

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 5 – 9 มิถุนายน 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (5 – 9 มิถุนายน 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 23 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่สูงขึ้น และลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กปรับลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 6 สัปดาห์ โดยมีปัจจัยเรื่องของฝนในอินเดีย และผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นในบราซิลที่เป็นปัจจัยกดดันราคาน้ำตาล ต่อมาราคาฟื้นตัวขึ้นพอประมาณตามการแข็งค่าของเงินเรียลบราซิล ที่แข็งสุดในรอบ 3 สัปดาห์ เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาเคลื่อนไหวสูงขึ้นมาก โดยตลาดนิวยอร์กมีแรงซื้อของกลุ่มกองทุน และนักเก็งกำไรต่างๆ ที่เป็นปัจจัยผลักดันให้ราคาเคลื่อนไหวสูงขึ้น อีกทั้งมีปัจจัยสนับสนุนเพิ่มหลังจากที่ศูนย์พยากรณ์อากาศของสหรัฐฯ รายงานว่า อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลตรงข้ามเส้นศูนย์สูตรมหาสมุทรแปซิฟิกเพิ่มขึ้นจากระดับปกติ 0.5 องศาเซลเซียส และกระแสลมได้แปรเปลี่ยนเป็นจุดที่จะก่อให้เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ซึ่งส่งผลกระทบต่อทางด้านลบต่อปริมาณผลผลิตน้ำตาล และต่อมาในวันสุดท้ายของสัปดาห์ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปิดตลาดลงพอประมาณ ตามดัชนีเงินดอลลาร์สหรัฐฯ (The dollar index) ที่ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 สัปดาห์ครึ่ง

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.23 – 26.15 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.38 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.65 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.63 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.01 – 25.74 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.02 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.51 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.08 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2566	26.15	24.23	25.38	24.73	+0.65
ตุลาคม 2566	25.74	24.01	25.02	24.51	+0.51
มีนาคม 2567	25.50	23.85	24.84	24.33	+0.51
พฤษภาคม 2567	23.98	22.60	23.41	22.94	+0.47
กรกฎาคม 2567	23.26	22.02	22.77	22.44	+0.33
ตุลาคม 2567	22.67	21.57	22.26	22.05	+0.21
มีนาคม 2568	22.36	21.38	21.96	21.84	+0.12
พฤษภาคม 2568	21.04	20.24	20.62	20.64	-0.02
กรกฎาคม 2568	20.27	19.51	19.85	19.90	-0.05
ตุลาคม 2568	19.90	19.30	19.48	19.55	-0.07
มีนาคม 2569	19.65	19.20	19.29	19.40	-0.11
พฤษภาคม 2569	18.98	18.56	18.58	18.84	-0.26

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นมากเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน หลังจากศูนย์พยากรณ์อากาศของสหรัฐฯ (NOAA) กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังจะเกิดขึ้นแล้ว ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาของออสเตรเลีย (BOM) ซึ่งมีการใช้เกณฑ์เปรียบเทียบที่แตกต่างกับสหรัฐฯ นั้นยังคงเชื่อว่า คาดการณ์การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) มีโอกาสเกิดขึ้นอยู่ที่ 70 % ด้านผู้ค้า กล่าวว่า ข่าวดังกล่าวกระตุ้น การเข้ามาซื้อน้ำตาลของกลุ่มกองทุน โดยมีข้อสันนิษฐานว่าการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จะช่วยหยุดราคา น้ำตาลไม่ให้ปรับตัวลดลง

➤ วันที่ 7 มิถุนายน 2566 Itau BBA คาดการณ์ว่า น้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ในปี 2566/2567 จะอยู่ที่ 4 ล้านตัน ด้านผู้ค้า กล่าวว่า กลุ่มกองทุนได้ขายชำระบัญชีตัวซื้อเนื่องจากสภาพอากาศที่ดีขึ้นใน ภาคกลาง – ใต้ของบราซิล

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2566 แหล่งข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) รายงานว่า มรสุมฤดูฝนน่าจะเข้าสู่ รัฐเกรละ (Kerala) ในช่วงอีก 2 - 3 วัน ซึ่งช้ากว่าที่คาดไว้ในตอนแรก เนื่องจากความกดอากาศต่ำในแถบทะเลอาหรับ โดยก่อนหน้านี้ IMD กล่าวว่า มรสุมฝนจะมาถึงในวันที่ 4 มิถุนายน และจะมีฝนเพิ่มขึ้นในเดือนกรกฎาคม ด้านบริษัท ที่ปรึกษา Archer Consulting รายงานว่า ตลาดน้ำตาลโลกต้องการข่าวใหม่ในเชิงบวกต่อตลาดเพื่อที่จะให้ราคา น้ำตาลเพิ่มสูงขึ้นต่อไป และกล่าวเสริมว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ความแห้งแล้งมากใน ประเทศไทย ฝนตกในบราซิล หรือปัญหาด้านความแออัดของท่าเรือในบราซิลอาจเป็นปัจจัยช่วยเพิ่มแรงกระตุ้นที่ ตลาดน้ำตาลโลกต้องการเพื่อไม่ให้เกิดการปรับฐานของราคาน้ำตาลโลก

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 ชาวไร่อ้อยของประเทศเม็กซิโก รายงานว่า ณ ขณะนี้ เม็กซิโกผลิตน้ำตาลได้อยู่ที่ 5.19 ล้านตัน ซึ่งลดลง 14 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีโรงงาน 10 แห่ง ที่ยังคงเปิดดำเนินการอยู่จากจำนวนโรงงาน ทั้งหมด 38 แห่ง

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2566 สถาบันเพื่อการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรม (IFAI) ของประเทศเม็กซิโก รายงานว่า เมืองซาน ฮาเวียร์ (San Javier) ในรัฐมิซิเอนส (Misiones) จะไม่มีการเก็บเกี่ยวอ้อยในปีนี้ เนื่องจาก ปริมาณอ้อยลดลงต่ำกว่า 10,000 ตัน เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง โดยเมื่อปีที่แล้วการเก็บเกี่ยวได้ถูกยกเลิกด้วยเหตุผล เดียวกัน ในขณะที่ปี 2564 มีการเก็บเกี่ยวอ้อยอยู่ที่ 30,000 ตัน

➤ วันที่ 8 มิถุนายน 2566 กองบรรณาธิการข่าวของประเทศคิวบา รายงานว่า ราคาน้ำตาลในตลาดมีดพุ่งสูง ถึง 200 เปโซคิวบา/ปอนด์ (3.76 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) และน่าจะขึ้นไปท่ามกลางภาวะขาดแคลนน้ำตาล และได้ตั้งข้อสังเกตว่า คิวบานั้นจะไม่มีเงินสดเพียงพอสำหรับการนำเข้าน้ำตาล ในขณะที่ผลผลิตน้ำตาลน่าจะลดลงเหลือ 350,000 ตัน เมื่อเทียบกับความต้องการภายในประเทศที่ 500,000 - 700,000 ตัน อีกทั้งได้เสริมว่า รัสเซีย และจีน ไม่น่าจะเข้ามาให้การช่วยเหลือคิวบา ด้านสื่อท้องถิ่น ได้รายงานว่ามี การปล้นเกิดขึ้นระหว่างที่มีน้ำตาลสูญหาย

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 Williams Brasil รายงานว่า เรือรอร์ับน้ำตาลของประเทศบราซิลลดลงเหลือ 2.596 ล้านตัน ในช่วงกลางสัปดาห์วันที่ 7 มิถุนายน ซึ่งลดลงจากจำนวน 3.054 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อน

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 ผู้สังเกตการณ์ตลาดของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลคาดการณ์ว่า ฝนที่กำลังจะตกในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจะส่งผลให้การเก็บเกี่ยวอ้อยเกิดความล่าช้า ด้าน Czarnikow ประมาณการว่า โรงงานของบราซิลได้ดำเนินการทำราคาขายป้องกันความเสี่ยงน้ำตาลไปแล้ว 86 % ของปี 2566/2567 และตั้งเป้าหมายสำหรับปริมาณน้ำตาลที่เหลือไว้อยู่ที่ 2,800 เรียวบราซิล/ตัน (569 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) โดย Czarnikow ประมาณการว่า โรงงานของบราซิลกำลังดำเนินการทำราคาขายเพื่อป้องกันความเสี่ยงน้ำตาลของปี 2567/2568 ที่ 35 %

➤ วันที่ 8 มิถุนายน 2566 บริษัทที่ปรึกษา Rural Clima รายงานว่า คลื่นความเย็นที่แรงที่สุดของปี คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิล ตั้งแต่ในช่วงวันที่ 10 มิถุนายน และอาจจะยาวนานไปจนถึงวันที่ 20 มิถุนายน แต่พื้นที่ปลูกอ้อยไม่น่าจะมีความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำค้างแข็ง ด้านผลสำรวจของ Bar Chart รายงานว่า โดยภาพรวมนั้นสภาพอากาศยังคงเอื้ออำนวยต่อการเก็บเกี่ยวอ้อยของบราซิล ซึ่งเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลก

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2566 นักอุตุนิยมวิทยา รายงานว่า ฤดูหนาวที่กำลังมาถึงอาจส่งผลให้มีฝนตกในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิล ในช่วงเดือนมิถุนายน อย่างไรก็ตามมีความเสี่ยงค่อนข้างต่ำที่จะเกิดน้ำค้างแข็ง และกล่าวเตือนเพิ่มเติมว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจทำให้ฝนตกมากเกินกว่าปกติในช่วงเดือนกรกฎาคม และสิงหาคม ด้านสมาคมผู้ผลิตน้ำตาล เอทานอล และพลังงานชีวภาพ (NovaBio) รายงานว่า ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NNE) ของบราซิล การหีบอ้อยสูงถึง 61.38 ล้านตัน ณ วันที่ 15 พฤษภาคม เพิ่มขึ้น 13.7 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และ สูงกว่าการคาดการณ์เบื้องต้น 5.2 % สำหรับปี 2565/2566 ด้านผลผลิตน้ำตาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NNE) ของบราซิล อยู่ที่ 3.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

ยุโรป

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 Sugar.ru รายงานว่า การบริโภคน้ำตาลของประเศรัสเซียลดลงจาก 6.3 ล้านตัน เหลือ 6.1 ล้านตัน ซึ่งน่าจะส่งผลให้ต้องมีการส่งออกน้ำตาลเพิ่มเติม ด้าน NEO Centre รายงานว่า รัสเซียกำลังหาแนวทางที่จะระบายน้ำตาลส่วนเกินบางส่วนออกไปผ่านตลาดส่งออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อพิจารณาจากราคาน้ำตาล ณ ท่าเรือ (F.O.B.) ของท่าเรือ Novorossiysk ณ วันที่ 31 พฤษภาคม อยู่ที่ 594 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน ซึ่งต่ำกว่าราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่ 702 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน ซึ่งอาจส่งผลให้มีความต้องการซื้อน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นจากตุรกี และแอฟริกาเหนือ

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 ราคาน้ำตาลในยุโรปที่เพิ่มสูงขึ้นมากในตอนนี้ไม่ได้ทำให้ความต้องการน้ำตาลลดลง หรือมีการลงทุนเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำตาลแต่อย่างใด และนักวิเคราะห์ก็ได้อธิบายว่า ผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่กำลัง

ได้รับประโยชน์จากการดำเนินงานในสถานะที่น้ำตาลโลกขาดดุล (Deficit) ด้านผู้บริโภค เช่น สมาคม CIUS ของยุโรปที่กำลังเน้นย้ำถึงเรื่องการผูกขาดตลาดน้ำตาล รวมถึงผลกำไรของบริษัทผู้ผลิตน้ำตาลที่เพิ่มสูงขึ้น และได้มีการเรียกร้องให้สหภาพยุโรปลดภาษีการนำเข้าน้ำตาล

➤ วันที่ 8 มิถุนายน 2566 สภาพอากาศของประเทศเนเธอร์แลนด์ในช่วง 2 - 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมาแล้วยังคงไม่มีฝนตก และขณะนี้สถานะปริมาณฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยนั้นได้เพิ่มสูงขึ้นกว่าในปี 2561 ด้านบริษัท Cosun Beet จึงตั้งข้อสังเกตว่า ในช่วงที่สภาพอากาศแห้งแล้งนั้นผลผลิตปีที่มีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดความเสียหายจากกระต่าย ในทางตรงกันข้ามช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิที่มีความหนาวเย็น และเปียกชื้นได้ส่งผลให้ต้องมีการเลื่อนวันดำเนินการเพาะปลูกออกไปเป็นวันที่ 26 เมษายน เปรียบเทียบกับปีที่แล้วซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ด้านสหกรณ์การเกษตรของเนเธอร์แลนด์ เชื่อว่าปริมาณปีปี 2566/2567 อยู่ที่ 81 ตัน/เฮกตาร์

เอเชีย

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 แหล่งข่าวภายในอุตสาหกรรมเอทานอลของประเทศไทย กล่าวว่า การผลิตเอทานอลสำหรับบริษัทการตลาดน้ำมัน (OMCs) ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้เนื่องจากผลผลิตอ้อยที่ลดลง แต่ส่วนหนึ่งนั้นเป็นเพราะได้มีการส่งออกกากน้ำตาลไปกว่า 1.2 ล้านตัน และแอลกอฮอล์บริสุทธิ์ (Neutral alcohol) ที่ 180 ล้านลิตร อีกทั้งแหล่งข่าวรายนี้ยังได้เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียขึ้นภาษีการส่งออกกากน้ำตาล แอลกอฮอล์ และยกเลิกภาษีนำเข้าสำหรับแอลกอฮอล์แปรสภาพ (Denatured spirit) ซึ่งควรที่จะใช้วัตถุดิบจากแหล่งอุตสาหกรรมเคมีภายในประเทศ รวมถึงได้มีข้อเสนอแนะอื่นๆอีก ด้าน Agrimax Distillery ประกาศแผนการตั้งโรงงานผลิตเอทานอลจากธัญพืช ในรัฐปัญจาบ (Punjab) ซึ่งน่าจะเสร็จภายในสิ้นปี 2567

➤ วันที่ 8 มิถุนายน 2566 แหล่งข่าว รายงานว่า ประเทศไทยมีความต้องการต้นกล้าอ้อยลดลงในทางตอนใต้ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ช่วงเดือนพฤษภาคม เนื่องจากชาวไร่ลังเลในการที่จะเลือกปลูกอ้อยเนื่องจากยังไม่มีฝนตกในช่วงฤดูมรสุม และสถานะแห้งแล้งจากอุณหภูมิต่ำที่สูงขึ้นมาก อีกทั้งอ้อยที่ปลูกอยู่นั้นได้รับผลกระทบจากสถานะแห้งแล้ง ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) รายงานว่า ปริมาณฝนเฉลี่ยของประเทศอินเดียในสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายนน่าจะต่ำกว่าปกติถึง 57 %

➤ วันที่ 7 มิถุนายน 2566 กรมวิชาการเกษตรของประเทศไทย รายงานข้อมูลว่า อินเดียมีพื้นที่ปลูกอ้อยอยู่ที่ 4.698 ล้านเฮกตาร์ ณ วันที่ 2 มิถุนายน เทียบกับจำนวน 4.667 ล้านเฮกตาร์ ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในรัฐฉัตติสครห์ (Chhattisgarh) หน่วยงานของรัฐกำลังหาวิธีทำให้ชาวไร่หันมาปลูกอ้อยเพิ่มขึ้นเพราะในรัฐมีการแข่งขันราคาจากข้าวเปลือก ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาด กังวลว่า รัฐบาลอินเดียอาจจะไม่ประกาศการส่งออกน้ำตาลใดๆ ก่อนเริ่มเปิดหีบในฤดูกาลหน้า และอาจไม่อนุญาตให้ส่งออกน้ำตาล เนื่องมาจากความไม่แน่นอนเกี่ยวกับปริมาณผลผลิต

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 แหล่งข่าวของประเทศไทย รายงานว่า โรงงานน้ำตาลของอินเดียผลิตน้ำตาลได้ 32.24 ล้านตัน ณ วันที่ 31 พฤษภาคม ลดลง 8 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว สื่อท้องถิ่น รายงานว่า พื้นที่ปลูกอ้อยของเขต

สาขาสังคัง (Sangli) ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) น่าจะสูงถึง 144,000 เฮกตาร์ ในปี 2566/2567 ซึ่งเพิ่มขึ้น 20,000 เฮกตาร์ จากฤดูกาลที่แล้ว โดยในเขตสาขาสังคัง (Sangli) น่าจะมีโรงงาน 16 แห่ง ที่เปิดดำเนินการในฤดูกาลที่จะถึงนี้ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากจำนวน 14 แห่งในปี 2565/2566

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) ของประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า ในเดือนพฤษภาคมเขตปูเน่ (Pune) นาสิก (Nashik) และอาเหม็ด นากา (Ahmednagar) ได้รับปริมาณน้ำฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 48 – 56 % ในขณะที่เขตชลนา (Jalna) และหิงโกลิ (Hingoli) ของรัฐมาราฐวาดา (Marathwada) ได้รับปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2566 แหล่งข่าวจากรัฐบาลอินเดีย กล่าวว่า ประเทศอินเดียไม่มีแนวโน้มจะส่งออกน้ำตาลในปี 2566/2567 เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลของอินเดียน่าจะลดลงเหลือ 32.4 ล้านตัน เมื่อเทียบกับจำนวน 36.5 ล้านตัน ที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรก อีกทั้งแหล่งข่าวได้เน้นย้ำถึงการผลักดันของรัฐบาลอินเดียเกี่ยวกับคำสั่งเรื่องการเพิ่มส่วนผสมเอทานอลในน้ำมัน E20 และคาดการณ์ว่าน้ำตาล 5 ล้านตัน จะถูกนำไปผลิตเป็นเอทานอล

➤ วันที่ 7 มิถุนายน 2566 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของจีนน่าจะไม่ใช่เพียงพอในฤดูกาลนี้ ซึ่งมีส่วนต่างการขาดดุลประมาณ 7 ล้านตัน แต่ยังคงมีกำลังการผลิตสารทดแทนความหวานที่เพียงพอ โดยเฉพาะน้ำเชื่อมจากข้าวโพด น้ำเชื่อมฟรักโทส ข้าว หรือมอลต์ และอื่นๆ เพื่อชดเชยการที่น้ำตาลของจีนขาดดุล โดยนอกจากนี้ผู้ผลิตเครื่องดื่ม และอาหารรายใหญ่หลายรายของจีนมีต้นทุนที่ต่ำในการที่จะเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิตจากน้ำตาลไปใช้สารทดแทนความหวาน

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในจีนผลิตน้ำตาลได้ 8.97 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม ซึ่งลดลง 590,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายของโรงงานน้ำตาลเพิ่มขึ้น 880,000 ตัน ซึ่งมียอดขายรวมอยู่ที่ 6.25 ล้านตัน โดยยอดขายของโรงงานน้ำตาลในเดือนพฤษภาคมสูงถึง 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 164,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และสต็อกน้ำตาลของโรงงานในจีน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคมอยู่ที่ 2.72 ล้านตัน ลดลง 1.4 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านเขตกวางซี (Guangxi) ยอดขายของโรงงานน้ำตาลในเดือนพฤษภาคมเพิ่มขึ้น 98,000 ตัน เป็น 723,000 ตัน และสต็อกน้ำตาลของโรงงานเฉพาะในเขตกวางซี (Guangxi) อยู่ที่ 1.5 ล้านตัน ลดลง 1.2 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นของประเทศจีน รายงานว่า ราคาซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าในประเทศของจีนได้ปรับตัวลดลงตามราคาซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าของตลาดนิวยอร์กที่ปรับลดลง แต่ราคาซื้อขายส่งมอบ ณ ปัจจุบันยังคงอยู่ในระดับที่ดีอยู่ โดยตลาดน้ำตาลของจีนมีความตึงตัวมาก และยังคงการขาดการนำเข้าน้ำตาลนอกโควตาที่น่าจะช่วยพยุงราคาน้ำตาลได้ ด้านนักวิเคราะห์อีกท่านหนึ่ง กล่าวว่า มีการพูดถึงอย่างต่อเนื่องเรื่องที่รัฐบาลจีนจะปล่อยน้ำตาลสำรองออกสู่ตลาด ซึ่งหากเกิดขึ้นจริงน่าจะช่วยหยุดราคาน้ำตาลของจีนไม่ให้สูงขึ้น แต่ไม่น่าที่จะทำให้ราคาน้ำตาลนั้นต่ำลงได้

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 สำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ของอินโดนีเซีย คาดการณ์ว่า จะมีการนำเข้าน้ำตาลเพียงหนึ่งในสามของแผนการนำเข้า 900,000 ตัน เนื่องจากราคาน้ำตาลในตลาดโลกนั้นมีราคาที่สูงขึ้น

ด้านรัฐบาลอินโดนีเซียกำลังดำเนินการขึ้นราคาอ้างอิงการขายน้ำตาล (HAP) เป็น 14,500-15,500 รูเปียห์อินโดฯ/กิโลกรัม (0.98-1.04 ดอลลาร์สหรัฐ/กิโลกรัม) เพื่อให้บริษัทเอกชนนำเข้าแทน ด้านกระทรวงอุตสาหกรรมของอินโดนีเซีย เตือนว่า ในช่วงอีก 1 - 2 เดือน บริษัทอาหาร และเครื่องดื่มจะเริ่มรู้สึกได้ถึงผลกระทบของราคาน้ำตาลที่สูงขึ้น เนื่องจากในระหว่างนี้บริษัทยังคงสามารถจัดหาน้ำตาลในราคาที่ต่ำได้อยู่ ด้านสมาชิกสภานิติบัญญัติอีกรายหนึ่งเรียกร้องให้รัฐบาลอินโดนีเซียยกเลิกคำสั่งอนุญาตการนำเข้าน้ำตาล เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตน้ำตาลภายในประเทศของอินโดนีเซีย

➤ วันที่ 7 มิถุนายน 2566 Datagro รายงานการวิเคราะห์ว่า ประเทศอินโดนีเซียมีการนำเข้าน้ำตาลลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 5 ปี ณ เดือนเมษายน ซึ่งส่งผลให้อินโดนีเซียมีการนำเข้าน้ำตาลตั้งแต่เดือนมกราคม - เมษายน ลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปี ด้านสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ของอินโดนีเซีย กล่าวว่า ได้มีการปิดหีบแล้ว และเชื่อว่าการผลิตน้ำตาลจะอยู่ที่ 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.4 ล้านตัน ในปีที่แล้ว ซึ่งน่าจะมีน้ำตาลเพียงพอ โดยการผลิตที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นนี้ ส่งผลให้อินโดนีเซียน่าจะมีการนำเข้าน้ำตาลในปี 2566 ต่ำกว่า 1 ล้านตัน

➤ วันที่ 5 มิถุนายน 2566 สำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ของประเทศอินโดนีเซีย กล่าวว่า อินโดนีเซียน่าจะผลิตน้ำตาลทรายขาวได้อยู่ที่ 2.6 ล้านตัน ในปีนี้ เพิ่มขึ้นจากจำนวน 2.4 ล้านตัน ในปี 2565 ซึ่งการที่ผลผลิตน้ำตาลของอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นน่าจะทำให้การนำเข้าน้ำตาลของอินโดนีเซียนั้นลดลงต่ำกว่า 1 ล้านตัน เมื่อเทียบกับในปี 2565 ที่มีการนำเข้าน้ำตาลมากกว่า 1 ล้านตัน โดย Bapanas ระบุว่า การบริโภคของอินโดนีเซียน่าจะอยู่ที่ 3.4 ล้านตัน

➤ วันที่ 8 มิถุนายน 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (SRA) รายงานว่า จากปริมาณการนำเข้าน้ำตาลทั้งหมด 440,000 ตัน ที่ได้รับการอนุญาตจากทางรัฐบาลประเทศฟิลิปปินส์ นั้นมาถึงแล้วจำนวน 223,000 ตัน และอีกจำนวน 160,000 ตัน ได้ถูกจัดสรรประเภทใหม่สำหรับตลาดน้ำตาลภายในประเทศ และ SRA เสริมอีกว่า หลังจากที่รัฐบาลได้มีการนำเข้าน้ำตาลครั้งนี้นั้นส่งผลให้ราคาน้ำตาลภายในประเทศเริ่มปรับตัวลดลงแล้ว

➤ วันที่ 7 มิถุนายน 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ เตือนว่า ผลผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ในฤดูกาลนี้น่าจะลดลง 100,000 ตัน จากจำนวน 750,000 ตัน ของปีที่แล้ว และกล่าวเพิ่มเติมว่า ฟิลิปปินส์จะมีการปิดหีบเร็วกว่าปีที่แล้วเกือบหนึ่งเดือน เนื่องจากได้มีการเริ่มต้นเปิดหีบที่เร็ว ด้วยเหตุนี้ทาง SRA จึงเสนอให้มีการนำเข้าน้ำตาล 150,000 ตัน เพื่อให้มีสต็อกน้ำตาลสำรองในประเทศ โดย SRA ระบุว่าราคาน้ำตาล ณ หน้าโรงงานนั้นลดลงตั้งแต่เดือนมกราคม อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าผลผลิตน้ำตาลทรายดิบน่าจะอยู่ที่ 1.831 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 1.834 ล้านตัน ที่คาดการณ์ไว้ในเดือนธันวาคม

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 178,652 ล็อต หรือประมาณ 9.08 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง 10,634 ล็อต หรือประมาณ 540,207 ตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 189,286 ล็อต หรือประมาณ 9.62 ล้านตันในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (30 พฤษภาคม 2566)

วิจารณ์และความเห็น

ราคาน้ำตาลปรับลดลงตลอดช่วงต้นสัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันพฤหัสบดีที่ 8 ที่ราคามีการปรับขึ้นอย่างรุนแรง โดยบางแหล่งข่าวบอกว่าเป็นผลมาจากโอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) นั้นเพิ่มมากขึ้นซึ่งเป็นตัวกระตุ้นการเข้ามาเปิดตัวซื้อน้ำตาลในตลาด แต่บางนักวิเคราะห์นั้นได้ กล่าวว่า เป็นผลมาจากที่กองทุน และนักเก็งกำไรจำเป็นต้องปิดตัวที่ถืออยู่ก่อนที่น้ำตาลลงวดส่งมอบเดือนกรกฎาคม 2566 ที่จะสิ้นสุดการซื้อขายในเดือนนี้ ทั้งนี้จะเป็นการปรับฐานของตลาดก่อนที่จะทำการขึ้นต่อเนื่องจากปัจจัยพื้นฐานในภาพรวมนั้นยังไม่มีอะไรดีขึ้น ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าน้ำตาลหลายประเทศ พยายามนำเข้าน้ำตาลจำนวนแค่พอใช้เพื่อรอราคาให้ลดลง แต่สถานการณ์ภายในประเทศจะมีความตึงตัวมากขึ้นเรื่อยๆ และจะเป็นการบังคับให้เข้ามาซื้อน้ำตาลในตลาดมากขึ้น เพื่อลดแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลภายในประเทศ ทั้งนี้สถานการณ์จะช่วยให้ราคาน้ำตาลขึ้นได้คงจะเป็นในช่วงไตรมาส 4 ของปีนี้ เนื่องจากปัจจัยต่างๆจะมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
12 มิถุนายน 2566