์ ประเทศออสเตรเลีย น่าจะสามารถเก็บเกี่ยวอ้อยได้ 29.96 ล้านตัน ในฤดูกล 2564 เนื่องจากการเก็บเกี่ยวจะเริ่มขึ้นในสัปดาห์หน้า ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 29.33 ล้านตัน เมื่อปี 2563 ตามรายงานของ Australian Sugar Milling Council (ASMC) อย่างไรก็ตามจำนวนดังกล่าวยังคงต่ำกว่าความสามารถในการหีบอ้อยทั้งหมดของรัฐ ที่ 35 ล้านตัน ในขณะที่ในเขตบิงกราและเขตแมรีโบรอก ของรัฐ ควีนส์แลนด์ จะไม่เปิดหีบในปีนี้

### วิจารณ์และความเห็น

หลังจากตลาดน้ำตาลปรับตัวลดลงจากปัจจัยภายนอกนั้น ตลาดได้มีการปรับตัวขึ้นอีกครั้งจากปัจจัยหลักเรื่องความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ซึ่งคาดว่าราคาจะเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 16.50-18.00 เซนต์ เนื่องจากถ้าราคาเกิน 18.00 เซนต์ น่าจะมีน้ำตาลจากอินเดียออกมาสู่ตลาดโลกเพิ่มขึ้นมาก

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 216,943 ลีต หรือประมาณ 11.02 ล้านตัน ลดลง 16,031 ลีต ประมาณ 814,375 ตัน หรือ 6.88% เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) 232,974 ลีต หรือประมาณ 11.84 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (18 พฤษภาคม 2564) และเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) มากสุดเป็นประวัติการณ์ 348,218 ลีต หรือประมาณ 17.69 ล้านตัน (27 กันยายน 2559)

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**31 พฤษภาคม 2564**