

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 6 – 10 มกราคม 2568

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (6 – 10 มกราคม 2568) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 2 ของปี 2568 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาน้ำตาลในตลาดนิวยอร์กปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 3 เดือนครึ่ง เนื่องจากแนวโน้มอุปทานน้ำตาลทั่วโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น และปัจจัยเรื่องของค่าเงินเรียลบราซิล แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งกระตุ้นให้เกิดการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขาย (Short Covering) ในตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้า โดยการแข็งค่าของค่าเงินเรียลบราซิลส่งผลให้ผู้ผลิตน้ำตาลในบราซิลลดการขายเพื่อการส่งออก

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงพอสมควร เนื่องจากแรงกดดันจากค่าเงินดอลลาร์ที่แข็งค่าขึ้นต่อเนื่องจากในช่วงต้นสัปดาห์ ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นพอสมควร เนื่องจากการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขาย (Short Covering) ภายหลังจากราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้นมากกว่า 3% ซึ่งเป็นการปรับตัวขึ้นสูงสุดในรอบ 3 เดือน โดยราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นช่วยสนับสนุนราคาเอทานอล และอาจทำให้โรงงานน้ำตาลทั่วโลกนำอ้อยไปผลิตเป็นเอทานอลมากกว่าน้ำตาล ส่งผลให้ปริมาณอุปทานน้ำตาลในตลาดลดลง

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.84 – 19.80 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.22 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.43 เซนต์/ปอนด์ หรือ -2.19 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.63 – 18.41 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.07 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.20 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.09 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568	ราคาปิดเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2568	19.80	18.84	19.22	19.65	-0.43
พฤษภาคม 2568	18.41	17.63	18.07	18.27	-0.20
กรกฎาคม 2568	17.96	17.31	17.70	17.83	-0.13
ตุลาคม 2568	17.94	17.38	17.73	17.81	-0.08
มีนาคม 2569	18.20	17.70	18.02	18.05	-0.03
พฤษภาคม 2569	17.38	17.05	17.30	17.26	+0.04
กรกฎาคม 2569	16.96	16.72	16.91	16.87	+0.04
ตุลาคม 2569	16.96	16.73	16.90	16.85	+0.05
มีนาคม 2570	17.26	17.05	17.19	17.14	+0.05
พฤษภาคม 2570	16.87	16.70	16.81	16.76	+0.05
กรกฎาคม 2570	16.68	16.54	16.63	16.58	+0.05
ตุลาคม 2570	16.68	16.59	16.68	16.64	+0.04

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 10 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets กล่าวว่า สภาพอากาศที่ดีในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะช่วยให้ปริมาณผลผลิตอ้อยในฤดูการผลิตปี 2567/2568 และ 2568/2569 ของบราซิลดีขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลงเหลือ 19 เซนต์/ปอนด์ ด้านบริษัทที่ปรึกษา StoneX คาดการณ์ว่าบริษัทอาจปรับเพิ่มคาดการณ์ปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปีการผลิต 2568/2569 จากเดิมที่ประเมินไว้ในเดือนกันยายน 2567 อยู่ที่ 593 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศดี ขณะที่สหกรณ์ชาวไร่อ้อยแห่งรัฐเซาเปาลู (Coplacana) กล่าวว่า เพื่อให้ผลผลิตฟื้นตัวตามที่คาดการณ์ไว้ จำเป็นจะต้องมีสภาพอากาศที่ดีต่อเนื่องจนถึงช่วงกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568

➤ วันที่ 9 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Itau BBA คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลในตลาดโลกยังคงได้รับแรงกดดันจากปริมาณฝนที่ตกในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลที่น่าจะช่วยให้ปริมาณผลผลิตอ้อยฟื้นตัวได้ดีขึ้น และค่าเงินเรียลที่อ่อนค่าลง

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 10 มกราคม 2568 สำนักงานบริหารบรรยากาศและมหาสมุทรแห่งชาติของสหรัฐฯ (NOAA) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2567 โลกกำลังเข้าสู่ช่วงของปรากฏการณ์ลานีญา โดยปรากฏการณ์นี้มีแนวโน้มที่จะอ่อนแรง และมีโอกาส 60% ที่จะกลับสู่สภาพอากาศปกติในช่วงเดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2568

➤ วันที่ 8 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Drought Monitor ในเม็กซิโก (MSM) กล่าวว่า จนถึงสิ้นเดือนธันวาคม 2567 พื้นที่ประมาณ 38% ของเม็กซิโกประสบกับปัญหาภัยแล้ง ขณะที่คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาอ้อยอย่างยั่งยืนแห่งชาติของเม็กซิโก (Conadesuca) รายงานว่า จนถึงวันที่ 28 ธันวาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในเม็กซิโกมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 520,000 ตัน

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 10 มกราคม 2568 ศูนย์วิจัยพลังงานและวัสดุแห่งชาติบราซิล (CNPEM) รายงานว่า เชื้อเพลิงอากาศยานแบบยั่งยืน (SAF) ที่ผลิตจากอ้อยโดยใช้กระบวนการผลิตแบบ HEFA จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 50% เมื่อเทียบกับเชื้อเพลิงเครื่องบินทั่วไป โดยศูนย์วิจัยระบุอีกว่า SAF ที่ผลิตจากอ้อยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าเชื้อเพลิงเครื่องบินทั่วไปถึงสี่เท่า และแพงกว่าการผลิต SAF จากน้ำมันถั่วเหลืองถึงสองเท่า

➤ วันที่ 9 มกราคม 2568 สำนักงานปิโตรเลียม ก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงชีวภาพแห่งชาติของบราซิล (ANP) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ปริมาณการบริโภคไฮโดรคาร์บอนอยู่ที่ 1.80 พันล้านลิตร ซึ่งลดลง 2.80 % เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2567 แต่เพิ่มขึ้น 10.60 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ทำให้ปริมาณการบริโภคไฮโดรคาร์บอนตลอดเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2567 อยู่ที่ 19.69 พันล้านลิตร ซึ่งเพิ่มขึ้น 37.2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ปริมาณการบริโภคน้ำมันเบนซินอยู่ที่ 40.16 พันล้านลิตร ซึ่งลดลง 4.10 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้าน

บริษัทที่ปรึกษา StoneX คาดว่า ในปี 2568 ปริมาณการบริโภคน้ำมันเบนซินจะเติบโตขึ้น 3.40% เนื่องจากมีความสามารถในการแข่งขันกับไฮดรอสมาซัน แม้ว่าการเพิ่มสัดส่วนของแอนไฮดรอสในน้ำมันเบนซินอาจส่งผลกระทบต่อความต้องการของตลาด

➤ วันที่ 8 มกราคม 2568 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) รายงานว่า ในปี 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลและกากน้ำตาล 38 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 9% จากปีที่แล้ว ขณะที่ในเดือนธันวาคม 2567 บราซิลส่งออกเอทานอลอยู่ที่ 123 ล้านลิตร ซึ่งลดลง 59% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 7 มกราคม 2568 ผู้ค่าน้ำตาลคาดการณ์ว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะมีฝนตกดีในช่วง 10 วันข้างหน้า ขณะที่สถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของบราซิล (INMET) คาดการณ์ว่าในเดือนมกราคม 2568 ทั่วทั้งประเทศบราซิลจะมีฝนตกจะอยู่ในระดับปกติจนถึงค่าเฉลี่ย โดยเฉพาะในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ที่คาดว่าจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย

➤ วันที่ 7 มกราคม 2568 บริษัท Jalles Machado ของประเทศบราซิล กล่าวว่า ในฤดูการผลิต 2567/2568 บริษัทปิดหีบด้วยปริมาณอ้อยเข้าหีบที่เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยปริมาณดังกล่าวยังคงต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 4% ส่วนหนึ่งเนื่องจากฝนตกทำให้ไม่สามารถเก็บเกี่ยวอ้อยในบางพื้นที่ได้ ด้านบริษัท Sao Martinho เปิดเผยว่าฝนส่งผลกระทบต่อการทำงานในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม 2567 ซึ่งทำให้ปริมาณอ้อยเข้าหีบต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ 2% ด้านบริษัท Nardini กล่าวว่าบริษัทปิดหีบด้วยปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 5.44 ล้านตัน

➤ วันที่ 7 มกราคม 2568 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) รายงานว่า บราซิลส่งออกน้ำตาลและกากน้ำตาลในเดือนธันวาคม 2567 ทั้งสิ้น 2.84 ล้านตัน ซึ่งลดลง 25% จาก 3.79 ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 6 มกราคม 2568 นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า ในช่วงเดือนธันวาคม 2567 ถึงมีนาคม 2568 บราซิลไม่น่าจะส่งออกน้ำตาลเกิน 1.50 ล้านตันต่อเดือน ซึ่งปริมาณดังกล่าวต่ำกว่าค่าเฉลี่ย เนื่องจากสต็อกน้ำตาลที่ลดลง โดยสต็อกน้ำตาลทรายดิบ ณ กลางเดือนธันวาคม 2567 ของภาคกลาง-ใต้ของบราซิลอยู่ที่ 4.60 ล้านตัน ซึ่งลดลง 4.90 ล้านตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านบริษัท Williams Brasil รายงานว่า ในวันที่ 2 มกราคม 2568 มีน้ำตาลรอการขนส่งที่ท่าเรือของบราซิลอยู่ที่ 1.18 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 1.75 ล้านตันในสัปดาห์ที่แล้ว

➤ วันที่ 6 มกราคม 2568 นักวิเคราะห์รายงานว่า ฝนที่ตกหนักในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลส่งผลให้โรงงานน้ำตาลต้องหยุดการดำเนินการชั่วคราว ทำให้การเก็บเกี่ยวอ้อยบางส่วนถูกเลื่อนไปดำเนินการในเดือนมกราคม 2568 ด้านเทรดเดอร์ระบุว่า ฝนที่ตกในช่วงที่ผ่านมาอาจส่งผลดีต่อปริมาณผลผลิตอ้อยปีการผลิต 2568/2569 ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา Safras & Mercado ได้ปรับเพิ่มคาดการณ์ปริมาณผลผลิตอ้อยในปีการผลิต 2568/2569 จาก 605 ล้านตัน เป็น 620 ล้านตันเนื่องจากปริมาณฝนที่ดี และคาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลจะอยู่ที่ 46.10 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 2.30 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้าน Czarnikow คาดการณ์ว่า ในปีการผลิต 2568/2569 ภาคกลาง-ใต้ของบราซิลมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 600 ล้านตัน

➤ วันที่ 8 มกราคม 2568 ศูนย์น้ำตาลแห่งอาร์เจนตินา (CAA) รายงานว่า อาร์เจนตินากำลังเริ่มทำสัญญาส่งออกน้ำตาลปี 2568 โดยคาดว่าปริมาณน้ำตาลที่ส่งออกจะใกล้เคียงหรือมากกว่า 600,000 ตัน ในปี 2567 ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าการเก็บเกี่ยวอ้อยในปี 2568 น่าจะใกล้เคียงหรือมากกว่าปี 2567 เนื่องจากมีปริมาณฝนที่ดี ด้านสถาบันส่งเสริมน้ำตาลและแอลกอฮอล์แห่งตุกุ่มัน (IPAAT) กล่าวว่า ในฤดูการผลิตปี 2567/2568 จนถึงเดือนธันวาคม 2567 จังหวัดตุกุ่มัน (Tucuman) มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.20 ล้านตัน และเอทานอล 330 ล้านลิตร โดยการผลิตเอทานอลยังคงดำเนินการผลิตอย่างต่อเนื่อง ด้านสถาบันวิจัย INTA Famail ของ อาร์เจนตินา รายงานว่าต้นทุนการผลิตอ้อยเพิ่มขึ้น 184% ในปีการผลิต 2566/2567 อยู่ที่ 869,352 เปโซ/เฮกตาร์ (840 ดอลลาร์สหรัฐฯ/เฮกตาร์)

ยุโรป

➤ วันที่ 10 มกราคม 2568 หอสังเกตการณ์ด้านน้ำตาลของสหภาพยุโรปรายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ราคาน้ำตาลในยุโรปเฉลี่ยอยู่ที่ 599 ยูโร/ตัน (613 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ซึ่งลดลง 20 ยูโร/ตัน (21 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) จากเดือนที่แล้ว และลดลง 30% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ประเมินปริมาณผลผลิตน้ำตาลในฤดูการผลิตปี 2567/2568 อยู่ที่ 16.617 ล้านตัน

➤ วันที่ 9 มกราคม 2568 สหภาพเกษตรกรผู้ปลูกบีท (CGB) รายงานว่า ฝรั่งเศสใกล้จะปิดหีบของปี การผลิต 2567/2568 แล้ว โดยปริมาณผลผลิตบีทเฉลี่ยคาดว่าจะอยู่ที่ 79 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งปริมาณผลผลิตบีทเฉลี่ยลดลงเกือบ 10 ตัน/เฮกตาร์ ในช่วงสี่ปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่แน่นอนและข้อจำกัดในการใช้สารกำจัดศัตรูพืช โดยสหภาพกล่าวเพิ่มเติมว่าการเปลี่ยนไปใช้พันธุ์บีทที่ทนทานกว่าแต่ให้ผลผลิตต่ำกว่าก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ทำให้ผลผลิตบีทลดลง

เอเชีย

➤ วันที่ 9 มกราคม 2568 บริษัทที่ปรึกษา Itau BBA กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียอาจพิจารณาการนำข้อจำกัดในการใช้อ้อยเพื่อผลิตเป็นเอทานอลกลับมาใช้ใหม่ หากเกิดความกังวลเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตน้ำตาลในประเทศ

➤ วันที่ 9 มกราคม 2568 สื่อท้องถิ่นของอินเดีย รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในเขตเบลคานูม (Belgaum) ของรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) กำลังประสบปัญหาขาดแคลนอ้อย เนื่องจากมีการแข่งขันกับโรงงานในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ที่จ่ายเงินสูงกว่า โดยบางโรงงานในเขตเบลคานูม (Belgaum) ขาดแคลนอ้อยเข้าหีบและน่าจะเริ่มปิดหีบตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ขณะที่โรงงานบางแห่งในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ประกาศรับซื้ออ้อยที่ราคา 2,800-3,200 รูปีอินเดีย/ตัน (32-37 ดอลลาร์สหรัฐฯ /ตัน) ขณะที่โรงงานบางแห่งยังคงไม่ได้ประกาศราคาซื้ออ้อย

➤ วันที่ 6 มกราคม 2568 Safras & Mercado กล่าวว่า ในปีการผลิต 2567/2568 ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียคาดว่าจะมีปริมาณสูงกว่าปีที่แล้ว และจะมีน้ำตาลเพียงพอสำหรับการส่งออก โดยคาดการณ์ว่าการเปิดหีบ

ที่ล่าช้าจะช่วยให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น ด้านประธานสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) ได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลอนุมัติการส่งออกน้ำตาลจำนวน 1 ล้านตัน

➤ วันที่ 6 มกราคม 2568 เกษตรกรในรัฐทมิฬนาฑู (Tamil Nadu) ของอินเดีย ได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลปรับเพิ่มราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) โดยกล่าวว่าผลตอบแทนอ้อยที่ต่ำทำให้รายได้ของพวกเขาตกลง ขณะที่สมาคมน้ำตาลพื้นบ้าน (Jaggery) ของอินเดียระบุว่า โรงงานน้ำตาลพื้นบ้าน (Jaggery) กำลังประสบปัญหาในการจัดหาอ้อยเข้าโรงงาน เนื่องจากการรับซื้ออ้อยในราคาสูงของโรงงานน้ำตาลทราย ด้านกรรมาธิการอ้อยของรัฐเตลังคานา (Telangana) กล่าวว่า กำลังจะดำเนินการปรับปรุงโรงงานน้ำตาลนิซาม (Nizam)

➤ วันที่ 8 มกราคม 2568 Czarnikow รายงานว่า ประเทศจีนอาจจำเป็นต้องจัดสรรใบอนุญาตสำหรับการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบเพิ่มเติมเพื่อชดเชยการจำกัดการนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสม

➤ วันที่ 7 มกราคม 2568 สื่อท้องถิ่นของจีนรายงานว่า รัฐบาลจีนอนุญาตให้มีการนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมจากเรือขนส่งที่ออกจากประเทศไทยก่อนวันที่ 10 ธันวาคม 2567 ขณะที่การนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมบนเรือขนส่งที่ออกเดินทางหลังจากวันดังกล่าวยังคงอยู่ในระหว่างการเจรจา โดยในช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2567 โรงงานผู้ผลิตน้ำเชื่อม/น้ำตาลผสม เป็นผู้รับซื้อน้ำตาลจากโรงงานน้ำตาลในประเทศไทยประมาณ 2.10 ล้านตัน เพื่อนำมาผลิตน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสม ด้านสมาคมการค้าอุตสาหกรรมน้ำตาลแปรรูปไทยระบุว่า การห้ามนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมจากไทยของประเทศไทยจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำตาลไทยหากยังคงมีผลบังคับใช้

➤ วันที่ 6 มกราคม 2568 สมาคมโรงงานน้ำตาลของจีนรายงานว่า จนถึง ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2567 มณฑลกว่างซี (Guangxi) ของจีนมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 2.75 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 48% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่มณฑลยูนนาน (Yunnan) มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 327,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 83% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยนักวิเคราะห์อธิบายว่า การเพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตน้ำตาลเกิดจากการเปิดหีบที่เร็วกว่าปกติ และโรงงานน้ำตาลมีการลงทุนเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อย รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพของการหีบอ้อย ด้านโรงงานน้ำตาลในมณฑลกว่างซี (Guangxi) มียอดขายน้ำตาลอยู่ที่ 1.60 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 487,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และมณฑลยูนนาน (Yunnan) มียอดขาย 267,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 117,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านบริษัท Guanguong Sugar กล่าวว่า บริษัทกำลังระดมทุน 260 ล้านหยวน (35 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพื่อขยายคลังสินค้าและระบบโลจิสติกส์สำหรับจัดเก็บและขนส่งน้ำตาล รวมถึงการลงทุนในธุรกิจที่ไม่เกี่ยวข้องกันน้ำตาลอื่นๆ ด้วย

➤ วันที่ 7 มกราคม 2568 นักวิชาการในประเทศอินโดนีเซียตั้งข้อสังเกตถึงความน่าเชื่อถือของข้อมูลปริมาณผลผลิตน้ำตาลของรัฐบาล โดยกล่าวว่า การตัดสินใจยุติการนำเข้าน้ำตาลเพื่อการบริโภค (น้ำตาลทรายขาว) ในปี 2568 อาจทำให้ราคาน้ำตาลภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้นเหมือนในอดีต ด้านหัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) กล่าวว่า การเพิ่มปริมาณผลผลิตน้ำตาลจำเป็นต้องใช้พันธุ์อ้อยที่มีคุณภาพสูงขึ้นและการสนับสนุนเกี่ยวกับปุ๋ยที่มากขึ้น

➤ วันที่ 10 มกราคม 2568 เกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยกล่าวว่า ปริมาณผลผลิต อ้อยในปีนี้ลดลง เนื่องจากปัญหาภัยแล้ง พร้อมทั้งเรียกร้องให้รัฐบาลเข้าช่วยเหลือ ทั้งในด้านการจัดหาแหล่งน้ำ เพิ่มเติมหรือการสนับสนุนด้านเงินทุนเพื่อบรรเทาปัญหา

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขาย น้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -60,436 ล็อต หรือประมาณ -3.070 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายเพิ่มขึ้น -15,251 ล็อต หรือประมาณ -0.775 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -45,185 ล็อต หรือประมาณ -2.295 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (24 ธันวาคม 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญามีนาคม 2568 เคลื่อนไหวลดลงจากรดับสูงสุด 19.80 เซนต์ (6 มกราคม 2568) ถึงระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือน ที่ 18.84 เซนต์ (9 มกราคม 2568) แล้ว ปิดตลาดที่ 19.22 เซนต์ (10 มกราคม 2568) ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.43 เซนต์ หรือ -2.19 % โดยตลาดขาดข่าวที่สำคัญเข้ามาสนับสนุน แรงขายที่มีเข้ามาต่อเนื่องกดดันให้ราคาน้ำตาลในเดือนใกล้ตลาดนิวยอร์กลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือนก่อนที่จะกระเด้งขึ้นตามการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขายในตลาดล่วงหน้า (Short Covering) เมื่อราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก (CLG25) เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 3 เดือน แม้ว่าจะมีข่าวผลผลิตอ้อย/น้ำตาล ของไทยในปี 2567/2568 ลดลงบ้างเนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย รวมทั้งอินเดียอาจไม่มีน้ำตาลส่งออกในปี 2567/2568 แต่ภาวะฝนที่ตกในบราซิล ส่งผลดีต่อการผลิตอ้อยและน้ำตาลของบราซิล ในปี 2567/2568 และปี 2568/2569 ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลมากกว่า สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 7 มกราคม 2568 เลื่อนการรายงานออกไปเป็นวันจันทร์ที่ 13 มกราคม 2568 คาดว่า ตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) คงจะเพิ่มขึ้นไม่มากนัก ในระยะสั้น เนื่องจากราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวอยู่ในระดับที่ต่ำ ยังเป็นโอกาสของประเทศผู้นำเข้า ที่จะเข้ามาทำการซื้อน้ำตาลเพื่อเพิ่มสต็อกซึ่งอยู่ในระดับที่ต่ำ ประกอบกับกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) เป็นจำนวนมาก หากมีการกลับเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short Covering) ราคามีโอกาสที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยแนวรับ - แนวต้าน จะอยู่ที่ 18.50 - 20.00 เซนต์