

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 15 - 19 พฤษภาคม 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (15 - 19 พฤษภาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 20 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยตลาดได้รับแรงหนุนจากค่าเงินเรียลบราซิลที่แข็งค่าขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 4 สัปดาห์เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ รวมถึงแรงหนุนจากปัจจัยความกังวลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกตลอดมาช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลง โดยตลาดนิวยอร์กต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ครั้ง และตลาดลอนดอนต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ตามดัชนีเงินดอลลาร์ (The dollar index) ที่แข็งค่าสุดในรอบ 7 สัปดาห์

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นพอประมาณตามการอ่อนลงของค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ กระตุ้นให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short covering) อย่างไรก็ตาม ราคาได้ลดลงจากระดับที่ดีที่สุดของวันหลังจากเงินเรียลบราซิลอ่อนลงถึงระดับต่ำสุดของ 1 สัปดาห์ครั้งเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ โดยการอ่อนลงของค่าเงินเรียลบราซิลสนับสนุนให้มีการขายน้ำตาลส่งออกจากผู้ผลิตน้ำตาลของบราซิล

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.46 - 26.63 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.78 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.44 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.68 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.16 - 26.25 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.49 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.37 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.43 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2566	26.63	25.46	25.78	26.22	-0.44
ตุลาคม 2566	26.25	25.16	25.49	25.86	-0.37
มีนาคม 2567	25.82	24.76	25.06	25.43	-0.37
พฤษภาคม 2567	24.03	23.13	23.40	23.73	-0.33
กรกฎาคม 2567	22.91	22.20	22.43	22.70	-0.27
ตุลาคม 2567	22.01	21.37	21.62	21.87	-0.25
มีนาคม 2568	21.53	21.00	21.23	21.41	-0.18
พฤษภาคม 2568	20.29	19.89	20.08	20.21	-0.13
กรกฎาคม 2568	19.49	19.15	19.32	19.42	-0.10
ตุลาคม 2568	19.16	18.85	19.00	19.09	-0.09
มีนาคม 2569	19.02	18.75	18.88	18.95	-0.07

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 ดาวเทียมขององค์การ NASA ได้รับสัญญาณที่บ่งบอกว่าเอลนีโญ (El Nino) กำลังก่อตัวขึ้น ด้าน Raizen กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จะทำให้เกิดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำตาลของประเทศบราซิล ซึ่งทาง Raizen ได้ทำราคาขายล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงของน้ำตาลไปแล้ว 85 % ของผลผลิตในปี 2566/2567 และอีก 30 % ของปี 2567/2568 ด้านสมาคมผู้ปลูกอ้อยแห่งรัฐเปร์นัมบูกู (AFCP) ของบราซิล กล่าวว่า พื้นที่ปลูกอ้อยในรัฐเปร์นัมบูกู (Pernambuco) น่าจะมีฝนตกต่ำกว่าปกติในเดือน มิถุนายน - สิงหาคม เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) แต่ได้ตั้งข้อสังเกตว่าหากสภาพอากาศมีความแปรปรวนอาจเป็นการจำกัดผลกระทบของเอลนีโญ (El Nino) ให้อ่อนกำลังลง

➤ วันที่ 15 พฤษภาคม ประธานของบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า รายงานล่าสุดของ CFTC นั้นแสดงให้เห็นว่ากองทุนได้กลับเข้ามาทำการถือตัวฝั่งซื้อเพิ่มขึ้น และส่วนใหญ่ทำการชำระบัญชีตัวขายไปเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งนับเป็นสัญญาณที่ดีอีกครั้ง ด้าน Czarnikow เสริมว่า มีการขายน้ำตาลจากผู้ผลิตโดยตรงมากขึ้น ในขณะที่ผู้บริโภคนั้นน่าจะจำเป็นต้องซื้อน้ำตาลไปใช้เลยแบบพอดี ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวเสริมว่า ขณะนี้ตลาดน้ำตาลโลกดูเหมือนว่าจะทรงตัวอยู่ที่ระดับปัจจุบัน แต่อุปทานน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ที่ตั้งตัวในปี 2566 น่าจะยังคงหนุนค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวต่อไป

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ประเทศเม็กซิโกโรงงานน้ำตาลของ La Joya บริษัทในเครือของกลุ่ม Impulsora Azucarera del Tropicico ลีนสุดฤดูกาลหีบปี 2565/2566 ที่เมืองกัมเปเช (Campeche) ก่อนกำหนดหนึ่งสัปดาห์ โดยผลิตน้ำตาลได้ 12,549 ตัน ลดลง 10 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยผลผลิตที่ลดลงนั้นเป็นผลมาจากสภาพอากาศที่เลวร้าย และราคาปุ๋ยที่พุ่งสูงขึ้น แม้ว่าราคาอ้อยจะสูงขึ้นมากก็ตาม ข้อมูลอย่างเป็นทางการ ระบุว่ารัฐฮาลิสโก (Jalisco) ผลิตอ้อยเฉลี่ยอยู่ที่ 83.94 ตัน/เฮกตาร์ และผลผลิตน้ำตาลสูงถึง 749,281 ตัน

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 นักปฐพีวิทยา รายงานว่า คาดการณ์ว่าภัยแล้ง และการระบดของศัตรูพืชจะทำให้ผลผลิตอ้อยของประเทศเม็กซิโกในฤดูกาลหน้าลดลง ในขณะเดียวกัน Czarnikow เตือนว่า การปลูกพืชที่ล่าช้าในสหรัฐฯ อาจนำไปสู่ผลผลิตน้ำตาลที่ลดลง ซึ่งส่งผลให้ต้องมีการนำเข้าน้ำตาลจากเม็กซิโกเพิ่มสูงขึ้น

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 แหล่งข่าวประเทศบราซิล รายงานว่า ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบปรับตัวลดลงเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม เนื่องจาก Rural Clima Meteorlogia คาดการณ์ว่า สภาพอากาศในบราซิลจะไม่มีฝนตกจนถึงสิ้นเดือน ด้านผู้เชี่ยวชาญจาก Esalq/USP อธิบายว่า ในระยะยาวผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ต่อปริมาณฝนในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลนั้นยังคงไม่แน่นอน โดย Czarnikow รายงานว่า ส่วนมาก

ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ที่เกิดขึ้นมักจะนำไปสู่ภาวะสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิร้อนขึ้น และเคยส่งผลกระทบต่อทำให้เกิดปริมาณน้ำฝนที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในปี 2558/2559 ด้าน Czarnikow กล่าวว่า ฝนตกหนักอาจทำให้การดำเนินงานล่าช้า และส่งผลกระทบต่อเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของอ้อยลดลง ซึ่งจะนำไปสู่ผลผลิตน้ำตาลที่ลดลง 1.3 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าการคาดการณ์เบื้องต้นที่ 36.2 ล้านตัน

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 รัฐมนตรีคลังของประเทศบราซิลเปิดเผยว่า Petrobras จะลดราคาอีกครั้งในวันที่ 1 กรกฎาคมเพื่อชดเชยกับการนำภาษีเชื้อเพลิงกลับมาบังคับใช้ใหม่ ด้านเจ้าของโรงกลั่นน้ำมัน Mataripe กล่าวว่า จะยังคงปฏิบัติตามกฎด้านความเท่าเทียมกันของการนำเข้า และตั้งเป้าที่จะโปร่งใสอย่างเต็มที่กับเรื่องของราคา ด้านสหภาพผู้นำเข้าเชื้อเพลิง (Abicom) ประมาณการว่า ราคาน้ำมันของ Petrobras น่าจะต่ำกว่าเมื่อเทียบกับราคานำเข้าที่ 4 % หลังจากการปรับราคาเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 สื่อท้องถิ่นของประเทศบราซิล รายงานว่า รัฐบาลบราซิลต้องการให้ Petrobras ลดราคาน้ำมันเชื้อเพลิงลงอีกก่อนที่จะมีการกลับมาเก็บภาษีเชื้อเพลิงสูงขึ้นในเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม ด้านประธานของ Petrobras กล่าวว่า บริษัทอาจลดราคาเพื่อชดเชยการปรับขึ้นของภาษี แต่ยังไม่เร็วเกินไปที่จะสรุปอย่างเป็นทางการ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 นักเศรษฐศาสตร์ จาก CNN กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันในวันที่ 16 พฤษภาคม ของ Petrobras ประเทศบราซิลเป็นไปตามนโยบายด้านราคาก่อนหน้านี้ของบริษัทที่เชื่อมโยงกับราคาการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิง ด้านนักวิเคราะห์จาก Pecege สะท้อนมุมมองซึ่งคาดว่า Petrobras จะยังคงติดตามความสมดุลของราคาในการนำเข้าน้ำมันต่อไปอีกสักระยะหนึ่ง และคาดว่า Petrobras จะลดราคาน้ำมันลงตามระดับราคาน้ำมันโลกที่ลดลง แต่การปรับขึ้นราคาน้ำมันน่าจะใช้เวลาพอสมควร ด้าน CNN เสริมว่า นโยบายด้านราคาใหม่ของ Petrobras นี้ยังไม่ชัดเจนพอ ซึ่งอาจทำให้เกิดการแทรกแซงจากรัฐบาลได้ง่าย ในขณะที่เดียวกัน Cosan กล่าวว่า Petrobras ได้อนุมัตินโยบายด้านราคาน้ำมันใหม่เรียบร้อยแล้ว

➤ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 สำนักงานเลขาธิการการค้าต่างประเทศ (SECEX) ของประเทศบราซิล รายงานว่า บราซิลได้มีการส่งออกน้ำตาลจำนวน 680,000 ตัน ในช่วงสองสัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม โดยมีอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันสูงกว่าเดือนพฤษภาคมปีที่แล้วอยู่ที่ 6 % ซึ่งเดือนพฤษภาคมปีที่แล้วมีปริมาณการส่งออกน้ำตาลทั้งหมดอยู่ที่ 1.57 ล้านตัน ด้านสถาบัน ANTAQ รายงานข้อมูลที่แสดงให้เห็นว่า ท่าเรือของบราซิลจัดการสินค้าได้อยู่ที่ 105 ล้านตัน ในเดือนมีนาคม ซึ่งเพิ่มขึ้น 8 % จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และสูงสุดเป็นประวัติการณ์เป็นอันดับสองของสถิติเดือนมีนาคม

➤ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 เจ้าหน้าที่จากบริษัทด้านพลังงาน Raizen และ Vibra Energia ของประเทศบราซิลกำลังรอดูท่าทีว่า Petrobras จะมีการดำเนินการอย่างไรเกี่ยวกับนโยบายราคาน้ำมันเชื้อเพลิง เนื่องจากทั้งสองบริษัทยังคงต้องแข่งขันกับราคาการนำเข้าน้ำมัน ด้าน Money Times รายงานว่า Petrobras กำลังพิจารณาให้ราคาน้ำมันเบนซินลดลง 0.30 เรียลบราซิล/ลิตร (0.06 ดอลลาร์สหรัฐ/ลิตร) ด้านสมาคมผู้นำเข้าเชื้อเพลิงแห่ง

บราซิล (Abicom) เสริมว่าราคาน้ำมันเบนซินควรจะต้องลดลง 0.46 เรียลบราซิล/ลิตร (0.09 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร) เพื่อให้สอดคล้องกับระดับราคาน้ำมันโลก

➤ วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 Williams Brasil รายงานว่า ณ วันที่ 10 พฤษภาคม น้ำตาลจำนวน 3.6 ล้านตัน รอการดำเนินการนำน้ำตาลลงเรือที่ท่าเรือของประเทศบราซิล ซึ่งเพิ่มขึ้นจากจำนวน 3.43 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้าน UNICA รายงานว่า การส่งออกในเดือนเมษายนของโรงงานในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลนั้นขายไฮดรอสได้ออยู่ที่ 91 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 144 % และขายแอนไฮดรอสได้ออยู่ที่ 36 ล้านลิตร ลดลง 48 %

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 Ingenia Leales ในรัฐตูคูมัน (Tucuman) ประเทศอาร์เจนตินา กล่าวว่า ในขณะนี้ได้เริ่มต้นฤดูกาล ปี 2566 และผลผลิตน้ำตาลในปีนี้น่าจะลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีที่แล้วเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ด้านโรงงาน กล่าวว่า มาตรการฉุกเฉินสำหรับภัยแล้งของรัฐบาลอาร์เจนตินาประกอบด้วยราคาเอทานอลที่ดีขึ้นน่าจะช่วยชดเชยเรื่องผลผลิตที่ลดลงได้ โดยในรัฐเต คูคุย (Jujuy) ก็เริ่มต้นฤดูกาลหีบแล้วเช่นกัน แม้ว่าคาดว่า การผลิตน้ำตาลจะใกล้เคียงกับปีที่แล้วที่ประมาณ 293,000 ตัน

ยุโรป

➤ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม กระทรวงเกษตรของประเทศฝรั่งเศสได้ลดการคาดการณ์สำหรับการหวานเมล็ดบีทในปี 2566 ลงเหลือ 380,000 เฮกตาร์ ซึ่งลดลงจาก 382,000 เฮกตาร์ที่คาดการณ์ไว้ในเดือนเมษายน ลดลง 5.3 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในระยะยาวที่ 11.8 % ด้านพื้นที่ปลูกข้าวโพดถูกปรับลดลงเป็น 1.33 ล้านเฮกตาร์

➤ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 โรงงาน Azucarera และ Acor ในประเทศสเปนทำสัญญาเช่าพื้นที่ปลูกบีทเพิ่มขึ้น 60 % ในปีนี้เป็น 27,000 เฮกตาร์ เนื่องจากราคาน้ำตาลที่สูงขึ้น โดยท่ามกลางสภาพอากาศที่แห้งแล้งเกษตรกรรายหนึ่งกล่าวว่า พื้นที่ในเขตชลประทานจะให้ความสำคัญกับการปลูกบีทเนื่องให้ผลตอบแทนที่สูง

เอเชีย

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ประธานสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานว่า การผลิตน้ำตาลของประเทศอินเดียในปี 2566/2567 ไม่น่าจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) มากนัก ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่มีการกักเก็บน้ำสำรองเอาไว้ในอ่างเก็บน้ำ โดยประธานสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) ตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) ยังคงคาดการณ์ว่า จะมีฝนในฤดูมรสุมตามปกติ ในขณะที่ปรากฏการณ์ Indian Ocean Dipole (IOD) ที่ส่งผลในเชิงบวกนั้นน่าจะสามารถชดเชยผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ได้

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานว่า ประเทศอินเดียผลิตน้ำตาลได้ 32.1 ล้านตัน ณ วันที่ 15 พฤษภาคม ซึ่งลดลง 8 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีโรงงานเพียง 37 โรง ที่ยังเปิด

ดำเนินการ ซึ่งลดลงจาก 116 โรง ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านสภาวิจัยการเกษตรแห่งอินเดีย (ICAR) ได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการพัฒนาพันธุ์อ้อยใหม่ ซึ่งพันธุ์อ้อยที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ Co 86032 ทนทานต่อการขาดน้ำ ในขณะที่พันธุ์ Co 0238 นั้นมีความอ่อนแอต่อศัตรูพืช และโรคระบาด

➤ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 Skymet ประเทศอินเดีย คาดการณ์ว่า มรสุมฤดูฝนอาจจะเกินขึ้นล่าช้าในปี นี้ ซึ่งจะนำไปสู่การเกิดคลื่นความร้อนในเดือนมิถุนายน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกอ้อยของอินเดีย ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) คาดการณ์ว่า มรสุมฤดูฝนจะเกิดขึ้นล่าช้าเล็กน้อย โดยคาดว่ามรสุมฤดูฝนน่าจะเข้าสู่รัฐเกรละ (Kerala) ภายในวันที่ 4 มิถุนายน และเข้าสู่รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ภายในวันที่ 10 - 11 มิถุนายน โดยกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) กล่าวเพิ่มเติมว่า อินเดียมีแนวโน้มที่จะมีฝนตกตามปกติในช่วงที่เกิดมรสุมฤดูฝน

➤ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 สมาคมการค้าน้ำตาลของอินเดีย รายงานว่า ประเทศอินเดียจะรอกนกว่าจะทราบข้อมูลตัวเลขเพิ่มเติมเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ก่อนที่จะอนุญาตให้มีการส่งออกเพิ่มเติม ซึ่งหมายความว่าน่าจะไม่มีปริมาณน้ำตาลจากอินเดียเพิ่มเติมจนกว่าจะถึงปี 2567 โดยสมาคมการค้าน้ำตาลของอินเดีย เสริมอีกว่า ณ ขณะนี้อินเดียส่งออกน้ำตาลไปแล้วที่ 5.7 ล้านตัน และน่าจะจัดส่งส่วนที่เหลือที่อยู่ภายใต้โควตาอีก 6.1 ล้านตัน ภายในวันที่ 25 พฤษภาคม 2566 ด้าน Reuters รายงานว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ที่เกิดขึ้นทั้ง 4 ครั้งที่ผ่านมาทำให้เกิดความแห้งแล้ง และมีฝนในช่วงฤดูมรสุมลดลงในอินเดีย อย่างไรก็ตามอีกแห่งหนึ่ง การเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จากที่ผ่านมาทั้งหมด 15 ครั้ง ในอดีตมีถึง 6 ครั้ง ที่ส่งผลกระทบกันข้ามที่ทำให้อินเดียมีปริมาณฝนเป็นปกติหรือสูงกว่าปกติ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 ผู้สังเกตการณ์ตลาดของประเทศจีน กำลังรอดูติดตามว่า ข่าวลือเกี่ยวกับการที่รัฐบาลจีนอาจนำน้ำตาลจากสต็อกออกมาว่าจริงหรือไม่ โดยนักวิเคราะห์ที่ท้องถิ่น กล่าวเสริมว่า การนำน้ำตาลจากสต็อกน้ำตาลสำรองออกมาขายจะทำให้ราคาน้ำตาลในประเทศลดลงเพียงชั่วคราวเท่านั้น เนื่องจากจีนไม่สามารถเพิ่มผลผลิตน้ำตาลในประเทศได้มากนัก

➤ วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 ข้อมูลล่าสุดของเดือนพฤษภาคม ด้านกระทรวงเกษตรของประเทศจีนได้ปรับลดปริมาณผลผลิตน้ำตาลของจีนลงเหลือ 8.96 ล้านตัน สำหรับฤดูการที่ปี 2565/2566 ซึ่งสิ้นสุดลงแล้ว ด้านโรงงานน้ำตาลในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ปิดดำเนินการตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม โดยกระทรวงเกษตรของจีนคาดว่าผลผลิตน้ำตาลของจีนจะฟื้นตัวเป็น 10 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เนื่องจากน่าจะจะมีปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อย และปีที่เพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่าพื้นที่ปีทจะลดลง และพื้นที่อ้อยจะคงที่ก็ตาม ในขณะที่การบริโภคน้ำตาลของจีนน่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 15.7 ล้านตัน

➤ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ประธานหน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่าฟิลิปปินส์อาจจะต้องนำเข้าน้ำตาลมากขึ้น ซึ่งสูงกว่า 150,000 ตัน ตามที่รัฐบาลเพิ่งอนุญาต ซึ่งขึ้นอยู่กับผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศ โดยประธานหน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) คาดการณ์ว่า ฟิลิปปินส์น่าจะผลิตน้ำตาลได้ที่

ประมาณ 2.4 ล้านตัน ในปีนี้ และจะนำเข้า 440,000 ตัน ภายใต้คำสั่งการนำเข้าปลอดภาษี พร้อมกับอีก 64,050 ตัน ภายใต้โครงการปริมาณการนำเข้าขั้นต่ำ (MAV) ซึ่งจะไม่เพียงพอต่อความต้องการของประเทศที่ 3.1 ล้านตัน

➤ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ประธานาธิบดีของประเทศฟิลิปปินส์อนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติมจำนวน 150,000 ตัน อย่างไรก็ตาม ประธานาธิบดีกล่าวว่า ปริมาณตัวเลขการนำเข้าน้ำตาลท้ายที่สุดนั้นอาจจะลดลงได้เมื่อมีการสำรวจสต็อกน้ำตาลสำรองที่มีอยู่ของฟิลิปปินส์เสร็จสิ้น ซึ่งอาจจะเป็นภายในสิ้นเดือนนี้ โดยประธานาธิบดี เสริมอีกว่า โควตาการนำเข้าจะเปิดกว้างให้กับผู้ค้าทุกรายไม่ใช่การอนุญาตให้กับผู้นำเข้าแค่ 3 รายเหมือนกับโควตาครั้งที่ผ่านๆ มา ด้านสมาพันธ์แรงงานน้ำตาลแห่งชาติ ได้วิพากษ์วิจารณ์ความเคลื่อนไหวดังกล่าว เนื่องจากมีการตั้งข้อสังเกตว่า จากโควตาก่อนหน้านี้ที่รัฐบาลอนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลที่ 440,000 ตัน จนถึงขณะนี้มีการนำเข้าน้ำตาลเพียง 238,000 ตัน

➤ วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 รัฐบาลประเทศฟิลิปปินส์อนุมัติการนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติม 150,000 ตัน และชะลอการเปิดหีบจากเดือนสิงหาคมไปเริ่มต้นที่เดือนกันยายนเพื่อเป็นการพัฒนาเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อย

แอฟริกาและตะวันออกกลาง

➤ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ราคาน้ำตาลในประเทศเคนยาบางแห่งสูงถึง 420 ซิลลิงเคนยา/2 กิโลกรัม (3 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) มากกว่าสองเท่าของราคาน้ำตาลเมื่อสองสัปดาห์ที่แล้ว ในขณะที่ผู้ซื้อบางราย กล่าวว่า พวกเขาไม่สามารถซื้อน้ำตาลมากเท่ากับปกติ ด้านรัฐบาลเคนยาได้ตรวจสอบการขายน้ำตาล 20,000 กระสอบซึ่งไม่เหมาะสำหรับการบริโภค เพราะเนื่องจากอยู่ในเกรดที่จะถูกแปรรูปเป็นเอทานอล

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 215,703 ล็อต หรือประมาณ 10.96 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง 2,586 ล็อต หรือประมาณ 131,368 ตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 218,289 ล็อต หรือประมาณ 11.09 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (9 พฤษภาคม 2566)

วิจารณ์และความเห็น

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาเป็นช่วงที่ราคาน้ำตาลมีการปรับตัวลดลงต่ำกว่าสัปดาห์ที่แล้ว เชื่อว่าเป็นช่วงปรับฐานและตัวเลขทางเทคนิคต่างๆ ที่สูงมาก เริ่มกลับมาอยู่ในช่วงปกติ โดยปัจจัยพื้นฐานในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ก็ยังคงเป็นการพูดคุยกันเรื่องปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดีย และไทยในปีหน้าว่าจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศเอลนีโญ (El Nino) มากน้อยแค่ไหน และปริมาณฝนในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลในปัจจุบันไปจนถึงสิ้นฤดูการผลิตว่าจะกระทบต่อจำนวนวันทำงาน และผลผลิตน้ำตาลมากน้อยแค่ไหน ซึ่งจะเป็นการติดตามกันแบบเดือนต่อเดือน เพราะถ้า

ฝนตกมากทำให้จำนวนวันตัดอ้อยเข้าโรงงานลดลงก็จะทำให้ผลผลิตน้ำตาลลดลงตามไปด้วย จึงมีการติดตามในเรื่องนี้
อย่างใกล้ชิดจากหลายฝ่าย

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
22 พฤษภาคม 2566