

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 25 – 29 พฤศจิกายน 2567

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (25 – 29 พฤศจิกายน 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 48 ของปี 2567 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวลดลง เนื่องจากตลาดอ่อนคลายความกังวลเกี่ยวกับอุปทานน้ำตาล หลังจากที่เมื่อวันพฤหัสบดีที่แล้วองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้ปรับลดประมาณการภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2567/2568 เหลือ -2.51 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนสิงหาคม 2567 ที่ -3.58 ล้านตัน นอกจากนี้ ISO ยังปรับเพิ่มประมาณการภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ในปี 2566/2567 เป็น 1.31 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนสิงหาคมที่ 200,000 ตัน ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นพอสมควร เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลลดลง โดย Unica รายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลง -59.20 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือเพียง 0.898 ล้านตัน

ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลง โดยราคาน้ำตาลในตลาดนิวยอร์กปรับตัวลงเนื่องจากค่าเงินเรียลบราซิลอ่อนตัวลงต่ำสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลให้โรงงานน้ำตาลในบราซิลเพิ่มการขายน้ำตาลเพื่อการส่งออกและมีการชำระบัญชีตัวซื้อ (Long liquidation) ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.01 – 22.00 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.08 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.28 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.31 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.71 – 20.61 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.83 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.20 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.00 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2568	22.00	21.01	21.08	21.36	-0.28
พฤษภาคม 2568	20.61	19.71	19.83	20.03	-0.20
กรกฎาคม 2568	19.88	18.99	19.13	19.37	-0.24
ตุลาคม 2568	19.69	18.82	18.96	19.25	-0.29
มีนาคม 2569	19.80	18.93	19.06	19.43	-0.37
พฤษภาคม 2569	18.76	17.89	18.01	18.44	-0.43
กรกฎาคม 2569	18.25	17.34	17.44	17.97	-0.53
ตุลาคม 2569	18.14	17.23	17.31	17.92	-0.61
มีนาคม 2570	18.40	17.49	17.55	18.15	-0.60
พฤษภาคม 2570	17.85	17.08	17.12	17.65	-0.53
กรกฎาคม 2570	17.57	16.87	16.91	17.37	-0.46
ตุลาคม 2570	17.52	16.90	16.94	17.35	-0.41

*หมายเหตุ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ตลาดนิวยอร์กปิดทำการเนื่องในวันขอบคุณพระเจ้า (Thanksgiving Day)

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets ระบุว่าภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในไตรมาสที่ 4 ของปี 2567 อาจน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ เนื่องจากการเริ่มเปิดหีบที่ดีของเม็กซิโกและผลผลิตที่เพิ่มขึ้นในบราซิล อย่างไรก็ตามภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในไตรมาสที่ 1 ปี 2568 อาจถึง 2 ล้านตัน หากไม่มีการส่งออกจากอินเดีย ซึ่งอาจทำให้ราคาน้ำตาลอยู่ในช่วง 19.50 - 22.50 เซนต์/ปอนด์ ด้าน BarChart กล่าวว่า ราคาน้ำตาลในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 ได้รับแรงสนับสนุนจากรายงานของ Wilmar เรื่องที่จำนวนโรงงานที่ปิดหีบในบราซิลจะเพิ่มขึ้นเป็นสามเท่าในเดือนนี้

➤ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 Citigroup คาดการณ์ว่าในปี 2567/2568 ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) จะอยู่ที่ -2.30 ล้านตัน และในปี 2568/2569 น่าจะอยู่ที่ -1.30 ล้านตัน เนื่องจากการผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลที่ลดลง ด้าน BarChart ระบุว่าขาวนี้ได้กระตุ้นให้เกิดซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดสถานะขาย (Short Covering) ส่งผลให้ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้น

➤ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 สถาบันวิจัย Lapis รายงานว่า ในปี 2568 มีโอกาสเพียงเล็กน้อยที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (Lanina) โดยคาดว่าน่าจะกลับมาเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (ElNino) อีกครั้ง เนื่องจากมีสัญญาณการอุ่นขึ้นของมหาสมุทรแปซิฟิก ด้านสถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของบราซิล (INMET) คาดการณ์ว่า จะมีฝนตกในพื้นที่ส่วนใหญ่ของ ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล (CS Brazil) ในสัปดาห์นี้

➤ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 ประธานบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า การลดลงของส่วนต่างราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าระหว่างสัญญาเดือนมีนาคมและพฤษภาคม 2568 แสดงให้เห็นว่าตลาดมีความกังวลเกี่ยวกับอุปทานน้ำตาลน้อยลง เนื่องจากปริมาณฝนที่ดีของบราซิลในเดือนพฤศจิกายน 2567 ช่วยลดความกังวลเกี่ยวกับการปิดหีบในฤดูการผลิตปัจจุบันและปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับการผลิตน้ำตาลในต้นฤดูการผลิตหน้า ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ฝนที่ตกในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลสูงกว่าค่าเฉลี่ยของทั้งเดือนที่แล้ว อย่างไรก็ตาม Archer Consulting คาดการณ์ว่าราคาน้ำตาลในฤดูการผลิต 2568/2569 และ 2569/2570 จะเพิ่มขึ้นอีก 300 - 400 จุด

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา GCMA คาดการณ์ว่า ในปี 2567/2568 ปริมาณการผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกอยู่ที่ 5.10 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าการคาดการณ์อย่างเป็นทางการเล็กน้อยที่ 5.07 ล้านตัน ด้าน Czarnikow คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกจะอยู่ที่ 5 ล้านตัน แต่อย่างไรก็ตามตัวเลขอาจมีความผันผวนจากผลกระทบของภัยแล้งที่ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เป็นไปได้ที่ตัวเลขอาจปรับลดลงอยู่ที่ 4.70 ล้านตัน นอกจากนี้ Czarnikow ยังคาดว่า จะมีการส่งออกน้ำตาลไปยังสหรัฐฯ 800,000 ตัน และประเทศอื่นๆ ในโลกอีก 200,000 ตัน ส่วนการนำเข้าน้ำตาลคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 100,000 ตัน อย่างไรก็ตาม GCMA ได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับความไม่ชัดเจนในนโยบายการส่งออกของประเทศเม็กซิโกอีกด้วย

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 **Conab** รายงานเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ว่าผลผลิตอ้อยของบราซิลทั้งประเทศปีการผลิต 2567/2568 จะอยู่ที่ 678.67 ล้านตัน โดยลดลง 4.80 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ทั้งนี้จะส่งผลให้ผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 44 ล้านตัน โดยลดลง 3.70 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามการส่งออกน้ำตาลคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 23% เป็น 23.10 ล้านตัน (เมษายน - ตุลาคม) แม้ว่าราคาเฉลี่ยจะลดลง 10% ก็ตาม

➤ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 ประธานาธิบดีของบราซิล แสดงความเชื่อมั่นว่าข้อตกลงทางการค้า Mercosur กับสหภาพยุโรปจะได้รับการลงนามภายในสิ้นปีนี้ และอาจมีการประกาศภายหลังการประชุมวันที่ 5 - 6 ธันวาคม 2567 โดยเขาเชื่อว่าฝรั่งเศสไม่สามารถขัดขวางข้อตกลงดังกล่าวได้ ขณะเดียวกัน UNICA และ Feplana ยังแสดงการสนับสนุนต่อข้อตกลงทางการค้านี้ด้วย

➤ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 บริษัทที่ปรึกษาDatagro คาดการณ์ว่า ในปี 2568/2569 ภาคกลาง-ใต้ของบราซิลน่าจะมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 42.00 - 43.20 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 39.30 ล้านตัน ในฤดูการผลิตนี้ และมีปริมาณอ้อยอยู่ที่ 590 - 620 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 602 ล้านตันในฤดูการผลิตนี้ ด้านบริษัทที่ปรึกษา G7 Agro Consultoria ระบุว่า ฝนที่ตกในช่วงที่ผ่านมาจะช่วยให้อ้อยสามารถฟื้นตัวได้ดีขึ้น แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากไฟไหม้คาดว่าจะไม่สามารถฟื้นตัวได้อย่างเต็มที่ ด้าน Climatempo กล่าวว่า ปริมาณฝนในปีหน้าของบราซิลมีความสำคัญเป็นอย่างมาก โดยคาดว่าฝนส่วนใหญ่ จะตกหนักในช่วงระหว่างกลางเดือนธันวาคม 2567 ถึงปลายเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งเป็นผลต่อเนื่องจากฤดูฝนที่ดีในเดือนพฤศจิกายน 2567 ที่ช่วยเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำของประเทศ

➤ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) ระบุว่าในเดือนพฤศจิกายนจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 2.50 ล้านตัน โดยอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันลดลงต่ำกว่าปีที่แล้ว 2 % ตรงกันข้ามกับช่วงต้นเดือนที่อัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันสูงกว่าปีที่แล้ว 15 %

➤ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์เทคโนโลยีอ้อย (CTC) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2567 ปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลลดลง 20 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อยู่ที่ 61.70 ตัน/เฮกตาร์ อย่างไรก็ตามปริมาณผลผลิตอ้อยสะสมเฉลี่ยอยู่ที่ 80 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย และค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) สะสมอยู่ที่ 138.30 กิโลกรัม/ตัน ซึ่งสูงกว่า 137 กิโลกรัม/ตัน ของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์การวิจัยเศรษฐกิจมหาวิทาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (Cepea/Esalq) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ราคาไฮดรอสันโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) เพิ่มขึ้น 3.90 % และราคาแอนไฮดรอสันเพิ่มขึ้น 3.20 % เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2567 โดยปัจจัยสำคัญที่ผลักดันราคาคือความต้องการที่สูงขึ้นในช่วงวันหยุดยาว และปริมาณอุปทานที่มีจำกัด อย่างไรก็ตามในช่วงต้น เมื่อวันที่ 18

พฤศจิกายน 2567 ราคาน้ำตาลทรายขาวในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ปรับตัวลดลง โดยคาดว่าแนวโน้มราคาน้ำตาลอาจถึงจุดสูงสุดของฤดูกาลผลิตแล้ว ถึงแม้ว่าสต็อกน้ำตาลเกรด 150 ICUMSA จะยังคงตึงตัวอยู่ก็ตาม

➤ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 บริษัทด้านการขนส่งทางทะเล (Williams Brazil) รายงานว่า ช่วงต้นเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำตาลรองเรือของบราซิลลดลงเหลือ 1.90 ล้านตัน จาก 2.30 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า อย่างไรก็ตามในเดือนตุลาคม 2567 ท่าเรือซานโตสของบราซิล (The Port of Santos) ได้ทำสถิติการส่งออกน้ำตาลสูงสุด โดยส่วนหนึ่งเกิดจากการเพิ่มขึ้นของการส่งออกน้ำตาลแบบเทกอง 47 % ด้าน Alvean รายงานว่า บราซิลส่งออกน้ำตาลทรายดิบ 26 ล้านตัน ในปีนี้ ซึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มพื้นที่จัดเก็บสินค้า ณ ท่าเรือที่เพิ่มขึ้น

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

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนพฤศจิกายน 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	34,883	16,460	-52.81	595,971	582,607	-2.24
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2,199	898	-59.18	39,473	38,274	-3.04
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,633	1,059	-35.16	28,626	29,915	+4.50
ATR (กก/ตันอ้อย)	132.26	133.09	+0.63	140.59	142.31	+1.22
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	50.02	43.00	-14.03	49.44	48.45	-2.00
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	49.98	57	+14.05	50.56	51.55	+1.96
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	63.03	54.53	-13.49	66.23	65.69	-0.81

ยุโรป

➤ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 Sugar.ru รายงานว่า คาซัคสถานและคีร์กีซสถานได้นำเข้าน้ำตาลจำนวนมากจากรัสเซียในราคาถูกและนำน้ำตาลจำนวนดังกล่าวไปส่งออกอีกครั้ง ทำให้ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 มีการส่งออกน้ำตาลจากทั้งสองประเทศนี้เพิ่มขึ้นถึง 110,000 ตัน ขณะที่ราคาน้ำตาลในประเทศรัสเซียปรับตัวสูงขึ้น แต่ยังคงอยู่ในอัตราที่ต่ำกว่าระดับเงินเฟ้อ ด้านบริษัทส่งออก Demetra-Holding ของรัสเซียระบุว่า บริษัทได้เริ่มซื้อขายน้ำตาลทรายดิบที่ผลิตจากบิท และได้ส่งออกน้ำตาลไปยังอูซเบกิสถานแล้ว 81,500 ตัน

➤ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 สถาบันวิจัยการตลาดการเกษตร IKAR คาดการณ์ว่า ในปี 2567/2568 รัสเซียจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 6.10 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าประมาณการผลผลิตน้ำตาลของกระทรวงเกษตรของรัสเซียที่ 6.30 - 6.40 ล้านตัน โดยในภาคใต้ของรัสเซียมีผลผลิตน้ำตาลลดลงมากที่สุดถึง 20 % เนื่องจากปริมาณผลผลิตบิทลดลงจากการใช้เมล็ดพันธุ์ในประเทศ ทำให้ราคาน้ำตาลในประเทศมีความผันผวน และการผลิตน้ำตาลอาจลดลงอีกในอนาคต

➤วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 บริษัท British Sugar รายงานว่า จนถึงขณะนี้โรงงานน้ำตาลได้แปรรูปปีทแล้วทั้งสิ้น 2.50 ล้านตัน หรือประมาณ 30% ของปริมาณที่คาดการณ์ไว้สำหรับปีการผลิต 2567/2568 โดยผลผลิตหัวปีที่มีคุณภาพที่ดีและมีปริมาณน้ำตาลถึง 17%

เอเชีย

➤วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 รัฐบาลอินเดียประกาศลดโควตาการขายน้ำตาลในเดือนธันวาคม 2567 เป็น 2.20 ล้านตัน จาก 2.40 ล้านตัน ในเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการลดลงของราคาน้ำตาลในประเทศในช่วงเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ ด้าน Chini Mandi รายงานว่าการลดโควตานี้จะช่วยพยุงราคาน้ำตาลในประเทศ ขณะเดียวกันเกษตรกรในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้ขอให้รัฐบาลประกาศราคาอ้อยโดยเร็วเนื่องจากเริ่มเปิดหีบแล้ว

➤วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 กรรมการิการน้ำตาลของอินเดียรายงานว่า หลังจากการเลือกตั้งสิ้นสุดลง โรงงานน้ำตาลทั้งหมดในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) คาดว่าจะเริ่มเปิดหีบได้ภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2567 โดยคาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ที่รวมส่วนที่นำไปผลิตเป็นเอทานอล จะอยู่ที่ประมาณ 12.50 ล้านตัน หรือประมาณ 11.30 ล้านตัน หากไม่นับส่วนที่นำไปผลิตเป็นเอทานอล ด้านกระทรวงผู้บริโภคาอาหารและการกระจายสินค้าของอินเดียเปิดเผยว่า โรงงานน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระ(Maharashtra) ได้ชำระค่าอ้อยสำหรับปี 2566/2567 ไปแล้วทั้งสิ้น 99.9%

➤วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 สื่อท้องถิ่นของจีนรายงานว่า ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 โรงงานน้ำตาลประมาณ 70 % ในมณฑลกว่างซี (Guangxi) ได้เริ่มเปิดหีบแล้ว นอกจากนี้ยังมีการนำเข้าอ้อยจากเวียดนามเข้ามาในเขตหลงโจว (Longzhou) ของมณฑลกว่างซี (Guangxi) อีกด้วย โดยคาดการณ์ว่าการผลิตน้ำตาลในมณฑลกว่างซี (Guangxi) จะเพิ่มขึ้น 800,000 ตัน จาก 6.20 ล้านตัน ที่ผลิตได้ในปีที่แล้ว แม้ว่าปริมาณผลผลิตจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ราคาน้ำตาลภายในประเทศยังคงทรงตัว

➤วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 สื่อท้องถิ่นของจีนรายงานว่า วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 มีโรงงานน้ำตาลในเขตกว่างซี (Guangxi) เริ่มเปิดหีบแล้ว 45 โรง ซึ่งเพิ่มขึ้น 35 โรง เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์คาดการณ์ว่า โรงงานน้ำตาลประมาณ 80 % ในเขตนี้จะเริ่มเปิดหีบภายในสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2567

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -272 ล็อต หรือประมาณ -0.013 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายเพิ่มขึ้น -6,983 ล็อต หรือประมาณ -0.354 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -7,255 ล็อต หรือประมาณ -0.368 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (12 พฤศจิกายน 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 48 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบ ตามสัญญามีนาคม 2568 เคลื่อนไหวลดลงจากระดับสูงสุด 22.00 เซนต์ (27 พฤศจิกายน 2567) ถึงระดับต่ำสุด 21.01 เซนต์ (29 พฤศจิกายน 2567) และปิดตลาดที่ 21.08 เซนต์ (29 พฤศจิกายน 2567) ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.28 เซนต์ หรือ -1.31 % โดยในช่วงต้นสัปดาห์นี้ รายงานของ Citigroup ที่คาดว่า ในปี 2567/2568 จะเกิดน้ำตาลโลกส่วนขาด(Deficit) -2.30 ล้านตัน และในปี 2568/2569 จะเกิด Deficit -1.30 ล้านตัน รวมทั้งรายงานของ Unica ที่ว่า ผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลงจากปีก่อน -59.2 % เหลือ 0.898 ล้านตัน ทำให้ยอดสะสมตั้งแต่เดือนเมษายน ถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2567 ลดลงจากปีก่อน -3 % เหลือ 38.274 ล้านตัน ทำให้มีแรงซื้อกลับเข้ามา และราคาเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดที่ 22.00 เซนต์ (27 พฤศจิกายน 2567) ก่อนจะปรับตัวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 สัปดาห์ที่ 21.01 เซนต์ (29 พฤศจิกายน 2567) เมื่อค่าเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 6.1152 เรียลบราซิล และทำให้เกิดแรงขายเพื่อปิดบัญชีตัวซื้อ (Long liquidation) ออกมา เนื่องจากมาตรการลดการขาดดุลงบประมาณของรัฐบาลบราซิล ไม่สามารถให้ความมั่นใจแก่นักลงทุนได้ สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 จะเลื่อนไปในวันจันทร์ที่ 2 ธันวาคม 2567 แทน เพราะวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เป็นวันหยุดขอบคุณพระเจ้าในสหรัฐฯ (US Thanksgiving day) ในระยะสั้นๆ ตลาดยังไม่มีปัจจัยใหม่ๆ เข้ามาสนับสนุน ประกอบกับปัจจัยทางด้านเทคนิค ไม่เอื้ออำนวย คาดว่าราคาน้ำตาลจะยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 20.50 - 22.50 เซนต์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
2 ธันวาคม 2567