

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 10 - 14 เมษายน 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (10 – 14 เมษายน 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 15 ของ ปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลเดือนใกล้ตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวลดลงเล็กน้อย และต่อมาราคาน้ำตาลกลับมาเคลื่อนไหวสูงขึ้นมาก โดยราคาน้ำตาลในเดือนใกล้สูงสุดในรอบ 11 ปี เนื่องจากมีสัญญาณที่บ่งบอกถึงอุปทานน้ำตาลโลกที่ตึงตัวหลังจากที่เจ้าหน้าที่กระทรวงอาหารของอินเดีย กล่าวว่า ในปีนี้อินเดียจะไม่อนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่ม เพราะผลผลิตน้ำตาลน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ในปี 2565/2566 โดยอินเดียอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพียง 6 ล้านตัน ลดลง 46 % จาก 11.2 ล้านตัน ในปี 2564/2565 ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลง หลังจาก Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในปี 2565/2566 (เมษายน - มีนาคม) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5.2 % เป็น 33.728 ล้านตัน จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาปิดเพิ่มขึ้นและลดลง โดยตลาดลอนดอนช่วงแรกปรับตัวเพิ่มขึ้น ก่อนที่จะปิดลดลง เนื่องจากการส่งมอบน้ำตาลทรายขาวต่อตลาด ตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2566 ที่สิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงในวันศุกร์ น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ แสดงให้เห็นถึงอุปสงค์น้ำตาลที่ลดลง

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23.44 – 24.85 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 24.10 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.49 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.08 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 22.96 – 24.14 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.46 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.28 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.21 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคา สูงสุด	ราคา ต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
พฤษภาคม 2566	24.85	23.44	24.10	23.61	+0.49
กรกฎาคม 2566	24.14	22.96	23.46	23.18	+0.28
ตุลาคม 2566	23.78	22.66	23.12	22.82	+0.30
มีนาคม 2567	23.58	22.49	22.95	22.63	+0.32
พฤษภาคม 2567	22.05	20.89	21.68	20.96	+0.72
กรกฎาคม 2567	21.10	19.85	20.89	19.91	+0.98
ตุลาคม 2567	20.42	19.19	20.34	19.25	+1.09
มีนาคม 2568	20.25	18.97	20.14	19.05	+1.09
พฤษภาคม 2568	19.26	18.17	19.21	18.24	+0.97
กรกฎาคม 2568	18.54	17.52	18.49	17.66	+0.83
ตุลาคม 2568	18.16	17.16	18.10	17.38	+0.72
มีนาคม 2569	17.96	17.17	17.94	17.19	0.75

*หมายเหตุ วันที่ 10 เมษายน 2566 ตลาดลอนดอนปิดทำการเนื่องในวันอีสเตอร์ (Easter)

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 14 เมษายน 2566 นักพยากรณ์อากาศสหรัฐฯปรับเพิ่มความเป็นไปได้ในการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม เพิ่มขึ้นเป็น 62 % เทียบกับ 36 % ในเดือนที่แล้ว ในขณะที่มีโอกาสเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) หลังเดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นเป็น 80 % เทียบกับ 56 % ในเดือนที่แล้ว โดยนอกจากนี้สำนักอุตุนิยมวิทยาของออสเตรเลีย ตั้งข้อสังเกตว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) นี้อาจรุนแรงเป็นพิเศษ ซึ่งนักพยากรณ์บางคนเรียกว่า ซูเปอร์เอลนีโญ (Super El Nino)

➤ วันที่ 13 เมษายน 2566 ผู้ค้า กล่าวว่า ข้อมูลจาก UNICA ที่แสดงผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของบราซิลเป็นปัจจัยลบต่อราคาน้ำตาลตลาดซื้อขายล่วงหน้าในวันที่ 12 เมษายน ด้านผู้ค้าอีกรายหนึ่ง ตั้งข้อสังเกตว่า ความล่าช้าที่เกิดขึ้นจากสภาพอากาศจะทำให้อุปทานน้ำตาลทรายดิบ และน้ำตาลทรายขาวในตลาดโลกตึงตัวขึ้น

➤ วันที่ 11 เมษายน 2566 ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายขาวล่วงหน้าพุ่งขึ้น 4.3 % ในวันที่ 11 เมษายน และระดับสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2554 โดยปัจจัยสำคัญเป็นเพราะคาดว่าจะมีน้ำตาลไม่เพียงพอในการส่งมอบก่อนหมดอายุสัญญาเดือนพฤษภาคม และประกอบกับแรงซื้อจากกลุ่มกองทุนต่างๆ

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 14 เมษายน 2566 สหภาพแรงงาน CNPR ประเทศเม็กซิโก รายงานว่า ปริมาณอ้อยในการเก็บเกี่ยวต่อเนื่องจนถึงตอนนี้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 63.8 ตัน/เฮกตาร์ ลดลง 13.7 % เทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และราคาปุ๋ยที่สูงขึ้น ด้านผลผลิตอ้อยในรัฐเวรากูซ (Veracruz) ลดลง 46.9 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่รัฐซันลุยส์โปโตซี (San Luis Potosi) เก็บเกี่ยวอ้อยได้น้อยลงอยู่ที่ 40.3 % ด้านสมาคมผู้ชำนานูการด้านน้ำตาลเม็กซิโก ออกมาเตือนว่า ผลผลิตน้ำตาลทั้งหมดของเม็กซิโกน่าจะลดลงเหลือ 5 ล้านตัน ในปีนี้ เทียบกับ 6.175 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 14 เมษายน 2566 Pecege กล่าวว่าผลผลิตอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะมีค่าเฉลี่ยที่ 78.3 ตัน/เฮกตาร์ ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้น 7.02 % เทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งน่าจะเพียงพอที่จะทดแทนค่าน้ำตาลในอ้อย (Total recoverable sugar หรือATR) ที่ลดลง 1.17 % ส่งผลให้ในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะมีผลผลิตอ้อยที่ 583.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.45 % เทียบกับปีแล้ว และมีผลผลิตน้ำตาล 36.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.17 % เทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 13 เมษายน 2566 ประธาน Paragon Global Markets รายงานว่า ในตลาดน้ำตาลคาดการณ์ว่า 80 % ของโรงงานในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลจะเริ่มเก็บเกี่ยวก่อนสิ้นเดือนเมษายน แต่อาจจะเกิดความล่าช้าเนื่องจากฝนที่ตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยนักวิเคราะห์จาก Czarnikow กล่าวว่า ราคาอ้อยของบราซิลน่าจะสูงกว่าต้นทุนการผลิตเพียง 12 % ก่อนสิ้นปี 2566 ในขณะที่อัตราดอกเบี้ยมาตรฐานอยู่ที่ประมาณ 14 % ซึ่งหมายความว่าชาวไร่ส่วนใหญ่จะไม่ลงทุนในการเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อย

➤วันที่ 13 เมษายน 2566 UNICA รายงานว่า ฤดูการผลิตปี 2565/2566 ของภาคกลาง – ใต้ประเทศบราซิลปิดหีบที่ 548 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 524 ล้านตัน ในปี 2564/2565 โดยผลผลิตอ้อยสูงขึ้น 8 % ที่ 73.3 ตัน /เฮกตาร์ ในขณะที่ค่าน้ำตาลในอ้อย (Total recoverable sugar หรือ ATR) ลดลง 1.45 % ที่ 140.8 กิโลกรัม/ตัน ด้านองค์กร Sindacucar – AL รายงานว่า รัฐอะลาโกาส (Alagoas) โรงงานหีบอ้อยได้ 18.6 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 2.4 % เทียบกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตาม การผลิตน้ำตาลนั้นลดลง 1 % อยู่ที่ 1.3 ล้านตัน และเอทานอลลดลง 6 % อยู่ที่ 418 ล้านลิตร

➤วันที่ 12 เมษายน 2566 UNICA รายงานว่า โรงงานในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล หีบอ้อยได้ 4.39 ล้านตัน ในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้นจาก 1.18 ล้านตัน ในปีที่แล้ว โดยในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคมนั้นมีโรงงานจำนวน 39 โรง กลับมาเริ่มดำเนินการหีบแล้ว โดยในขณะนี้ภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล มีโรงงานเปิดดำเนินการอยู่ทั้งหมด 63 โรง เปรียบเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วมี 25 โรง ที่เปิดดำเนินการ ขณะที่โรงงานขายไฮดรัสได้ 1.15 พันล้านลิตร ในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคม ซึ่งลดลง 21.48 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 12 เมษายน 2566 ตลาดน้ำตาลกำลังจับตาไปที่ปริมาณผลผลิตของประเทศบราซิลเพื่อที่จะหวังให้รับมือกับผลผลิตที่ลดลงของประเทศอื่น ๆ แต่ด้วยฝนที่ตกหนักในบราซิลทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้า ในขณะที่นักวิเคราะห์ของ Wilmar กล่าวว่า สต็อกน้ำตาลของบราซิลในปัจจุบันอยู่ในระดับปริมาณที่ต่ำ และกล่าวเพิ่มเติมว่าการขนส่งน้ำตาลไปยังท่าเรือต่างๆ เมื่อการเก็บเกี่ยวดีขึ้นก็จะเป็นสิ่งที่ท้าทายเช่นกัน

➤วันที่ 12 เมษายน 2566 โรงงาน Usina Pitangueiras ในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ของประเทศบราซิล คาดว่าจะหีบอ้อยเพิ่มขึ้นที่ 2.8 ล้านตัน หรือ 32 % ในปี 2566/2567 ซึ่งเป็นผลมาจากการลงทุนปลูกอ้อยใหม่ที่ 15 % ของไร้อ้อย และการปรับปรุงการดูแลอ้อยที่ดีขึ้น ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า โรงงานของ Usina Floralco ในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ที่ปิดไปได้ถูกขาย และกำลังถูกรื้อถอน แต่ยังไม่มีการเปิดเผยข้อมูลผู้ซื้อ และที่ตั้งใหม่ของโรงงาน

➤วันที่ 11 เมษายน 2566 สื่อท้องถิ่นของประเทศบราซิล รายงานว่า แม้ว่าสภาพอากาศที่เปียกชื้นในสัปดาห์นี้อาจจะทำให้การตัดอ้อยล่าช้าลง แต่มีรายงานจากภาคสนามที่น่าจะยืนยันได้ว่าปริมาณผลผลิตอ้อยของภาคกลาง – ใต้บราซิลจะฟื้นตัวขึ้นที่ 595 ล้านตัน ในปี 2566/2567 จาก 544 ล้านตัน ในปี 2565/2566 ด้าน Semadesc คาดการณ์ว่า รัฐมาตูโกรสซูดอซูล (Mato Grosso do Sul) น่าจะหีบอ้อยได้ 43 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้นเกือบ 10 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้าน Cofco คาดว่า จะหีบอ้อยได้ 17.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15 % เมื่อเทียบเป็นรายปี และ Usina Jacarezinho คาดว่า จะหีบอ้อยได้ 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 2.56 ล้านตัน ในฤดูกาลที่แล้ว ในขณะที่ฤดูหนาวปีนี้อาจจะไม่หนาวมากนัก และมีผู้ผลิตบางรายตั้งข้อสังเกตว่า ปραกฏการณ์เอลนีโญ อาจทำให้ฝนตกในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการหีบ และส่งผลให้ความหวานของน้ำตาลต่อตันอ้อยลดลง

➤วันที่ 10 เมษายน 2566 Cepea/Esalq ประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ราคาหน้าโรงงานของไฮดรัสเพิ่มขึ้น 2.5 % และแอนไฮดรัสเพิ่มขึ้น 4.3 % ในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ช่วงท้ายสัปดาห์วันที่ 7 เมษายน

➢ วันที่ 12 เมษายน 2566 รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล ของ Unica ฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนมีนาคม 2566			ยอดสะสม		
	ปี 2564/65	ปี 2565/66	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2564/65	ปี 2565/66	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	1,181	4,386	271.37	524,099	548,276	4.61
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	12	146	-	32,074	33,728	5.16
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	213	377	76.62	27,625	28,912	4.66
ATR (กก/ตันอ้อย)	100.75	104.28	3.50	142.87	140.8	-1.45
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	11.00	33.43	203.91	44.95	45.85	2.00
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	89	66.57	-25.20	55.05	54.15	-1.63
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	10.56	33.22	-	61.20	61.52	0.52

ยุโรป

➢ วันที่ 14 เมษายน 2566 สหภาพผู้ผลิตน้ำตาลรัสเซีย (Soyuzrossakhar) รายงานว่า ประเทศรัสเซียส่งออกน้ำตาลไปแล้ว 90,000 ตัน ตั้งแต่ต้นปี 2566 ซึ่งสอดคล้องกับอัตราการส่งออกเฉลี่ยระยะยาว และตั้งข้อสังเกตอีกว่า ในขณะที่มีโรงงานสามแห่งในรัสเซียที่ยังคงผลิตน้ำตาลจากน้ำเชื่อม และน่าจะมีผลผลิตน้ำตาลในปี 2565/2566 สูงถึง 6.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 300,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ราคาน้ำตาลในประเทศของรัสเซียค่อนข้างคงที่แม้ว่าราคาน้ำตาลในตลาดโลกจะสูงขึ้นในช่วงที่ผ่านมา โดยผู้เชี่ยวชาญด้านชี้ว่า ราคาน้ำตาลรัสเซียในปีนี้น่าจะส่วนใหญ่จะทรงตัว ในขณะที่รัฐบาลรัสเซียคาดว่า ผลผลิตน้ำตาลของรัสเซียจะเติบโตในปี

➢ วันที่ 10 เมษายน 2566 Sugar.Ru. รายงานว่า ประเทศรัสเซียพบว่ามีความต้องการน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นจากประเทศเพื่อนบ้านอันเป็นผลมาจากราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่สูงขึ้น โดยราคาน้ำตาลที่สูงขึ้นทำให้มีความกังวลเกี่ยวกับความพยายามของรัฐบาลที่จะรักษาระดับราคาน้ำตาลของรัสเซียให้อยู่ในระดับราคาที่ต่ำ ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นให้มีน้ำตาลไหลออกไปยังประเทศเพื่อนบ้านมากขึ้น และเพิ่มความเสี่ยงที่จะมีการขาดแคลนน้ำตาลภายในประเทศ ในขณะที่ข้อมูลการตรวจสอบทางรถไฟ แสดงให้เห็นว่า การส่งออกน้ำตาลในเดือนมีนาคมอยู่ที่ 31,000 ตัน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ใกล้เคียงกับการส่งออกในเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ ด้าน Soyuzrossakhar รายงานว่า สต็อกน้ำตาล ณ เดือนเมษายนอยู่ที่มากกว่า 3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 350,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว สมาคมรายงานว่า การปลูกบิท ณ วันที่ 4 เมษายน สูงถึง 120,000 เฮกตาร์ ซึ่งเร็วกว่าปีที่แล้ว 10 % โดยคาดว่าพื้นที่ปลูกบิทรวมทั้งหมดปี 2566 จะสูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว 1.5 % ที่ 1.042 ล้านเฮกตาร์

เอเชีย

➤ วันที่ 13 เมษายน 2566 ผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศอินเดียปรับลดลงในวันที่ 12 เมษายน เนื่องจากตลาดน้ำตาลเกิดความกังวลเกี่ยวกับการตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียในการเพิ่มปริมาณโควตาการขายน้ำตาลของโรงงานในเดือนเมษายน อีก 200,000 ตัน เป็น 2.4 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ผู้ค้ากล่าวเสริมอีกว่า ยังเร็วเกินไปที่จะบอกว่าการตัดสินใจเพิ่มโควตาของรัฐบาลอินเดียในครั้งนี้จะเพียงพอที่จะหยุดราคาน้ำตาลไม่ให้เพิ่มขึ้นต่ออีก หรือไม่ ในขณะที่เดียวกัน รัฐบาลอินเดีย กล่าวว่า โรงงานสหกรณ์จะได้รับความสำคัญเช่นเดียวกับโรงงานเอกชนเมื่อมีการมาตกลงทำสัญญาเกี่ยวกับเอทานอล

➤ วันที่ 13 เมษายน 2566 Master Capital Services รายงานว่า ราคาน้ำตาลในประเทศอินเดียพุ่งสูงขึ้นเนื่องจากโรงงาน 71 โรง ในรัฐकर्णाฏกะ (Karnataka) และ 190 โรงในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) หยุดดำเนินการก่อนกำหนดเนื่องจากขาดอ้อย ซึ่งเป็นปัจจัยที่หนุนราคาหุ้นของบริษัทน้ำตาลรายใหญ่โดย Master Capital Services รายงานเพิ่มเติมอีกว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจทำให้ผลผลิตน้ำตาลลดลง และหนุนราคาน้ำตาลให้สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม รัฐบาลอินเดียยังคงมีแนวโน้มที่จะเข้าแทรกแซงเพื่อจำกัดราคาน้ำตาล

➤ วันที่ 12 เมษายน 2566 ผู้เชี่ยวชาญในตลาดน้ำตาลประเทศอินเดีย รายงานว่า โรงงานละลายน้ำตาลของอินเดียอาจเริ่มนำเข้าน้ำตาลจากบราซิลในเร็ว ๆ นี้ และกล่าวเสริมว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลอาจน้อยกว่าที่คาดไว้เมื่อเริ่มต้นฤดูกาล ด้านท่าเรือ Adani และเขตเศรษฐกิจพิเศษ (APSEZ) ของอินเดียรายงานว่า การจัดการสินค้าเพิ่มขึ้น 9 % ในช่วงระหว่าง เมษายน-มีนาคม ปี 2565/2566 ด้านท่าเรือ Hazira จัดการได้ 1.15 ล้านตัน จาก 950,000 ตันในปีที่แล้ว โดยท่าเรือ Dighi และท่าเรือ Krishnapatnam นั้นได้เริ่มมีการดำเนินการขนส่งน้ำตาลแล้วเช่นกัน

➤ วันที่ 12 เมษายน 2566 JM Financial รายงานว่า ประเทศอินเดียอาจจะเผชิญกับปริมาณฝนในช่วงฤดูมรสุมต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในปี 2566/2567 เนื่องจากมีปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ซึ่งอาจทำให้พื้นที่ปลูกอ้อยลดลงในภูมิภาคที่ได้รับผลกระทบ โดย JM Financial ตั้งข้อสังเกตว่า ราคาน้ำตาลในประเทศของอินเดียปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น 7 - 8 % ในช่วง 10 วันที่ผ่านมา และอาจเพิ่มขึ้นอีก 5 - 7 % ในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้าเนื่องจากปริมาณผลผลิตของอินเดียที่ลดลง ด้านสมาคมการค้าน้ำตาลของอินเดีย (AISTA) เรียกร้องให้รัฐบาลขึ้นราคาน้ำตาลขั้นต่ำ ซึ่งไม่เคยมีการเปลี่ยนแปลงมาตั้งแต่ปี 2562

➤ วันที่ 11 เมษายน 2566 ผู้เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมน้ำตาลของประเทศอินเดีย เชื่อว่าการบริโภคภายในประเทศของอินเดียปีนี้อยู่ที่ 26 ล้านตัน เปรียบเทียบกับ 28 ล้านตัน ที่ประเมินโดยผู้ค้ารายอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องกันว่า รัฐบาลอินเดียจะไม่อนุญาตให้มีการส่งออกเพิ่มอีกในฤดูกาลนี้ ด้านสมาคมผู้ค้าน้ำตาลบอมเบย์ ตั้งข้อสังเกตว่า ราคาน้ำตาลในประเทศของอินเดียกำลังเพิ่มขึ้น และน่าจะปรับเพิ่มขึ้นอีกในช่วงฤดูร้อนนี้ ด้านโรงงานหลายแห่งแสดงความข้องใจที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้นมาได้

➤ วันที่ 10 เมษายน 2566 Skymet คาดการณ์ว่า ประเทศอินเดียจะได้รับฝนจากมรสุมในปีนี้อยู่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติอยู่ที่ 94 % เนื่องจากมีปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) และเสริมเพิ่มเติมว่า ทางตอนเหนือของอินเดียรวมถึงรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) น่าจะมีฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงครึ่งหลังของมรสุม ในขณะเดียวกัน

คณะกรรมการบริหารน้ำส่วนกลาง (Central Water Commission) ของอินเดีย รายงานข้อมูลว่า ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำอยู่ที่ 94 % ของระดับน้ำในปีที่แล้ว ณ สิ้นเดือนมีนาคม และที่ 118 % ของค่าเฉลี่ยระดับน้ำ 10 ปี

➤ วันที่ 11 เมษายน 2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน กระทรวงเกษตรประเทศจีนได้ปรับลดคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลปี 2565/2566 จาก 9.33 ล้านตัน เหลือ 9 ล้านตัน โดยอ้างถึงสภาพอากาศที่ย่ำแย่ในเขตกว่างซี(Guangxi) นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรยังปรับขึ้นราคาคาดการณ์น้ำตาลเป็น 5,950 - 6,550 หยวนจีน/ตัน (1,815.44 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) ส่วนหนึ่งนั้นเป็นเพราะต้นทุนการนำเข้าที่สูงขึ้น โดยราคาน้ำตาลซื้อขายล่วงหน้าของเมืองเจิ้งโจว (Zhengzhou) เพิ่มขึ้นแต่ละระดับราคา 6,648 หยวนจีน/ตัน (966 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) เมื่อวันที่ 10 เมษายน เพิ่มขึ้น 16 % นับตั้งแต่ต้นปี 2566 และสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2560

➤ วันที่ 10 เมษายน 2566 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน รายงานว่า มีความคาดหวังเพิ่มขึ้นว่ารัฐบาลจีนอาจจะขายน้ำตาลสำรองบางส่วนเพื่อลดราคาน้ำตาลภายในประเทศ ซึ่งทำสถิติสูงสุดในรอบ 6 ปีที่ 6,700 - 6,800 หยวนจีน/ตัน (975 - 989 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) เป็นระดับราคาที่สูงเทียบเท่ากับราคาปี 2559/2560 ที่มีการระบายสต็อกน้ำตาลสำรองครั้งล่าสุด ด้านแหล่งข่าว รายงานว่า ไม่มีการตัดสินใจใดๆ ในการประชุมระหว่างรัฐบาลและผู้ผลิตน้ำตาล เมื่อวันที่ 6 เมษายน และเสริมว่า อย่างไรก็ตามนั้นไม่ได้หมายความว่ารัฐบาลจีนจะไม่ทำการเข้าแทรกแซง ด้านนักวิเคราะห์ท่านหนึ่ง เสริมว่า ราคาน้ำตาลจะสูงขึ้นต่อไปตามระดับราคาของการนำเข้า โดยนักวิเคราะห์อีกท่านหนึ่งระบุว่าราคาน้ำตาลที่สูงขึ้นนั้นได้ทำให้อุปสงค์น้ำตาลลดลง

➤ วันที่ 10 เมษายน 2566 สมาคมน้ำตาลประเทศจีน รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในจีนมีผลผลิตน้ำตาล 8.72 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนมีนาคม ลดลง 168,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และขายน้ำตาลได้สูงถึง 4.37 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 667,000 ตัน ส่งผลให้น้ำตาลคงเหลือของโรงงานทั่วประเทศลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 10 ปี เหลืออยู่ที่ 4.34 ล้านตัน โดยมีมติเป็นเอกฉันท์เพิ่มมากขึ้นว่าผลผลิตน้ำตาลจะต่ำกว่าประมาณการการผลิตน้ำตาลที่กระทรวงเกษตรจีนคาดการณ์ไว้ที่ 9.33 ล้านตัน ด้านนักวิเคราะห์ คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของเขตกว่างซี (Guangxi) จะฟื้นตัวในปี 2566/2567 และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า มีการปลูกอ้อยเพิ่มขึ้น และการดูแลไร่อ้อยที่ดีขึ้น เนื่องจากราคาน้ำตาลที่สูงขึ้น ในขณะที่ฝนในช่วงที่ผ่านมาช่วยให้อ้อยเติบโตได้ดี

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 11 เมษายน 2566 ปราบกฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 211,943 ล็อต หรือประมาณ 10.77 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 3,677 ล็อต หรือประมาณ 186,791 ตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 208,266 ล็อต หรือประมาณ 10.58 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (4 เมษายน 2566)

วิจารณ์และความเห็น

ตลาดได้รับปัจจัยลบในเรื่องที่มีน้ำตาลทรายขาวส่งมอบต่อตลาดน้อยกว่าที่คาดไว้สำหรับสัญญาเดือน พฤษภาคม 2566 ที่สิ้นสุดการซื้อขายไปเมื่อวันที่ 14 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา และการรายงานผลผลิตน้ำตาลของ ภาคกลาง – ใต้บราซิลที่เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วชัดเจนทั้งปริมาณอ้อย และจำนวนโรงงานที่เปิดหีบเร็วขึ้น ทั้งนี้ปัจจัยเสี่ยงที่จะมีผลต่อราคาน้ำตาลหลังจากนี้จะเป็นเรื่องของสภาพอากาศที่จะมีผลกระทบต่อจำนวนวันในการทำงาน และปริมาณอ้อยตลอดทั้งปีนี้ ซึ่งช่วงที่เหลือของปีนี้ประเทศบราซิลจะเป็นแหล่งน้ำตาลหลักของตลาดโลก ทำให้เชื่อว่า ราคาน้ำตาลจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบที่สูงได้ไปอีกสัปดาห์ก่อนที่น้ำตาลบราซิลจะเข้าสู่ตลาดโลกได้เต็มที่ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
18 เมษายน 2566