

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 13 – 17 มกราคม 2568

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (13 – 17 มกราคม 2568) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 3 ของปี 2568 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง เนื่องจากปัจจัยเรื่องค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่าขึ้น สูงสุดในรอบ 2 ปี ส่งผลต่อราคาสินค้าโภคภัณฑ์ส่วนใหญ่ รวมถึงน้ำตาลด้วย

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นพอประมาณ เนื่องจากการอ่อนค่าลงของค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขาย (Short Covering) ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า โดยกองทุนมีการถือสถานะขายมากเกินไปในตลาดน้ำตาลลอนดอน ซึ่งช่วยสนับสนุนให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขายมากขึ้น

ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวปรับตัวลงเล็กน้อย โดยราคาน้ำตาลที่ปรับตัวลดลงในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา เกิดจากแนวโน้มอุปทานน้ำตาลโลกที่ดีขึ้น

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.92 – 19.22 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.22 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.00 เซนต์/ปอนด์ หรือ -5.20 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 16.97 – 18.08 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 17.10 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.97 เซนต์/ปอนด์ หรือ -5.37 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568	ราคาปิดเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2568	19.22	17.92	18.22	19.22	-1.00
พฤษภาคม 2568	18.08	16.97	17.10	18.07	-0.97
กรกฎาคม 2568	17.70	16.71	16.79	17.70	-0.91
ตุลาคม 2568	17.73	16.81	16.87	17.73	-0.86
มีนาคม 2569	18.02	17.19	17.23	18.02	-0.79
พฤษภาคม 2569	17.31	16.64	16.67	17.30	-0.63
กรกฎาคม 2569	16.98	16.42	16.43	16.91	-0.48
ตุลาคม 2569	16.97	16.49	16.50	16.90	-0.40
มีนาคม 2570	17.27	16.86	16.86	17.19	-0.33
พฤษภาคม 2570	16.89	16.54	16.54	16.81	-0.27
กรกฎาคม 2570	16.71	16.42	16.42	16.63	-0.21
ตุลาคม 2570	16.76	16.52	16.52	16.68	-0.16

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 16 มกราคม 2568 StoneX คาดการณ์ว่าอินเดียมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 30.10 ล้านตัน โดยในช่วงต้นปี 2568 รัฐบาลของอินเดียมีแนวโน้มที่จะอนุมัติการส่งออกน้ำตาลประมาณ 1 ล้านตัน ด้านผู้ค้าน้ำตาลกล่าวว่า ความเป็นไปได้ที่อินเดียจะส่งออกน้ำตาลทำให้ราคาน้ำตาลทรายขาวในตลาดซื้อขายล่วงหน้าเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 ปรับตัวลงต่ำสุดในรอบ 3 ปี อย่างไรก็ตามปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียคาดว่าจะต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อศักยภาพในการส่งออกน้ำตาลของอินเดีย

➤ วันที่ 15 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Safras & Mercado คาดการณ์ว่าปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะเพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 630 ล้านตัน ในฤดูการผลิตปี 2568/2569 เนื่องจากสภาพอากาศที่ดี ด้านบริษัทที่ปรึกษา StoneX รายงานว่า แนวโน้มอุปทานน้ำตาลที่ดีในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลกดดันราคาน้ำตาลโลกให้ปรับตัวลงต่ำสุดในรอบ 4 เดือน ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา Citi คาดการณ์ว่าราคาน้ำตาลในตลาดนิวยอร์กจะต่ำสุดอยู่ที่ 18 - 19 เซนต์/ปอนด์ และราคาน้ำตาลจะกลับไปอยู่ที่ 21 เซนต์/ปอนด์ เนื่องจากความไม่แน่นอนของอุปทานน้ำตาลโลก

➤ วันที่ 14 มกราคม 2568 นักวิเคราะห์ กล่าวว่า เมื่อราคาน้ำตาลต่ำกว่า 19 เซนต์/ปอนด์ มีแนวโน้มที่จะทำให้การส่งออกน้ำตาลจากประเทศในเขตเอเชียลดลง โดยนักวิเคราะห์อีกคนกล่าวว่า ราคาพรีเมียมน้ำตาลของน้ำตาลทรายขาวในปัจจุบันต่ำเกินไป สำหรับการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบเพื่อผลิตเป็นน้ำตาลทรายขาวสำหรับการส่งออก

➤ วันที่ 13 มกราคม 2568 Wilmar ปรับลดคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของไทยในฤดูการผลิตปี 2567/2568 ลงจาก 11.20 ล้านตัน เหลือ 10.80 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่ดี และยังมีความเป็นไปได้ที่จะปรับลดลงอีกหากสภาพอากาศแห้งแล้งยังคงดำเนินต่อไป อย่างไรก็ตามการประมาณการนี้ยังสูงกว่าการคาดการณ์ของโรงงานน้ำตาลในประเทศไทยที่คาดการณ์ไว้ที่ 10.39 ล้านตัน โดยจนถึง ณ วันที่ 7 มกราคม 2568 ประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 2.10 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 17% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 17 มกราคม 2568 การท่าเรือของท่าเรือซานโตส (APS) รายงานว่า ในปี 2567 มีการขนส่งสินค้าอยู่ที่ 179.80 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 3.80% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยคิดเป็นน้ำตาลรูปแบบเทกองจำนวน 27 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 17.8% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 16 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets กล่าวว่าหากบราซิลมีสภาพอากาศที่ดีอย่างต่อเนื่อง บริษัทน่าจะมีการปรับประมาณการปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2568/2569 จาก 600 ล้านตันเป็น 620 ล้านตัน

➤ วันที่ 14 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดการณ์ว่า ปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในฤดูการผลิตปี 2568/2569 จะเพิ่มขึ้นเป็น 625 ล้านตัน จากที่คาดการณ์ไว้ที่ 621 ล้านตัน ในปีการผลิต 2567/2568 เนื่องจากสภาพอากาศดีในช่วงที่ผ่านมา โดยหากสภาพอากาศยังคงดีต่อเนื่อง และอัตราส่วนการนำอ้อย

ไปผลิตเป็นน้ำตาลอยู่ที่ 52% ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 43.70 ล้านตัน ขณะที่การผลิตเอทานอลจะอยู่ที่ประมาณ 34.80 พันล้านลิตร

➤ วันที่ 14 มกราคม 2568 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) รายงานว่า ในสัปดาห์แรกของเดือนมกราคม 2568 บราซิลส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 727,000 ตัน โดยลดลง 28% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งมีการส่งออกน้ำตาลตลอดทั้งเดือนมกราคม 2567 อยู่ที่ 3.17 ล้านตัน

➤ วันที่ 13 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Datagro รายงานว่า ปริมาณฝนที่ตกในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ในช่วงต้นเดือนมกราคม 2568 กระจายตัวอย่างไม่สม่ำเสมอ แต่คาดว่าจะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยภายในสิ้นเดือนมกราคม 2568 ด้านสมาคมผู้ปลูกอ้อย Apslan ในรัฐพาราอีบา (Paraíba) ระบุว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในฤดูการผลิตนี้คาดว่าจะต่ำกว่า 7 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 7.50 ล้านตัน ในฤดูการผลิตที่แล้ว เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง

➤ วันที่ 13 มกราคม 2568 บริษัทด้านการขนส่งทางทะเล (Williams Brazil) รายงานว่า จนถึงวันที่ 8 มกราคม 2568 บราซิลมีปริมาณน้ำตาลรอลงเรืออยู่ที่ 1.08 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 1.18 ล้านตันในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านข้อมูลจากกระทรวงการพัฒนา อุตสาหกรรม การค้าและบริการ (MDIC) ระบุว่า ในปี 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 38.20 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 22% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีมูลค่าการส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 19 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะเดียวกัน ในปี 2567 บราซิลส่งออกเอทานอลอยู่ที่ 1.87 พันล้านลิตร ซึ่งลดลง 25% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 15 มกราคม 2568 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าที่ภาคกลาง - ใต้บราซิล ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน - มีนาคม) ณ วันที่ 1 มกราคม 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนธันวาคม 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	4,922	1,730	-64.86	644,204	613,602	-4.75
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	236	64	-73.12	42,060	39,780	-5.42
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	528	486	-8.10	31,454	32,420	+3.07
ATR (กก/ตันอ้อย)	136.46	121.58	-10.90	139.6	141.28	+1.21
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	36.93	31.70	-14.16	49.09	48.16	-1.89
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	63.07	68.3	+8.29	50.91	51.84	+1.83
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	48.02	36.72	-23.52	65.29	64.83	-0.70

ยุโรป

➤ วันที่ 17 มกราคม 2568 กลุ่มพันธมิตรอุตสาหกรรมในสหภาพยุโรป ซึ่งรวมถึงผู้แทนจากโรงงานน้ำตาลและเอทานอล ได้ออกมาเรียกร้องให้คณะกรรมการยุโรปจำกัดการนำเข้าสินค้าอ่อนไหวในการเจรจาข้อตกลงความร่วมมือสหภาพยุโรป-ยูเครน ซึ่งจะเริ่มขึ้นภายในเดือนนี้ โดยเน้นถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการทำข้อตกลงกับกลุ่มเมอร์โคซูร์ (Mercosur)

➤ วันที่ 17 มกราคม 2568 Sugar.ru รายงานว่า ราคาน้ำตาลโลกที่ปรับตัวลงและราคาน้ำตาลในประเทศรัสเซียที่ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้แข่งขันในส่งออกน้ำตาลของรัสเซียทำได้ยากขึ้น โดยในระหว่างเดือนสิงหาคม - ธันวาคม 2567 รัสเซียส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 500,000 ตัน

เอเชีย

➤ วันที่ 17 มกราคม 2568 บริษัท Centrum รายงานว่า ราคาน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ประเทศอินเดียปรับตัวสูงขึ้นอยู่ที่ประมาณ 39,500-40,000 รูปี/ตัน (461 ดอลลาร์สหรัฐฯ /ตัน) ภายหลังมีข่าวลือว่ารัฐบาลอินเดียอาจจะอนุมัติให้ส่งมีการออกน้ำตาลจำนวน 1 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในปีการผลิตนี้ จนถึง ณ ปัจจุบันลดลง 2 ล้านตัน ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลอุตตรประเทศ (UPSMA) ได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลระงับการปรับขึ้นค่าอ้อยตามราคาของรัฐกำหนด (SAP) โดยให้เหตุผลว่าราคาน้ำตาลไม่ได้ปรับตัวสูงขึ้นแต่ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นจากอัตราการใช้กากที่ลดลง

➤ วันที่ 16 มกราคม 2568 สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของอินเดีย รายงานว่า อัตราการใช้กากอ้อยของอินเดียลดลงเหลือ 8.82% จาก 9.42% ในปีที่แล้ว ซึ่งส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลจนถึง ณ กลางเดือนมกราคม 2568 ลดลง 14% อยู่ที่ 13.055 ล้านตัน โดยในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) อัตราการใช้กากลดลงจาก 9.90% เหลือ 9.05% ขณะที่ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) อัตราการใช้กากลดลงจาก 8.95% เหลือ 8.80% และในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) อัตราการใช้กากลดลงจาก 9.60% เหลือ 8.50%

➤ วันที่ 16 มกราคม 2568 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมของอินเดียกล่าวว่า อินเดียกำลังดำเนินการเพิ่มบรรลุป้าหมายการผสมเอทานอล 20% ในน้ำมันเบนซินภายในอีกสองเดือน

➤ วันที่ 15 มกราคม 2568 สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย (NFCSF) ปรับลดคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียฤดูกาลผลิตปี 2567/2568 ลงเหลือ 27 ล้านตัน จาก 28 ล้านตัน ที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ และต่ำกว่า 31.90 ล้านตัน ในฤดูกาลผลิตที่แล้ว ในขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียจนถึง ณ วันที่ 15 มกราคม 2568 อยู่ที่ 13.055 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 15.120 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 15 มกราคม 2568 สหกรณ์โรงงานน้ำตาลในเมืองสุลต่านปูร์ (Sultanpur) รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2568 โรงงานน้ำตาลจำเป็นต้องหยุดการหีบอ้อยชั่วคราว เนื่องจากอ้อยไม่เพียงพอ อย่างไรก็ตามเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรายงานว่า โรงงานน้ำตาลสี่แห่งในเขตบูลันด์ชาห์ร์ (Bulandshahr) ยังคงหีบอ้อยตามปกติ แม้จะมีอัตราการใช้กากอ้อยลดลงเล็กน้อย

➤ วันที่ 14 มกราคม 2568 Bloomberg รายงานว่า ในฤดูกาล 2567/2568 นักลงทุนในตลาดคาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของประเทศอินเดียภายหลังจากนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เอทานอลจะลดลงเหลือ 27.60 ล้านตัน ซึ่งลดลง 4.40 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านบริษัท GreenLeaf กล่าวว่า อินเดียน่าจะไม่มีเหลือน้ำตาลส่วนเกินสำหรับการส่งออก อย่างไรก็ตามรัฐบาลยังคงมุ่งเน้นไปที่การผลิตเอทานอลเป็นหลัก ขณะที่บริษัท ชรี เรนูกา ซูการ์ส (Shree Renuka Sugars) รายงานว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียลดลงเนื่องจากปัญหาโรคในอ้อยในรัฐอุตตรประเทศ

(Uttar Pradesh) และสภาพอากาศที่แห้งแล้งในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) อย่างไรก็ตามข้อมูลจากกรมการ น้ำตาลระบุว่า จนถึง ณ วันที่ 13 มกราคม 2567 รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) มีโรงงานน้ำตาล 196 โรง ที่ยังเปิด หนี้อยู่ ซึ่งลดลงจาก 206 โรง เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยปริมาณผลผลิตน้ำตาลลดลงเหลือ 4.136 ล้านตัน จาก 5.101 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 14 มกราคม 2568 Wilmar ปรับลดคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียสำหรับฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 จาก 32.50 ล้านตัน เหลือ 30.80 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตน้ำตาลภายหลังจากการนำไปผลิตเป็น เอทานอลอยู่ที่ 26.30 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าอุปสงค์น้ำตาลในประเทศอินเดียซึ่งอยู่ที่ 29.20 ล้านตัน และต่ำกว่าประมาณ การของตลาดที่ 28.00 - 28.50 ล้านตัน โดยบริษัทกล่าวว่าปริมาณผลผลิตที่ลดลงเกิดจากหลายปัจจัยทั้งปริมาณอ้อย ต่อไร่ การเจริญเติบโตของอ้อยในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ตลอดจนปัญหา จากพันธุ์อ้อย CO238 ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh)

➤ วันที่ 14 มกราคม 2568 แหล่งข่าวรายงานว่า รัฐบาลของอินเดียกำลังพิจารณาอนุมัติให้ส่งออกน้ำตาล จำนวน 1 ล้านตัน โดยคาดว่าจะมีการประกาศเพิ่มเติมเร็ว ๆ นี้

➤ วันที่ 16 มกราคม 2568 ผู้ค้าน้ำตาลระบุว่า ข้อจำกัดของประเทศจีนในการนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาล ผสมจากประเทศไทย อาจทำให้ไทยมีน้ำตาลเหลือสำหรับการส่งออกสู่ตลาดโลกมากขึ้น โดยปัจจัยดังกล่าวได้สร้างแรง กดดันต่อราคาน้ำตาลโลก ด้านบริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets กล่าวว่า ประเทศไทยมีสต็อกน้ำตาล จำนวนมากเนื่องจากในฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 มีการส่งออกน้ำตาลน้อยลง ซึ่งส่งผลให้ปริมาณการส่งออกในฤดู การผลิตปี 2567/2568 เพิ่มขึ้น

➤ วันที่ 15 มกราคม 2568 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นรายงานว่า เขาได้ปรับลดคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาล ในมณฑลกุวางซี (Guangxi) ของจีนลงเหลือ 6.50 - 6.70 ล้านตัน และมีโอกาสที่เขาจะปรับลดคาดการณ์ลงอีก เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง โดยคาดว่าปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อปริมาณการส่งออก การเปิดหนีบครั้งถัดไป

➤ วันที่ 13 มกราคม 2568 แหล่งข่าวท้องถิ่นรายงานว่า โรงงานน้ำตาลในมณฑลกุวางซี (Guangxi) ประเทศจีน คาดว่าจะปิดหนีบเร็วกว่ากำหนดเนื่องจากปัญหาภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อย ด้าน กระทรวงเกษตรของจีนกล่าวว่า ความแห้งแล้งที่เกิดขึ้นในมณฑลกุวางซี (Guangxi) และกุวางตุง (Guangdong) จะ ส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของอ้อย อย่างไรก็ตามในรายงานเดือนมกราคม 2568 ทางกระทรวงยังคงไม่ เปลี่ยนแปลงประมาณการอุปสงค์และอุปทานน้ำตาลภายในประเทศจีน

➤ วันที่ 17 มกราคม 2568 โรงงานน้ำตาลอัสเซมบาโก (Assembagoes) ในเมืองซิดูบอนโด (Situbondo) เขตชวาตะวันออก (East Java) ประเทศอินโดนีเซีย กำลังวางแผนที่จะเพิ่มปริมาณการหนีบอ้อยในฤดูกาลผลิตที่เริ่มต้น ณ เดือนพฤษภาคม 2568 เป็น 468,838 ตัน จาก 423,000 ตัน ในปีที่แล้ว โดยบริษัท

PT Sinergi Gula Nusantara (SGN) ซึ่งเป็นผู้บริหารโรงงานน้ำตาลอัสเซมบาโก (Assembagoes) คาดการณ์ว่า บริษัทน่าจะสามารถผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 35,557 ตัน

➤ วันที่ 13 มกราคม 2568 กระทรวงอุตสาหกรรมของอินโดนีเซียรายงานว่า รัฐบาลกำหนดโควตาการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์และน้ำตาลทรายขาวสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปี 2568 ไว้ที่ 3.40 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 3.60 ล้านตัน ในปี 2567 เนื่องจากอุปสงค์น้ำตาลในประเทศลดลง ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro ระบุว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 อินโดนีเซียนำเข้าน้ำตาลสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 645,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 39% เมื่อเทียบรายปี ขณะเดียวกันพ่อค้ารายหนึ่งในเมืองกัวลาเปมบวง (Kuala Pembuang) รายงานว่าราคาน้ำตาลในประเทศอินโดนีเซียปรับตัวสูงขึ้น

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 14 มกราคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -106,045 ล็อต หรือประมาณ -5.387 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายเพิ่มขึ้น -47,005 ล็อต หรือประมาณ -2.388 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -59,040 ล็อต หรือประมาณ -2.999 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (7 มกราคม 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบ ตลาดนิวยอร์ก ตามสัญญามีนาคม 2568 เคลื่อนไหวลดลงจากระดับสูงสุดในช่วงต้นสัปดาห์ที่ 19.22 เซนต์ (13 มกราคม 2568) สู่ระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือน 3 สัปดาห์ ที่ 17.92 เซนต์ (15 มกราคม 2568) แล้วปิดตลาดที่ 18.22 เซนต์ (17 มกราคม 2568) ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.00 เซนต์ หรือ -5.20 % โดยตลาดขาดข่าวที่สำคัญเข้ามาสนับสนุน แรงขายที่มีเข้ามาต่อเนื่องกดดันให้ราคาน้ำตาลในเดือนใกล้ตลาดนิวยอร์กลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือน 3 สัปดาห์ ก่อนที่จะกระเด้งขึ้นตามการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขายในตลาดล่วงหน้า (Short Covering) เมื่อมีข่าวอินเดียเลื่อนประกาศเกี่ยวกับการส่งออกน้ำตาลออกไป แต่ไม่ได้ยกเลิก แม้ว่าจะมีข่าวผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2567/2568 จะลดลงก็ตาม ส่วน Unica รายงานในช่วงครึ่งหลังของเดือนธันวาคม 2567 ทางภาคกลาง – ใต้ของบราซิลมีอ้อยเข้าหีบ 1.73 ล้านตัน และผลิตน้ำตาลได้ 64,000 ตัน ทำให้ในปี 2567/2568 ตั้งแต่เมษายน มีอ้อยเข้าหีบ 613.60 ล้านตัน และผลิตน้ำตาลได้ 39.78 ล้านตัน มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ในเบื้องต้น ในขณะที่ภาวะฝนตั้งแต่ตุลาคม 2567 ถึงปัจจุบัน มากกว่าค่าเฉลี่ย คาดว่าจะส่งผลต่ออ้อยของบราซิลในปี 2568/2569 และจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในระยะถัดไป สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 14 มกราคม 2568 ได้ตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) 106,045 ล็อต (-5.387 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นจาก Net Short -59,040 ล็อต (-2.999 ล้านตัน) ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น หรือ Net short เพิ่มขึ้น -47,005 ล็อต (-2.388 ล้านตัน) แรงขายจากกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ที่มีเข้ามาอย่างหนาแน่นและต่อเนื่อง ได้กดดันให้ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงมาก ในระยะสั้น เนื่องจากราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวอยู่ในระดับที่ต่ำยังเป็นโอกาสของประเทศผู้นำเข้า ที่จะเข้ามาทำการซื้อน้ำตาลเพื่อเพิ่มสต็อกซึ่งอยู่ในระดับที่ต่ำ

ประกอบด้วยกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) เป็นจำนวนมากเกินไป หากมีการกลับเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short Covering) ราคามีโอกาสที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นได้ทุกขณะ โดยแนวรับ-แนวต้าน ของราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2568 จะอยู่ที่ 17.50-19.50 เซนต์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
20 มกราคม 2568