

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 8-12 กุมภาพันธ์ 2564

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (8-12 กุมภาพันธ์ 2564) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 6 ของปี 2564 ราคาน้ำตาลทรายดิบได้เคลื่อนไหวผันผวนตลอดทั้งสัปดาห์ และปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงจากความคาดหวังว่าน้ำตาลจะเกินดุลทั่วโลกในปีหน้า Tropical Research Services (TRS) คาดการณ์ปริมาณน้ำตาลเกินดุลทั่วโลกในปี 2564/2565 ที่ 5.2 ล้านตัน เนื่องจากแนวโน้มการผลิตน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นในไทยและอินเดีย ซึ่งคาดว่ากรผลิตน้ำตาลของไทยในปี 2564/2565 อาจเพิ่มขึ้นเป็น 10 ล้านตัน จาก 7.2 ล้านตัน ในปี 2563/2564 และการผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2564/2565 อาจเพิ่มขึ้นเป็นประวัติการณ์ที่ 35.6 ล้านตัน จาก 31 ล้านตัน ในปี 2563/2564 หลังจากนั้นราคาน้ำตาลค่อยๆปรับตัวสูงขึ้นจนกลางสัปดาห์ โดยได้รับแรงหนุนจากการปรับตัวขึ้นของราคาน้ำมันดิบ สู่ระดับสูงสุดรอบ 1 ปี เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ ส่งผลดีต่อราคาเอทานอลและราคาน้ำตาล ส่วนในช่วงปลายสัปดาห์ราคาน้ำตาลมีการปรับตัวลดลงอีกครั้ง เนื่องจากแนวโน้มการผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของอินเดียและแนวโน้มการเกินดุลของน้ำตาลทั่วโลก โดยสมาคมการค้าน้ำตาลของอินเดียคาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2563/2564 จะเพิ่มขึ้น 9% เป็น 29.9 ล้านตัน ขณะเดียวกันสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) รายงานว่า การผลิตน้ำตาลของอินเดียในเดือนตุลาคม 2563 – มกราคม 2564 เพิ่มขึ้น 25% เป็น 17.68 ล้านตัน ทางด้านซีดีกรู๊ปคาดการณ์ว่าน้ำตาลเกินดุลทั่วโลกในปี 2564/2565 จะอยู่ที่ 5.0 ล้านตัน เทียบกับการขาดดุล 2.0 ล้านตัน ในปี 2563/2564

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 16.21-17.05 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 16.38 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.04 เซนต์ หรือ 0.24% และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 15.55-16.12 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 15.64 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.06 เซนต์ หรือ 0.38%

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564	ราคาปิดเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2564	17.05	16.21	16.38	16.42	-0.04
พฤษภาคม 2564	16.12	15.55	15.64	15.70	-0.06
กรกฎาคม 2564	15.50	15.03	15.13	15.11	+0.02
ตุลาคม 2564	15.32	14.89	14.99	14.96	+0.03
มีนาคม 2565	15.52	15.10	15.20	15.20	0.00
พฤษภาคม 2565	14.53	14.18	14.42	14.31	+0.11
กรกฎาคม 2565	13.90	13.53	13.84	13.71	+0.13
ตุลาคม 2565	13.67	13.29	13.63	13.48	+0.15
มีนาคม 2566	13.80	13.41	13.77	13.60	+0.17
พฤษภาคม 2566	13.42	13.03	13.38	13.21	+0.17

กรกฎาคม	2566	13.22	12.80	13.16	12.96	+0.20
ตุลาคม	2566	13.15	12.78	13.15	12.60	+0.21

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 Tropical Research Services (TRS) คาดการณ์น้ำตาลเกินดุล (Surplus) ในปี 2564/2565 ที่ 5.18 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตทั่วโลกน่าจะเพิ่มขึ้น 5% เป็น 191.51 ล้านตัน นอกจากนี้คาดว่าประเทศไทยจะผลิตน้ำตาลได้ 10.11 ล้านตัน และอินเดีย 35.64 ล้านตัน

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า คณะกรรมการผู้ผลิตน้ำตาลแห่งยุโรป (CEPS) และสหพันธ์สหภาพการค้าแห่งยุโรป (EFFAT) ได้ต่ออายุคำร้องขอให้สหภาพยุโรปลดโควตาการนำเข้าน้ำตาลและเอทานอลที่เสนอภายใต้ข้อตกลงการค้า EU-Mercosur โดยโต้แย้งว่า จะส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตน้ำตาลในสหภาพยุโรป ขณะที่การวิเคราะห์ของสื่อท้องถิ่นแย้งว่า การทำเช่นนั้นจะส่งผลกระทบต่อความเป็นไปได้ของข้อตกลงการค้า และในทางกลับกันเอกอัครราชทูตของยุโรป กล่าวว่า บราซิลจำเป็นต้องแสดงให้เห็นว่าได้วางมาตรการเพื่อปกป้องป่าเมซอนจากการตัดไม้ทำลายป่า มิเช่นนั้นพวกเขาจะไม่ลงนามในข้อตกลง

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 การเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดิบ และการส่งออกเอทานอลที่มากขึ้น โดยการส่งออกเอทานอลในเดือนมกราคมของบราซิลเพิ่มขึ้น 155% เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็น 200 ล้านลิตร ส่งผลให้โรงงานน้ำตาลของบราซิลประเมินสัดส่วนการผลิตใหม่เพื่อให้ได้เอทานอลมากขึ้น ตามการวิเคราะห์ของ Zafranet นอกจากนี้ Czarnikow คาดการณ์ว่าผลผลิตต่อไร่ที่ดีขึ้นของไทยจะนำไปสู่การเกินดุลทั่วโลกในปี 2564/2565 ที่ 5.3 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 29% เมื่อเทียบกับปีก่อน ในขณะที่นักเก็งกำไรกล่าวว่า การเพิ่มขึ้นของกองทุนและอุปทานน้ำตาลที่จำกัดเป็นปัจจัยหนุนราคาน้ำตาล ทางด้านน้ำตาลตลาดลอนดอนคาดว่าสัญญาซื้อขายเดือนมีนาคมน่าจะส่งมอบได้ 400,000-500,000 ตัน

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ราคาน้ำตาลดิบ (Spot prices) ในเดือนมกราคมเฉลี่ยอยู่ที่ 15.20 เซนต์/ปอนด์ เทียบกับ 14.08 เซนต์/ปอนด์ เมื่อเดือนธันวาคม ที่ผ่านมา ดัชนีราคาน้ำตาลทรายขาว ISO เดือนมกราคม เพิ่มขึ้นเป็น 438.74 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน จาก 399.14 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน ในเดือนธันวาคม สำหรับทั้งน้ำตาลทรายดิบและน้ำตาลทรายขาวนับเป็นระดับสูงสุด นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2560 ด้วยเหตุนี้ทำให้พรีเมียมน้ำตาลทรายขาวเฉลี่ยที่ 103.66 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 7 เดือน

➤ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 Marex Spectron กล่าวว่า การปรับตัวสูงขึ้นของราคาน้ำตาลน่าจะเป็นสัญญาณว่าการบริโภคของโลกเติบโตเร็วกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา France Agrimer องค์การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำฝรั่งเศส ตั้งข้อสังเกตว่า การระบาดของไวรัสโคโรนาได้ลดการบริโภคน้ำตาลซึ่งถูกชดเชยบางส่วนจากความต้องการเอทานอลที่สูงขึ้น France Agrimer ลดปริมาณน้ำตาลส่วนเกิน (surplus) ทั่วโลกในปี 2563/2564 ลง 600,000 ตัน มาเหลือเพียง 800,000 ตัน เนื่องจากผลผลิตที่ลดลง อย่างไรก็ตาม

ตามในปี 2564/2565 บริษัท Tropical Research Services (TRS) คาดว่าจะมีน้ำตาลเกินดุลอยู่ที่ 5.2 ล้านตัน โดยสมมติว่าการผลิตของไทยจะเพิ่มขึ้นเป็น 10 ล้านตัน และอินเดียเป็น 35.6 ล้านตัน

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า ราคาน้ำตาลในตลาดลอนดอนสัญญาเดือนมีนาคม 2564 ปรับตัวขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ท่ามกลางความสนใจที่จะส่งมอบน้ำตาลเนื่องจากอุปทานที่มีอยู่จำกัดของไทย และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในอินเดีย หัวหน้า Archer Consulting กล่าวว่า การส่งมอบน้ำตาลเดือนมีนาคมของตลาดนิวยอร์กอาจอยู่ที่ประมาณ 2 ล้านตัน ขณะที่ประเทศปลายทางจะต้องมีคลังสินค้าสำหรับน้ำตาล มิฉะนั้นพวกเขาอาจต้องพยายามขายออกเนื่องจากโครงสร้างราคาของตลาดที่เดือนใกล้ถูกกว่าเดือนใกล้

### อเมริกาเหนือ-กลาง

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 Conadesuca ลดการคาดการณ์การผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกในปี 2563/2564 ลง 81,000 ตัน มาอยู่ที่ 6.06 ล้านตัน สิ่งนี้จะช่วยลดแรงกดดันในการส่งออก แต่ตัวเลขนี้ก็ยังคงสูงกว่า 5.28 ล้านตันของผลิตในปี 2562/2563 อยู่มาก ในขณะที่กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ USDA ยังคงคาดการณ์ว่าผลผลิตจะไม่เปลี่ยนแปลง ตามรายงาน WASDE ในเดือนกุมภาพันธ์ ที่ 5.95 ล้านตัน

เกษตรกรใน Xalapa กล่าวว่า ราคาอ้อยที่สูงขึ้นส่งผลดีต่อเกษตรกร ที่ 900 เปโซเม็กซิโก/ตัน (44.82 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) จากก่อนหน้านี้ที่ 830 เปโซเม็กซิโก/ตัน (41.33 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน)

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ USDA เพิ่มการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลปี 2563/2564 ของสหรัฐฯ ขึ้น 196,000 ตัน มาเป็น 8.45 ล้านตัน เนื่องจากผลผลิตที่ดีขึ้นในพื้นที่ปลูกบีทและอ้อย การนำเข้าน้ำตาลเพิ่มขึ้นเล็กน้อย อัตราส่วนของสต็อกน้ำตาลต่อการใช้บริ โภคในประเทศ เพิ่มขึ้นเป็น 16.15%

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 USDA รายงาน ตารางแสดงปริมาณผลผลิตและการใช้น้ำตาลของสหรัฐฯ เดือนกุมภาพันธ์ 2564

รายการ	ปี 2563/2564	เปลี่ยนแปลง (% ต่อปี)	เปลี่ยนแปลง (% ต่อเดือน)
ผลผลิตน้ำตาล (เมตริกตัน)	8,447,707	+12.49	+1.70
การนำเข้า (เมตริกตัน)	3,088,058	-22.03	+1.79
การส่งออก (เมตริกตัน)	31,751	0	0
ปริมาณน้ำตาลในสต็อก (ล้านตัน)	16.1	+19.88	+11.81

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 รายงาน ตารางแสดงปริมาณผลผลิตและการใช้น้ำตาลของเม็กซิโก เดือน กุมภาพันธ์ 2564

รายการ	ปี 2563/2564	เปลี่ยนแปลง (% ต่อปี)	เปลี่ยนแปลง (% ต่อเดือน)
ผลผลิตน้ำตาล (เมตริกตัน)	5,950,000	+11.29	-
การนำเข้า (เมตริกตัน)	105,000	+26.67	-
การส่งออก (เมตริกตัน)	1,490,000	+18.66	-
ปริมาณน้ำตาลในสต็อก (เมตริกตัน)	935,000	+8.24	-

➤ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ฤดูกาลเก็บเกี่ยวปี 2563 ในพื้นที่ส่วนใหญ่ของสหรัฐฯสิ้นสุดลงโดยให้ผลผลิตในทิศทางที่ดี เนื่องจากสภาพอากาศที่ดีหลังจากที่ต้องเผชิญกับฝนและน้ำค้างแข็งเมื่อปี 2562 โรงงานน้ำตาล Amalgamated Sugar ในรัฐยูทาห์ ทำสถิติผลผลิต 40.6 ตัน/เอเคอร์ (91 ตัน/เฮกแต) ด้วยปริมาณน้ำตาลในปีที่ 18.4% โรงงานน้ำตาล Sidney Sugars ได้ผลผลิต 29.1 ตัน/เอเคอร์ (65 ตัน/เฮกแต) โดยมีปริมาณน้ำตาลในปีอยู่ที่ 19.21% โรงงานน้ำตาล Spreckels Sugar ในรัฐแคลิฟอร์เนียได้ผลผลิตถึง 49.25 ตัน/เอเคอร์ (110 ตัน/เฮกแต) ด้วยปริมาณน้ำตาลในปีที่ 16.89% และสหกรณ์เกษตรกร Minn-Dak ได้ผลผลิต 24.09 ตัน/เอเคอร์ (54 ตัน/เฮกแต) โรงงานน้ำตาล American Crystal ใน Red River Valley ได้ผลผลิตสูงถึง 24.8 ตัน/เอเคอร์ (55.6 ตัน/เฮกแต) มีปริมาณน้ำตาลในปีที่ 18.36% ในขณะที่คาดว่าสภาพอากาศในปี 2564 ก็ดูดีเช่นกัน

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 UNICA รายงานผลผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ฤดูกาลผลิตปี 2563/2564 (เมษายน-มีนาคม) ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนมกราคม			ยอดสะสม		
	ปี 2563/64	ปี 2562/63	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2563/64	ปี 2562/63	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน )	45	87	-48.73	597,634	579,301	+3.16
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2	4	-48.99	38,195	26,491	+44.18
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	120	103	+16.55	29,541	32,346	-8.67
ATR (กก/ตันอ้อย)	226.05	150.55	+50.15	145.16	139.19	+4.29
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	19.41%	29.30%		46.21%	34.48%	
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล	80.59%	70.70%		53.79%	65.52%	

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 Safras & Mercado คาดว่าผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล จะเพิ่มขึ้นในปี 2564/2565 เป็น 600 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ซึ่งเป็นที่ปรึกษาเพียงหนึ่งเดียวที่คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น คาดว่าภูมิภาคนี้จะผลิตน้ำตาลได้ 40 ล้านตัน และเป็น 43.5 ล้านตัน เมื่อรวมผลผลิตในภาคเหนือ-ตะวันออกเฉียงเหนือ(NNE) อย่างไรก็ตาม UNICA กล่าวว่า ผลผลิตจะขึ้นอยู่กับฝนในไตรมาสแรก

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า มีน้ำตาล 1.35 ล้านตัน ที่รอลงเรือของบราซิล สำหรับรอบสัปดาห์ที่สิ้นสุดวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 960,000 ตันในสัปดาห์ก่อนหน้า Traders กล่าวว่า การเก็บเกี่ยวอ้อยที่ล่าช้าและผลผลิตอ้อยที่สูงขึ้นมากอาจทำให้เกิดการส่งออกที่กระจุกตัว และทำให้ล่าช้าสำหรับการส่งออกน้ำตาลใหม่

### ยุโรป

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 น้ำตาลรัสเซียกลายเป็นที่สนใจของผู้นำเข้าในคาซัคสถานและอาเซอร์ไบจานมากขึ้น เนื่องจากราคาตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ราคาน้ำตาลในรัสเซียจะยังคงที่จนถึงวันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นอย่างน้อย นอกจากนี้ผู้ผลิตน้ำตาลในรัสเซียไม่จำเป็นต้องคำนึงถึงราคาสูงสุดเมื่อส่งออก ส่งผลให้น้ำตาลทรายขาวประมาณ 9,300 ตัน ถูกส่งออกโดยรถไฟในช่วง 10 วันแรกของเดือนกุมภาพันธ์ซึ่งเร็วกว่าการส่งออกในเดือนมกราคมมาก

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 กระทรวงเกษตรของรัสเซีย กล่าวว่า ผลผลิตน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นเป็น 6 ล้านตัน ในปี 2564 จากเดิม 5.8 ล้านตัน ในปี 2563 เนื่องจากผลผลิตบีทต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นและมีพื้นที่ปลูกบีทมากขึ้น ขณะที่ Rusagro กล่าวว่า จะลดพื้นที่ปลูกข้าวสาลีในฤดูใบไม้ผลิ เนื่องจากการควบคุมการส่งออกเมล็ดพืช ซึ่งจะเปลี่ยนไปปลูกบีท ต้นทานตะวัน และคาโนลาแทน

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 กระทรวงเกษตรของรัสเซียตั้งเป้าพื้นที่ปลูกบีทไว้ที่ 1.06 ล้านเฮกแต ในปี 2564 เพิ่มขึ้น 14.4% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และเพียงพอสำหรับผลิตน้ำตาล 6 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้ราคาน้ำตาลไม่ผันผวน อย่างไรก็ตามด้วยราคาน้ำตาลที่คงที่ในปัจจุบันการปลูกบีทจึงไม่ได้ทำกำไรมากนัก สำหรับเกษตรกรอิสระส่วนใหญ่ที่อาจเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพด หรือ ทานตะวัน ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญจาก IKAR แนะนำว่าพื้นที่เพาะปลูกจะขึ้นอยู่กับเวลาที่รัฐบาลจะยกเลิกการกำหนดราคา เนื่องจากมีการตั้งข้อสังเกตว่าเกษตรกรมักจะเริ่มปลูกบีทในช่วงกลางเดือนมีนาคม ทางด้านผู้อำนวยการของ Prodimex กล่าวว่า บริษัทวางแผนที่จะรักษาพื้นที่ปลูกบีทให้ไม่ลดลงในปีหน้า แม้จะยอมรับว่าเกษตรกรอิสระบางรายต้องการลดพื้นที่ปลูกบีทลง

### เอเชีย

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 ในบางพื้นที่ของรัฐอุดรประเทศ และรัฐพิหารได้รับผลกระทบจากโรคเน่าแดง ซึ่งอาจเป็นการบังคับให้ฤดูกาลเก็บเกี่ยวสิ้นสุดลงในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ ตามข้อมูลของ All India Sugar Trade Association (AISTA) ส่งผลให้ในปีนี้รัฐอุดรประเทศผลิตน้ำตาลได้เพียง 10.5 ล้านตัน ซึ่งลดลง

16.6% หน่วยงานการค้าตั้งเป้าผลผลิตน้ำตาลทั้งหมดไว้ที่ 29.9 ล้านตัน เทียบกับ 27.4 ล้านตันในปีที่แล้ว ซึ่งไม่รวมน้ำตาล 2 ล้านตันที่เปลี่ยนเป็นเอทานอล ขณะที่ตัวแทนภาคอุตสาหกรรมตั้งข้อสังเกตว่า ความต้องการน้ำตาลในภาคอุตสาหกรรมลดลงเนื่องจากการระบาดของโคโรนาไวรัส ในช่วง 2-3 เดือน แต่ตอนนี้ดีขึ้นแล้ว ความต้องการน้ำตาลรวมน่าจะยังคงสูงถึง 26 ล้านตัน ในปีนี้

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย ISMA กล่าวว่า อินเดียน่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายการส่งออกในปีนี้ แม้จะขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ เนื่องจากน้ำตาลที่ส่งออกส่วนใหญ่เป็นน้ำตาลทรายดิบ และผู้ส่งออกน้ำตาลทรายขาวยังร่วมมือกับรัฐบาลในการส่งออกจำนวนมาก ในทางกลับกัน All India Sugar Trade Association (AISTA) แย้งว่าปัญหาด้านการขนส่งและการสูญเสียตลาดอิหร่านอาจทำให้การส่งออกรวมลดลงเหลือเพียง 4.3 ล้านตัน

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 รัฐบาลอินเดียค้างชำระค่าอ้อยในประเทศถึง 169 พันล้านรูปี (2.3 พันล้านเหรียญสหรัฐ) เมื่อสิ้นเดือนมกราคม ส่งผลให้โรงงานผลิตเอทานอลมากขึ้นเนื่องจากผลิตได้เร็วกว่าน้ำตาลทราย ในรัฐมหาราษฏระ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 โรงงานน้ำตาลผลิตน้ำตาลได้ 6.9 ล้านตัน ตามรายงานของคณะกรรมการน้ำตาล ค่าความหวานของน้ำตาลในเมืองกลหาปุระ (Kolhapur) อยู่ที่ 11.64%

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 S&P Global Platts รายงานว่า น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ส่งออกผ่านตู้คอนเทนเนอร์ของไทยราคาสูงถึง 525.80 เหรียญสหรัฐ/ตัน FOB ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 สำหรับน้ำตาลทรายขาวคุณภาพต่ำของอินเดียส่งออกผ่านตู้คอนเทนเนอร์ฟรีเมียมอยู่ที่ 125 เหรียญสหรัฐ/ตัน เนื่องจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในอินเดีย Traders ชาวอินเดียบอกกับรัฐบาลว่า ทางออกเดียวคือการส่งออกน้ำตาลทรายขาว 600,000 ตัน ในรูปแบบเรือเทกอง อย่างไรก็ตามท่าเรือขนาดเล็กสามารถรองรับได้เฉพาะตู้คอนเทนเนอร์เท่านั้น แหล่งข่าวกล่าวว่าปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์อาจยังมีอยู่จนถึงเดือนมิถุนายน ขณะที่ Czarnikow คาดการณ์ว่าการผลผลิตต่อไร่ที่ดีขึ้นของไทยในปี 2564/2565 จะช่วยเพิ่มความมั่นใจได้ว่าจะมีปริมาณน้ำตาลทรายขาวที่เพียงพอและไม่เป็นผลดีต่อค่าฟรีเมียมน้ำตาลทรายขาว

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย ISMA คาดว่า รัฐบาลจะประกาศมาตรการส่งเสริมการส่งออกเพิ่มเติม หลังเดือนมีนาคมเมื่อการผลิตชัดเจนขึ้น ตามการรายงานของสื่อท้องถิ่น ขณะเดียวกันหัวหน้าของโรงงานน้ำตาล Shivaji Flour Mills คาดว่างบประมาณปี 2564 ของรัฐบาลจะรวมถึงมาตรการสนับสนุนการจัดเก็บและส่งออกพืชผลการเกษตรรวมถึงน้ำตาลแล้ว

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 เวียดนามประกาศจะใช้มาตรการภาษีนำเข้าเพื่อตอบโต้การทุ่มตลาดน้ำตาลทรายขาว 44.23% น้ำตาลทรายดิบ 29.23% สำหรับการนำเข้าน้ำตาลของไทย แต่ยังไม่มีการระบุว่าจะมีผลบังคับใช้เมื่อใด

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 หน่วยงานกำกับดูแลการจัดซื้อจัดจ้างสาธารณะของปากีสถาน ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีกลางให้นำเข้าน้ำตาล 500,000 ตัน ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ ขณะเดียวกันรัฐบาลได้เปิดเผย

แผนการตรวจสอบการผลิตและการขายของโรงงานน้ำตาล 80 โรงงาน หลังจากพบว่าโรงงานน้ำตาลล้มเหลวในขั้นตอนการตรวจสอบด้วยตนเอง

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 Tribune & Business Recorder รายงานว่า ปากีสถานยังไม่สามารถนำเข้าน้ำตาลได้ในขณะนี้ หัวหน้าของ JDW Sugar Mills ประเมินต้นทุนการนำเข้าที่ 110 รูปีปากีสถาน/กก. (0.69 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) เทียบกับประมาณ 100 รูปีปากีสถาน/กก. (0.63 เหรียญสหรัฐฯ/ กก.) สำหรับราคาน้ำตาลในประเทศปัจจุบัน และราคาในประเทศจะยังคงสูงเนื่องจากการผลิตที่ลดลง ขณะเดียวกันรัฐบาลปัญจาบได้ประกาศการปฏิรูปภายใต้พระราชบัญญัติการกำกับดูแลการตลาดเกษตรของปัญจาบ (PAMRA) เพื่อเสนอราคาและปรับปรุงตลาดสินค้าเกษตรให้ทันสมัย

### วิจารณ์และความเห็น

หลังจากตลาดได้ปรับเพิ่มขึ้นทำราคาสูงสุดใหม่ก็ได้ปรับตัวลดลง โดยการเคลื่อนไหวส่วนใหญ่มาจากการย้ายตัวของกองทุน และนักเก็งกำไรจากเดือนมีนาคม 2564 ไปยังเดือนพฤษภาคมและเดือนกรกฎาคม 2564 ทั้งนี้คาดว่าตลาดจะเคลื่อนไหวในช่วงที่แคบลงเนื่องจากการย้ายตัวใกล้เสร็จสิ้น แต่ปัจจัยพื้นฐานในระยะใกล้และระยะกลางยังคงดีอยู่ ทั้งความต้องการที่มีมาก รวมไปถึงการส่งออกที่เป็นไปได้ดีกว่าปกติ

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ปรากฏว่าได้ถือตัวชื่อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 209,285 ล็อต หรือประมาณ 10.63 ล้านตัน ลดลง 6,992 ล็อต ประมาณ 355,193.60 ตัน หรือ 3.23% เมื่อเทียบกับที่ถือตัวชื่อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) 216,277 ล็อต หรือประมาณ 10.99 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (2 กุมภาพันธ์ 2564) และเทียบกับที่ถือตัวชื่อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) มากสุดเป็นประวัติการณ์ 348,218 ล็อต หรือประมาณ 17.69 ล้านตัน (27 กันยายน 2559)

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**15 กุมภาพันธ์ 2564**