

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 6 – 10 มีนาคม 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (6 – 10 มีนาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 10 ของ ปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลปิดตัวลดลง ตามคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของประเทศบราซิล โดยบริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ภาคนกลาง – ใต้ของบราซิลจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน +13.1 % เป็น 38.3 ล้านตัน นอกจากนี้ยังได้รับผลกระทบจากการที่ราคาน้ำมันดิบ WTI อ่อนตัวลงในวันพุธลดลงมากกว่า -1 % โดยราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวลดลงส่งผลให้ราคาเอทานอลปรับลดตาม และอาจทำให้โรงงานน้ำตาลทั่วโลกหันมาให้ความสนใจในการผลิตน้ำตาลมากกว่าเอทานอล ซึ่งจะเป็นการเพิ่มอุปทานน้ำตาล

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลได้ปิดเพิ่มขึ้น โดยราคาเดือนพฤษภาคม 2566 ตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดตลอดอายุของสัญญา สัปดาห์ ซึ่งตลาดได้รับแรงหนุนจากความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศของโลก หลังจากศูนย์พยากรณ์อากาศของสหรัฐฯ รายงานเมื่อวันพฤหัสบดีว่า มีโอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ มีโอกาสประมาณ 61 % ถ้าเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จะทำให้เกิดฝนตกหนักในบราซิล และความแห้งแล้งในอินเดีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตอ้อย

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.63 – 21.33 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.16 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.24 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.15 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.01 – 20.71 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.60 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.35 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.73 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
พฤษภาคม 2566	21.33	20.63	21.16	20.92	+0.24
กรกฎาคม 2566	20.71	20.01	20.60	20.25	+0.35
ตุลาคม 2566	20.40	19.73	20.37	19.92	+0.45
มีนาคม 2567	20.43	19.80	20.40	19.96	+0.44
พฤษภาคม 2567	19.38	18.76	19.36	18.89	+0.47
กรกฎาคม 2567	18.62	18.00	18.58	18.12	+0.46
ตุลาคม 2567	18.20	17.56	18.15	17.68	+0.47
มีนาคม 2568	18.12	17.55	18.06	17.63	+0.43
พฤษภาคม 2568	17.40	16.94	17.35	16.97	+0.38
กรกฎาคม 2568	16.87	16.51	16.82	16.52	+0.30

ตุลาคม	2568	16.70	16.36	16.67	16.39	+0.28
--------	------	-------	-------	-------	-------	-------

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 10 มีนาคม 2566 แหล่งข่าว รายงานว่า ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบล่วงหน้าราคาปรับตัวสูงขึ้นในวันที่ 9 มีนาคม จากที่มีการพูดคุยว่าโรงงานน้ำตาลในประเทศไทยกำลังจะปิดหีบก่อนกำหนดในฤดูกาลนี้ บวกกับความกังวลเรื่องอุปทานซึ่งเกิดจากการที่ผลผลิตน้ำตาลของประเทศอินเดียลดลง และความแออัดของท่าเรือในประเทศบราซิล โดยนอกจากนั้นศูนย์พยากรณ์สภาพอากาศของสหรัฐฯ ระบุว่า มีโอกาส 61 % ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

➤ วันที่ 7 มีนาคม 2566 องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) คาดการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงเดือน มิถุนายน – สิงหาคม อยู่ที่ 55 % และมีความเสี่ยงที่จะเกิดในช่วงเดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม อยู่ที่ 35 % ด้านสถาบัน HedgePoint ตั้งข้อสังเกตว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญนี้อาจจะทำให้สภาพอากาศเปียกชื้นและทำให้การเก็บเกี่ยวอ้อยใน ภาคกลาง – ใต้ของบราซิล หยุดชะงัก

➤ วันที่ 6 มีนาคม 2566 ประธานบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting รายงานว่า การพูดคุยเกี่ยวกับตลาดน้ำตาลในระหว่างการประชุม Dubai Sugar Conference เมื่อสัปดาห์ที่แล้วเป็นไปในเชิงบวก โดยมีการพูดกันว่าราคาน้ำตาลอาจสูงถึง 24-28 เซนต์/ปอนด์ ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้าเนื่องจากวิกฤตอุปทานน้ำตาล ในทำนองเดียวกัน ผู้ค้ากล่าวว่าราคา ณ จุดนั้นได้รับแรงหนุนจากการที่อินเดียมีปริมาณอ้อยต่ำกว่าที่คาดไว้ และการคาดการณ์ถึงการหยุดหีบอย่างกะทันหัน นอกจากนี้ ดัชนีราคาน้ำตาลเดือนกุมภาพันธ์ของ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เพิ่มขึ้น 7 % แตะระดับสูงสุดในรอบ 6 ปี อย่างไรก็ตาม ประธาน Archer Consulting เสริมว่าบราซิลอาจจะประเทศเดียวที่จะสามารถตอบสนองต่อการขาดดุลทั่วโลกได้ในฤดูกาลหน้า และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า ราคาน้ำมันนั้นดูเหมือนจะอ่อนตัวลงเช่นเดียวกันบริษัทที่ปรึกษาทางธุรกิจ Safras & Mercado รายงานเสริมว่า อินเดียจะมีน้ำตาลส่งออกมากขึ้นในฤดูกาลนี้

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 9 มีนาคม 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ปรับขึ้นประมาณการปริมาณผลผลิตน้ำตาลปีทในปี 2565/2566 จาก 5.1 ล้านชอร์ตตัน (4.62 ล้านตัน) เป็น 5.16 ล้านชอร์ตตัน (4.68 ล้านตัน) เนื่องจากปริมาณปีทที่สูงขึ้น ซึ่งอาจจะทำให้มีการนำเข้าน้ำตาลที่ลดลง ด้านเจ้าหน้าที่ของ USDA กล่าวว่า เม็กซิโกมีความเป็นไปได้ไม่น้อยมากที่จะสามารถส่งน้ำตาลให้สหรัฐฯ ได้เพิ่มจึงจำเป็นต้องจัดหาการนำเข้าอื่นๆชดเชย หากจำเป็นและกล่าวเสริมอีกว่า การผลิตน้ำตาลจากปีทนั้นเต็มกำลังการผลิตแล้ว แต่ยังมีกำลังการละลายน้ำตาลทรายดิบเป็นน้ำตาลทรายขาวเพียงพอต่อการรับประกันอุปทานน้ำตาลว่าจะมีเพียงพอ

➤ วันที่ 8 มีนาคม 2566 สมาพันธ์ผู้ผลิตน้ำตาลแห่งชาติ (CNPR) รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในเวรากูซ (Veracruz) ประเทศเม็กซิโก กำลังจะปิดการหีบเร็วขึ้นก่อนกำหนด เนื่องจากปริมาณอ้อยเฉลี่ยอยู่ที่เพียง

64.2 ตัน/เฮกตาร์ ลดลง 7.59 ตัน/เฮกตาร์ เนื่องจากการขาดแคลนน้ำ โดยภัยแล้งที่ยืดเยื้อจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยในปี 2566/2567 ด้วย

### อเมริกาใต้

➤วันที่ 10 มีนาคม 2566 UNICA รายงานว่า โรงงานน้ำตาลสองแห่งได้เริ่มต้นฤดูกาลหีบอ้อยปี 2566/2567 แล้วในช่วงครึ่งหลังของเดือนกุมภาพันธ์ ทำให้จำนวนโรงงานที่ดำเนินการทั้งหมดมีอยู่ 15 แห่ง ซึ่งรวมถึงโรงงานเอทานอลจากข้าวโพด 11 แห่ง ด้าน UNICA กล่าวว่า จากการสำรวจพบว่าโรงงานน้ำตาลอีก 18 แห่ง จะเริ่มดำเนินการหีบในช่วงครึ่งแรกของเดือนมีนาคม อย่างไรก็ตามอาจจะต้องขึ้นอยู่กับสภาวะสภาพอากาศ ขณะที่ทางโรงงานน้ำตาลชาย ไฮดรัสได้ 1.09 พันล้านลิตร ในตลาดท้องถิ่นในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งลดลงจากปีที่แล้ว แต่ยังคงมากกว่าในเดือนมกราคม โดยรวมแล้ว ยอดขายนั้นสูงถึง 14.3 พันล้านลิตร ในปี 2565/2566 จนถึงตอนนี้ ซึ่งเพิ่มขึ้น 0.47 % เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 10 มีนาคม 2566 โฆษกของบริษัท Raizen ในประเทศบราซิล กล่าวว่า การหีบอ้อยในปี 2566/2567 น่าจะสูงถึง 600 ล้านตัน โดยมีการผลิตเป็นน้ำตาล 37.3 ล้านตัน และผลิตเป็นเอทานอล 25.9 พันล้านลิตร และได้ตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า ยังมีความไม่แน่นอนอยู่บ้างเกี่ยวกับสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาล ด้านบริษัท Raizen ประกาศว่าโรงงานน้ำตาลของบริษัทใน มอโร อากูโด (Morro Agudo) รัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ได้รับการรับรองในระดับสากลเกี่ยวกับความยั่งยืน และมาตรฐานสำหรับอ้อย (Bonsucro) ซึ่งเป็นโรงงานแห่งที่ 24 ที่ได้รับการรับรอง

➤วันที่ 9 มีนาคม 2566 ผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าอ่อนตัวลง ในวันที่ 8 มีนาคม ตามประมาณการของบริษัทให้คำปรึกษา Datagro ที่คาดว่าปริมาณอ้อยจะเพิ่มขึ้นใน ภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิล ประกอบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯที่แข็งค่าขึ้น และราคาน้ำมันดิบที่อ่อนตัวลง โดยผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตที่มีขนาดลดลงในอินเดียและสหภาพยุโรปน่าจะช่วยจำกัดการปรับตัวลดลงของราคาน้ำตาลได้

➤วันที่ 9 มีนาคม 2566 บริษัทให้คำปรึกษา Datagro คาดการณ์ว่าในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิล จะสามารถหีบอ้อยได้ 590 ล้านตัน ในปี 2566/2567 และคาดว่าจะผลิตน้ำตาลได้ถึง 38.3 ล้านตัน และผลิตเอทานอลที่ 30.96 พันล้านลิตร ซึ่งรวมถึงเอทานอลจากข้าวโพดด้วยแล้ว ด้านที่ปรึกษาของ Datagro มองว่าสัดส่วนผลิตของน้ำตาลที่สูงขึ้นเนื่องจากค่าพรีเมียมที่สูง แม้ว่าด้านสต็อกของเอทานอลที่ลดลงจะยังคงสนับสนุนราคาเอทานอลต่อเนื่อง ในขณะที่เดียวกันบริษัทด้านพลังงาน Raizen มองว่าผลผลิตน้ำตาลจะอยู่ที่ 37.3 ล้านตัน และกล่าวเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตามการส่งออกอาจจะถูกจำกัดไว้ที่ 26.9 ล้านตัน เนื่องจากสภาพการขนส่งที่จำกัด ด้านบริษัทพลังงาน Usina Aroeira กล่าวว่าท่าเรือใน ซานโตส (Santos) จะสามารถส่งออกได้สูงสุด 2.7 ล้านตัน/เดือน ในช่วงเดือนเมษายน - ธันวาคม

➤วันที่ 7 มีนาคม 2566 สถาบันวิจัย Cepea/Esalq รายงานข้อมูลว่า ในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ของประเทศบราซิล ราคาหน้าโรงงานของไฮดรัสเพิ่มขึ้น 1.56 % และแอนไฮดรัส เพิ่มขึ้น 1.28 % ในช่วงปลายสัปดาห์

วันที่ 3 มีนาคม ด้าน สำนักงานปิโตรเลียมแห่งชาติ (ANP) รายงานว่า ในช่วงของระดับราคาขายปลีก ราคาไฮโดรรัส เพิ่มขึ้น 2.37 % เทียบกับน้ำมันเบนซินที่เพิ่มขึ้น 3.35 %

➤ วันที่ 7 มีนาคม 2566 สหภาพผู้ผลิต NovaBio ของประเทศบราซิล รายงานว่า ตั้งแต่ช่วงกลาง เดือน กุมภาพันธ์ โรงงานน้ำตาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล ผลิตน้ำตาลได้จำนวน 2.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ผลิตแอมไฮโดรรัสได้จำนวน 1.09 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 9 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และผลิตไฮโดรรัส ได้ 907 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 11 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้าน NovaBio คาดว่าการผลิตขั้นสุดท้ายของ เอทานอลจะสูง ถึง 2.27 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 8 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 10 มีนาคม 2566 รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล ของ Unica ฤดูกาล ผลิตปี 2565/2566 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2565			ยอดสะสม		
	ปี 2564/65	ปี 2565/66	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2564/65	ปี 2565/66	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	159	72	-54.95	522,776	542,540	3.78
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	0	0	-	32,061	33,504	4.5
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	129	155	19.69	27,243	28,249	3.69
ATR (กก/ตันอ้อย)	101.38	115.61	14.03	142.97	141.14	-1.28
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	0.00	4.82	-	45.02	45.92	2.00
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	100	95.18	-4.82	54.98	54.08	-1.64
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	-	5.31	-	61.33	61.75	0.69

## ยุโรป

➤ วันที่ 10 มีนาคม 2566 Sugar.ru รายงานว่า ราคาน้ำตาลของประเทศรัสเซียกำลังทรงตัวอยู่ที่ 53 รูเบิลรัสเซีย/กิโลกรัม (0.7 เหรียญสหรัฐ/กิโลกรัม) อาจเนื่องมาจากการที่รัฐบาลรัสเซียเรียกร้องให้ผู้ผลิตน้ำตาล รักษาราคาน้ำตาลให้ต่ำกว่าระดับ 53 รูเบิลรัสเซีย/กิโลกรัม ด้านผู้ผลิตน้ำตาลปฏิเสธว่าพวกเขาไม่ได้ถูกเรียกร้องให้ จำกัดราคาน้ำตาล

➤ วันที่ 6 มีนาคม 2566 กระทรวงเกษตร ของประเทศรัสเซีย เสนอให้กำหนดราคาการจัดการจัดหาน้ำตาลสำหรับ กองทุนของรัฐอยู่ที่ 43,890 รูเบิลรัสเซีย/ตัน (583 เหรียญสหรัฐ/ตัน) และราคาสูงสุดสำหรับการช่วยเหลือของรัฐอยู่ที่ 48,290 รูเบิลรัสเซีย/ตัน (641 เหรียญสหรัฐ/ตัน) สำหรับปี 2566/2567 ในช่วง กรกฎาคม – มิถุนายน ด้าน Sugar.ru อธิบายว่าราคานี้เป็นช่วงราคาที่ต่ำสุด และสูงสุด ซึ่งกองทุนของรัฐน่าจะเข้ามาแทรกแซง และทำการ ซื้อหรือขายน้ำตาล ซึ่งยังเป็นข้อถกเถียงกันอยู่ว่าราคานั้นต่ำเกินไป อย่างไรก็ตามผู้ผลิตน้ำตาลไม่น่าที่จะขายที่ระดับ ราคาที่ต่ำขนาดนั้น

➤ วันที่ 8 มีนาคม 2566 บริษัท Tereos ประเทศฝรั่งเศส ประกาศในวันที่ 8 มีนาคม ว่าเตรียมที่จะปิดโรงงานน้ำตาลในเมืองเอสคาโด (Escaudoeuvres) และโรงงานน้ำตาลในเมืองโมเรน (Morains) รวมถึงกำลังต้องการที่จะขายโรงงานแป้งมันในเมืองเฮาส์ซิมอนต์ (Haussimont) โดยทางบริษัท อธิบายเพิ่มเติมว่า ผลผลิตปีจากพื้นที่ในเมืองเอสคาโด (Escaudoeuvres) จะถูกจัดสรรใหม่เพื่อส่งไปยังโรงงานน้ำตาลอื่นแทน อย่างไรก็ตาม ปริมาณปีที่จะทำการส่งมอบน่าจะลดลง 10 % เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากอุปสรรคเกี่ยวกับเงื่อนไขทางด้านกฎระเบียบและสภาพเศรษฐกิจ

➤ วันที่ 6 มีนาคม 2566 รัฐบาลประเทศยูเครน รายงานข้อมูลว่า ยูเครนส่งออกน้ำตาล 33,000 ตันในเดือนมกราคม เพิ่มขึ้น 2,320 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และส่วนใหญ่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ด้านราคาน้ำตาลภายในประเทศยูเครนทรงตัวที่ 35.27 ฮริฟเนียยูเครน/กิโลกรัม (0.96/กิโลกรัม)

## เอเชีย

➤ วันที่ 9 มีนาคม 2566 บริษัททางการเงิน Abans Broking Services รายงานว่า มีการพูดคุยกันว่ารัฐบาลประเทศอินเดียอาจจะขึ้นราคาเอทานอลอีก 2 รูปีอินเดีย/ลิตร (0.024 เหรียญสหรัฐฯ/ลิตร) เป็น 67.60 รูปีอินเดีย/ลิตร (0.83 เหรียญสหรัฐฯ/ลิตร) ด้านผู้อำนวยการของ Balrampur Chini Mills ตั้งข้อสังเกตว่ารัฐบาลจะต้องเพิ่มราคาเอทานอลจากน้ำอ้อย เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ผลผลิตเอทานอลเพิ่มสูงขึ้น เพื่อให้สอดคล้องตามแผนเกี่ยวกับน้ำมัน E20 ของรัฐบาลอินเดีย ในขณะเดียวกัน รัฐบาลอินเดีย ประเมินว่า โรงงานน้ำตาลจะมีรายได้ 250 พันล้านรูปีอินเดีย (3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) จากการขายเอทานอลในปี 2565/2566 เพิ่มขึ้นจาก 200 พันล้านรูปีอินเดีย (2.4 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ในปี 2564/2565 เนื่องจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

➤ วันที่ 7 มีนาคม 2566 เจ้าหน้าที่รัฐในท้องถิ่น รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของประเทศอินเดีย ทำการชำระค่าหนี้อไปแล้ว 70 % สำหรับฤดูกาลที่กำลังดำเนินอยู่ และรายงานเพิ่มเติมเน้นว่า เงินจำนวน 2,000 พันล้านรูปีอินเดีย (24 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ได้จ่ายให้กับ ชาวไร่อ้อยแล้ว ตั้งแต่การเปลี่ยนแปลงรัฐบาลในปี 2560 ด้านชาวไร่อ้อยร้องเรียนว่าไม่มีการชำระเงินภายใน 14 วันตามที่ได้กำหนด

➤ วันที่ 6 มีนาคม 2566 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม รัฐมนตรีกระทรวงอาหารของประเทศอินเดียกล่าวว่า รัฐบาลอินเดียจะอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่มอีก 1 ล้านตัน หากการผลิตน้ำตาลได้ถึง 33.6 ล้านตัน และกล่าวเสริมอีกว่าการตัดสินใจจะเกิดขึ้นในเดือนหน้า ด้านนักวิเคราะห์ของ Czarnikow กล่าวว่าประเทศอินเดียอาจจะไม่มีการส่งออกตามคาดการณ์ และกล่าวเสริมอีกว่า ภายในอีก 5 ปีข้างหน้า อินเดียอาจจะไม่ใช่ผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลกอีกต่อไป เนื่องจากอินเดียมีโครงการที่สนับสนุนการผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น

➤ วันที่ 9 มีนาคม 2566 รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ของประเทศจีน ได้ปรับลดประมาณการผลิตน้ำตาลในปี 2565/2566 ลง 7.2 % เหลือ 9.3 ล้านตัน ในทำนองเดียวกันด้าน Green Pool ได้ปรับลดประมาณการลงจาก 9.52 ล้านตัน เหลือ 9.17 ล้านตัน เนื่องมาจากสภาพอากาศที่ค่อนข้างเย็นในเขตกว่างซี (Guangxi) โดยในภูมิภาคนี้ น่าจะผลิตน้ำตาลได้เพียง 5.4 ล้านตัน ลดลง 12 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2559/2560 ไม่เช่นนั้น ประมาณการผลิตข้าวโพดจะไม่เปลี่ยนแปลงเหลืออยู่ที่ 277.2 ล้านตัน

➤ วันที่ 8 มีนาคม 2566 สมาคมน้ำตาล (Sugar Association) รายงานว่า ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ประเทศจีนผลิตน้ำตาลได้ 7.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 740,000 ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว ด้านโรงงานบีทส่วนใหญ่ปิดทำการในปีนี้มีเพียงโรงงานน้ำตาลที่ทำการหีบอ้อยยังคงเปิดดำเนินการอยู่ โดยราคาน้ำตาลเฉลี่ยขณะนี้อยู่ที่ 5,692 หยวนจีน/ตัน (819 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ลดลง 43 หยวนจีน/ตัน (6.2 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในมณฑลยูนนาน (Yunnan) โรงงานน้ำตาล Ruili ได้นำเข้าอ้อยจากประเทศเมียนมาร์สูงเป็นประวัติการณ์ 79,000 ตัน และวางแผนที่จะขยายพื้นที่ปลูกอ้อยในประเทศเมียนมาร์สำหรับปีหน้า

➤ วันที่ 7 มีนาคม 2566 Czarnikow รายงานว่า ประเทศจีนมีกำลังการละลายน้ำตาลทรายดิบเป็นน้ำตาลทรายขาว มากกว่า 13 ล้านตัน และยังคงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องมาจากการที่ใบอนุญาตการนำเข้าน้ำตาลนั้นมีความเชื่อมโยงกับกำลังการผลิต โดย Czarnikow รายงานเพิ่มเติมอีกว่า โรงงานน้ำตาลบางแห่งสามารถที่จะเก็บภาษีค่าผ่านทาง และส่งออกซ้ำ อย่างที่เห็นได้จากการส่งมอบน้ำตาลทรายขาวลอนดอนล่าสุด และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมอีกว่าการนำเข้าน้ำตาลอย่างถูกต้องนั้นต้องแข่งขันกับการลักลอบนำเข้าที่มีเพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับการนำเข้าน้ำตาลเชื่อม และน้ำตาลที่ผสมอยู่ในแป้ง ในขณะที่ผู้ค้าในท้องถิ่นตั้งข้อสังเกตว่า ราคาน้ำตาลใน กว่างซี (Guangxi) และยูนนาน (Yunnan) เพิ่มขึ้นเป็น 6,100 หยวนจีน/ตัน (879 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) และ 6,000 หยวนจีน/ตัน (865 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ตามลำดับ

➤ วันที่ 6 มีนาคม 2566 สมาคมน้ำตาล รายงานข้อมูลว่า เขตกว่างซี (Guangxi) ในประเทศจีน ผลิตน้ำตาลได้ 5.04 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ เพิ่มขึ้น 77,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายเพิ่มขึ้น 462,000 ตันเป็น 2.14 ล้านตัน ซึ่งน้ำตาลในสต็อกของเขตกว่างซี (Guangxi) ลดลง 385,000 ตันต่อปีอยู่ที่ 2.9 ล้านตัน โดยนักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าการผลผลิตน้ำตาลขั้นสุดท้ายของเขตกว่างซี (Guangxi) น่าจะอยู่ที่ประมาณ 5.4 ล้านตัน ด้าน มณฑลยูนนาน (Yunnan) ขณะนี้โรงงานน้ำตาลปิดแล้วทั้งหมด และมีการผลิตน้ำตาลได้จำนวน 1.22 ล้านตันในช่วงเวลานั้น เพิ่มขึ้น 377,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายเพิ่มขึ้นจาก 273,000 ตัน เป็น 483,000 ตัน ซึ่งน้ำตาลในสต็อกของมณฑลยูนนาน (Yunnan) เพิ่มขึ้น 168,000 ตัน อยู่ที่ 734,000 ตัน ด้านผลผลิตน้ำตาลของมณฑลกว่างตุง (Guangdong) เพิ่มขึ้นจาก 443,000 ตันเป็น 479,000 ตัน ในขณะที่ยอดขายสูงขึ้นที่ 364,000 ตัน จาก 257,000 ตันในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 8 มีนาคม 2566 รัฐมนตรีกระทรวงการค้า ของประเทศอินโดนีเซีย ได้กล่าวว่า ได้มีการออกใบอนุญาตนำเข้าน้ำตาล และผลิตภัณฑ์อื่นๆเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นการรับรองว่าจะมีน้ำตาลเพียงพอในช่วงเดือนรอมฎอน (Ramadan) โดย รัฐมนตรีกระทรวงการค้า ได้ตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศอินโดนีเซียนั้นได้ปรับตัวสูงขึ้นตามราคาน้ำตาลในตลาดโลก

➤ วันที่ 7 มีนาคม 2566 บริษัททางด้านอาหารของรัฐบาลประเทศอินโดนีเซีย ID Food กล่าวว่า น้ำตาลทรายขาวสำหรับการบริโภคจำนวน 108,000 ตัน ที่ส่งโดยตรงจากอินเดีย และไทยจะถึงอินโดนีเซียในปลายเดือนมีนาคม และต้นเดือนเมษายนเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีอุปทานน้ำตาลเพียงพอสำหรับเดือน รอมฎอน (Ramadan) โดยทาง ID Food เสริมว่า หวังว่าจะได้รับใบอนุญาตนำเข้าน้ำตาลภายใต้โควตา 991,000 ตัน ในเร็วๆ นี้ ด้านสำนักงานควบคุมราคาอาหาร (Food Agency Price Panel) รายงานว่า ราคาน้ำตาลในภายในประเทศอินโดนีเซีย ในเดือน

กุมภาพันธ์ราคาสูงถึง 14,380 รูเปียห์อินโดฯ/กิโลกรัม (0.94 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 14,340 รูเปียห์อินโดฯ/กิโลกรัม (0.93 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม) ในเดือนมกราคม และเทียบกับ 14,170 รูเปียห์อินโดฯ/กิโลกรัม (0.92 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม) ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

### สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 197,826 ล็อต หรือประมาณ 10.05 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง -4,313 ล็อต หรือประมาณ 219,100 ตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 202,139 ล็อต หรือประมาณ 10.30 ล้านตัน (14 กุมภาพันธ์ 2566)

### วิจารณ์และความเห็น

ราคาน้ำตาลทรายดิบงวดส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2566 ยังคงเคลื่อนไหวขึ้นเรื่อยๆ หลังจากที่ว่าคงงวดส่งมอบเดือนมีนาคม 2566 ได้มีการสิ้นสุดการซื้อขายไปที่ราคาประมาณ 22.00 เซนต์ ทั้งหมดยังคงเป็นเรื่องปัจจัยเดิมที่ยังคงสนับสนุนให้ราคาน้ำตาลตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นและเคลื่อนไหวในกรอบที่ใหม่ได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องผลผลิตน้ำตาลอินเดียต่ำกว่าที่คาดไว้ในตอนแรกๆ ที่ประมาณ 35 ล้านตัน การปิดฤดูกาลผลิตของไทยที่เร็วกว่าปกติส่งผลให้ตัวเลขปริมาณอ้อยเข้าหีบของไทยอาจจะต่ำกว่าที่คาดไว้ที่ 106 - 110 ล้านตัน และถึงแม้จะมีข่าวว่าโรงงานน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจะมีการเปิดหีบเร็วขึ้นกว่าปกติ แต่ด้วยสภาพอากาศที่พยากรณ์ว่าจะมีฝนตกลงมาจะขัดขวางขบวนการตัดอ้อย รวมถึงในช่วงหลังจากนี้ทั่วโลกจะต้องพึ่งพาน้ำตาลจากบราซิลเป็นหลัก จึงทำให้เกิดความกังวลในเรื่องขีดความสามารถในการส่งออกน้ำตาลของท่าเรือและระบบขนส่งของบราซิลว่าจะสามารถรองรับความต้องการน้ำตาลจากตลาดโลกได้ไหม ทั้งหมดนี้คือปัจจัยที่ช่วยหนุนราคาน้ำตาลตลาดโลก และปัจจัยความไม่แน่นอนที่ยังคงต้องจับตาต่อไปว่าจะส่งผลกระทบต่ออุปทานน้ำตาลโลกมากแค่ไหน

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**13 มีนาคม 2566**