

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (26 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 9 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวสูงขึ้น โดยตลาดนิวยอร์กสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ท่ามกลางความกังวลใหม่เกี่ยวกับผลผลิตน้ำตาลของอินเดีย หลังจากเมื่อวันจันทร์ Sucden ได้คาดการณ์ว่า ในปี 2567/2568 ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียจะลดลงจากปีก่อน 15.30 % เหลือ 28 ล้านตัน

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นหลังจากองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) เพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 กว่าเท่าตัวเป็น 689,000 ตัน จาก 335,000 ตัน ในประมาณการเดือนพฤศจิกายน 2566 จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงมากที่สุดในรอบ 2 เดือน น้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งสิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงเมื่อ 29 กุมภาพันธ์ 2567 มีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดเป็นจำนวนมากถึง 1.30 ล้านตัน นับเป็นสถิติมากเป็นอันดับ 2 สำหรับการส่งมอบน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม เป็นปัจจัยที่กดดันราคาน้ำตาล เนื่องจากการส่งมอบน้ำตาลเป็นจำนวนมากเป็นปัจจัยลบต่อราคา ซึ่งปีการส่งสัญญาว่าหาผู้ซื้อน้ำตาลได้ยาก

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 22.45 – 24.16 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 22.58 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.04 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.18 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.96 – 22.95 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.09 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.73 เซนต์/ปอนด์ หรือ -3.35 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคา สูงสุด	ราคา ต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	24.16	22.45	22.58*	22.62	-0.04
พฤษภาคม 2567	22.95	20.96	21.09	21.82	-0.73
กรกฎาคม 2567	22.59	20.78	20.91	21.63	-0.72
ตุลาคม 2567	22.57	20.88	21.01	21.68	-0.67
มีนาคม 2568	22.73	21.14	21.26	21.89	-0.63
พฤษภาคม 2568	21.80	20.54	20.67	21.12	-0.45
กรกฎาคม 2568	21.23	20.15	20.28	20.66	-0.38
ตุลาคม 2568	20.97	20.03	20.14	20.44	-0.30
มีนาคม 2569	20.90	20.14	20.25	20.45	-0.20
พฤษภาคม 2569	20.03	19.56	19.67	19.68	-0.01
กรกฎาคม 2569	19.46	19.10	19.32	19.22	+0.10
ตุลาคม 2569	19.35	19.00	19.33	19.10	+0.23

\*หมายเหตุ: ราคาปิดของเดือนมีนาคม 2567 เป็นราคาปิดวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้ปรับเพิ่มประมาณการน้ำตาลโลก ส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 เป็น 689,000 ตัน เปรียบเทียบกับที่คาดการณ์ไว้ที่ 335,000 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2566 และน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ในปี 2565/2566 ที่ 308,000 ตัน โดย ISO รายงาน คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลเพิ่มขึ้นจาก 43.07 ล้านตัน เป็น 44.52 ล้านตัน ในขณะที่การ คาดการณ์ปริมาณน้ำตาลของไทยลดลงจาก 9.48 ล้านตัน เหลือ 8.24 ล้านตัน

➤ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์ จาก Tereos กล่าวว่า ราคาน้ำตาลอาจสูงขึ้นถึง 24 – 25 เซนต์/ ปอนด์ หากมีแนวโน้มว่าปริมาณอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลอาจจะมีปริมาณที่ต่ำกว่าคาดการณ์ ด้าน Bar Chart เสริมว่า การคาดการณ์ของ Sucden ที่รายงานว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียที่อาจมีปริมาณลดลงในปี หน้าได้ช่วยผลักดันราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าให้ทำสถิติสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 ด้าน Czarnikow ตั้งข้อสังเกตว่า ก่อนปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่สถานะคงค้างของสัญญา (Open Interest) ต่ำ มาก ตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้ามีการปรับตัวขึ้นอย่างมาก แม้ว่ากองทุนจะเพิ่มสถานะฝั่งขาย (Short) มากขึ้นก็ ตาม

➤ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 ประธานของบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าว กองทุนได้ปรับลด สถานะฝั่งขายซื้อจำนวนมากเนื่องจากกลุ่มกองทุนได้ออกจากตลาดน้ำตาลเพื่อเข้าไปสนับสนุนตลาดโกโก้ที่มีความผัน ผวนมากขึ้น ด้านแหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ปริมาณน้ำตาลของอินเดียมีแนวโน้มสูงกว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อรัฐบาลอินเดียเข้าข้อจำกัดด้านการผลิตเอทานอล ในขณะที่ฝนในบราซิลน่าจะช่วยให้ปริมาณ อ้อยดีขึ้น และกล่าวเสริมว่า ความต้องการน้ำตาลจากโรงงานละลายน้ำตาลยังต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งอาจส่งผลให้มีการ ส่งมอบน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้านิวยอร์กเดือนมีนาคม 2567 จำนวนมาก ด้าน Archer Consulting คาดว่าผู้ผลิตได้ดำเนินการขายน้ำตาลเพื่อป้องกันความเสี่ยงไปแล้วพอสมควร ซึ่งจะทำให้แรงขายมี จำกัด หากกองทุนตัดสินใจที่จะกลับเข้ามาเปิดสถานะฝั่งขายซื้ออีกครั้ง

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 1 มีนาคม 2567 เจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า สหรัฐฯ จะต้องพึ่งพา การนำเข้าน้ำตาลที่ภาษีระดับสูงเพื่อรักษาอัตราส่วนปริมาณน้ำตาลในสต็อกขั้นสุดท้ายต่อการบริโภคให้อยู่ในช่วงที่ 13.50 - 14.50 % ในปีนี้ เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกลดลง ด้านผู้เชี่ยวชาญ คาดการณ์ว่า อัตราส่วน ปริมาณน้ำตาลในสต็อกขั้นสุดท้ายต่อการบริโภคน่าจะอยู่ที่ 8.60 % หากไม่มีการนำเข้าน้ำตาลที่ภาษีระดับสูง และ กล่าวเสริมว่า ในปี 2567 สหรัฐฯ น่าจะส่งออกน้ำตาลทรายดิบจำนวน 160,000 ชอร์ตตัน (145,150 ตัน) ซึ่งสูงที่สุด ในรอบ 6 ปี โดยการส่งออกประมาณ 88 % จะไปที่เม็กซิโก

➤วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่า ในปี 2567/2568 ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของสหรัฐฯจะสูงเป็นประวัติการณ์ โดยพิจารณาจากปริมาณปีท และการฟื้นตัวของการผลิตน้ำตาลจากอ้อย โดย USDA คาดการณ์ว่า การนำเข้าน้ำตาลที่ภาษีระดับสูงของสหรัฐฯ น่าจะอยู่ที่ประมาณ 400,000 ชอร์ตตัน (362,000 ตัน) และอัตราส่วนปริมาณน้ำตาลในสต็อกขั้นสุดท้ายต่อการบริโภคอยู่ที่ 13.50 % ด้าน Sosland เน้นย้ำว่าสภาพอากาศที่อบอุ่นทำให้คุณภาพของปีทลดลง ซึ่งอาจจะทำให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของสหรัฐฯในปี 2566/2567 ต่ำกว่าที่ USDA คาดการณ์ไว้ในปัจจุบัน ในขณะที่การคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกอาจลดลงอีกครั้งซึ่งทำให้เป็นไปได้ยากที่เม็กซิโกจะบรรลุการส่งออกน้ำตาลไปยังสหรัฐฯ ตามปริมาณที่คาดการณ์ไว้

➤วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 JSG Commodities กล่าวว่า การที่ประเทศเม็กซิโกได้รับอนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลไปยังสหรัฐฯ เพื่อตอบสนองความต้องการน้ำตาล ถือเป็นเรื่องคลุมเครือภายใต้ข้อตกลงการค้าระหว่างทั้งสองประเทศ และเสริมว่าการที่สหรัฐฯ พึ่งพาน้ำตาลจากตลาดโลกเพิ่มมากขึ้นแทนที่การนำเข้าน้ำตาลจากเม็กซิโกอาจส่งผลกระทบต่อข้อตกลงดังกล่าว ด้านสหรัฐฯ มีวุฒิสมาชิกของรัฐเท็กซัส (Texas) ได้ออกแถลงการณ์ซึ่งพวกเขาตำหนิการปิดโรงงานน้ำตาลริโอแกรนด์ (Rio Grande) ในรัฐเท็กซัส (Texas) ท่ามกลางการขาดแคลนนํ้าอย่างรุนแรงเนื่องจากเม็กซิโกไม่สามารถจัดหาหน้าได้ตามที่ระบุไว้ในสนธิสัญญาการใช้หน้าปี 1944 และกล่าวเสริมว่า ธุรกิจอื่นๆ อาจต้องปิดตัวลง เว้นแต่รัฐบาลสหรัฐฯ จะเข้ามาดำเนินการเพื่อให้เม็กซิโกปฏิบัติตาม

➤วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 JSG Commodities คาดการณ์ว่า ในปี 2566/2567 ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของประเทศเม็กซิโกอาจลดลงเหลือ 4.50 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าประมาณการของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ที่ 4.86 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่ขาดฝน และอ้อยที่มีอายุมาก นอกจากนี้ตัวเลขประมาณการของ JSG Commodities ยังต่ำกว่าประมาณการที่ 4.70 ล้านตัน ของสมาคมเกษตรกรผู้ปลูกของเม็กซิโกในเมืองเวรacruz (CNPR)

➤วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 Conadesuca รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2567 ประเทศเม็กซิโกส่งออกน้ำตาล 80,000 ตัน เพิ่มขึ้น 43 % จากเดือนธันวาคม 2566 แต่ลดลง 58 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยแบ่งเป็นน้ำตาลจำนวน 60,000 ตัน ที่ส่งไปยังสหรัฐอเมริกา และเปอร์โตริโก ซึ่งลดลง 63 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่เดียวกัน กระทรวงเศรษฐกิจของเม็กซิโกได้จัดสรรโควตาการส่งออกน้ำตาลภายใต้โควตาของสหรัฐฯ ประมาณ 6,700 ตัน ซึ่งโรงงานน้ำตาลสองโรงยังดำเนินการไม่เสร็จสิ้น

## อเมริกาใต้

➤วันที่ 1 มีนาคม 2567 Williams Brasil รายงานว่า ประเทศบราซิลส่งออกน้ำตาลได้ 28.30 ล้านตัน ในปี 2566 เพิ่มขึ้น 11.7 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และสูงที่สุดนับตั้งแต่เริ่มมีการบันทึกในปี 2554 โดย Wilmar ยังคงเป็นบริษัทที่มีการส่งออกน้ำตาลปริมาณมากที่สุดที่ 7.46 ล้านตัน

➤วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ANP รายงานข้อมูลว่า ราคาขายปลีกไฮโดรลิก และราคาน้ำมันเบนซินของประเทศบราซิลทรงตัวในช่วงสุดสัปดาห์เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้การเปรียบเทียบราคาไฮโดรลิกกับราคาน้ำมันเบนซินอยู่ที่ 62.20 %

➤วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 สถาบันวิจัย Cepea/Esalq รายงานข้อมูลว่า โรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ของประเทศบราซิลขายไฮโดรลิกสูงกว่าราคาซื้อขายส่งมอบ ณ ปัจจุบันของตลาดซื้อขายไฮโดรลิกของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) โดยเพิ่มขึ้น 55 % ในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า ด้านราคาน้ำตาลทรายขาวลดลง 1.01 % ในช่วงเวลาเดียวกันเนื่องจากความต้องการที่ลดลง

➤วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (Secex) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์จนถึงขณะนี้ บราซิลส่งออกน้ำตาลแล้วที่ 2.50 ล้านตัน เทียบกับ 1.10 ล้านตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ทั้งเดือนของปีที่แล้ว ด้านท่าเรือปารานากัว (Paranagua) ระบุว่า ท่าเทียบเรือทั้งหมดของท่าเรือปารานากัว (Paranagua) กลับมาเปิดดำเนินการอีกครั้งหลังเหตุเพลิงไหม้ในสัปดาห์นี้ที่ขัดขวางการส่งออกที่ทำเทียบเรือทั้ง 3 จุด

➤วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 Sucden คาดว่า ในปี 2567/2568 ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจะมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่ 40.80 ล้านตัน ลดลง 1.80 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากปริมาณฝนที่ไม่เพียงพอในช่วงเดือนธันวาคม - กุมภาพันธ์ ด้าน Tereos คาดการณ์ว่า ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะมีปริมาณอ้อยน้อยกว่า 600 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่ขาดฝน แต่ Tereos ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของกลุ่มจาก 1.90 ล้านตันเป็น 2 ล้านตัน เนื่องจากปัจจัยเรื่องของอ้อยค้างไร่ และสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 70 % จาก 67 % ในปี 2566/2567

➤วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง - ใต้บราซิล การผลิตปี 2566/2567 (เมษายน - มีนาคม) ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนกุมภาพันธ์ 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	73	549	+649.65	543,212	646,596	+19.03
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2	27	+1,051.02	33,567	42,158	+25.59
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	208	385	+85.44	28,116	32,484	+15.53
ATR (กก/ตันอ้อย)	143.38	137.97	-3.77	141.14	139.54	-1.13
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	23.57	37.60	+59.52	45.95	49.04	+6.72
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	76.43	62.40	-18.36	54.05	50.96	-5.72
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	32.20	49.43	+53.54	61.79	65.20	+5.51

➤ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 Williams Brasil รายงานว่า เรือรรับน้ำตาลของประเทศบราซิล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 รอรับน้ำตาลจำนวนลดลงเหลือ 2.40 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 2.90 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อน ด้านนักวิเคราะห์ ตั้งข้อสังเกตว่า ปัจจัยด้านการส่งออกน้ำตาลโดยรวมยังคงตึงตัว โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝน ในทางกลับกันเจ้าหน้าที่ของท่าเรือซานโตส (Santos) กล่าวว่า ท่าเรือซานโตส (Santos) มีการขนส่งน้ำตาลเพิ่มขึ้น 71 % ในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งทำให้การขนส่งสินค้าทั้งหมดของซานโตสสูงเป็นประวัติการณ์ และกล่าวเสริมว่า นี่นับเป็นข้อพิสูจน์ว่าท่าเรือซานโตส (Santos) สามารถจัดการกับปริมาณการส่งออกที่สูงได้

## เอเชีย

➤ วันที่ 1 มีนาคม 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย รายงานว่า ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 25.50 ล้านตัน ลดลงจาก 25.90 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว จนถึงขณะนี้มีโรงงานประมาณ 71 โรง ปิดหีบแล้วในปีนี้ เทียบกับในปีที่แล้วที่มีโรงงานปิดหีบจำนวน 93 โรง ด้าน NFCSF ได้เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลได้มากขึ้น และปรับเพิ่มราคาน้ำตาล ด้านสมาพันธ์เกษตรกรชาวไร่อ้อยของอินเดีย กล่าวเสริมว่า การปรับขึ้นราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) 8 % ที่ประกาศในปี 2567/2568 ยังไม่เพียงพอ

➤ วันที่ 1 มีนาคม 2567 แหล่งข่าวในตลาดน้ำตาลของประเทศไทย กล่าวว่า ราคาน้ำตาลที่ส่งออกลดลงเมื่อช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เนื่องจากโรงงานต่างๆ พยายามใช้โควตาการขายให้หมด โดยสมาคมพ่อค้าน้ำตาลบอมเบย์ กล่าวว่า ราคาน้ำตาลอาจไม่เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม 2567 ถึงแม้ว่าความต้องการน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นตามฤดูกาล เนื่องจากมีโควตาการขายน้ำตาลจำนวนมากที่ประกาศออกมาสำหรับเดือนมีนาคม 2567 ด้านสมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของอินเดีย เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียยกเลิกกฎที่บังคับให้โรงงานขายน้ำตาลอย่างน้อย 90 % ของโควตาการขายน้ำตาลรายเดือน

➤ วันที่ 1 มีนาคม 2567 กรมอุตุนิยมวิทยาของประเทศไทย กล่าวว่า อินเดียจะมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าเฉลี่ยทั่วประเทศจนถึงช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 โดยอุณหภูมิยังคงอยู่ในค่าเฉลี่ยปกติสำหรับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ในขณะที่ปริมาณฝนในช่วงครึ่งแรกของเดือนมีนาคม 2567 น่าจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยในส่วนของภาคตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดีย

➤ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) กำลังเรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อช่วยเหลืออุตสาหกรรมอ้อย และน้ำตาลอินเดียในด้านการพัฒนาเรื่องเทคโนโลยี เช่น ระบบน้ำแบบหยดเพื่อการเกษตร และการเก็บเกี่ยวอ้อยโดยใช้เครื่องจักร โดย ISMA ตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า โรงงานน้ำตาลต่างๆ กำลังเผชิญกับปัญหาในการขายน้ำตาล และอ้อยก็เป็นหนึ่งในพืชผลที่ทำกำไรให้เกษตรกรได้มากกว่าพืชอื่นๆ โดยการเรียกร้องดังกล่าวเกิดขึ้นท่ามกลาง รายงานว่า มีปัญหาการขาดแคลนคนตัดอ้อยส่งผลให้ระยะเวลาการเปิดหีบของรัฐมหาราษฏระ(Maharashtra) ยาวนานขึ้น

➤วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 คณะกรรมาธิการน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ประเทศอินเดีย รายงานว่า ในขณะนี้ มีโรงงาน 9 โรง จากทั้งหมด 207 โรง ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้ปิดหีบลงแล้ว เปรียบเทียบกับ ณ วันเดียวกันของปีที่แล้วที่มีโรงงานปิดหีบทั้งสิ้น 48 โรง โดยอัตราการหีบสกัดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 10.01 % เทียบกับ 9.91 % ในปีที่แล้ว ในขณะที่การผลิตน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ลดลงเหลือ 8.895 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 9.505 ล้านตันในปีที่แล้ว ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเนื่องจาก มีน้ำตาลในสต็อกที่เพิ่มขึ้น แต่อาจลดลงได้เมื่อใกล้ถึงช่วงเดือนมีนาคม 2567 เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ จะพยายามใช้โควตาการขายจนหมด

➤วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์ของ Sucden คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียจะลดลงเหลือ 28 ล้านตัน ในปี 2567/2568 โดยไม่มีน้ำตาลที่นำไปผลิตเอทานอล ซึ่งการที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลลดลงเนื่องจากระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ต่ำ ซึ่งทำให้อินเดียไม่น่าจะส่งออกน้ำตาลสู่ตลาดโลก

➤วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ของประเทศอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลจำเป็นต้องเพิ่มราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) เพื่อช่วยให้โรงงานน้ำตาลได้รับเงินกู้ และหลีกเลี่ยงการปิดตัวอย่างถาวรของโรงงานน้ำตาลอันเป็นผลมาจากราคาอ้อยที่สูงขึ้นด้านผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ยังคงทรงตัวเนื่องจากโรงงานต่างๆ รอกการประกาศโควตาเดือนมีนาคม 2567

➤วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 การสำรวจโดยกรมอ้อยของประเทศอินเดีย คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในเขตมุซาฟาร์นากา (Muzaffarnagar) ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) จะลดลงเหลือต่ำกว่า 1 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ ลดลงจาก 1.05 ล้านตัน ในปีที่แล้วเนื่องจากโรคเกี่ยวกับอ้อย อย่างไรก็ตามพื้นที่อ้อยน่าจะเพิ่มขึ้น 5,000 เฮกตาร์ เป็น 176,000 เฮกตาร์ ด้านตัวแทนชาวไร่อ้อยรายหนึ่ง กล่าวว่า โรคเหี่ยวเน่าแดง (Red rot disease) ทำให้เกิดความสูญเสียอย่างหนักแก่ชาวไร่อ้อย

➤วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์ที่ท้องถิ่น รายงานว่า การเพิ่มขึ้นของราคาอ้อย และราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ของประเทศอินเดียไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อชาวไร่อ้อยในรัฐทางตอนเหนือของอินเดีย ซึ่งค่าอ้อยตามที่รัฐกำหนด (SAP) สูงกว่าราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ในทางกลับกันชาวไร่อ้อยในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐทางใต้อื่นๆ ของอินเดียจะได้รับผลกระทบ ด้านนักการเมือง และเจ้าของโรงงานน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียจำเป็นต้องเพิ่มราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ กำลังเผชิญปัญหาในการชำระค่าอ้อย และสถานการณ์ที่คาดว่าอาจเลวร้ายลงตามราคาอ้อยที่เพิ่มขึ้น ด้านรัฐบาลของรัฐพิหาร (Bihar) กล่าวว่า อาจมีการปรับขึ้นราคาอ้อยของรัฐ

➤วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์ รายงานว่า พื้นที่ไร่อ้อยของเขตกวางซี (Guangxi) ประเทศจีน ได้รับผลกระทบจากคลื่นความเย็นอีกครั้งในช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งเป็นคลื่นความเย็นครั้งที่ 3 ในฤดูกาล

ผลิตนี้ ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลต่อเดือนของเขตกวางซี (Guangxi) ลดลงเหลือ 1.40 - 1.45 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 1.47 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 แหล่งข่าวท้องถิ่นของประเทศจีน รายงานว่า ยอดขายของโรงงานน้ำตาลปรับลดลง และกล่าวเสริมว่า น้ำตาลคงเหลือในสต็อกของบริษัทเอกชนพื้นตัวจากระดับที่ต่ำผิดปกติในช่วงก่อนหน้านี้ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ด้านนักวิเคราะห์อีกราย คาดการณ์ว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ยอดขายน้ำตาลรายเดือนของโรงงานน้ำตาลในเขตกวางซี (Guangxi) จะลดลงเหลือ 400,000 ตัน จาก 550,000 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์ท้องถิ่น รายงานว่า ราคาน้ำตาลของประเทศจีนอยู่ภายใต้แรงกดดันเนื่องจากการผลิตน้ำตาลภายในประเทศของจีนถึงจุดสูงสุด และเนื่องจากโรงงานละลายน้ำตาลรายใหญ่หลายโรงจะเริ่มเปิดดำเนินการในเร็วๆ นี้ ด้านปริมาณน้ำตาลของเขตกวางซี (Guangxi) ยังไม่ชัดเจน โดยคาดว่าจะมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ประมาณ 6 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม รายงานเรื่องอ้อยออกดอกอาจส่งผลต่อเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยต่อตันอ้อย

### สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 30,642 ล็อต หรือประมาณ 1.56 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 19,811 ล็อต หรือประมาณ 1.01 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 10,831 ล็อต หรือประมาณ 0.55 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (20 กุมภาพันธ์ 2567)

### วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 9 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน และเป็นการปรับตัวลดลงต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่ 3 หลังจากเพิ่มขึ้น 6 สัปดาห์ติดต่อกัน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 22.58 เซนต์ มีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดถึง 1.30 ล้านตัน นับเป็นการส่งมอบน้ำตาลในเดือนมีนาคม ที่มากเป็นอันดับ 2 ซึ่งอาจแสดงว่าความต้องการซื้อในตลาดจริงมีน้อย ทำให้ต้องส่งมอบในตลาดซื้อขายล่วงหน้า นอกจากนี้ ในช่วงท้ายของฤดูกาลน้ำตาลจากไทย และอินเดียยังเพิ่มขึ้นมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ในเบื้องต้นอีก ส่วนน้ำตาลตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.96 - 22.95 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.09 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.73 เซนต์ หรือ 3.35 % ตลาดรอปัจจัยใหม่ๆเข้ามาเกือหนุน โดยเฉพาะข่าวจากการประชุมน้ำตาลที่ดูไบ ระหว่างวันที่ 4 - 7 มีนาคม 2567 แนวโน้มราคาน้ำตาลน่าจะชัดเจนขึ้น