

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 25 – 29 ธันวาคม 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (25 – 29 ธันวาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 52 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้น จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้ เคลื่อนไหวลดลงถึงระดับต่ำสุดใหม่ในรอบ 9 เดือน 3 สัปดาห์ โดยในช่วง 6 สัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาน้ำตาลได้รับแรงกดดันจากผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของบราซิล เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งแรกของเดือนธันวาคม 2566 เพิ่มขึ้น จากช่วงเดียวกันของปีก่อน 205 % และผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ตั้งแต่เดือนเมษายน – กลางเดือนธันวาคม 2566 เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 25.20 % เป็น 41.746 ล้านตัน ในขณะที่บราซิลส่งออกน้ำตาลในเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 3.70 ล้านตัน นับเป็นตัวเลขที่สูงที่สุดใหม่สำหรับการส่งออก ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหว เพิ่มขึ้นพอประมาณ ตามดัชนีเงินดอลลาร์สหรัฐฯ (DXY00) ที่ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 5 เดือน กระตุ้นให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short covering) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้า จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงมาก โดยการปรับสถานะช่วงสั้นปี และการขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อของกลุ่มกองทุนต่างๆ ได้ กดดันราคาน้ำตาล

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.03 – 21.91 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.58 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.04 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.19 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.81 – 21.50 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.42 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.09 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.44 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคา สูงสุด	ราคา ต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	21.91	20.03	20.58	20.62	-0.04
พฤษภาคม 2567	21.50	19.81	20.42	20.33	+0.09
กรกฎาคม 2567	21.32	19.82	20.41	20.23	+0.18
ตุลาคม 2567	21.24	19.89	20.53	20.26	+0.27
มีนาคม 2568	21.30	20.06	20.71	20.42	+0.29
พฤษภาคม 2568	20.29	19.31	19.76	19.59	+0.17
กรกฎาคม 2568	19.74	18.95	19.24	19.18	+0.06
ตุลาคม 2568	19.72	19.00	19.21	19.23	-0.02
มีนาคม 2569	19.92	19.25	19.41	19.47	-0.06
พฤษภาคม 2569	19.50	18.87	19.01	19.08	-0.07
กรกฎาคม 2569	19.31	18.71	18.83	18.90	-0.07
ตุลาคม 2569	19.36	18.80	18.90	18.97	-0.07

***หมายเหตุ วันที่ 25 ธันวาคม 2566 ตลาดนิวยอร์ก และตลาดลอนดอนปิดทำการเนื่องในวันคริสต์มาส (Christmas Day)**

วันที่ 26 ธันวาคม 2566 ตลาดลอนดอนปิดทำการเนื่องในวันบ็อกซิ่งเดย์ (Boxing Day)

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 29 ธันวาคม 2566 แหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า การเข้ามาซื้อน้ำตาลคั้นจากตลาดเพื่อชำระบัญชีตัวขาย (Short covering) ช่วยสนับสนุนราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าเมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 แต่ราคากลับลดลงอีกครั้งในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ท่ามกลางการกดดันอย่างรุนแรงจากการหีบอ้อยที่เพิ่มขึ้นของบราซิล โดยแหล่งข่าว กล่าวเสริมว่า ผลผลิตน้ำตาลโลกเพิ่มขึ้นประมาณ 9 % ต่อปี เนื่องจากปริมาณน้ำตาลจำนวนมากของบราซิลช่วยชดเชยผลผลิตที่ลดลงของไทย และอินเดีย

➤ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 Bar Chart และผู้สังเกตการณ์ตลาด รายงานข้อมูลว่า หลังจากการที่มีแรงเทขายจากกลุ่มกองทุนนั้นเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลงและระดับต่ำสุดในรอบ 11 เดือน โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าได้กลับมาปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยอีกครั้ง เนื่องจากค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่อ่อนค่ากระตุ้นให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคั้นเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short covering)

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 Conadesuca รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ประเทศเม็กซิโกมีการนำเข้าสารให้ความหวานสูงถึง 165,000 ตัน เพิ่มขึ้น 3 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งรวมถึงน้ำตาล 93,000 ตัน และน้ำเชื่อมฟรักโทสจากข้าวโพด (HFCS) 72,000 ตัน โดยระบุว่าความต้องการน้ำตาลของเม็กซิโกเพิ่มขึ้น 2 % เป็น 492,000 ตัน ด้านชาวไร่ผู้ปลูกอ้อยส่งโรงงาน San Luis Plan Mill ชูว่าจะนัดหยุดงาน และเปลี่ยนการส่งอ้อยไปยังโรงงานอื่น โดยกล่าวหาว่าโรงงาน San Luis Plan ชะลอการหีบ ซึ่งส่งผลให้สูญเสียเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยต่อตันอ้อย

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 UNICA คาดการณ์ว่า ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลจะยังคงดำเนินการหีบในเดือนมกราคม 2566 โดยเสริมว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยของบราซิลกำลังอยู่ในเส้นทางที่กำลังจะเป็นสถิติที่สูงที่สุดด้าน Rabobank กล่าวว่าฤดูกาล 2567/2568 ปริมาณผลผลิตอ้อยของบราซิลก็ดูดีเช่นกัน โดยคาดการณ์เบื้องต้นว่าจะมีอ้อยอยู่ที่ 610 ล้านตัน

➤ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 บริษัท Tereos ของประเทศบราซิล รายงานว่า ในปี 2566/2567 สามารถดำเนินการหีบอ้อยได้ 21 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 22 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และผลิตน้ำตาลได้ 1.90 ล้านตัน โดยมีสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาล 67 % ซึ่งสูงกว่าผลผลิตน้ำตาลในปีที่แล้ว 19 % ในขณะที่การผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น 20 % ที่ 580 ล้านลิตร ด้านเซตา มาร์ติญโญ (Sao Martinho) สิ้นสุดการฤดูกาลเก็บเกี่ยวในปี 2566/2567 ด้วยปริมาณการหีบอ้อยที่ 23 ล้านตัน ซึ่งผลิตน้ำตาลได้ 1.47 ล้านตัน โดยมีสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาล 49 % และผลิตเอทานอลได้ 948,000 ลูกบาศก์เมตร

➤วันที่ 26 ธันวาคม 2566 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล
ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2566 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนธันวาคม 2566			ยอดสะสม		
	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	5,543	19,083	+244.29	539,683	638,391	+18.29
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	303	925	+205.39	33,354	41,746	+25.16
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	479	1,024	+113.69	27,164	30,871	+13.65
ATR (กก/ตันอ้อย)	144.27	117.15	-18.80	141.15	139.54	-1.14
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	39.74	43.41	+9.24	45.95	49.18	+7.03
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	60.26	56.59	-6.09	54.05	50.82	-5.98
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	54.63	48.45	-11.30	61.80	65.39	+5.81

ยุโรป

➤วันที่ 27 ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรป คาดการณ์ว่า ในปี 2566/2567 การผลิตน้ำตาลอาจจะสูงถึง 15.80 ล้านตัน ควบคู่ไปกับน้ำเชื่อมฟรักโทสจากข้าวโพด 430,000 ตัน โดยพื้นที่เพาะปลูกบีทอาจสูงถึง 1.389 ล้านเฮกตาร์ และปริมาณน้ำตาลเฉลี่ยน่าจะอยู่ที่ประมาณ 11.30 ตัน/เฮกตาร์

➤วันที่ 28 ธันวาคม 2566 รัฐบาลของประเทศรัสเซียขยายขอบเขตความเป็นไปได้ในการนำเข้าเมล็ดบีทจากประเทศที่ไม่ใช่ประเทศพันธมิตรตั้งแต่ปี 2567 ถึง 2569 ข้อเสนอก่อนหน้านี้เสนอให้จำกัดการนำเข้าเมล็ดบีทไว้ที่ 2,000 ตัน เพื่อสนับสนุนให้มีการทดแทนการนำเข้า

➤วันที่ 29 ธันวาคม 2566 Sugar.ru รายงานข้อมูลว่า การส่งออกน้ำตาลในเดือนธันวาคม 2566 ของประเทศรัสเซียมีแนวโน้มที่จะมีการส่งออกมากกว่าในเดือนพฤศจิกายน 2566 โดยจนถึงขณะนี้มีการส่งออกถึง 76,300 ตัน เทียบกับ 81,600 ตันในเดือนที่แล้ว โดย Sugar.ru เชื่อว่า ปริมาณการผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ของรัสเซียน่าจะอยู่ที่ประมาณ 7.03 ล้านตัน ซึ่งรวมถึงน้ำตาลจากน้ำเชื่อมด้วย โดยพิจารณาจากความคืบหน้าในขณะนี้

➤วันที่ 26 ธันวาคม 2566 กระทรวงเกษตรของประเทศรัสเซีย กล่าวว่า ในปี 2566/2567 รัสเซียน่าจะผลิตน้ำตาลได้ 7 ล้านตัน โดยอธิบายว่าน้ำตาลส่วนเกิน (Surplus) บางส่วนจะถูกเก็บไว้เป็นสต็อกน้ำตาลภายในประเทศ ส่วนน้ำตาลที่เหลือจะถูกส่งออก ด้าน Rosstat รายงานข้อมูลว่า ราคาน้ำตาลเฉลี่ยในเดือนพฤศจิกายน 2566 ลดลงเหลือ 49,000 รูเบิลรัสเซีย/ตัน (536 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) จากราคา 51,800 รูเบิลรัสเซีย/ตัน (566 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ในช่วงเดือนตุลาคม 2566 ด้าน Sugar.ru เสริมว่าราคาน้ำตาลดูเหมือนจะหยุดการปรับตัวลดลงแล้ว แต่ส่วนหนึ่ง

อาจเป็นเพราะเรื่องของค่าเงินรูเบิลรัสเซียที่มีเสถียรภาพ โดย Sugar.ru คาดการณ์ว่า น้ำตาลทรายดิบและน้ำตาลทรายขาวจำนวน 100,000 ตัน จะถูกส่งออกทางรถไฟในช่วงเดือนธันวาคม 2566

เอเชีย

➤ วันที่ 29 ธันวาคม 2566 รัฐบาลของประเทศอินเดียได้ประกาศเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ว่าจะขึ้นราคาเอทานอลที่ผลิตจากกากน้ำตาลซี (C Heavy molasses) อีก 6.87 รูปีอินเดีย/ลิตร (0.08 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร) เป็น 56.28 รูปีอินเดีย/ลิตร (0.68 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร) เนื่องจากที่รัฐบาลได้จำกัดการใช้น้ำเชื่อมที่สกัดจากอ้อย และกากน้ำตาลบี (B Heavy molasses) ท่ามกลางการผลิตน้ำตาลที่คาดว่าจะลดลงในปี 2566/2567 นอกจากนี้เจ้าหน้าที่กล่าวว่า การส่งออกกากน้ำตาลอาจถูกเก็บภาษี 50 % เพื่อเพิ่มอุปทานวัตถุดิบตั้งต้น และเพิ่มสัดส่วนผสมเอทานอล

➤ วันที่ 29 ธันวาคม 2566 รัฐบาลของประเทศอินเดียกำหนดโควตาการขายน้ำตาลในเดือนมกราคม 2567 ที่ 2.30 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.20 ล้านตัน ในเดือนมกราคมปีที่แล้ว แต่ลดลงจาก 2.40 ล้านตันในเดือนธันวาคม 2566 ด้านแหล่งข่าวในตลาดกล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานน่าจะคงที่เนื่องจากโควตาอยู่ภายในระดับที่คาดการณ์ไว้

➤ วันที่ 29 ธันวาคม 2566 รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กำหนดอัตราภาษีหักสำหรับเมืองปูเน่ (Pune) และเมืองนาสิก (Nashik) ที่ 10.25 % ในขณะที่อัตราภาษีหักของเมืองอาร์ังกาบาด (Chhatrapati Sambhajnagar) เมืองอมราวาตี (Amravati) และเมืองนัคปูร์ (Nagpur) ตั้งไว้ที่ 9.50 % โดยการชำระค่าอ้อยส่วนหนึ่งขึ้นอยู่กับอัตราภาษีหัก และโรงงานน้ำตาลในภาคใต้ของอินเดียจะชำระค่าอ้อยเพิ่มให้หากอัตราภาษีหักอาจเกิน 12 % ในขณะเดียวกันข้อมูลอย่างเป็นทางการของรัฐบาล รายงานว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ผลิตน้ำตาลได้ 3.561 ล้านตัน ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 ลดลงจาก 4.466 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของประเทศอินเดีย รายงานว่า จนถึงขณะนี้ อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 7.43 ล้านตัน ลดลงจาก 8.18 ล้านตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านแหล่งข่าวกล่าวว่า การผลิตที่ลดลงไม่ได้ผลักดันให้ราคาส่งออกน้ำตาลเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาส่วนใหญ่จะขึ้นอยู่กับโควตาการขายในเดือนมกราคม 2567

➤ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ฝนตกนอกฤดูกาลอาจจะทำให้ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้น 10 -15 % ในพื้นที่บางส่วนของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ด้านแหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาล และอุตสาหกรรมพันธมิตร รายงานว่า ปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยอาจสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรกถึง 15 % ในเขตธาราชิฟ (Dharashiv) และเขตยาวัตมัล (Yavatmal) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) โดยแหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาล กล่าวว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) น่าจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 9 ล้านตัน และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) น่าจะผลิตน้ำตาลได้ 4.20 ล้านตัน ซึ่งอาจ

ผลักดันให้รัฐบาลอินเดียอนุมัติการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลเพิ่มเติมอีก 2.5 ล้านตัน นอกเหนือจากที่อนุญาตไว้แล้ว 1.70 ล้านตัน ในทางกลับกันชาวไร่อ้อยในเมืองซาทารา (Satara) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กล่าวว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยอาจลดลง 20 % เนื่องจากมีฝนตกซึ่งอาจเป็นอุปสรรคในการเก็บเกี่ยว

➤ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่ของรัฐบาลอินเดีย กล่าวว่า กลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลของประเทศอินเดียได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียจัดสรรประเภทการส่งออกน้ำตาลใหม่จากสินค้าควบคุมไปอยู่ในบัญชีสินค้าปลอดภาษี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขเพิ่มเติม เช่น เรื่องของข้อตกลงด้านส่งออกน้ำตาลของรัฐบาลอินเดีย ซึ่งหากมีการจัดสรรใหม่ตามคำเรียกร้องอาจช่วยให้การส่งออกน้ำตาลของอินเดียได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีเพิ่มขึ้นภายใต้โครงการยกเว้นภาษีสำหรับผลิตภัณฑ์ส่งออก (RoDTEP)

➤ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน กล่าวว่า การผลิตน้ำตาลของจีนในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ 9 % ที่ 9.80 ล้านตัน ส่วนใหญ่เป็นผลผลิตที่มาจากเขตกว่างซี (Guangxi) ซึ่งแนวโน้มของพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่เพิ่มขึ้นน่าจะช่วยให้ผลผลิตน้ำตาลดิบโต 15 % เป็น 5.90 - 6.00 ล้านตัน ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของมณฑลยูนนาน (Yunnan) อาจเพิ่มขึ้น 3 - 5 % เนื่องจากราคาอ้อยที่สูงขึ้น แต่ความล่าช้าในการปลูกได้ส่งผลกระทบต่อการผลิตอ้อย โดยคาดว่าจะมีผลผลิตน้ำตาลที่ 2.10 - 2.15 ล้านตัน และเสริมว่า ขั้นตอนทางศุลกากรที่ล่าช้าทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำตาลในอ้อยที่ขนส่งจากประเทศเพื่อนบ้านลดลง

➤ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 นักวิเคราะห์ท้องถิ่น รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ประเทศจีนมีการนำเข้าน้ำตาลผสมเพียง 38,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณการนำเข้าต่ำที่สุดในรอบ 10 เดือน เนื่องจากราคาน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นนั้นส่งผลผลักดันให้ราคาน้ำตาลผสมสูงตามไปด้วย โดยบนพื้นฐานของเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยต่อตันอ้อย (88 %) ราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่ 6,000 หยวนจีน/ตัน (840 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) และเดือนพฤศจิกายน 2566 จีนมีการนำเข้าน้ำเชื่อมที่ 90,000 ตัน ซึ่งอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยปกติตลอด 3 เดือนที่ผ่านมา โดยตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2566 จีนมีการนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมรวม 1.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 690,400 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 ข้อมูลของสำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ แสดงให้เห็นว่า การเพิกถอนน้ำตาลทรายดิบส่วนเกิน ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 ลดลงเหลือ 355,000 ตัน ลดลง 23 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยฟิลิปปินส์ เหลือปริมาณ น้ำตาลในสต็อกอยู่ที่ 306,000 ตัน เพิ่มขึ้น 41 % โดย SRA รายงานข้อมูลแสดงให้เห็นว่าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ที่จำหน่ายในตลาด ประมาณสองในสามเป็นน้ำตาลที่มีการนำเข้า ในขณะที่เดียวกัน ชาวไร่อ้อย รายหนึ่งแสดงความกังวลว่า น้ำตาลที่ลักลอบนำเข้าอาจเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ราคาส่งออกน้ำตาลของฟิลิปปินส์ตกต่ำ

➤ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่า แม้จะไม่ได้มีการจัดสรรน้ำตาลเพื่อส่งออกไปยังสหรัฐฯ ในปีนี้ แต่ได้มีการเขียนจดหมายถึงกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เพื่อขอให้รักษาโควตาการส่งออกของฟิลิปปินส์ไว้ เนื่องจากผู้ค้าของฟิลิปปินส์ได้อาสาที่จะส่งออกน้ำตาลจำนวน

30,000 – 60,000 ตัน ไปยังสหรัฐฯ ในขณะที่เดียวกันชาวไร่อ้อยไม่ต้องการส่งออกไปยังสหรัฐฯ เนื่องจากราคาน้ำตาลของสหรัฐฯต่ำกว่าราคาน้ำตาลภายในประเทศของฟิลิปปินส์

➤ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 แหล่งข่าว กล่าวว่า รัฐบาลของประเทศอินโดนีเซีย คาดการณ์ว่า จะสามารถออกใบอนุญาตการนำเข้าน้ำตาลปี 2567 ได้ในช่วงปลายเดือนธันวาคม 2566 และเสริมว่าโควตาสำหรับโรงงานละลายน้ำตาลทรายดิบเป็นทรายขาน้ำจะอยู่ที่ 3.60 ล้านตัน และโควตาสำหรับโรงงานน้ำตาลน้ำจะอยู่ที่ 900,000 ตัน ด้านสมาคมชาวไร่อ้อยของอินโดนีเซีย (APTRI) ระบุว่า เห็นชอบกับโครงการเอทานอล โดยเสริมว่าไม่ได้คุกคามอุปทานน้ำตาล เนื่องจากมีการใช้กากน้ำตาลที่เหลือเป็นวัตถุดิบตั้งต้นเท่านั้น

➤ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 สถาบันวิจัย BR Research รายงานว่า การผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ของประเทศปากีสถาน คาดการณ์ว่า จะลดลง 5 – 10 % จากปริมาณ 6.70 ล้านตัน ที่ผลิตได้ในปี 2565/2566 เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่ลดลง ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในประเทศของปากีสถานมีแนวโน้มที่จะปรับขึ้นสูงถึง 200 รูปีปากีสถาน/กิโลกรัม (0.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) ในปี 2567 ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ราคาน้ำตาลของปากีสถานปรับตัวกลับขึ้นไปที่ 168 รูปีปากีสถาน/กิโลกรัม (0.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) หลังจากก่อนหน้านี้ราคาร่วงลงเหลือ 130 รูปีปากีสถาน/กิโลกรัม (0.47 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) เมื่อช่วงที่รัฐบาลมีการปราบปรามการกักตุนน้ำตาล

➤ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 สื่อท้องถิ่น รายงานว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศของเมียนมาร์ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 3,900 จัตเมียนมาร์/กิโลกรัม (1.87 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 3,780 จัตเมียนมาร์/กิโลกรัม (1.81 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) เมื่อช่วงต้นเดือนธันวาคม 2566 เนื่องจากมีการนำเข้าน้ำตาลน้อยลง และมีสต็อกน้ำตาลที่ต่ำ ด้านแหล่งข่าวของประเทศจีน รายงานว่า การส่งออกอ้อยของเมียนมาร์ไปยังมณฑลยูนนานของจีน หยุดชะงักจากความขัดแย้งภายในประเทศของเมียนมาร์ที่กำลังดำเนินอยู่

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 19,911 ล็อต หรือประมาณ 1.01 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง -12,575 ล็อต หรือประมาณ 0.64 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 32,486 ล็อต หรือประมาณ 1.65 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (19 ธันวาคม 2566)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวค่อนข้างที่จะผันผวน และลดลงต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 8 ติดต่อกัน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน 3 สัปดาห์ตามผลผลิตน้ำตาลของบราซิลที่เพิ่มขึ้นช่วยลดความกังวลเกี่ยวกับอุปทานน้ำตาล และสภาพอากาศที่ดีขึ้น ทำให้การส่งออกน้ำตาลของบราซิลเพิ่มขึ้น แรงซื้อและขายจากกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ที่มีเข้ามาในช่วงสิ้นปี ทำ

ให้ราคาเพิ่มขึ้น และลดลงอย่างรวดเร็ว โดยในวันที่ 28 ธันวาคม 2566 ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 1.16 เซนต์ แต่ในวันที่ 29 ธันวาคม 2566 กลับลดลงถึง 1.18 เซนต์ โดยแนวโน้มของราคายังอยู่ในทิศทางขาลง ดัชนีความแข็งแกร่งสัมพัทธ์ (RSI) ต่ำกว่า 30 % มาเป็นระยะเวลานานตั้งแต่ช่วงต้นเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงตลาดอยู่ในภาวะของการขายมากเกินไป (Oversold) โอกาสที่ราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้นตามแรงซื้อเนื่องจากปัจจัยทางเทคนิค (Technical rebound) ก็น่าจะมีบ้าง และในระยะสั้นๆ ราคาน้ำตาลน่าจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 20.00 - 23.00 เซนต์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
2 มกราคม 2567