

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 22 – 26 มกราคม 2567

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (22 – 26 มกราคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 4 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่เพิ่มขึ้น จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวลดลงพอประมาณตามการอ่อนค่าลงของเงินเรียลบราซิลที่ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือนครึ่ง เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้มีการขายเพื่อชำระบัญชีตัวชื่อน้ำตาล (Long liquidation) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้าออกมา ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวสูงขึ้น โดยได้รับแรงหนุนต่อเนื่องจากวันอังคารเมื่อสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานผลผลิตน้ำตาลของอินเดียปี 2566/2567 ตั้งแต่ตุลาคม 2566 - 15 มกราคม 2567 ลดลงจากปีก่อน -5.3 % เหลือ 14.95 ล้านตัน

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงพอประมาณ โดยผลผลิตน้ำตาลของบราซิลที่เพิ่มขึ้น มากับต้นทุนราคาน้ำตาล หลังจาก Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม 2567 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 148.6 % เป็น 48,000 ตัน และผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ถึงกลางเดือนมกราคม เพิ่มขึ้น 25.5 % เป็น 42.099 ล้านตัน ในขณะเดียวกัน ในปี 2566/2567 ถึงกลางเดือนมกราคมสัดส่วนอ้อย 49.06 % ใช้ในการผลิตน้ำตาลทราย เพิ่มขึ้นจาก 45.95 % ในช่วงเดียวกันของปีก่อน

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23.25 – 24.62 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.77 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.20 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.85 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 22.54 – 23.66 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.00 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.23 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.01 %

#### **ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)**

เดือนกำหนดราคา	ราคา สูงสุด	ราคา ต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	24.62	23.25	23.77	23.57	+0.20
พฤษภาคม 2567	23.66	22.54	23.00	22.77	+0.23
กรกฎาคม 2567	22.96	22.05	22.55	22.21	+0.34
ตุลาคม 2567	22.77	21.90	22.51	22.01	+0.50
มีนาคม 2568	22.90	21.94	22.73	22.04	+0.69
พฤษภาคม 2568	21.63	20.80	21.51	20.85	+0.66
กรกฎาคม 2568	20.87	20.14	20.78	20.11	+0.67
ตุลาคม 2568	20.67	19.94	20.61	19.89	+0.72
มีนาคม 2569	20.71	19.97	20.67	19.92	+0.75
พฤษภาคม 2569	19.99	19.25	19.95	19.23	+0.72
กรกฎาคม 2569	19.50	18.77	19.48	18.80	+0.68
ตุลาคม 2569	19.34	18.62	19.33	18.67	+0.66

## ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 25 มกราคม 2567 Citi คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าจะอยู่ในช่วงระหว่าง 22 – 25 เซนต์/ปอนด์ ในปี 2567 โดยปริมาณผลผลิตจำนวนมากของบราซิลอาจจะหยุดราคาไม่ให้สูงขึ้นอีก โดยในปี 2568 ระดับราคาอาจลดลงเหลือ 19 – 21 เซนต์/ปอนด์ ซึ่งเป็นช่วงที่อินเดียสามารถส่งออกน้ำตาลได้ 3 - 4 ล้านตัน ด้าน Scot Consultoria เตือนว่า ความเป็นไปได้ที่ปรากฏการณ์ลานีญาจะพัฒนาในช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2567 อาจทำให้เกิดความแห้งแล้ง และน้ำค้างแข็งทางตอนใต้ของบราซิล

➤ วันที่ 23 มกราคม 2567 ศูนย์พยากรณ์อากาศของสหรัฐฯ (NOAA) คาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จะคงอยู่จนถึงช่วงเดือนมีนาคม – เมษายน 2567 โดยมีโอกาส 65 % ที่ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนสิงหาคม – ตุลาคม 2567

➤ วันที่ 22 มกราคม 2567 Czarnikow คาดการณ์ว่า การส่งออกน้ำตาล 3.30 ล้านตันต่อปีในฤดูกาลนี้ของอเมริกากลางส่วนใหญ่จะไปที่เม็กซิโก เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศของเม็กซิโกน่าจะลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 10 ปี เหลือ 4.70 ล้านตัน แต่อย่างไรก็ยังคงพยายามหาวิธีส่งออกน้ำตาลภายใต้โควตาการส่งออกของสหรัฐฯ ให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ด้าน Condesuca รายงานข้อมูลว่า ประเทศเม็กซิโกผลิตน้ำตาลได้ 939,000 ตัน ณ กลางเดือนมกราคม 2567 ซึ่งต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ที่ 1.40 ล้านตันมาก และกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า การส่งออกน้ำตาล และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ลดลง 43 % เมื่อเทียบกับในช่วงเดือนธันวาคมปีที่แล้ว เหลือ 56,000 ตัน ส่งผลให้การส่งออกในช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2566 อยู่ที่ 113,000 ตัน ลดลง 43 % ด้านเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่อ่อนค่าลงกำลังส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำกำไรของการส่งออก

➤ วันที่ 22 มกราคม 2567 Williams Brasil รายงานว่า เรือออร์รับน้ำตาลของประเทศบราซิลเพิ่มขึ้นเป็น 3.20 ล้านตัน ณ วันที่ 17 มกราคม 2567 เพิ่มขึ้นจากจำนวน 2.80 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ในขณะที่เดียวกัน ข้อมูลจากดัชนีค่าขนส่งผ่าน ตู้คอนเทนเนอร์โลกแสดงให้เห็นว่า อัตราค่าระวางเรือเพิ่มขึ้นสองเท่าระหว่างเดือนธันวาคม 2566 ถึง มกราคม 2567 เนื่องจากความขัดแย้งรอบทะเลแดง และผู้ขนส่งสินค้าที่หลีกเลี่ยงการขนส่งผ่านคลองสุเอซ

➤ วันที่ 22 มกราคม 2567 Smart Cube คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลโลกน่าจะสูงขึ้นในปี 2567 เนื่องจากภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) อันเป็นผลมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ด้านนักวิเคราะห์จาก BMI แย้งว่า ปี 2567 น่าจะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) แต่ปี 2568 นั้นน่าจะอยู่ในภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ด้าน Barchart กล่าวว่า ภาวะตลาดขาขึ้น (Bull Market) น่าจะยังคงอยู่ โดยราคามีแนวโน้มที่จะสูงขึ้นในช่วงปลายปีนี้ หากยืนยันได้ว่าจะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ด้านแหล่งข่าวในตลาดอียิปต์ กล่าวว่า มีการซื้อน้ำตาลในช่วงเดือนรอมฎอน (Ramadan) เกิดขึ้น แต่จีนพยายามหาแหล่งนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติมจากคู่ค้าที่ซื้อน้ำตาลภายใต้สิทธิพิเศษเนื่องจากราคาน้ำตาลโลกที่สูง

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 25 มกราคม 2567 กลุ่มชาวไร่อ้อยของประเทศเม็กซิโก กล่าวว่า การเก็บเกี่ยวอ้อยทางตอนใต้ของรัฐกินตานารู (Quintana Roo) อาจจะต้องหยุดดำเนินการในช่วงอีก 2 - 3 สัปดาห์ข้างหน้า เนื่องจากฝนตกหนัก ในขณะที่คาดการณ์ว่าจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่วันข้างหน้า ในขณะเดียวกัน ในเมืองซากาเตเปก (Zacatepec) รัฐโมเรโล (Morelo) เปอร์เซนต์น้ำตาลในอ้อยต่ำกว่าปีที่แล้วมากเนื่องจากสภาพอากาศที่เลวร้าย ในขณะที่อาจปิดหีบในฤดูกาลนี้ช่วงต้นเดือนเมษายน 2567 เนื่องจากผลผลิตอ้อยที่ลดลง

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 26 มกราคม 2567 โฆษกของสมาคมชาวไร่อ้อยทางตะวันตกของรัฐเซาเปาโล (Canaoeste) กล่าวว่า เมืองริเบร่า เปรโต (Ribeirao Preto) ทางตะวันออกเฉียงเหนือของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) มีอ้อยค้างไร่ หรือ อ้อยบิซาดา (Bisada อ้อยที่ควรเก็บเกี่ยวในการเก็บเกี่ยวครั้งเดียว) เหลือน้อยมาก สำหรับโรงงานที่จะใช้ดำเนินการหีบในช่วงต้นเดือนมีนาคมเพื่อเริ่มฤดูกาล 2567/2568 อย่างไรก็ตามสถานการณ์ในรัฐมินัสเซไรส์ (Minas Gerais) และรัฐโกยาซ (Goias) นั้นแตกต่างกันออกไป

➤ วันที่ 26 มกราคม 2567 Williams Brasil รายงานข้อมูลว่า ณ วันที่ 24 มกราคม 2567 ประเทศบราซิลมีเรือรรับน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 88 ลำเพื่อส่งออกน้ำตาลจำนวน 3.4905 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 79 ลำ และน้ำตาล 3.2402 ล้านตันในสัปดาห์ที่แล้ว โดยท่าเรือซานโตส (Santos) ส่งออกสินค้า 15.60 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2567 ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์สำหรับเดือนธันวาคม ซึ่งรวมถึงการส่งออกน้ำตาลที่ 998,000 ตัน เพิ่มขึ้น 70.5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 24 มกราคม 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (Secex) รายงานข้อมูลว่า ในช่วง 14 วันแรกของเดือนมกราคม 2567 ประเทศบราซิลส่งออกน้ำตาล 2.19 ล้านตัน ซึ่งอัตราเฉลี่ยของการส่งออกต่อวันสูงกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว 70 % ซึ่งมีการส่งออกน้ำตาล 2.03 ล้านตัน ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลอาจทะลุ 3 ล้านตัน ซึ่งจะเป็สถิติประจำเดือนนี้ เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่มีฝนนั้นเป็นปัจจัยที่ช่วยในเรื่องของการขนส่ง

➤ วันที่ 24 มกราคม 2567 นักวิเคราะห์ของประเทศบราซิล รายงานว่า ปริมาณฝนที่ไม่เพียงพอในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการผลิตอ้อยในปี 2567/2568 ส่งผลให้นักวิเคราะห์บางรายปรับลดประมาณการผลผลิตอ้อยลง ซึ่งเป็นส่วนสนับสนุนราคาน้ำตาลโลก ด้านสถาบัน Cepea เสริมว่า ด้วยราคาน้ำตาลโลกที่เพิ่มขึ้น นั้นส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายขาวของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ลดลงต่ำกว่าเมื่อเทียบกับระดับราคาการส่งออกน้ำตาลในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 โดยขณะนี้ราคาการส่งออกแพงกว่าราคาภายในประเทศ 3 %

➤ วันที่ 24 มกราคม 2567 สถาบันวิจัย Cepea/Esalq รายงานข้อมูลว่า ยอดขายไฮดรอลิกของโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ประเทศบราซิล เพิ่มขึ้น 31 % ในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากผู้ค้าเติมสต็อกก่อนที่ภาษี (ICMS) จะขึ้นราคาเชื้อเพลิงในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ด้าน

สหภาพผู้ค้าปลีกอนุพันธ์ปิโตรเลียมในรัฐเซียร์รา (Ceara) ได้ตั้งข้อสังเกตระบุว่า การขึ้นภาษีอาจผลักดันราคาน้ำมันเบนซิน และดีเซลให้สูงขึ้น อย่างไรก็ตามขึ้นอยู่กับว่า Petrobras จะทำการปรับราคาขึ้นด้วยหรือไม่

➢ วันที่ 23 มกราคม 2567 สถาบันวิจัย Cepea/Esalq รายงานว่า ราคาไฮดรอสหน้าโรงงานในรัฐเซาเปาโล ของประเทศบราซิลเพิ่มขึ้น 3.14 % ในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 ในขณะที่ราคาแวนไฮดรอสเพิ่มขึ้น 2.48 %

➢ วันที่ 23 มกราคม 2567 นักวิเคราะห์ และทางบริษัท Raizen ของประเทศบราซิล คาดการณ์ว่า โรงงานน้ำตาลหลายแห่งในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะเริ่มการเปิดหีบปี 2567/2568 ในช่วงเดือนมีนาคม 2567 เพื่อดำเนินการหีบอ้อยที่ค้างไร่ รวมทั้งเพื่อใช้ประโยชน์จากปริมาณผลผลิตอ้อยที่สูงขึ้น ด้านประธานองค์การสมาคมผู้ผลิตอ้อยของบราซิล (Orplana) กล่าวว่า น่าจะไม่มีอ้อยค้างไร่มากเท่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ โดยคาดว่าจะการตัดอ้อยในปี 2567/2568 น่าจะลดลงเหลือ 620 ล้านตัน จาก 650 ล้านตันในปี 2566/2567 และกล่าวเสริมว่า สภาพอากาศที่มีฝนในช่วงเดือนมกราคม 2567 อาจทำให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลลดลงอีก

➢ วันที่ 22 มกราคม 2567 สถาบันวิจัย Cepea/Esalq รายงานว่า ในปี 2567/2568 ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะหีบอ้อยอยู่ที่ประมาณ 625 - 640 ล้านตัน ในขณะที่ผลผลิตน้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้นเป็นมากกว่า 43 ล้านตัน เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ น่าจะใช้อ้อยมากกว่า 50 % เพื่อนำมาใช้ในการผลิตน้ำตาล

➢ วันที่ 25 มกราคม 2567 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง - ใต้บราซิล ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน - มีนาคม) ณ วันที่ 16 มกราคม 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนมกราคม 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	440	1,110	+152.34	542,832	645,376	+18.89
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	19	48	+148.63	33,548	42,099	+25.49
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	208	338	+62.41	27,695	31,792	+14.79
ATR (กก/ตันอ้อย)	131.06	133.58	+1.92	141.15	139.55	-1.13
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	35.34	34.16	-3.34	45.95	49.06	+6.77
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	64.66	65.84	+1.82	54.05	50.94	-5.75
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	44.13	43.48	-1.47	61.80	65.23	+5.55

## ยุโรป

➢ วันที่ 26 มกราคม 2567 กลุ่มพันธมิตรทั้ง 15 สหภาพ ของสหภาพปีทจากกลุ่มประเทศผู้ปลูกปีท 13 ประเทศ พร้อมด้วยกลุ่มผู้ปลูกปีทแห่งยุโรป (CIBE) ได้ส่งจดหมายถึงกระทรวงเกษตรของประเทศตนเอง และถึงคณะกรรมการการค้า น้ำตาล เรียกร้องให้มีการจำกัดการนำเข้าน้ำตาลของยูเครน ในขณะนี้ CIBE กำลังพิจารณาว่าควรขยายสิทธิพิเศษในการเข้าถึงยูเครนหลังจากการรุกรานของรัสเซียหรือไม่

➤วันที่ 23 มกราคม 2567 สหภาพยุโรป กำลังเรียกร้องให้ประเทศผู้ผลิตน้ำตาลที่ได้รับการอนุญาตให้สามารถนำเข้าน้ำตาลไปยังสหภาพยุโรป เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา แคริบเบียน และแปซิฟิก นั้นจำกัดการนำเข้าน้ำตาลจากยูเครน หรืออนุญาตให้ขนส่งผ่านยูเครนเท่านั้น โดยสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ปัญหาเกี่ยวกับการนำเข้าน้ำตาลไปยังยูเครนเป็นหนึ่งในข้อร้องเรียนมากมายที่เกษตรกรในสหภาพยุโรปกล่าวว่าพวกเขากำลังต้องประสบปัญหา เช่น ค่าใช้จ่ายที่สูง และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดมากขึ้น ซึ่งทำให้เกิดการประท้วงของเกษตรกรในหลายประเทศ และกล่าวเพิ่มเติมว่า ความพึงพอใจของเกษตรกรเป็นประเด็นสำคัญก่อนการเลือกตั้งของสหภาพยุโรป โดยจะมีการประชุมระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในเร็วๆ นี้ ด้านสื่อฝรั่งเศส กล่าวว่า สมาชิกของสมาคมบีทของฝรั่งเศส (CGB) กำลังเข้าร่วมการประท้วง

➤วันที่ 26 มกราคม 2567 Soyuzrossahar รายงานข้อมูลว่า พื้นที่เพาะปลูกบีทของประเทศรัสเซีย ในปี 2567 น่าจะใกล้เคียงกับปี 2566 ที่ 1.06 ล้านเฮคตาร์ และกล่าวเสริมว่า อุปทานเมล็ดบีทภายในประเทศน่าจะอยู่ที่ 12 % ของทั้งตลาด เทียบกับ 2 % ในปี 2566 ด้าน Sugar.ru กล่าว การส่งออกน้ำตาลผ่านรถไฟตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 จนถึงตอนนี้ยังต่ำกว่าระดับการส่งออกของเดือนธันวาคม 2566 และพฤศจิกายน 2566 ด้านการส่งออกบีทพัลพ์ (Beet pulp) ในเดือนธันวาคม 2566 สูงถึง 65,800 ตัน ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังจีน ในขณะที่การส่งออกกากน้ำตาลจากบีทสูงถึง 76,100 ตัน โดยลัตเวียและเนเธอร์แลนด์มีการส่งออกมากที่สุด

## เอเชีย

➤วันที่ 24 มกราคม 2567 แหล่งข่าวอย่างเป็นทางการของประเทศอินเดีย รายงานว่า รัฐบาลอินเดียกำลังมองหาแนวทางในการเพิ่มราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ขึ้น 8 % เป็น 3,400 รูปีอินเดีย/ตัน (41 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ในปี 2567/2568 ผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวว่า การปรับเพิ่มราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ขึ้นนี้น่าจะประกาศเร็วกว่าปกติเมื่อพิจารณาถึงการเลือกตั้งที่กำลังใกล้จะมาถึง แม้ว่าอาจทำให้โรงงานน้ำตาลต่างๆ ต้องปรับขึ้นราคาน้ำตาลก็ตาม ในขณะเดียวกันรัฐอุตตราขัณฑ์ (Uttarakhand) ได้ขึ้นค่าอ้อยตามราคาที่รัฐกำหนด (SAP) จาก 3,750 รูปีอินเดีย/ตัน (45.1 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้น 200 รูปีอินเดีย/ตัน (2.4 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และสูงกว่าค่าอ้อยตามราคาที่รัฐกำหนด (SAP) ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เล็กน้อย

➤วันที่ 24 มกราคม 2567 ผู้ค้าของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ราคาน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) และรัฐมหาราษฏระ(Maharashtra) ตกอยู่ภายใต้แรงกดดันท่ามกลางอุปสงค์ที่อ่อนแอ โดยโรงงานน้ำตาลต่างๆ กำลังรอการประกาศโควตาของเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ในขณะเดียวกันสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) กล่าวว่า มีแผนที่จะเปิดเผยประมาณการผลผลิตน้ำตาลใหม่ภายในสิ้นเดือนมกราคม 2567 ซึ่งคาดว่าจะสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ 32.50 ล้านตัน โดยอย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์ ตั้งข้อสังเกตว่า แม้ว่าผลผลิตอ้อยอาจสูงกว่าที่คาดไว้ในตอนแรก แต่เปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของอ้อยน่าจะลดลง ด้าน Bar Chart เสริมว่า ข้อมูลการผลิตน้ำตาลล่าสุดของอินเดียนั้นแสดงให้เห็นว่าการผลิตยังคงล่าช้าอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนราคาน้ำตาลโลก

➤วันที่ 23 มกราคม 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 อาจมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยเป็นปัจจัยที่ผลักดันให้มีการปรับเพิ่ม

การคาดการณ์ผลผลิตขึ้นอีก 5 – 10 % ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) โดย ISMA ได้เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้สามารถนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอล เพิ่มเติมอีก 1 - 1.20 ล้านตัน นอกเหนือจากที่อนุญาตไปแล้ว 1.70 ล้านตัน นอกจากนี้ ยังเรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียขึ้นราคาเอทานอลที่ผลิตจากน้ำเชื่อมที่สกัดจากอ้อย น้ำเชื่อมและกากน้ำตาลบี (B - heavy molasses)

➤วันที่ 22 มกราคม 2567 เกษตรกรรายหนึ่ง กล่าวว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) ของรัฐมหาราษฏระ(Maharashtra) ประเทศอินเดีย คาดการณ์ว่า จะลดลง 30 – 40 % เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูกาล รวมถึงการเตือนจากหน่วยงานท้องถิ่นที่เตือนให้ชาวไร่อ้อยงดปลูกอ้อยในช่วงนี้ นอกจากนี้กรมชลประทานกำลังลดการกักเก็บน้ำในเขื่อนกาลัมมาวดี (Kalamawadi) เพื่อซ่อมแซมและเตือนว่าจะมีน้ำเพื่อการชลประทานน้อยลง ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เพิ่มขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 7 ปี ที่ 2.97 ล้านเฮกตาร์ ในปี 2566/2567 เนื่องจากการปลูกอ้อยได้รับความนิยมเพิ่มมากขึ้น

➤วันที่ 26 มกราคม 2567 ชาวไร่อ้อยในเขตกวางซี (Guangxi) กล่าวว่า ลมแรง ฝน และน้ำค้างแข็ง นับตั้งแต่ต้นปี 2567 ส่งผลให้การเก็บเกี่ยวล่าช้า และอาจเริ่มส่งผลกระทบต่อผลผลิตอ้อยด้วยความเสียหายจากน้ำค้างแข็ง ด้านนักวิเคราะห์ของประเทศจีน กล่าวว่า โดยรวมแล้วจีนผลิตน้ำตาลได้ 3.20 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งลดลง 60,000 ตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายน้ำตาลในเดือนธันวาคม 2566 สูงถึง 1.378 ล้านตัน ซึ่งสูงเป็นอันดับสองในรอบ 7 ปีที่ผ่านมา และคาดการณ์เพิ่มเติมว่า การนำเข้าน้ำตาลน่าจะไม่มีเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากการฟื้นตัวของราคาน้ำตาลโลกส่งผลให้ราคาน้ำตาลภายในประเทศเทียบกับราคาการนำเข้าน้ำตาลติดลบ 1,500 หยวนจีน/ตัน (210 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) สำหรับการนำเข้าจากนอกโควตา

➤วันที่ 25 มกราคม 2567 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน ระบุว่า สต็อกน้ำตาลในโกดังของบริษัทเอกชนในมณฑลยูนนาน (Yunnan) อยู่ที่ 190,000 ตัน เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 ลดลง 280,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการผลิตน้ำตาลที่ลดลง และปริมาณสต็อกน้ำตาลคงเหลือที่ลดลง อย่างไรก็ตามเมื่อสิ้นสุดช่วงเทศกาล และการผลิตน้ำตาลที่อาจจะกลับมาเพิ่มขึ้น น่าจะส่งผลให้สต็อกน้ำตาลเพิ่มขึ้นตามในไม่ช้า ด้านนักวิเคราะห์อีกรายกล่าวว่า เสริมว่า สต็อกน้ำตาลเชิงพาณิชย์ในเขตกวางซี (Guangxi) ก็ลดลงเช่นกัน และการขายน้ำตาลล่วงหน้าก็สูงกว่าปีที่แล้ว

➤วันที่ 24 มกราคม 2567 นักวิเคราะห์ รายงานว่า ในปี 2566 ประเทศจีนส่งออกน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมจำนวน 610,000 ตัน เพิ่มขึ้น 110,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และกล่าวเสริมอีกว่า การนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมของจีนในปี 2566 อยู่ที่ 1.82 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่มาจากประเทศไทย ซึ่งเทียบเท่ากับน้ำตาลจำนวน 1.30 ล้านตัน

➤วันที่ 22 มกราคม 2567 ข้อมูลศุลกากรของประเทศจีน รายงานว่า จีนนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมจำนวน 1.82 ล้านตัน ในปี 2566 เพิ่มขึ้น 74 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ซึ่งเทียบเท่ากับน้ำตาลจำนวน 1 ล้านตัน ซึ่งสามารถชดเชยการนำเข้าน้ำตาลที่ลดลง 25 % ระหว่างปี ที่ลดลงเหลือ 3.98 ล้านตัน

➤ วันที่ 25 มกราคม 2567 ชาวไร่อ้อยทั่วประเทศฟิลิปปินส์ เตือนว่า ผลผลิตอ้อยอาจลดลง 20 – 30 % ในบางพื้นที่ เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และสภาพอากาศที่แห้งผิดปกติ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตในปีหน้าด้วย ด้านสำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (SRA) รายงานข้อมูลว่า จนถึงขณะนี้ฟิลิปปินส์ผลิตน้ำตาลได้ 1.75 ล้านตัน ลดลงจากเป้าหมาย 1.85 ล้านตัน และกล่าวเสริมอีกว่า ราคาขายปลีกน้ำตาลจะไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากยังคงกักเก็บน้ำตาลไว้เป็นสต็อกสำรองภายในประเทศจำนวน 200,000 ตัน ด้านเจ้าหน้าที่ในรัฐวิกตอเรีย (Victorias) และรัฐเนกรอส ออกซิเดนทอล (Negros Occidental) บังคับใช้ข้อจำกัดความสูงของรถบรรทุกอ้อยเพื่อหลีกเลี่ยงการบรรทุกเกินพิกัด

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 23 มกราคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 23,169 ล็อต หรือประมาณ 1.17 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 10,722 ล็อต หรือประมาณ 0.54 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 12,447 ล็อต หรือประมาณ 0.63 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (16 มกราคม 2567)

### **วิจารณ์และความเห็น**

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 4 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวปรับตัวเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน และเป็นการปรับตัวเพิ่มขึ้น 4 สัปดาห์ติดต่อกัน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวทะลุแนวต้านที่สำคัญ 24.00 เซนต์ จนถึงระดับสูงสุดที่ 24.62 เซนต์ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567 นับว่าสูงสุดในรอบ 7 สัปดาห์ ก่อนที่จะเคลื่อนไหวลดลงในช่วง 2 วันทำการสุดท้าย แล้วปิดตลาดที่ 23.77 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.20 เซนต์ หรือ 0.85 % ตลาดได้รับแรงหนุนจากสภาพอากาศแบบเอลนีโญ (El Nino) จะลดทอนอุปทานน้ำตาลโลก ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียและไทยที่ลดลง ส่วนปัจจัยลบยังเป็นผลผลิตน้ำตาลจำนวนมากจากบราซิล สำหรับกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ได้ถือตัวซื้อน้ำตาลเพิ่มขึ้น น่าจะเกี่ยวกับมุมมองเกี่ยวกับแนวโน้มของตลาดได้เปลี่ยนไปในทิศทางที่ดีขึ้น หากกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ กลับเข้ามาซื้อน้ำตาลจากตลาดอย่างต่อเนื่อง จะทำให้ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวสูงขึ้นได้อีก กรอบการเคลื่อนไหวของราคาในช่วงนี้ จะยังคงอยู่ระหว่าง 23.00 - 25.00 เซนต์

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**29 มกราคม 2567**