

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 14 – 18 สิงหาคม 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (14 - 18 สิงหาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 33 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวช่วงแรกปรับลดลงพอประมาณตามการอ่อนลงของค่าเงินเรียลบราซิล กระตุ้นให้มีแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long Liquidation) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้าออกมา โดยค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนลงเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เป็นปัจจัยที่สนับสนุนให้ผู้ผลิตของบราซิลขายน้ำตาลเพื่อการส่งออกเพิ่มขึ้น ต่อมาราคาน้ำตาลในช่วงกลางสัปดาห์ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความกังวลเรื่องสภาพอากาศในบราซิลทำให้เกิดการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด ด้าน Forecaster Maxar Technologies คาดการณ์ว่า จะมีฝนตกหนักในพื้นที่ปลูกอ้อยของบราซิลในอีก 10 วันข้างหน้า ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะทำให้การเก็บเกี่ยวของบราซิลล่าช้า จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลลดลงพอประมาณตามข่าวด้านลบ เมื่อ Conab ได้เพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2566/2567 เป็น 40.9 ล้านตัน จาก 38.8 ล้านตัน ในประมาณการเดือนเมษายน 2566 เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ช่วยเพิ่มผลผลิตอ้อยต่อไป

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23.63 – 24.74 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.76 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.57 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.34 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23.90 – 24.96 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 24.06 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.50 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.04 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคา สูงสุด	ราคา ต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
ตุลาคม 2566	24.74	23.63	23.76	24.33	-0.57
มีนาคม 2567	24.96	23.90	24.06	24.56	-0.50
พฤษภาคม 2567	23.63	22.64	22.90	23.25	-0.35
กรกฎาคม 2567	22.69	21.81	22.09	22.38	-0.29
ตุลาคม 2567	22.14	21.38	21.68	21.90	-0.22
มีนาคม 2568	21.80	21.14	21.47	21.60	-0.13
พฤษภาคม 2568	20.28	19.73	20.03	20.13	-0.10
กรกฎาคม 2568	19.40	18.95	19.21	19.29	-0.08
ตุลาคม 2568	19.15	18.79	19.00	19.08	-0.08
มีนาคม 2569	19.32	19.00	19.16	19.24	-0.08
พฤษภาคม 2569	18.82	18.53	18.65	18.74	-0.09
กรกฎาคม 2569	18.59	18.32	18.41	18.55	-0.14

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 นักวิเคราะห์จาก Seeking Alpha เตือนว่า มรสุมฝนของอินเดียอาจจะลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยตลอดช่วงที่เหลือของฤดูร้อน และต้นฤดูใบไม้ร่วง เนื่องจากเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) และกล่าวเสริมว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำตาลของประเทศไทยด้วย อย่างไรก็ตาม ผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของบราซิลน่าจะสามารถจำกัดการขึ้นลงของราคาน้ำตาลโลก ด้าน Investing Haven กล่าวว่าราคาน้ำตาลโลกอาจจะลดลงเล็กน้อยในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า แต่คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าในปี 2567 และ 2568

➤ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 นักวิเคราะห์ กล่าวว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566 เนื่องจาก Conab ปรับเพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลของบราซิลปี 2566/2567 ด้าน Czarnikow คาดการณ์ว่า ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะผลิตน้ำตาลได้ที่ 39.2 ล้านตัน เนื่องจากโรงงานสามารถเพิ่มสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลได้เพิ่มขึ้น และสามารถรับมือกับสภาพอากาศที่แปรปรวน โดยเดือนสิงหาคม 2566 ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะผลิตน้ำตาลทรายดิบได้ 4.8 ล้านตัน แต่สามารถส่งออกได้เพียง 2.7 ล้านตัน ต่อเดือนเท่านั้น ซึ่งจะนำไปสู่การเพิ่มน้ำตาลในสต็อกของบราซิลที่อาจกลายเป็นปัญหาในเดือนตุลาคม 2566 ด้านแหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ตลาดน้ำตาลโลกยังคงได้รับแรงหนุนจากความไม่แน่นอนของสภาพอากาศ และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino)

➤ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 Reuters รายงานผลสำรวจใหม่แสดงให้เห็นว่า ตลาดน้ำตาลโลกคาดว่าจะขาดดุล (Deficit) ที่ 2.1 ล้านตัน ในช่วงเดือนตุลาคม 2566 - กันยายน 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับการคาดการณ์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาที่คาดว่าจะขาดดุล (Surplus) ที่ 4.2 ล้านตัน โดยภาวน้ำตาลขาดดุลนี้จะเป็นปัจจัยที่ผลักดันราคาน้ำตาลให้อยู่ที่ 24 เซนต์/ปอนด์ ภายในสิ้นปีนี้ เปรียบเทียบกับราคา 18.50 เซนต์/ปอนด์ ที่คาดการณ์ไว้เมื่อหลายเดือนก่อน

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 17 สิงหาคม 2566 รายงานประมาณการอุปสงค์ และอุปทานการเกษตรโลก (WASDE) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เดือนสิงหาคม 2566 ปรับอุปทานน้ำตาลในปี 2566/2567 เพิ่มจำนวน 148,289 ชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) หรือ 134,526 ตัน ซึ่งส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลในสต็อกขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้นเป็น 2.014 ล้านชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) หรือ 1.83 ล้านตัน โดยอัตราส่วนสต็อกน้ำตาลต่อการบริโภคสำหรับปี 2566/2567 ของสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นเป็น 15.2 % เปรียบเทียบกับ 13.5 % ในรายงานเดือนที่แล้ว และลดลงจาก 15.8 % ในปี 2565/2566

➤ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 สำนักพิมพ์ Sosland รายงานว่า ผลผลิตปีทในรัฐมิชิแกน (Michigan) และรัฐนอร์ทดาโคตา (North Dakota) ของประเทศสหรัฐฯ อาจลดลง 100,000 ชอร์ตตัน (90,718.5 ตัน) ในปี 2566/2567 เนื่องจากขาดฝน ถึงแม้ว่าเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของปีทในรัฐมิชิแกน (Michigan) จะดูมีแนวโน้มที่ดีก็

ตาม ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า ปริมาณอ้อยของรัฐลุยเซียนา (Louisiana) อาจลดลงถึง 60,000 ชอร์ตตัน (54,431 ตัน) แต่อย่างไรก็ตามฝนอาจจะช่วยให้อ้อยฟื้นตัวได้

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 Archer Consulting รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในประเทศบราซิลทำราคาขายน้ำตาลล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงปี 2567/2568 จำนวน 6.24 ล้านตัน เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 ด้วยราคาเฉลี่ยที่ 20.88 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2,432 เรียลบราซิล/ตัน ราคาน้ำตาล ณ ท่าเรือ Santos ซึ่งจะคิดเป็น 24 % ของการส่งออกน้ำตาลทั้งหมด ในขณะที่การขายล่วงหน้าป้องกันความเสี่ยงสำหรับปี 2566/2567 ของบราซิล สูงถึง 27.5 % ด้วยราคาเฉลี่ยที่ 17.55 เซนต์/ปอนด์ ด้าน Adecoagro เปิดเผยว่า ยังไม่ได้ทำราคาขายล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงอีก 26 % ของการผลิตปี 2566 และอีก 87 % ของการผลิตปี 2567

➤ วันที่ 17 สิงหาคม 2566 Maxar Technologies รายงานว่า ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะมีฝนตกหนักในช่วงอีก 10 วันข้างหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยว โดยชาวดังกล่าวก่อให้เกิดการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด และเป็นปัจจัยที่น่าจะผลักดันราคาน้ำตาลตลาดซื้อขายล่วงหน้าให้ปรับตัวสูงขึ้น

➤ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 ED&F Man ส่งออกน้ำตาลทรายดิบคุณภาพสูง (VHP) ลำแรกจากท่าเรืออันโตนิน่า (Antonina) บนชายฝั่งรัฐปารานา (Parana) ของประเทศบราซิล โดยเจ้าหน้าที่ของ ED&F Man กล่าวว่า ท่าเรืออันโตนิน่า (Antonina) เป็นทางเลือกที่ดีเนื่องจากท่าเรืออื่นๆ มีความแออัดมาก ด้านสำนักงานเลขานุการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (Secex) ของบราซิล รายงานข้อมูลว่า อัตราการนำน้ำตาลลงเรือต่อวันของท่าเรือในบราซิลอยู่ที่ 180,000 ตัน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนสิงหาคม 2566 เพิ่มขึ้นจาก 129,000 ตัน ในเดือนสิงหาคมปีที่แล้ว ในขณะที่อัตราการนำข้าวโพดลงเรือต่อวันอยู่ที่ 350,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 324,000 ตัน ในเดือนสิงหาคมปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ของ Grao Direto กล่าวว่า อัตราการนำข้าวโพดลงเรือน่าจะเพิ่มขึ้นอีก

➤ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 บริษัทพัฒนาด้านเทคโนโลยีอ้อย (Cane Technology Center) รายงานว่า พื้นที่ปลูกอ้อยตัดแปลงพันธุกรรม (GM) ของประเทศบราซิลเพิ่มขึ้นสูงถึง 80,000 เฮกตาร์ ในปี 2566/2567 หรือเพิ่มขึ้น 14 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยบริษัทพัฒนาด้านเทคโนโลยีอ้อย (Cane Technology Center) รายงานรายได้เพิ่มขึ้น 53 % ในเดือนเมษายน - มิถุนายน 2566 เป็น 33 ล้านเรียลบราซิล (7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) และกำลังดำเนินการเกี่ยวกับการปฏิวัติเมล็ดพันธุ์อ้อยสังเคราะห์

➤ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 SECEX รายงานข้อมูลว่า ประเทศบราซิลได้ดำเนินการส่งออกน้ำตาลไปแล้วที่ 1.6 ล้านตัน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนสิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นอัตราการนำน้ำตาลลงเรือต่อวันสูงกว่าปีที่แล้ว 40 % ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาด ตั้งข้อสังเกตว่า ผู้ผลิตน้ำตาลของบราซิลกำลังใช้ประโยชน์จากการที่ค่าเงินเรียลบราซิลอ่อนค่าดำเนินการขายน้ำตาลส่งออก

➤ วันที่ 14 สิงหาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาของประเทศบราซิล รายงานว่า ฤดูหนาวทำให้เกิดฝนตกอย่างทั่วถึงในภาคกลาง – ใต้ของบราซิล โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเมืองปารานา (Parana) และคาดการณ์ว่า สภาพอากาศจะเปียกชื้นตลอดช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคม 2566

➤ วันที่ 14 สิงหาคม 2566 Williams Brasil รายงานว่า เรือรรับน้ำตาลของประเทศบราซิลพื้นตัวเป็น 3.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.99 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ในขณะที่เดียวกันแหล่งข่าว รายงานว่า สินค้าประเภทน้ำตาลขนาด 37,000 ตัน ถูกจองจากท่าเรือปารานากัว (Paranagua) ไปยังท่าเรือกาติซ (Cadiz) ด้วยราคา 9,500 ดอลลาร์สหรัฐฯ

ยุโรป

➤ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 Sugar.ru. รายงานว่า เมืองลีเปตสค์ เมืองโอเรล และเมืองทัมบอฟ ของประเทศรัสเซียเริ่มดำเนินการเก็บเกี่ยวบีทเร็วกว่าปกติ 2 สัปดาห์ ซึ่งบ่งบอกว่าบีทอาจจะมีปริมาณมาก ในทางกลับกันปริมาณน้ำตาลดูเหมือนจะลดลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดย Sugar.ru. คาดการณ์ ผลผลิตน้ำตาลของรัสเซียไว้ที่ 6.3 - 6.6 ล้านตัน

➤ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลแห่งชาติของรัสเซีย (Soyuzrossahar) รายงานว่าการทดสอบบีท ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2566 พบว่าน้ำหนักหัวบีทอยู่ที่ 451 กรัม สูงขึ้น 45 กรัม เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยส่วนของน้ำหนักใบอยู่ที่ 398 กรัม เพิ่มขึ้น 61 กรัม เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แต่มีปริมาณเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยที่ 14.12 % ซึ่งลดลงจาก 14.37 % ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 บริษัท Cosun Beet ของประเทศเนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า บีทของเนเธอร์แลนด์มีแนวโน้มในการเติบโตที่ดีโดยมีปัญหากจากโรคใบเหลืองและ โรคใบจุด (Cercospora) เพียงเล็กน้อย และรายงานเพิ่มเติมว่า สภาพอากาศที่มีแสงแดดจัดในเดือนสิงหาคมน่าจะช่วยให้บีทเติบโตได้ดี แต่อย่างไรก็ตามอาจจะเป็นการกระตุ้นให้เกิดโรคที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตบีทได้เช่นกัน

เอเชีย

➤ วันที่ 18 สิงหาคม 2566 ไร้อ้อยในรัฐปัญจาบ (Punjab) ของประเทศอินเดียถูกน้ำท่วมเมื่อมีการปล่อยน้ำจากเขื่อนโปง (Pong) และเขื่อนภักรา (Bhakra) โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐ กล่าวว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้นน่าจะเริ่มชัดเจนในอีกไม่กี่วันข้างหน้า แต่อาจจะไม่ขยายวงกว้างหากน้ำได้รับการระบายอย่างรวดเร็ว โดยรัฐปัญจาบ (Punjab) มีพื้นที่ปลูกอ้อย 120,000 เฮกแตร์

➤ วันที่ 17 สิงหาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย รายงานว่า มรสุมฤดูฝนต่ำกว่าปกติ 35 % ในช่วงครึ่งแรกของเดือนสิงหาคม 2566 ทำให้ปริมาณฝนสะสมถึงปัจจุบันต่ำกว่าปกติ 5 % อย่างไรก็ตาม คาดว่ามรสุมฝนจะดีขึ้นในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคม 2566 ด้านผู้ค้าในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กล่าวว่า สภาพอากาศที่แห้งแล้งได้กระตุ้นความต้องการผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของน้ำตาลเพิ่มสูงขึ้น

➤วันที่ 17 สิงหาคม 2566 โรงงานน้ำตาลของสหกรณ์น้ำตาลหลายแห่งในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ต้องการจ่ายเงินเพิ่มให้เกษตรกรในราคา 200 – 300 รูปีอินเดีย/ตัน (3 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) สูงกว่าราคายุติธรรม และราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ที่กำหนดในปี 2566/2567

➤วันที่ 15 สิงหาคม 2566 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย รายงานว่า การตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียที่จะ บังคับให้โรงงานน้ำตาลขายน้ำตาลตามโควตารายเดือนอย่างน้อย 90 % จะเพิ่มปริมาณน้ำตาล และจะช่วยให้รัฐบาล สามารถควบคุมราคา นอกจากนี้รัฐบาลอินเดียยังประกาศให้ในปี 2566/2567 โรงงานน้ำตาลจำเป็นต้องบรรจุน้ำตาล 20 % ในรูปแบบกระสอบปอกกระเจา

➤วันที่ 15 สิงหาคม 2566 รัฐมนตรีของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ประเทศอินเดียท่านหนึ่งกล่าวว่า เขากำลังกดดันเรียกร้องรัฐบาลอินเดียให้เพิ่มราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ด้านในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) รัฐบาลอินเดียได้ตั้งคณะกรรมการเพื่อประเมิน และตรวจสอบว่าโรงงานน้ำตาลบางแห่งโกงชาวไร่อ้อยหรือไม่

➤วันที่ 14 สิงหาคม 2566 สื่อท้องถิ่นของประเทศอินเดีย รายงานว่า พื้นที่ปลูกอ้อยของอินเดียใน รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ลดลงต่ำกว่าปีที่แล้วถึง 124,000 เฮกตาร์ เนื่องจากปริมาณฝนไม่เพียงพอในเขต ต่างๆ เช่น ปูเน่ (Pune) นาการ์ (Nagar) โซลาปุร์ (Solapur) ซาทารา (Satara) ซังลี (Sangli) โกลฮาปุร์ (Kolhapur) มาราธวาดา (Marathwada) และวิดาร์บฮา (Vidarbha) อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่จาก Shree Renuka Sugars อ้างว่า น่าจะมีผลผลิตอ้อยเพียงพอ เนื่องจากมีฝนที่ดีในเดือนมิถุนายน 2566 ด้านเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น รายงานว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) นำน้ำตาลไปผลิตเอทานอลที่ 1.6 ล้านตัน ทำให้ได้เอทานอลอยู่ที่ 2.26 พันล้านลิตร ในปี 2565/2566 ซึ่งใกล้เคียงกับฤดูกาลที่แล้ว

➤วันที่ 14 สิงหาคม 2566 มีการกำหนดให้ขายน้ำตาลตามสต็อกโควตาเพื่อจัดสรรข้อมูลน้ำตาลที่มีความ ชัดแย้งกัน โดยกระทรวงอาหารอินเดียได้เตือนโรงงานน้ำตาลว่า ต้องดำเนินการรายงานยอดขายของโรงงานน้ำตาล และขายอยู่ที่ 90 % ของโควตา มิฉะนั้นอาจจะ มีโอกาสได้รับการจัดสรรโควตาน้อยลงในเดือนถัดไป ด้านแหล่งข่าว ในอุตสาหกรรมน้ำตาล รายงานว่า หากมาตรการเหล่านี้ยังไม่เพียงพอที่จะควบคุมราคาน้ำตาลภายในประเทศของ อินเดีย รัฐบาลอินเดียมีแนวโน้มที่จะประกาศจำกัดจำนวนน้ำตาลคงคลังของประเทศ

➤วันที่ 17 สิงหาคม 2566 สำนักงานสถิติแห่งชาติของจีน รายงานว่า ประเทศจีนผลิตน้ำตาลได้ 205,000 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2566 ทำให้การผลิตน้ำตาลทั้งหมดในช่วงเดือนมกราคม – กรกฎาคม 2566 ของจีนอยู่ที่ 8.05 ล้านตัน ลดลง 15 % โดยตัวเลขดังกล่าวรวมถึงน้ำตาลที่แปรรูปจากการนำเข้า

➤วันที่ 14 สิงหาคม 2566 ในรายงานเดือนสิงหาคม กระทรวงเกษตรของจีนได้ลดคาดการณ์การนำเข้า น้ำตาลของประเทศจีนในปี 2566/2567 เหลือ 3.8 ล้านตัน โดยไม่มีการเปรียบเทียบราคานำเข้าน้ำตาล และราคา น้ำตาลภายในประเทศ ด้านนักวิเคราะห์ ระบุว่า การนำเข้าน้ำตาล ณ เดือนมิถุนายน 2566 ของจีนลดลง 20 % เมื่อ เทียบกับปีที่แล้วที่ 2.9 ล้านตัน โดยการนำเข้าในเดือน กรกฎาคม – สิงหาคม 2566 นั้นคาดว่าจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย การนำเข้าปกติเช่นกัน โดยจากการหมุนเวียนน้ำตาลสำรองภายในประเทศของจีน คาดว่าปริมาณน้ำตาลในประเทศ ของจีนน่าจะไม่ต้องตั้งตัวอย่างที่คิดในช่วงเดือน กันยายน – ตุลาคม 2566 โดยกระทรวงเกษตรจีนรายงานว่า พายุไต้ฝุ่น

ได้นำฝน และความชื้นที่จำเป็นอย่างมากมาสู่พื้นที่ปลูกอ้อยในเขตกว่างซี (Guangxi) กวางตุ้ง (Guangdong) และยูนนาน (Yunnan) ซึ่งขณะนี้ผลผลิตอ้อยกำลังเจริญเติบโตได้ดี

➤วันที่ 16 สิงหาคม 2566 สมาคมผู้ผลิตอาหาร และเครื่องดื่มของอินโดนีเซีย (GAPMMI) กล่าวว่า ผู้ผลิตอาหาร และเครื่องดื่มจะเพิ่มราคาสินค้าในช่วงสิ้นปีนี้ หรือต้นปีหน้า เนื่องจากราคาน้ำตาลได้เพิ่มขึ้น 30 % โดยการที่ราคาน้ำตาลเพิ่มสูงขึ้นนั้นมีส่วนผลักดันให้ราคาผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปสูงขึ้นตามไปด้วย เช่น เครื่องดื่มโค้กที่ปรับราคาขึ้น 5 %

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 114,208 ลีต หรือประมาณ 5.80 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 2,582 ลีต หรือประมาณ 0.13 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 111,626 ลีต หรือประมาณ 5.67 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (8 สิงหาคม 2566)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาน้ำตาลทรายเป็นไปตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวลดลงถึงระดับต่ำสุดที่ 23.90 เซนต์ (16 สิงหาคม 2566) ตามปัจจัยภายนอกที่มากกระทบ ได้แก่ค่าเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่อ่อนลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือน 1 สัปดาห์ และตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลง ทำให้เกิดแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long Liquidation) ออกมา อย่างไรก็ดี หลังจากนั้นตลาดได้รับแรงหนุนจากการที่บริษัท Maxar Technologies คาดการณ์ว่า จะมีฝนตกหนักในพื้นที่เพาะปลูกอ้อยของบราซิล ในช่วง 10 วันที่จะถึงนี้ ราคาน้ำตาลได้เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดที่ 24.96 เซนต์ (17 สิงหาคม 2566) ก่อนที่จะปรับตัวลดลงเมื่อ Conab ได้เพิ่มประมาณการผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2566/2567 เป็น 40.9 ล้านตัน จาก 38.8 ล้านตัน ในประมาณการเดือนเมษายน 2566 และปิดตลาดที่ 24.06 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.50 เซนต์ หรือ 2.04 % ในระยะสั้น โดยเฉพาะครั้งแรกของเดือนสิงหาคม 2566 การผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล น่าจะยังคงมาก แต่ในช่วงครึ่งหลังของเดือน ฝนตกหนักน่าจะเป็นอุปสรรคต่อการตัดอ้อยส่งเข้าโรงงาน การขนส่งน้ำตาลภายใน และการส่งออก น่าจะช่วยเกื้อหนุนราคาน้ำตาลให้ทรงตัว และปรับตัวเพิ่มขึ้นได้ ในช่วงนี้ราคาจะยังคงเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23 - 26 เซนต์ จนกว่าจะมีปัจจัยใหม่ๆ เข้ามากระทบต่อตลาด

ฝ่ายตลาด

บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด

21 สิงหาคม 2566