

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 1-5 กุมภาพันธ์ 2564

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (1-5 กุมภาพันธ์ 2564) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 5 ของปี 2564 ราคาน้ำตาลทรายดิบได้เคลื่อนไหวผันผวนตลอดทั้งสัปดาห์ และปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากการส่งออกน้ำตาลที่ลดลงของอินเดีย รวมถึงราคาน้ำมันดิบเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลดีต่อราคาเอทานอล ทำให้โรงงานน้ำตาลหันไปผลิตเอทานอลมากกว่าผลิตน้ำตาล ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาลดลงเล็กน้อย จากผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของอินเดีย โดยสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) รายงานว่า การผลิตน้ำตาลของอินเดียในเดือนตุลาคม 2563 – มกราคม 2564 เพิ่มขึ้น 25% เป็น 17.68 ล้านตัน และในช่วงสุดท้ายราคาน้ำตาลมีการปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว สู่ระดับสูงสุดในรอบ 2 สัปดาห์ (16.52 เซนต์ วันที่ 5 กุมภาพันธ์) จากปริมาณน้ำตาลที่น้อยลงของไทย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายรายงานผลการผลิตน้ำตาลของไทยในปี 2563/2564 ระหว่างวันที่ 10 ธันวาคม 2563 - 4 กุมภาพันธ์ 2564 ลดลง 25% มาอยู่ที่ 4.7 ล้านตัน ขณะเดียวกันความต้องการเอทานอลที่สูงขึ้นของบราซิลอาจกระตุ้นให้โรงงานน้ำตาลในบราซิลหันไปผลิตเอทานอลมากกว่าการผลิตน้ำตาล กระทรวงการค้าของบราซิล รายงานว่าการส่งออกเอทานอลของบราซิลในเดือนมกราคม เพิ่มขึ้น 155% เป็น 200 ล้านลิตร

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 15.82-16.52 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 16.42 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.59 เซนต์ หรือ 3.73% และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 15.11-15.77 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 15.70 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.62 เซนต์ หรือ 4.11%

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564	ราคาปิดเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2564	16.52	15.82	16.42	15.83	+0.59
พฤษภาคม 2564	15.77	15.11	15.70	15.08	+0.62
กรกฎาคม 2564	15.16	14.62	15.11	14.60	+0.51
ตุลาคม 2564	15.01	14.50	14.96	14.45	+0.51
มีนาคม 2565	15.26	14.80	15.20	14.76	+0.44
พฤษภาคม 2565	14.38	13.96	14.31	13.91	+0.40
กรกฎาคม 2565	13.77	13.34	13.71	13.31	+0.40
ตุลาคม 2565	13.53	13.05	13.48	13.05	+0.43
มีนาคม 2566	13.66	13.18	13.60	13.17	+0.43
พฤษภาคม 2566	13.27	12.79	13.21	12.78	+0.43
กรกฎาคม 2566	13.02	12.57	12.96	12.58	+0.38
ตุลาคม 2566	13.00	12.60	12.94	12.60	+0.34

## ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า การผลิตน้ำตาลทรายดิบของบราซิลไม่ได้รับผลกระทบจากการประท้วงของผู้ขับรถบรรทุกตามที่คาดไว้ เนื่องจากการหยุดชะงักเพียงเล็กน้อย ยิ่งไปกว่านั้นคือเงินเหรียญสหรัฐแข็งค่าขึ้นท่ามกลางการพูดคุยเกี่ยวกับนโยบายความช่วยเหลือรอบใหม่เนื่องจากโคโรนาไวรัส ซึ่งส่งผลให้ราคาน้ำตาลตลาดนิวยอร์กลดลงเพียงเล็กน้อย ในขณะที่ Czarnikow ซึ่งให้เห็นว่า ผลผลิตอ้อยของไทยสามารถเพิ่มขึ้นได้ถึง 30 ล้านตัน และรวมทั้งหมดเกิน 100 ล้านตันในปี 2564/2565 เนื่องจากสภาพอากาศที่ดีขึ้นและราคาอ้อยที่สูงขึ้น

➤ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 Traders กล่าวว่า ตลาดดูเหมือนจะปรับฐานที่ระดับปัจจุบัน เนื่องจากราคาน้ำตาลลดลงเล็กน้อย ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ หลังจากการปรับตัวขึ้น Commerzbank ตั้งข้อสังเกตว่า อุปทานที่มีจำกัด กำลังกระตุ้นให้ผู้ซื้อต้องซื้อน้ำตาลล่วงหน้าแทน CGB กล่าวว่า FO Licht คาดการณ์การขาดดุล 3.7 ล้านตัน ในปี 2563/2564 (เดือนตุลาคม-กันยายน) มีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นอีกจากการปรับลดผลผลิตน้ำตาลของอินเดีย กองทุนถือตัวซื้อลดลงในช่วงเดือนมกราคม แต่ราคาน้ำตาลยังมีการรักษาระดับ ระหว่างเดือนได้ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีอีกอย่างหนึ่ง

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ช่องว่างของราคาน้ำตาล (Spread) ตลาดลอนดอนในเดือนมีนาคม - พฤษภาคม ปรับตัวขึ้นสู่ระดับสูงสุดของสัญญาที่ 23.50 เหรียญสหรัฐ/ตัน ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ตามข้อมูลของ Bloomberg นักวิเคราะห์กล่าวว่าปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ทำให้เกิดความสนใจในการซื้อสัญญาในตลาดลอนดอน และความต้องการน้ำตาลจากปากีสถาน เวียดนามและตะวันออกกลางที่มากขึ้น ปริมาณที่สูงจะขึ้นผลักดันความต้องการน้ำตาลทรายดิบ ทำให้ช่องว่างของราคาน้ำตาล (Spread) ตลาดนิวยอร์กเดือนมีนาคม - พฤษภาคมเพิ่มขึ้น

➤ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า กองทุนลดการถือตัวซื้อน้ำตาลลงเนื่องจากตลาดสินค้าโภคภัณฑ์ที่ซบเซาเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว Trader กล่าวว่า ราคาน้ำตาลมีแนวโน้มที่จะยังคงอยู่ในช่วงนี้ โดยได้รับแรงหนุนจากปริมาณที่สูงและอุปทานที่จำกัด แต่ค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนจะขัดขวางการขึ้นของราคาน้ำตาล ขณะที่นักวิเคราะห์ คาดว่าในช่วง 2 สัปดาห์ข้างหน้าในบราซิลจะมีฝนตกน้อยกว่าปกติ

## อเมริกาเหนือ-กลาง

➤ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 พื้นที่ปลูกอ้อยในรัฐหลุยเซียน่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 500,000 เอเคอร์ ในปี 2564 จากเดิม 496,300 เอเคอร์ ในปีที่แล้ว ตามตัวเลขของศูนย์เกษตร LSU โดยทางรัฐคาดว่าจะผลิตน้ำตาลได้มากที่สุด

## อเมริกาใต้

➤ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 Pecege คาดการณ์ว่าในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะมีอ้อยเข้าหีบ 580 ล้านตันในปี 2564/2565 ซึ่งลดลง 4.13% เมื่อเทียบกับปีก่อน และจะให้ความสำคัญกับการผลิตน้ำตาลมากกว่า

### 3

เอทานอล ในขณะที่พื้นที่ปลูกอ้อยลดลงเนื่องจากเกษตรกรเปลี่ยน ไปปลูกธัญพืชโดยเฉพาะข้าวสาลี ข้าวโพด และถั่วเหลือง ซึ่งสามารถทำกำไรได้มากกว่าอ้อยในฤดูกาลที่แล้ว

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ตามผลสำรวจของสำนักข่าวรอยเตอร์ ตลาดคาดว่าผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2564/2565 จะอยู่ที่ 36.2 ล้านตัน และนำอ้อยไปผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 46% ทางด้าน Maxar รายงานสภาพอากาศว่า ฝัปกาฬนี้จะมีฝนตกดีขึ้น และที่ผ่านมามีในเดือนมกราคมพื้นที่ปลูกอ้อยได้รับฝนเพียงแค่ 30-60% จากปกติซึ่งไม่คึก

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 SECEX รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2564 บราซิลส่งออกน้ำตาล 2.1 ล้านตันเพิ่มขึ้นจาก 1.6 ล้านตัน ในเดือนมกราคมปีที่แล้ว

➤ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 สภาแห่งชาติเพื่อการขนส่งสินค้าทางถนนของบราซิล (CNTRC) ยืนยันเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2564 ในจดหมายถึงสภาบริหารเพื่อการป้องกันเศรษฐกิจ (Cade) เรื่องแผนการหยุดงานประท้วงของคนขับรถบรรทุกในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 แม้ว่า 30% ของพนักงานจะยังคงทำงานต่อไป สหพันธ์แรงงานน้ำมัน (FUP) และสหภาพแรงงานในเครือ 13 แห่ง ยังกล่าวว่าจะสนับสนุนการหยุดงานประท้วงนี้

ซึ่งเนื้อหาในจดหมาย CNTRC กล่าวถึงเรื่องการขึ้นราคาน้ำมันดีเซลของ Petrobras และขอให้เพิ่มอัตราค่าขนส่งขั้นต่ำ

#### ยุโรป

➤ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ราคาน้ำตาลที่ประกาศโดยคณะกรรมการยุโรป แสดงให้เห็นว่าราคาน้ำตาลของสหภาพยุโรปยังตามหลังราคาตลาดโลก แม้ว่าภูมิภาคนี้จะขาดดุลน้ำตาลก็ติดตาม CGB ราคาน้ำตาลในฝรั่งเศสเพิ่มขึ้นเป็น 420 ยูโร/ตัน (504 เหรียญสหรัฐ/ตัน) แต่ในปัจจุบันมีน้ำตาลจำนวนไม่มาก ในสหราชอาณาจักร เมื่อเดือนมกราคมเกษตรกรผู้ปลูกบีทต้องต่อสู้กับฝนที่ตกหนักและอุณหภูมิที่ต่ำกว่าในรอบทศวรรษ ซึ่งทำให้เกิดน้ำขังในพื้นที่เพาะปลูกตาม เกษตรกรรายหนึ่งในลินคอล์นเชียร์ รายงานผลผลิต 48 ตัน/เฮกแต และปริมาณน้ำตาลในบีทที่ 15.5% จากปกติ 85 ตัน/เฮกแต และปริมาณน้ำตาลที่ 17% ทางด้าน CGB สนับสนุนให้เกษตรกรชาวฝรั่งเศสปฏิบัติตามตัวอย่างของเกษตรกรผู้ปลูกบีทในสหราชอาณาจักร และขายน้ำตาลล่วงหน้า พวกเขาจะได้รับ 25.5 ยูโร/ตัน (30.6 เหรียญสหรัฐ/ตัน)

ขณะที่ราคาเอทานอลในยุโรปยังคงทรงตัว เนื่องจากมาตรการ Lockdown ชดเชยราคาน้ำมันดิบที่สูงขึ้น

#### เอเชีย

➤ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 ฟิลิปปินส์ผลิตน้ำตาลทรายดิบได้ 765,021 ตัน เมื่อช่วงกลางเดือนมกราคม เพิ่มขึ้น 10.65% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามี ตามรายงานของหน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งส่งผลให้ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้น 20.28% ช่วยชดเชยค่าความหวานที่หายไป 5.06% จากปีที่

แล้ว ขณะที่ความต้องการน้ำตาลทรายดิบจนถึง วันที่ 17 มกราคม เพิ่มขึ้น 6.06% ทั้งนี้คาดว่าผลผลิตน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นเป็น 2.19 ล้านตัน สูงระดับสูงสุดในรอบ 4 ปีที่ 2.19 ล้าน ตามการคาดการณ์ของ SRA

➤ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 MEIR รายงานว่า เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ รัฐบาลอินเดียได้เรียกประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกน้ำตาล ปัญหาการขาดแคลนดังกล่าวทำให้ต้นทุนการขนส่งสินค้าด้วยตู้คอนเทนเนอร์ไปยังศรีลังกาเพิ่มขึ้น จากในปีที่แล้ว 250 เหรียญสหรัฐฯ เป็น 1,000 เหรียญสหรัฐฯ ในขณะที่ค่าใช้จ่ายสำหรับการขนส่งไปยังอัฟกานิสถานเพิ่มขึ้นจาก 125 เหรียญสหรัฐฯ เป็น 550 เหรียญสหรัฐฯ ในเดือนมกราคม 2564 อินเดียส่งออกน้ำตาลเพียง 200,000 ตัน และคาดว่าจะส่งออก 400,000 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งยังต่ำกว่าอัตราที่ควรจะเป็นเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 6 ล้านตัน ที่สมาคมผู้ค้าน้ำตาลของอินเดียประเมินไว้ ขณะเดียวกันรัฐบาลถูกขอให้ตรวจสอบยอดขายน้ำตาลของโรงงานเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีการขายน้ำตาลต่ำกว่าราคาขั้นต่ำ (MSP)

➤ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดียตะวันตก กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลกำลังขาย น้ำตาลที่ราคา 29-30 รูปี/กก. (0.40 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) ซึ่งต่ำกว่าราคาขายขั้นต่ำ (MSP) ที่ 31 รูปี/กก. (0.43 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) เนื่องจากมีอุปทานสูง

ขณะที่เกษตรกรในรัฐมธยประเทศ กล่าวว่า โรงงานรายงานค่าเฉลี่ยของน้ำตาลในอ้อยน้อยลงเพื่อจะจ่ายค่าอ้อยในราคาที่ต่ำกว่า

➤ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า อินเดียทำสัญญาส่งออกน้ำตาลทรายดิบไปแล้ว 1.5-1.6 ล้านตัน และน้ำตาลทรายขาว 300,000-400,000 ตัน ขณะนี้อินเดียกำลังเผชิญกับปัญหาด้านการขนส่งภายใน และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ โรงงานน้ำตาลอาจจะสามารถขายน้ำตาลทรายขาวได้มากถึง 1.8-2.0 ล้านตันเนื่องจากได้ราคาดีกว่า แหล่งข้อมูลอื่นตั้งข้อสังเกตว่าความต้องการน้ำตาลในตลาดในขณะนี้ค่อนข้างสูง ในขณะที่การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์กำลังจำกัดการขาย และเป็นปัจจัยหนุนราคาน้ำตาลทรายขาว

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 การเก็บเกี่ยวอ้อยในอินเดียเป็นไปด้วยดี แต่ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ยังคงส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลชะลอตัวลง นักวิเคราะห์คาดว่า การผลิตน้ำตาลน่าจะอยู่ที่ประมาณ 32.4 ล้านตันในฤดูกาลนี้และเพิ่มขึ้นเป็น 33 ล้านตันในปี 2564/2565

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย ISMA รายงานว่า ณ 31 มกราคม 2564 อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 17.683 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่โรงงานน้ำตาล 491 โรงงาน กำลังดำเนินการผลิต เพิ่มขึ้นจาก 447 โรงงาน ในเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ผลผลิตในรัฐมหาราษฏระเพิ่มขึ้น 84% จากปีก่อน เป็น 6.38 ล้านตัน ในขณะที่ผลผลิตในรัฐอุตตรประเทศลดลงเล็กน้อยที่ 5.443 ล้านตัน เทียบกับ 5.496 ล้านตันในปีก่อนหน้า

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 งบประมาณอุดหนุนด้านอาหารของอินเดีย ปี 2564/2565 ที่ประกาศเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ประกอบด้วยเงินอุดหนุนสำหรับภาคน้ำตาล 20 พันล้านรูปี (274 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) เพื่อส่งเสริมการส่งออก เช่นเดียวกับ 6 พันล้านรูปี (82 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) เพื่อรักษาสต็อกน้ำตาล 4 ล้านตัน และ 3 พันล้านรูปี (41 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนน้ำตาลเป็นเอทานอล ตามการรายงานของสื่อท้องถิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกล่าวว่า จำนวนเงินสำหรับสินเชื่อเพื่อการเกษตรจะเพิ่มขึ้นเป็น 16.5 ล้านล้านรูปี (226 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) จากเดิมในปี 2563/2564 ที่ 15 ล้านล้านรูปี (205 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ)

➤ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 สื่อท้องถิ่น รายงานว่า สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย ISMA คาดว่ารัฐบาลจะประกาศมาตรการส่งเสริมการส่งออกเพิ่มเติมหลังเดือนมีนาคม เมื่อการผลิตชัดเจนขึ้น ในทำนองเดียวกันหัวหน้าของโรงงาน Shivaji Flour Mills คาดว่างบประมาณปี 2564 ของรัฐบาลจะรวมถึงมาตรการสนับสนุนการจัดเก็บและส่งออกพืชผล ซึ่งรวมไปถึงน้ำตาลด้วย

➤ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 อินเดียจะสามารถบรรลุเป้าหมายการส่งออกน้ำตาล 6 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ สหพันธ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย NFCFS กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลบางโรงงานส่งออกภายใต้ใบอนุญาตทั่วไปแบบเปิด (OGL) เพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้น จากข้อมูลของ S&P Global Platts ระบุว่า ปัจจุบันน้ำตาลของอินเดียมีราคาถูกกว่าน้ำตาลของไทยไปอินโดนีเซีย 10-15 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน ในส่วนผู้ส่งออกน้ำตาลกระสอบพยายามลดค่าธรรมเนียมการขนส่งตู้คอนเทนเนอร์ โดยปัจจุบันอยู่ที่ 1,200 รูปี/ตัน (16 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในท่าเรือมุมไบเทียบกับ INR 550 รูปี/ตัน (7 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ในท่าเรือกันดลา

➤ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันสมาชิกของสมาคมน้ำตาลทรายอินโดนีเซีย (AGRI) มีน้ำตาลในสต็อก 360,000 ตัน และหากรัฐบาลมีความล่าช้าในการออกใบอนุญาตนำเข้า อาจต้องใช้ความพยายามอย่างมากในการหาน้ำตาลเพิ่มเพื่อตอบสนองความต้องการในท้องถิ่นจำนวน 250,000 ตัน/เดือน ขณะนี้การนำเข้าทั้งหมดมาจากบราซิล และใช้เวลาถึง 2 เดือนกว่าน้ำตาลที่นำเข้าจะมาถึง นอกจากนี้ทางสมาคมกล่าวเพิ่มเติมว่า มีการประกาศใบอนุญาตนำเข้า 1.9 ล้านตัน สำหรับงวดการนำเข้าแรกของปี 2564 ในขณะที่ยังไม่มีการประกาศสำหรับการนำเข้างวดที่สอง ขณะที่สมาคมชาวไร่อ้อยของอินโดนีเซีย (APTRI) แย้งว่า ประเทศนี้มีสต็อกน้ำตาลอยู่ที่ 800,000 ตัน ซึ่งเพียงพอที่จะอยู่ได้ 4 เดือน รัฐบาลควรอนุญาตให้นำเข้าได้เพียง 200,000-300,000 ตัน เพื่อชดเชยการขาดดุลจนกว่าฤดูกาลผลิตใหม่จะเริ่มขึ้นในเดือนมิถุนายน 2564

➤ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 Bulog รายงานว่า อินโดนีเซียจะนำเข้าน้ำตาลทรายขาว 100,000-150,000 ตันในปี 2564 เพื่อรองรับความต้องการที่สูงขึ้นในช่วงเทศกาลรอมฎอนและวันอีดของชาวมุสลิมในปีนี้ ซึ่งจะมีขึ้นในเดือนเมษายนและพฤษภาคมตามลำดับ

➤ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 อินโดนีเซียเริ่มการนำเข้าน้ำตาลในวันที่ 9 มกราคมโดยเริ่มจากการนำเข้าจากออสเตรเลีย ตามคำบอกเล่าของผู้ผลิต PT KTM คาดว่าจะมีการนำเข้าน้ำตาลประมาณ 323,000 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์และมีนาคม ซึ่งในแต่ละเดือนเจ้าหน้าที่กล่าวว่า จะมีสต็อกเพียงพอสำหรับเดือนรอมฎอนและวันอีด (วันเฉลิมฉลองในศาสนาอิสลาม) ในทำนองเดียวกันสมาคมผู้ประกอบการอาหารและเครื่องดื่มของอินโดนีเซีย (GAPMMI) กล่าวว่า จะดำเนินการนำเข้าตามปกติอีกครั้ง หลังจากที่รัฐบาลอนุญาตให้นำเข้าสำหรับอุตสาหกรรมภาคอาหารและเครื่องดื่ม

➤ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ในเดือนมกราคม มณฑลกวางสี ประเทศจีน ผลิตน้ำตาลได้ 2.1 ล้านตัน รวมเป็น 4.1 ล้านตัน ตามข้อมูลของสมาคมน้ำตาล ยอดขายน้ำตาลของโรงงานในเดือนมกราคมลดลง 124,000 ตัน เหลือ 633,000 ตัน ขณะที่ยอดขายน้ำตาลเดือนมกราคมของโรงงานน้ำตาลในมณฑลยูนนานลดลงเหลือ 146,000 ตัน ขณะที่การผลิตสะสมสูงถึง 640,000 ตันซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 463,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 จากข้อมูลของศุลกากรจีน พบว่า จีนนำเข้าน้ำเชื่อม 1.08 ล้านตัน ในปี 2563 เพิ่มขึ้นจาก 167,000 ตันในปี 2562 และ 22,000 ตันในปี 2561 นักวิเคราะห์กล่าวว่า อุตสาหกรรมน้ำตาลกำลังรอให้รัฐบาลดำเนินการตามแผนซึ่งประกาศในเดือนธันวาคมที่จะเก็บภาษีนำเข้าน้ำเชื่อม 30-80% ในปี 2564

ขณะที่ศุลกากรเมืองจางเจียง กล่าวว่าได้มีการนำเข้าน้ำตาลไปแล้ว 558,000 ตันในปี 2563 ซึ่งเพิ่มขึ้น 81% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า นอกจากนี้ยังประสบความสำเร็จในการเร่งกระบวนการศุลกากรในการนำเข้าน้ำตาลเพื่อลดระยะเวลาในการรอ

➤ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 มณฑลกวางสียังคงอยู่ในภาวะแห้งแล้ง และการคาดการณ์ว่าปริมาณฝนจะไม่เพียงพอ บวกกับอุณหภูมิที่สูงในช่วง 10 วันข้างหน้าจะทำให้สถานการณ์เลวร้ายลง นักวิเคราะห์กล่าวว่า ปริมาณน้ำตาลในอ้อยที่อยู่ในระดับต่ำทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และทำให้น้ำตาลไม่ได้คุณภาพ ขณะเดียวกันในมองโกเลียผู้ผลิตไม่กระตือรือร้นที่จะเพิ่มพื้นที่บีทเพราะพวกเขากำลังเผชิญกับการสูญเสีย

➤ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 รัฐมนตรีของรัฐบาลปากีสถานกล่าวกับคณะกรรมการติดตามราคาแห่งชาติว่า ราคาน้ำตาลน่าจะลดลงในไม่ช้า เมื่อน้ำตาลจากการนำเข้ามาถึง หลังจากที่รัฐบาลได้นำเข้าน้ำตาล 800,000 ตัน เมื่อเดือนที่แล้ว ผลผลิตน้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้นในปีหน้าซึ่งจะทำให้ราคาลดลงเช่นกัน

### โอเชียเนีย

➤ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 สมาคมผู้ปลูกบีทแห่งออสเตรเลีย กล่าวว่า การสนับสนุนทางการเงินจาก Agrana และรัฐบาลได้กระตุ้นให้เกษตรกรผู้ปลูกปลูกบีทให้เพียงพอในปี 2564 เพื่อให้โรงงานบีททั้ง 2 โรงงานดำเนินการได้ นอกจากนี้สภาพอากาศที่เปียกชื้นจะช่วยทำลายและช่วยลดจำนวนตัวอ่อนด้วงงวงในดิน

### วิจารณ์และความเห็น

ตลาดน้ำตาลเข้าสู่ช่วงผันผวนในเดือนสุดท้ายของการซื้อขายน้ำตาลสัญญาเดือนมีนาคม 2564 ส่งผลให้ตลาดขึ้นลงในช่วงที่กว้างขึ้น และรวดเร็วมากขึ้น ทำให้คาดเดาได้ยาก แต่ปัจจัยพื้นฐานโดยรวมยังคงดีอยู่ ทำให้คาดว่าตลาดจะเคลื่อนไหวในกรอบที่กว้าง 15.20 – 16.20 เซนต์/ปอนด์ สำหรับสัญญาเดือนพฤษภาคม 2564

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ปรากฏว่าได้ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 216,277 ล็อต หรือประมาณ 10.99 ล้านตัน ลดลง 3,532 ล็อต ประมาณ 179,425.6 ตัน หรือ 1.61% เมื่อเทียบกับที่ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) 219,809 ล็อต หรือประมาณ 11.17 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (26 มกราคม 2564) และเทียบกับที่ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) มากสุดเป็นประวัติการณ์ 348,218 ล็อต หรือประมาณ 17.69 ล้านตัน (27 กันยายน 2559)

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**8 กุมภาพันธ์ 2564**