

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 9 – 13 ธันวาคม 2567**

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (9 – 13 ธันวาคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 50 ของปี 2567 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาในเดือนใกล้ เคลื่อนไหวลดลง โดยราคาน้ำตาลในตลาดนิวยอร์กปรับตัวลดลง เนื่องจากมีคาดการณ์ว่า ในสัปดาห์นี้ฝนจะตกลงเล็กน้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ซึ่งเป็นแหล่งปลูกอ้อยหลักของประเทศ

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลขึ้นเล็กน้อย หลังจากราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้นมากกว่า 2 % ซึ่งสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ราคาที่สูงขึ้นของน้ำมันดิบส่งผลให้ราคาเอทานอลปรับตัวสูงขึ้น และอาจทำให้โรงงานน้ำตาล ทั่วโลกเปลี่ยนจากการนำอ้อยไปผลิตเป็นน้ำตาลมาผลิตเป็นเอทานอลมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณอุปทานน้ำตาลลดลง

ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงอีกครั้ง เนื่องจาก UNICA รายงานว่า ในช่วงครึ่งหลังของเดือน พฤศจิกายน 2567 การบริจาจอ้อยอยู่ที่ 20.35 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าการคาดการณ์เดิมที่ 15.50 ล้านตัน ทำให้น้ำตาลในตลาดเผชิญกับแรงกดดันต่อเนื่อง

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.57 – 21.90 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.72 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.09 เซนต์/ปอนด์ หรือ 5.00 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.17 – 20.33 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.26 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.03 เซนต์/ปอนด์ หรือ 5.08 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2568	21.90	20.57	20.72	21.81	-1.09
พฤษภาคม 2568	20.33	19.17	19.26	20.29	-1.03
กรกฎาคม 2568	19.56	18.56	18.63	19.53	-0.90
ตุลาคม 2568	19.33	18.46	18.52	19.30	-0.78
มีนาคม 2569	19.39	18.61	18.67	19.35	-0.68
พฤษภาคม 2569	18.22	17.62	17.66	18.16	-0.50
กรกฎาคม 2569	17.59	17.15	17.18	17.52	-0.34
ตุลาคม 2569	17.45	17.09	17.12	17.36	-0.24
มีนาคม 2570	17.63	17.33	17.35	17.55	-0.20
พฤษภาคม 2570	17.11	16.90	16.91	17.05	-0.14
กรกฎาคม 2570	16.87	16.68	16.69	16.77	-0.08
ตุลาคม 2570	16.87	16.70	16.71	16.75	-0.04

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 11 ธันวาคม 2567 Citi คาดการณ์ว่า ในอีกสามเดือนต่อจากนี้ ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้า ตลาดนิวยอร์กจะอยู่ที่ประมาณ 24 เซนต์/ปอนด์ และคาดว่าในปีหน้า ราคาน้ำตาลจะปรับตัวขึ้นเป็น 25 เซนต์/ปอนด์ ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา ING คาดการณ์ราคาน้ำตาลเฉลี่ยในปี 2568 ไว้ที่ 20.30 เซนต์/ปอนด์ เนื่องจากคาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นในไทย สหภาพยุโรป และอาจรวมถึงอินเดียจะกดดันราคาน้ำตาลในตลาด อย่างไรก็ตามความไม่แน่นอนเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2568/2569 จะช่วยสนับสนุนไม่ให้ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงนัก

➤ วันที่ 10 ธันวาคม 2567 Czarnikow กล่าวว่า การเปิดหีบครั้งถัดไปของภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะเริ่มในช่วงครึ่งหลังของเดือนเมษายน 2568 ซึ่งจะช้ากว่าปกติ ด้าน Alvean และบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting เปิดเผยว่าบราซิลยังคงเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยส่งออกน้ำตาลมากกว่าครึ่งหนึ่งของการส่งออกน้ำตาลทั้งหมด โดยบริษัทที่ปรึกษา Datagro กล่าวเสริมว่า การส่งออกน้ำตาลรายดิบทั่วโลกในฤดูกาลนี้ 75% มาจากบราซิล

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 11 ธันวาคม 2567 กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (USDA) ได้ปรับเพิ่มประมาณการการนำเข้าน้ำตาลในปีการผลิต 2567/2568 ขึ้นอีก 300,000 ชอร์ตตัน (272,000 ตัน) เนื่องจากการนำเข้าน้ำตาลจำนวนมากในช่วงเดือนธันวาคม 2567 และปริมาณอุปทานจากเม็กซิโกที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม USDA ได้ปรับลดการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในประเทศลง 50,000 ชอร์ตตัน (45,359 ตัน) เหลือ 9.22 ล้านชอร์ตตัน (836,432 ตัน) จากปัญหาปริมาณน้ำตาลที่สกัดได้จากปีลดลง

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 13 ธันวาคม 2567 UNICA รายงานว่า ในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน 2567 โรงงานน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 20.35 ล้านตัน ซึ่งลดลง 15.20 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.08 ล้านตัน ซึ่งลดลง 23.06 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และมีสัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลลดลงเหลือเพียง 44.89 % จาก 46.54 % ในปีที่แล้ว ด้านผู้อำนวยการของ UNICA กล่าวว่า ปริมาณฝนในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน 2567 ทำให้โรงงานน้ำตาลบางแห่งต้องเลื่อนการเปิดหีบไปยังช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน 2567 ซึ่งอาจทำให้ปริมาณอ้อยที่เข้าหีบสูงกว่าที่ตลาดคาดการณ์ไว้ อย่างไรก็ตามในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567 โรงงานน้ำตาลปิดหีบไปแล้ว 135 โรง ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 82 โรงในปีที่แล้ว โดยรายงานดังกล่าวส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 ปรับตัวลดลง ด้านบริษัทที่ปรึกษา CovrigAnalytics คาดการณ์ว่า บราซิลอาจหีบอ้อยได้มากกว่า 615 ล้านตัน และมีผลผลิตน้ำตาลประมาณ 40 ล้านตัน นอกจากนี้ฝนที่ตกอาจช่วยให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในฤดูกาลผลิต 2568/2569 ดีขึ้น

➤วันที่ 12 ธันวาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา Itau BBA คาดการณ์ว่า อ้อยที่ได้รับความเสียหายจากไฟไหม้จะถูกชดเชยด้วยราคาน้ำตาลที่สูงขึ้นในฤดูการผลิต 2568/2569 โดยบริษัทจำหน่ายเชื้อเพลิงจะได้รับประโยชน์จากปริมาณอุปทานเอทานอลที่สูงขึ้นในช่วงเปิดหีบ ขณะที่ราคาจะถูกกำหนดตามสัดส่วนที่สมดุลกับราคาน้ำมันเบนซิน ด้านบริษัท Usina Lins ในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) รายงานว่าการเปิดหีบในฤดูการผลิต 2567/2568 มีปริมาณอ้อยที่เข้าหีบสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 4.70 ล้านตัน โดยสัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาล อยู่ที่ 53.22%

➤วันที่ 10 ธันวาคม 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) รายงานว่า ในสัปดาห์แรกของเดือนธันวาคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาล 613,000 ตัน โดยอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันลดลง 35% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro กล่าวว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 บราซิลส่งออกเอทานอล 112 ล้านลิตร ซึ่งลดลง 42% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 9 ธันวาคม 2567 บริษัทด้านการส่งออกทางทะเล Williams Brasil รายงานว่าการจัดส่งน้ำตาลในช่วงกลางสัปดาห์ที่แล้ว ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2567 ยังคงทรงตัวที่ 2.33 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 2.32 ล้านตันในสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา Datagro รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 การขนส่งเอทานอลภายในประเทศระหว่าง ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล เพิ่มขึ้นเป็นประวัติการณ์อยู่ที่ 112,000 ลูกบาศก์เมตร โดยรวมเป็นปริมาณการขนส่งเอทานอลภายในประเทศตลอดทั้งปีนี้อยู่ที่ 851,000 ลูกบาศก์เมตร

➤วันที่ 9 ธันวาคม 2567 ผู้ค่าน้ำตาลในตลาด ระบุว่า การปรับตัวขึ้นของราคาน้ำตาลในวันที่ 6 ธันวาคม 2567 มาจากข่าวปริมาณฝนที่ไม่เพียงพอในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในช่วงสัปดาห์ที่จะถึงนี้ ด้านประธานของบริษัท G7 Agro Consultoria แสดงความเห็นที่ตลาดน้ำตาลจะยังคงผันผวน โดยราคาน้ำตาลจะปรับตัวลดลงเมื่อมีข่าวฝนตกในบราซิล และกลับมาสูงขึ้นเมื่อเกิดความกังวลว่าจะไม่มีน้ำตาลเพียงพอต่อความต้องการโลก เขายังกล่าวเสริมอีกว่า เมื่ออุปสงค์และอุปทานอยู่ในภาวะสมดุล ข่าวสารต่างๆ จึงจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลอย่างมีนัยสำคัญ ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting คาดการณ์ว่า ในช่วงที่ค่าเงินเรียลที่อ่อนค่าลงโรงงานน้ำตาลในบราซิลได้ขายเพื่อป้องกันความเสี่ยงในฤดูการผลิต 2568/2569 ไปแล้ว 50-55% และขายเพื่อป้องกันความเสี่ยงสำหรับฤดูการผลิต 2569/2570 ไปแล้ว 10%

➤วันที่ 9 ธันวาคม 2567 รัฐบาลของบราซิล ระบุว่าภายใต้ข้อตกลง EU-Mercosur ฉบับใหม่ ประเทศบราซิลจะได้โควตาสำหรับน้ำตาลอยู่ที่ 180,000 ตัน โควตาสำหรับเอทานอลเพื่ออุตสาหกรรมอยู่ที่ 450,000 ตัน และโควตาสำหรับเอทานอลเพื่อการใช้งานอื่นๆ รวมถึงสำหรับใช้งานเป็นเชื้อเพลิงอยู่ที่ 200,000 ตัน ด้านบริษัท S&P Global Commodity Insights ระบุว่า ยังไม่มีข้อมูลที่ชัดเจนว่ามีการเปลี่ยนแปลงโควตาการนำเข้าส่งออกระหว่าง EU-Mercosur จากข้อเสนอในปี 2562 โดยผู้ค่าน้ำตาล มองว่าข้อตกลงนี้ไม่น่าจะส่งผลกระทบสำคัญในทันที เนื่องจากระยะเวลาการดำเนินการที่ยาวนาน อย่างไรก็ตามคาดว่าจะมีการนำเข้าเอทานอลจากบราซิลสู่ EU มากขึ้น ด้าน UNICA, สมาคมเกษตรธุรกิจของบราซิล (ABAG) และ กลุ่มผู้ใช้น้ำตาลยุโรป (CIUS) ต่างออกมาแสดงการสนับสนุนเกี่ยวกับข้อตกลงนี้ ขณะที่บริษัท ePure ระบุว่าข้อตกลงนี้จะเพิ่มภัยคุกคามต่ออุตสาหกรรมเอทานอลใน EU

➤วันที่ 12 ธันวาคม 2567 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิลฤดูการผลิตปี 2566/2567 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนพฤศจิกายน 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	23,997	20,350	-15.20	619,968	602,940	-2.75
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	1,409	1,084	-23.06	40,882	39,361	-3.72
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,254	1,189	-5.18	29,880	31,169	+4.31
ATR (กก/ตันอ้อย)	132.44	124.59	-5.93	140.28	141.72	+1.03
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	46.54	44.89	-3.55	49.34	48.34	-2.03
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	53.46	55.11	+3.09	50.66	51.66	+1.97
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	58.73	53.29	-9.27	65.94	65.28	-1.00

### ยุโรป

➤วันที่ 13 ธันวาคม 2567 กลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาล ACP-LDC (แอฟริกา แคริบเบียน กลุ่มประเทศแปซิฟิก และประเทศที่พัฒนาน้อยที่สุด) ออกแถลงการณ์ ไม่เห็นด้วยกับการที่สหภาพยุโรปลงนามในข้อตกลงทางการค้ากับกลุ่ม Mercosur เนื่องจากการเพิ่มโควตาการนำเข้าน้ำตาลปลอดภาษีจำนวน 190,000 ตัน/ปี จะทำให้น้ำตาลจากบราซิลและปารากวัยมาแทนที่น้ำตาลที่นำเข้าจากประเทศในแอฟริกา แคริบเบียน กลุ่มประเทศแปซิฟิก และประเทศที่พัฒนาน้อยที่สุด

➤วันที่ 12 ธันวาคม 2567 คณะกรรมาธิการของยุโรปคาดการณ์ว่า ภายในปี 2578 พื้นที่ปลูกบีทในสหภาพยุโรปจะลดลงเหลือ 1.44 ล้านเฮกตาร์ จาก 1.60 ล้านเฮกตาร์ ในฤดูการผลิต 2567/2568 เนื่องจากปัจจัยด้านราคาน้ำตาล โดยในปี 2578 ปริมาณผลผลิตต่อเฮกตาร์คาดว่าจะลดลงเหลือ 72 ตัน/เฮกตาร์ จาก 76 ตัน/เฮกตาร์ ในปัจจุบัน ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการห้ามใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช อย่างไรก็ตามผลผลิตน้ำตาลโดยรวมในปี 2578 คาดว่าจะคงที่ที่ 15.30 ล้านตัน โดยเทียบกับ 15.40 ล้านตัน ในฤดูการผลิตปี 2566/2567

➤วันที่ 13 ธันวาคม 2567 บริษัท IKAR รายงานว่า รัสเซียจะมีภาวะน้ำตาลส่วนเกิน (Surplus) จำนวน 1 ล้านตันในปีนี้ แต่คาดว่าจะส่งออกได้เพียง 770,000 ตัน เนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านมีผลผลิตบีทจำนวนมาก ด้าน Sugar.ru ระบุว่า การส่งออกน้ำตาลทรายขาวในเดือนธันวาคม 2567 อาจลดลงเหลือ 55,000 ตัน จาก 83,000 ตันในเดือนพฤศจิกายน 2567 ขณะที่การส่งออกน้ำตาลทรายดิบอยู่ที่ 50,000 ตัน นอกจากนี้ IKAR กล่าวว่ารห้วงเดือนมกราคมถึงพฤศจิกายน 2567 โรงงานน้ำตาลในรัสเซียส่งออกกากบีทและกากบีทผสมกากโมลาสไปแล้วจำนวน 1.40 ล้านตัน โดยส่งออกให้กับผู้ค้าหลัก ได้แก่ ประเทศจีน ลัตเวีย และตุรกี และคาดว่าภายในปี 2573 การส่งออกกากบีทจะเพิ่มขึ้นเป็น 1.60 ล้านตันต่อปี

➤วันที่ 12 ธันวาคม 2567 สื่อท้องถิ่นของฝรั่งเศสคาดการณ์ว่า เกาะเรอูนียง (Reunion) จะเผชิญกับการเก็บเกี่ยวอ้อยที่ต่ำที่สุดในรอบ 50 ปี โดยคาดว่าจะมีผลผลิตน้อยกว่า 1.20 ล้านตันในปีนี้ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกที่ลดลงและสภาพอากาศที่เลวร้าย ด้าน Tereos ระบุว่า โรงงานน้ำตาล Gol ได้ปิดหีบของฤดูกาลผลิตนี้แล้ว โดยโรงงานได้หีบอ้อยได้เพียง 547,000 ตัน ซึ่งลดลงจาก 683,000 ตัน ในปีที่แล้ว

➤วันที่ 11 ธันวาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets กล่าวว่า ข้อตกลง EU-Mercosur จะไม่ส่งผลกระทบต่อการส่งออกน้ำตาลจากบราซิลไปยังสหภาพยุโรป เนื่องจากปริมาณการส่งออกน้ำตาลของบราซิลไปยังสหภาพยุโรปในปัจจุบันสูงกว่าที่กำหนดไว้ในโควตาปลอดภาษีจำนวน 180,000 ตัน ตามข้อตกลงทางการค้านี้แล้ว แต่อย่างไรก็ตามการนำเข้าน้ำตาลจากยูเครนไปยังสหภาพยุโรปกลับส่งผลกระทบที่มากกว่า เนื่องจากเป็นการได้ส่วนตลาดการส่งออกน้ำตาลของบราซิล

## เอเชีย

➤วันที่ 13 ธันวาคม 2567 รัฐบาลของอินเดียรายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2567 มีการผสมเอทานอลในน้ำมันจำนวน 682 ล้านลิตร ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนการผสม 16.10 % โดยทำให้ปริมาณเอทานอลที่ผสมทั้งหมดในปี 2566/2567 อยู่ที่ 7.07 พันล้านลิตร ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนการผสม 14.60 %

➤วันที่ 12 ธันวาคม 2567 บริษัท Natural Sugar and Allied Industries รายงานว่า อินเดียอาจกลับมาส่งออกน้ำตาลในฤดูกาลผลิต 2568/2569 เนื่องจากการเพาะปลูกอ้อยในเขตมาราฐวาดา (Marathwada) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เพิ่มขึ้น จากปริมาณ น้ำที่เพียงพอและผลตอบแทนจากพืชชนิดอื่น เช่น ถั่วเหลืองและฝ้ายที่มีราคาต่ำลง อย่างไรก็ตามการส่งออกน้ำตาลจากอินเดียไปยังบังกลาเทศอาจลดลง เนื่องจากความสัมพันธ์ที่แย่งระหว่างทั้งสองประเทศ และบังกลาเทศเลือกซื้อน้ำตาลจากปากีสถานแทน

➤วันที่ 11 ธันวาคม 2567 บริษัท Andhra Sugars ในรัฐอานธรประเทศ (Andhra Pradesh) ประเทศอินเดีย ได้ออกมาแจ้งเตือนเกษตรกรให้งดปลูกอ้อย เนื่องจากโรงงานน้ำตาลในเมืองตาดูไว (Taduvai) ขาดแคลนอ้อยและไม่สามารถหีบได้ ด้านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงปิโตรเลียมของรัฐราชสถาน (Rajasthan) ได้แนะนำเกษตรกรในเมืองศรีกันگانคร (Sri Ganganagar) ให้ปลูกพืชสำหรับผลิตเอทานอล

➤วันที่ 10 ธันวาคม 2567 แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาลของอินเดีย ระบุว่าในปี 2567/2568 อินเดียอาจมีปริมาณผลผลิตอ้อยสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากมีปริมาณน้ำที่เพียงพอและผลตอบแทนจากพืชชนิดอื่นปรับตัวลดต่ำลง ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกอ้อย ด้านบริษัท Phillip Capital India คาดว่าอินเดียจะสามารถส่งออกน้ำตาลได้ถึง 3 - 5 ล้านตันในฤดูกาลผลิตหน้า ในขณะที่คณะกรรมการน้ำตาลของอินเดียรายงานว่า ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2567 โรงงานน้ำตาล 156 โรง ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) มีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.154 ล้านตัน

➤วันที่ 9 ธันวาคม 2567 สำนักงานคณะกรรมการน้ำตาลของอินเดีย รายงานว่า ณ สัปดาห์แรกของเดือน ธันวาคม 2567 มีโรงงาน น้ำตาล ใน รัฐ มหाराษฏระ (Maharashtra) ที่ เริ่ม เป็ด หีบ เพ็ ยง 143 โรง ซึ่งลดลงจาก 207 โรงในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านสื่อท้องถิ่นรายงานว่า มีความล่าช้าในการเก็บ

เกี่ยวอ้อยเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ทำให้เกิดการเพาะปลูกพืชชนิดเดียวเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรพลาดโอกาสในการปลูกพืชชนิดอื่น ซึ่งส่งผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลงและส่งผลกระทบต่อผลผลิต

➤วันที่ 11 ธันวาคม 2567 Czarnikow คาดการณ์ว่า ในปี 2567/2568 จีนจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ประมาณ 11 ล้านตัน เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยในเขตกว่างซี (Guangxi) และพื้นที่ปลูกบีทในภาคเหนือของจีนเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ราคาอ้อยที่สูงยังส่งผลให้เกิดแรงจูงใจในการปลูกอ้อยเพิ่มเติมสำหรับฤดูการผลิตปี 2568/2569 ด้านกระทรวงเกษตรของจีนยังคงยืนยันตัวเลขเดิมสำหรับประมาณการอุปสงค์และอุปทานน้ำตาลในรายงานเดือนธันวาคม 2567

➤วันที่ 10 ธันวาคม 2567 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นของจีนรายงานว่า สภาพอากาศที่แห้งแล้งในเขตกว่างซี (Guangxi) อาจทำให้ปริมาณผลผลิตอ้อยลดลง โดยแหล่งข่าวจากอุตสาหกรรมบางรายคาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลในปีนี้อาจต่ำกว่าปีที่แล้วที่ 6.20 ล้านตัน อย่างไรก็ตามนักวิเคราะห์โต้แย้งว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลน่าจะอยู่ระหว่าง 6.70-7.20 ล้านตัน ขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในเขตมองโกเลียใน (Inner Mongolia) คาดว่าจะต่ำกว่าที่คาดไว้เนื่องจากสภาพอากาศที่เปียกชื้น ด้านนักวิเคราะห์อีกท่าน คาดการณ์ว่าในปี 2567/2568 จีนจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 10.89 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 920,000 ตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยยังต่ำกว่า 11 ล้านตัน ที่กระทรวงเกษตรของจีนประเมินไว้เล็กน้อย

➤วันที่ 10 ธันวาคม 2567 แหล่งข่าวท้องถิ่นของจีนกล่าวว่า การนำเข้าน้ำตาลของจีนในไตรมาสที่ 4 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1 ล้านตัน ซึ่งลดลง 800,000 ตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากผู้นำเข้าน้ำตาลที่ซื้อน้ำตาลนอกโควตาเลือกที่จะยกเลิกสัญญาเพื่อใช้ประโยชน์จากราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้น นอกจากนี้โรงงานที่นำเข้าน้ำตาลทรายดิบเพื่อแปรรูปเป็นน้ำตาลทรายขาวหลายแห่งได้หยุดการดำเนินการเนื่องจากขาดแคลนน้ำตาล ทรายดิบ ด้านแหล่งข่าวอีกแห่งระบุว่า รัฐบาลจีนคาดว่าจะประกาศนโยบายเกี่ยวกับการนำเข้าน้ำเชื่อมภายในสิ้นเดือนธันวาคม 2567

➤วันที่ 9 ธันวาคม 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลของประเทศจีน รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2567 จีนมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.37 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 54% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และโรงงานน้ำตาลขายน้ำตาลได้เพิ่มขึ้น 92% อยู่ที่ 609,000 ตัน อย่างไรก็ตามโรงงานน้ำตาลบางแห่งทางตอนเหนือของจีนได้ปิดหีบสำหรับฤดูการผลิตนี้แล้ว ด้านสื่อท้องถิ่นของจีนคาดการณ์ว่า ในฤดูการผลิตนี้จะมีการนำเข้าอ้อยจากพม่าไปยังจีนผ่านช่องทางมองซิน (Mangxin) ประมาณ 500,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 450,000 ตันในฤดูการผลิตที่แล้ว

➤วันที่ 13 ธันวาคม 2567 รัฐบาลของอินโดนีเซียรายงานว่า ในปี 2568 อินโดนีเซียไม่จำเป็นต้องนำเข้าน้ำตาล เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศจะเพิ่มขึ้นเป็น 2.60 ล้านตัน จาก 2.46 ล้านตันในปี 2567 และจะมีสต็อกน้ำตาล ณ สิ้นปี 2567 อยู่ที่ 1.40 ล้านตัน ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลอินโดนีเซียกล่าวว่า การบริโภคน้ำตาลของอินโดนีเซียจะลดลงเหลือ 2.80 ล้านตัน จากปกติที่อยู่ระหว่าง 3.00 - 3.10 ล้านตันเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจที่ย่ำแย่ อย่างไรก็ตามผู้เชี่ยวชาญบางรายกล่าวว่า เป้าหมายดังกล่าวเป็นเรื่องที่ท้าทาย และตัวเลขบางส่วนอาจไม่สมเหตุสมผล โดยการเปิดหีบของอินโดนีเซียจะถึงช่วงที่หีบอ้อยสูงสุดในเดือนพฤษภาคม 2568 ขณะที่ความต้องการน้ำตาลจะพุ่งสูงขึ้นในเดือนมีนาคม 2568 จากเทศกาลรอมฎอน

### สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 2,295 ล็อต หรือประมาณ 0.117 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 2,357 ล็อต หรือประมาณ 0.120 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -62 ล็อต หรือประมาณ -0.003 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (3 ธันวาคม 2567)

### วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 50 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบ ตามสัญญามีนาคม 2568 เคลื่อนไหวลดลงจากระดับสูงสุด 21.90 เซนต์ (9 ธันวาคม 2567) ถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือน 3 สัปดาห์ที่ 20.57 เซนต์ (13 ธันวาคม 2567) และปิดตลาดที่ 20.72 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.09 เซนต์ หรือ -5.00 % โดยในช่วงต้นสัปดาห์ ราคาน้ำตาลได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน หลังจากนั้นได้ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง หลังจาก Unica รายงานอ้อยเข้าหีบทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน 2567 มีจำนวน 20.35 ล้านตัน มากกว่าตัวเลขคาดการณ์ที่ 15.50 ล้านตัน ทำให้อ้อยเข้าหีบสะสมในปี 2567/2568 มีจำนวน 602.94 ล้านตัน และน้ำตาลที่ผลิตได้ 39.36 ล้านตัน มากกว่าตัวเลขที่คาดการณ์ไว้ในเบื้องต้นว่า อ้อยเข้าหีบจะไม่ถึง 600 ล้านตัน และน้ำตาลที่ผลิตได้ 39 ล้านตัน ส่งผลให้มีแรงขายเข้ามาอย่างต่อเนื่อง นอกจากนั้นยังมีชาวอินโดนีเซียจำกัดการนำเข้าน้ำตาล และรัฐบาลจีนระงับการนำเข้าน้ำเชื่อมและ น้ำตาลผสม (Premixed Sugar) ที่ส่งออกจากไทย ตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม 2567 รวมทั้งพรีเมียมน้ำตาลทรายขาว (White Premium) เดือนมีนาคม/มีนาคม ล่าสุดเหลือ 70.25/70.75 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน รายงานต่างๆดังกล่าว ล้วนส่งผลลบต่อตลาด สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) 2,295 ล็อต (0.117 ล้านตัน) เทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) -62 ล็อต (-0.003 ล้านตัน) ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น หรือเปลี่ยนแปลง 2,357 ล็อต (0.120 ล้านตัน) และถึงปัจจุบัน เนื่องจากราคาปรับตัวลดลงมาก ดังนั้นสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ น่าจะกลับมาเป็น Net Short อีกครั้ง ส่วนปัจจัยทางด้านเทคนิค ราคาได้เคลื่อนไหวอยู่ในกรอบล่างของแนวโน้มขาลง (Down Trend Channel) แนวรับที่สำคัญจะอยู่ที่ 20.50, 20.00 เซนต์ ส่วนแนวต้านจะอยู่ที่ 21.50, 22.00 เซนต์