

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 22 - 26 พฤษภาคม 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (22 - 26 พฤษภาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 21 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงในส่วนของสัญญาเดือนใกล้ และเพิ่มขึ้นในส่วนของสัญญาเดือนไกลจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กปรับเพิ่มขึ้นพอประมาณ หลังจากองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ลดประมาณการผลิตน้ำตาลโลกในปี 2565/2566 ลงเหลือ 177.4 ล้านตัน จาก 180.4 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน และลดน้ำตาลโลกส่วนเกินในปี 2565/2566 ลงเหลือ 852,000 ตัน จาก 4.15 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาเคลื่อนไหวสูงขึ้นมาก เนื่องจากตลาดได้รับแรงหนุนเนื่องจากมีรายงานครึ่งปีของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ซึ่งได้คาดการณ์ว่าในปี 2566/2567 สต็อกน้ำตาลโลกปลายปี จะต่ำสุดในรอบ 5 ปี โดยรายงานครึ่งปี USDA คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลโลก ในปี 2566/2567 จะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 6 % เป็นตัวเลขที่มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 187.881 ล้านตัน ด้านปริมาณการบริโภคน้ำตาลโลกจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.3 % เป็นตัวเลขที่มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 180.045 ล้านตัน ด้านสต็อกน้ำตาลโลกปลายปีจะลดลงจากปีก่อน 15.2 % เป็นตัวเลขที่ต่ำสุดในรอบ 5 ปี ที่ 33.455 ล้านตัน

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.61 - 26.22 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.37 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.41 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.59 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.37 - 25.87 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.14 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.35 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.37 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2566	26.22	24.61	25.37	25.78	-0.41
ตุลาคม 2566	25.87	24.37	25.14	25.49	-0.35
มีนาคม 2567	25.40	24.00	24.83	25.06	-0.23
พฤษภาคม 2567	23.72	22.50	23.26	23.40	-0.14
กรกฎาคม 2567	22.73	21.77	22.51	22.43	+0.08
ตุลาคม 2567	21.99	21.27	21.95	21.62	+0.33
มีนาคม 2568	21.68	21.00	21.64	21.23	+0.41
พฤษภาคม 2568	20.47	19.88	20.43	20.08	+0.35
กรกฎาคม 2568	19.69	19.16	19.66	19.32	+0.34
ตุลาคม 2568	19.34	18.88	19.32	19.00	+0.32
มีนาคม 2569	19.17	18.76	19.17	18.88	+0.29

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ปรับลดปริมาณน้ำตาลโลกส่วนเกินในปี (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566) จาก 4.15 ล้านตัน เป็น 850,000 ตัน เนื่องจากผลผลิตที่ลดลงในหลายประเทศ ด้านเจ้าหน้าที่ ISO กล่าวว่า มีสัญญาณที่ชี้ไปในทิศทางที่น่าจะมีน้ำตาลโลกส่วนเกินที่ 2 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาดเห็นพ้องกันเรื่องความเสี่ยงจากสภาพอากาศที่กระทบต่อผลผลิตในเอเชียที่คุกคามอุปทานน้ำตาลทั่วโลก และเป็นปัจจัยสนับสนุนราคาน้ำตาล

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 UNICA รายงานว่า โรงงานในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลที่บีอ้อยได้ 43.98 ล้านตัน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 28.25 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากไม่มีฝนมารบกวน ด้านผลผลิตน้ำตาลของภาคกลาง – ใต้ของบราซิลอยู่ที่ 2.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 50.43 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ผลผลิตเอทานอลได้อยู่ที่ 1.91 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 15.26 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยโรงงานขายไฮโดรรัสในตลาดภายในประเทศได้ 573.72 ล้านลิตร ลดลง 11.14 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และขายแอนไฮโดรรัสได้ อยู่ที่ 508.62 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 36.61 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ท่ามกลางความต้องการน้ำมันที่สูง และการเปลี่ยนแปลงภาษีที่กำลังจะเกิดขึ้น ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า จากการสำรวจตลาดคาดว่าอ้อยเข้าที่ลดลงอยู่ที่ 40.73 ล้านตัน และรายงานของ UNICA มีส่วนช่วยทำให้ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบล่วงหน้าปรับลดลงในวันที่ 25 พฤษภาคม

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 S&P Global Commodity Insights ของประเทศบราซิลทำการสำรวจข้อมูลว่า ผู้สังเกตการณ์ตลาดคาดการณ์ว่า ในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลจะบีอ้อยได้ 40.73 ล้านตัน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤษภาคม และผลิตน้ำตาลได้ 2.21 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยว ด้านสถาบัน HedgePoint คาดการณ์ว่า จะมีการบีอ้อยเกินกว่า 40 ล้านตัน

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 สถาบัน Hedgepoint ของประเทศบราซิล รายงานว่า โรงงานในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลต้องใช้ประโยชน์จากการคาดการณ์สภาพอากาศที่ไม่มีฝนในช่วงเดือนพฤษภาคม และมิถุนายนเพื่อรับดำเนินการเก็บเกี่ยว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเดือนกรกฎาคม และสิงหาคมที่อาจมีฝนมากกว่าปกติ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณอ้อย ด้าน EarthDaily Analytics กล่าวว่า ภาคกลาง – ใต้ของบราซิลอาจมีฝนตก 1 - 2 วันในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม และเสริมว่า สัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายนน่าจะไม่มีฝน

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 สถาบัน HedgePoint ของประเทศบราซิล รายงานว่า ในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 2.3 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม ด้านสมาคมผู้ส่งออกธัญพืชแห่งชาติ (Anec) ของ

บราซิล คาดว่า บราซิลจะส่งออกข้าวโพดอยู่ที่ 387,000 ตัน ในเดือนพฤษภาคม ซึ่งลดลงจาก 571,000 ตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว โดย Raizen คาดการณ์ว่า ส่วนแบ่งในการส่งออกน้ำตาลทั่วโลกของบราซิลนั้นน่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 48 % ในปี 2566/2567 และน่าจะสูงขึ้นถึง 53 % ในปี 2569/2570

➤วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 ข้อมูลจากศูนย์เทคโนโลยีอ้อย (CTC) ของประเทศบราซิล รายงานว่า ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในเดือนเมษายนสูงกว่าปีที่แล้ว 19 % ที่ 83.7 ตัน/เฮกตาร์ ในขณะที่ ค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) คงที่ ด้าน UNICA กล่าวว่า สภาพอากาศที่เปียกชื้นทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้าในเดือนเมษายน แต่ทางโรงงาน Usina Sao Jose da Estiva ซึ่งอยู่ในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) กล่าวว่า สามารถเก็บเกี่ยวอ้อยได้ 695 ตัน/วัน ในช่วงเดือนแรกของฤดูกาลจนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม ซึ่งสูงกว่าตัวเลขประมาณการที่ 650 ตัน/วัน

➤วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 สำนักงานเลขาธิการการค้าต่างประเทศ (SECEX) ของประเทศบราซิล รายงานว่า บราซิลมีการส่งออกน้ำตาล 1.208 ล้านตัน ในช่วง 3 สัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม ซึ่งมีอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันเพิ่ม 21 % เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมปีที่แล้ว ด้านองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ ISO คาดการณ์ว่า อุปทานน้ำตาลของบราซิลจะเพียงพอต่อความต้องการทั่วโลก และเตือนว่า การบริโภคน้ำตาลอาจน้อยกว่าที่คาดไว้เนื่องจากราคาน้ำตาลที่สูงขึ้น

➤วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 การพูดคุยในตลาด มีรายงานว่า ผู้ผลิตน้ำตาลของประเทศบราซิลกำลังดำเนินการทำราคาขายล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงซึ่งน่าจะอยู่ที่ 10 - 15 % ของน้ำตาลปี 2567/2568 ที่คาดว่า จะส่งออกได้ ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting ตั้งข้อสังเกตว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลปี 2566/2567 น่าจะสิ้นสุดลงด้วยปริมาณที่มากกว่า 600 ล้านตัน และในปี 2567/2568 น่าจะยังคงมีปริมาณผลผลิตที่มากกว่านี้ต่อเนื่องไปอีก ซึ่งอาจอธิบายได้ว่าทำไมผู้ผลิตน้ำตาลจึงกระตือรือร้นที่จะทำราคาขายล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่ราคาน้ำตาลปัจจุบัน ด้าน Williams Brazil รายงานข้อมูลว่า เรือรองรับน้ำตาลของบราซิลจากจำนวน 3.61 ล้านตัน ลดลงเป็น 3.44 ล้านตัน เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม ช่วงกลางสัปดาห์ที่แล้ว

➤วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าที่ภาคกลาง - ใต้บราซิล ของ Unica ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน - มีนาคม) ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนเมษายน 2566			ยอดสะสม		
	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	34,290	43,976	+28.25	63,592	78,968	+24.18
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	1,679	2,526	+50.43	2,745	4,063	+48.04
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,657	1,910	+15.26	3,153	3,674	+16.52
ATR (กก/ตันอ้อย)	125.82	124.56	-1.00	117.67	118.39	+0.61
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	40.85	48.40	+18.48	38.5	45.61	+18.47
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	59.15	51.6	-12.76	61.5	54.39	-11.56
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	48.97	57.44	+17.30	43.16	51.45	+19.21

ยุโรป

➤ วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 หน่วยงานติดตาม และรายงานด้านทรัพยากรการเกษตร (MARS) ของสหภาพยุโรปปรับลดคาดการณ์ปริมาณน้ำตาลต่อตันปีที่คาดว่าจะได้ในปี 2566 เหลือ 76.7 ตัน/เฮกตาร์ ลดลงจาก 77.5 ตัน/เฮกตาร์ ที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ แต่เพิ่มขึ้น 6 % จากค่าเฉลี่ย 5 ปี ในทางตรงกันข้ามปริมาณผลผลิตข้าวสาลีเมล็ดอ่อนได้เพิ่มขึ้นเป็น 6.01 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ 6 %

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 ข้อมูลอย่างเป็นทางการ ระบุว่า อัตราเงินเฟ้อประจำปีของ สหราชอาณาจักรชะลอตัวลงเหลือ 8.7 % ในเดือนเมษายน แต่ราคาอาหารเพิ่มขึ้น 19.1 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านราคาน้ำตาลของสหราชอาณาจักรเพิ่มขึ้น 47.4 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 Sugar.ru. รายงานว่า ประเทศรัสเซียมีน้ำตาลในสต็อกประมาณ 2.38 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนเมษายน เปรียบเทียบกับจำนวน 2 ล้านตัน ในเดือนเมษายนปีที่แล้ว ด้านราคาน้ำตาลภายในประเทศของรัสเซียทรงตัวอยู่ที่ประมาณ 62 รูเบิลรัสเซีย/กิโลกรัม (0.8 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) ซึ่งต่ำกว่าราคาน้ำตาลนำเข้าซึ่งอยู่ที่ 860.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน (68.82 รูเบิลรัสเซีย/กิโลกรัม) สำหรับน้ำตาลทรายดิบ ทำให้รัสเซียไม่น่าจะมีการนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติมในฤดูกาลนี้ ในขณะที่เดียวกันองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ยังคงคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของรัสเซียในปี 2565/2566 ที่ 6.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 5.7 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

เอเชีย

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 Czarnikow รายงานว่า การนำเข้าน้ำเชื่อม และแป้งผสมน้ำตาลของประเทศจีนเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน แต่คาดว่าจะลดลงในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 เนื่องจากอุปทานการส่งออกจากอินเดีย และไทยมีจำกัด ซึ่งการนำเข้าน้ำเชื่อม และแป้งผสมน้ำตาล น่าจะมีเทียบเท่าปริมาณน้ำตาล 1 ล้านตัน ซึ่งเท่ากับการนำเข้าในปี 2566 ซึ่งใกล้เคียงกับปี 2565

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นของประเทศจีน ระบุว่า ฤดูร้อนของจีนที่กำลังเริ่มขึ้นนั้น จะกระตุ้นการบริโภคน้ำตาล และผลักดันราคาน้ำตาลของจีนให้สูงขึ้น ด้าน Czarnikow เตือนว่า ความล่าช้าจากการนำเข้าน้ำตาลแบบอิสระ (AILs) อาจช่วยให้กำไรจากการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยนักวิเคราะห์จาก Czarnikow กล่าวเพิ่มเติมว่า จนถึงตอนนี้จีนได้มีการนำเข้าน้ำตาลอยู่ที่ 2.79 ล้านตัน ในปี 2565/2566 ซึ่งลดลง 13 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งจำนวนดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของปริมาณ 5.4 - 5.6 ล้านตัน ที่จะต้องนำเข้าให้เพียงพอกับการบริโภคน้ำตาลของจีน ซึ่งประมาณอยู่ที่ 15.6 - 15.8 ล้านตัน

➤ วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 สื่อท้องถิ่นประเทศจีน รายงานว่า ราคาซื้อขายส่งมอบน้ำตาล ณ ปัจจุบันในมณฑลยูนนาน(Yunnan) และระดับสูงสุดในรอบ 7 ปี ที่ 7,100 หยวนจีน/ตัน (1,007 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) โดยมีการสำรวจของสื่อท้องถิ่นพบว่า ราคาของ Coca - Cola เพิ่มขึ้นในช่วงปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีกเนื่องจากส่วนหนึ่งเป็นเพราะราคาน้ำตาลที่สูงขึ้น แต่ส่วนหนึ่งเป็นเพราะสงครามในประเทศชูดานที่ส่งผลกระทบต่ออุปทานของกัมอารบิก (Gum Arabic) ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญในเครื่องดื่มน้ำตาลอัดลม

➤วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 กรมศุลกากรของประเทศไทย รายงานข้อมูลว่า จากการนำเข้าน้ำตาลจำนวน 75,000 ตัน ของจีนในเดือนเมษายนนั้น น้ำตาลส่วนใหญ่มาจากประเทศคิวบาเป็นจำนวน 30,000 ตัน รองลงมาเป็นประเทศปากีสถานที่ 17,000 ตัน ด้านนักวิเคราะห์ ตั้งข้อสังเกตว่า ต้นทุนของน้ำตาลนอกโควตาจากประเทศบราซิล ณ วันที่ 17 พฤษภาคม อยู่ที่ 8,300 หยวนจีน/ตัน (1,177 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) และสำหรับประเทศไทยอยู่ที่ 8,400 หยวน/ตัน (1,191 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เมื่อเทียบกับราคาซื้อขายส่งมอบน้ำตาล ณ ปัจจุบันของเขตกว่างซี (Guangxi) ที่ 7,000 หยวนจีน/ตัน (993 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน)

➤วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 กรมศุลกากรของประเทศไทย รายงานข้อมูลว่า จีนมีการนำเข้าน้ำตาล 70,000 ตัน ในเดือนเมษายน ซึ่งลดลง 82 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่การนำเข้าน้ำเชื่อม และแป้งผสมน้ำตาล อยู่ที่ 179,000 ตัน เพิ่มขึ้น 55,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยจีนมีการนำเข้าน้ำตาลที่ 1.02 ล้านตัน ระหว่างเดือน มกราคม - เมษายน ซึ่งลดลง 25 % ขณะที่การนำเข้าน้ำเชื่อม และแป้งผสมน้ำตาลเพิ่มขึ้นจำนวน 134,000 ตัน เป็น 490,000 ตัน ในช่วงเวลาดังกล่าว

➤วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 แหล่งข่าวในท้องถิ่นของประเทศไทย กล่าวว่า ยังไม่มีการประกาศอย่างเป็นทางการใดๆ เกี่ยวกับการนำน้ำตาลสำรองของรัฐออกมาขายหมุนเวียนในตลาด แต่หากเกิดขึ้นจริง มีแนวโน้มว่าจะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีซึ่งจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในประเทศของจีนมากที่สุด และกล่าวเสริมอีกว่า ไม่คิดว่ารัฐบาลจะปล่อยน้ำตาลออกจากสต็อกเกิน 1 ล้านตัน เนื่องจากการนำเข้าน้ำตาลน่าจะครอบคลุมปริมาณน้ำตาลส่วนที่ขาดทั้งหมดได้ ด้านแหล่งข่าวอีกรายเสริมว่า การปล่อยน้ำตาลจากสต็อกของรัฐออกมาขายในตลาดจะต้องดำเนินการขายเป็นล็อตโดยโรงงาน ซึ่งหมายความว่า การปล่อยน้ำตาลออกจากสต็อกนี้จะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในประเทศของจีนแบบค่อยเป็นค่อยไปเท่านั้น

➤วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) ระบุว่า มรสุมฝนในปี 2566 น่าจะอยู่ที่ 96 % ของค่าเฉลี่ยในระยะยาว ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับที่ปกติแม้ว่าจะมีปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) เกิดขึ้นก็ตาม โดยปริมาณฝนในเดือนมิถุนายนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย เนื่องจากคาดว่าจะมีฝนตกช้ากว่าปกติ คือจะมีฝนตกในช่วงวันที่ 4 มิถุนายน แทนที่จะมีฝนตกตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ด้าน Czarnikow ตั้งข้อสังเกตว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) มักจะส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนลดลงในอินเดีย อย่างไรก็ตามจะต้องรอจนถึงเดือนมิถุนายนเพื่อปรับการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2566/2567 โดย Czarnikow เสนอเพิ่มเติมว่า รัฐบาลอินเดียอาจจะมองหาการนำเข้าน้ำตาลหรือเอทานอลก่อนที่จะยกเลิกโครงการสนับสนุนเอทานอลในกรณีที่ผลผลิตน้ำตาลลดลงอย่างรวดเร็ว

➤วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 รัฐบาลของประเทศไทย อินเดีย คาดว่า ผลผลิตน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ในปี 2566/2567 จะลดลงอีกหลังจากที่ลดลงประมาณ 17 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งเหลืออยู่ที่ 10.87 ล้านตันในปี 2565/2566 โดยเป็นผลมาจากพื้นที่อ้อยที่ลดลงจาก 1.49 ล้านเฮกตาร์ เหลืออยู่ที่ 1.12 ล้านเฮกตาร์ ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า พื้นที่ปลูกอ้อยในเขตโศลาปุร์ (Solapur) ของรัฐมหาราษฏระเพิ่มขึ้นเนื่องจากอ้อยเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด

➤ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 การปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำ Krishnarajas agar (KRS) ในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ประเทศอินเดียกำลังได้รับการแบ่งปันปันส่วนน้ำเนื่องจากระดับน้ำที่ต่ำทำให้ชาวไร่อ้อยกังวลว่าจะไม่สามารถได้รับการจัดสรรน้ำเข้าไร่ของตนได้เพียงพอ ด้านเจ้าหน้าที่ของรัฐ ตั้งข้อสังเกตว่า มรสุมฝนที่กำลังจะมาถึง น่าจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนนํานี้ได้ และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) น่าจะได้รับฝนในช่วงสัปดาห์นี้

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 พื้นที่ปลูกอ้อยประเทศอินเดียของรัฐอานธรประเทศ (Andhra Pradesh) คาดว่า จะลดลงเหลือ 3,500 เฮกตาร์ ในปี 2566 จาก 4,500 เฮกตาร์ ในปี 2565 เนื่องมาจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และการปิดตัวลงของโรงงานในท้องถิ่น ด้านสำนักงานคณะกรรมการน้ำตาลของอินเดีย รายงานข้อมูลว่า ในขณะที่โรงงานในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้ชำระค่าอ้อยแล้วกว่า 96.28 %

➤ วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ประเทศอินเดีย มีรายงานการระบาดของหนอน เหม่าดำ และแมลงปีกแข็งในไร่อ้อยแถบตะวันตกของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตในฤดูกาลหน้า

➤ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมีผลผลิตน้ำตาล 2.6 ล้านตัน ในปี 2565/2566 ซึ่ง ID FOOD คาดว่า จะผลิตน้ำตาลได้ 300,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 265,000 ตัน ในปี 2565 ในส่วนการบริโภคน้ำตาลของอินโดนีเซียอยู่ที่ 3.4 ล้านตัน ด้านสมาคมผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่ม (Gapmmi) แสดงความกังวลว่า ราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่สูงขึ้นจะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นด้วย ด้านสื่อท้องถิ่นของอินโดนีเซีย รายงานว่า ราคาน้ำตาลของอินโดนีเซียทรงตัวอยู่ที่ 15,000-16,000 รูเปียห์อินโดฯ/กิโลกรัม (1.01-1.07 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม)

ทวีปออสเตรเลีย

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 Australian Sugar Milling Council ของประเทศออสเตรเลีย รายงานว่า การเก็บเกี่ยวในรัฐควีนส์แลนด์ (Queensland) กำลังจะเริ่มขึ้น โดยมีประมาณการผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 4.0 - 4.5 ล้านตัน ด้านชาวไร่อ้อยของออสเตรเลีย กล่าวว่า อุตสาหกรรมน้ำตาลกำลังอยู่ในเชิงบวกเนื่องจากราคาน้ำตาลที่สูง ด้านสมาคมพลังงานชีวภาพแห่งออสเตรเลีย (Bioenergy Australia) ได้มีรายงานออกมาแนะนำเรื่องมาตรการเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพ และเสริมว่า ออสเตรเลียจำเป็นต้องใช้พลังงานหมุนเวียนจากเชื้อเพลิงชีวภาพเหลวเพิ่มขึ้นถึง 10 % ภายในปี 2573 เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 217,982 ล็อต หรือประมาณ 11.07 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 2,279 ล็อต หรือประมาณ 115,773 ตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 215,703 ล็อต หรือประมาณ 10.96 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (16 พฤษภาคม 2566)

วิจารณ์และความเห็น

ในช่วงวันที่ 25 พฤษภาคมที่ผ่านมาราคาน้ำตาลตลาดโลกได้ปรับลดลงไปอย่างมากหลังจากที่มีรายงานผลผลิตของภาคกลาง - ใต้ของบราซิล จาก UNICA ออกมารายงานว่า ปริมาณอ้อยเข้าหีบเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วกว่า 28 % และผลผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นกว่า 40 % แต่ต่อมาในวันที่ 26 ตลาดก็ปรับขึ้นไปปิดเท่ากับที่ลดลงมาจากวันก่อนหน้าแสดงถึงความต้องการของตลาดที่ยังคงดีอยู่แต่ราคาควรที่จะทะลุแนวต้านแถว 26.00 เซนต์/ปอนด์ให้ได้ และแนวต้านสำคัญที่แถว 26.80 เซนต์/ปอนด์ ไม่เช่นนั้นรูปแบบและตัวเลขทางเทคนิคจะทำให้ตลาดกลายเป็นขาลงได้ และแนวรับสำคัญคือช่วง 25.50 เซนต์/ปอนด์ ทั้งนี้ด้านปัจจัยพื้นฐานยังคงเป็นการติดตามเรื่องตัวเลขอ้อยเข้าหีบและผลผลิตของบราซิล และปริมาณฝนในประเทศอินเดีย และไทย ว่าจะกระทบต่อการเติบโตของอ้อยมากน้อยแค่ไหน

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
29 พฤษภาคม 2566