

**สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 18 – 22 พฤศจิกายน 2567**

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (18 – 22 พฤศจิกายน 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 47 ของปี 2567 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้น จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวสูงขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ จากแนวโน้มการปิดโรงงานผลิตน้ำตาลในบราซิลเพิ่มเติมจะจำกัดการผลิตน้ำตาล บริษัท Wilmar International คาดการณ์ว่าโรงงานผลิตน้ำตาลที่ปิดตัวในบราซิลซึ่งมีจำนวน 38 แห่งในขณะนี้ อาจเพิ่มขึ้นกว่า 3 เท่าในเดือนนี้ จะส่งผลให้ผลผลิตน้ำตาลลดลงอย่างมาก ปกติแล้วโรงงานผลิตน้ำตาลในบราซิลจะหยุดการหีบอ้อยในช่วงเดือนธันวาคมและมกราคม ซึ่งเป็นฤดูฝน และจะเริ่มดำเนินการอีกครั้งได้เร็วสุดในเดือนมีนาคม ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ อย่างไรก็ตาม ฝนตกหนักในเดือนนี้ส่งผลให้โรงงานบางแห่งต้องปิดตัวเร็วกว่าปกติ ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงพอสมควร เนื่องจากค่าเงินดอลลาร์สหรัฐที่ปรับตัวแข็งค่าขึ้นกระตุ้นให้เกิดการขายเพื่อปิดสถานะซื้อ (Long liquidation) ในตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้า

ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากความกังวลจากการที่เมื่อวันพฤหัสบดีที่แล้วองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ปรับลดการคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2567/2568 และเพิ่มการคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ในปี 2566/2567

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.26 – 22.42 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.36 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.22 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.02 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.86 – 20.84 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.03 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.07 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.35 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2568	22.42	21.26	21.36	21.58	-0.22
พฤษภาคม 2568	20.84	19.86	20.03	20.10	-0.07
กรกฎาคม 2568	20.00	19.19	19.37	19.36	+0.01
ตุลาคม 2568	19.77	19.08	19.25	19.22	+0.03
มีนาคม 2569	19.86	19.26	19.43	19.39	+0.04
พฤษภาคม 2569	18.73	18.26	18.44	18.39	+0.05
กรกฎาคม 2569	18.18	17.79	17.97	17.96	+0.01
ตุลาคม 2569	18.12	17.70	17.92	17.94	-0.02
มีนาคม 2570	18.34	17.94	18.15	18.20	-0.05
พฤษภาคม 2570	17.85	17.45	17.65	17.74	-0.09
กรกฎาคม 2570	17.59	17.17	17.37	17.48	-0.11
ตุลาคม 2570	17.53	17.13	17.35	17.45	-0.10

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้ปรับประมาณการผลผลิตน้ำตาลฤดูการผลิตน้ำตาลปี 2566/2567 จากภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ที่ 200,000 ตัน เป็นภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ที่ 1.31 ล้านตัน ขณะที่ในปี 2567/2568 ได้ปรับลดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาดจาก 3.58 ล้านตัน เป็น 2.51 ล้านตัน โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีสาเหตุหลักมาจากการปรับลดอุปสงค์น้ำตาลทั่วโลก ตามข้อมูลการสำรวจจากสมาชิก

➤ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 นักวิเคราะห์ในประเทศฝั่งเอเชียคาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 11.00 - 11.50 ล้านตัน และมีปริมาณอ้อยอยู่ที่ 100 ล้านตัน ในฤดูการผลิตนี้ ด้าน Bar Chart รายงานว่า ความเป็นไปได้ของปริมาณอ้อยที่มากขึ้นในประเทศไทยได้กดดันราคาน้ำตาลในตลาดน้ำตาลโลกช่วงพักฤดูการผลิตของภาคกลาง-ใต้ของบราซิล โดย Hedgepoint Global Markets ระบุว่าอุปทานที่เพิ่มขึ้นจากไทยและอินเดียกำลังกดดันราคาน้ำตาล โดยเฉพาะราคาน้ำตาลทรายขาว และยังส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายดิบปรับตัวลดลง เนื่องจากโรงงานน้ำตาลมีสต็อกน้ำตาลในปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม Alvean กล่าวได้แย้งว่า ในปัจจุบันไม่มีการสะสมสต็อกน้ำตาลเกิดขึ้น และการนำเข้าน้ำตาลส่วนใหญ่ถูกใช้เพื่อการบริโภคโดยตรง นอกจากนี้บริษัทยังระบุว่าตลาดกำลังประเมินผลผลิตในช่วงต้นปี 2568 สูงเกินความเป็นจริง โดยราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้ายังไม่ได้สะท้อนสถานการณ์จริงของตลาด นอกจากนี้บริษัทคาดว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลในไตรมาสแรกของปี 2568 จะลดลงครึ่งหนึ่งจากปีที่แล้วเหลือเพียง 3.20 ล้านตัน จาก 6.90 ล้านตันในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า การเก็บเกี่ยวปีในสหรัฐฯ เสร็จสิ้นไปแล้ว 93 % ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ย 88 % ของช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามสภาพอากาศร้อนในรัฐมิชิแกน (Michigan) ส่งผลให้การเก็บเกี่ยวล่าช้า ทั้งนี้ USDA คาดการณ์ปริมาณผลผลิตปีในมิชิแกนที่ 69.5 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งลดลง 6.5 ตัน/เฮกตาร์ เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้าน Sosland Publishing รายงานว่า ราคาน้ำตาลทรายขาวยังคงทรงตัว เนื่องจากผู้ผลิตไม่ต้องการลดราคาน้ำตาลแม้ว่าอุปสงค์จะจำกัด

➤ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 คณะกรรมาธิการเพื่อการพัฒนาอ้อยอย่างยั่งยืนแห่งชาติของเม็กซิโก (Conadesuca) คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกในปี 2567/2568 จะเพิ่มขึ้นเป็น 5.07 ล้านตัน

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ประธานสมาคมอุตสาหกรรมน้ำตาลและพลังงานแห่งรัฐมินาสเจไรส์ (SIAMIG Bioenergia) ระบุว่า โรงงานหลายแห่งในรัฐมินาสเจไรส์ (Minas Gerais) กำลังพิจารณาที่จะปิดหีบต่อไปหรือเก็บอ้อยไว้สำหรับฤดูการผลิตหน้า เนื่องจากมีความกังวลว่าอาจเกิดปัญหาขาดแคลนอ้อยในปี 2568 จากภัยแล้ง

ในช่วงก่อนหน้านี้ ด้านสถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของบราซิล (INMET) คาดการณ์ว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในอีกไม่กี่วันข้างหน้า

➤วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 บริษัท StoneX เปิดเผยว่า กองทุนได้เริ่มปิดสถานะซื้อ (Long positions) เนื่องจากสภาพอากาศที่ดีในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ขณะที่รายงานอีกฉบับระบุว่า การที่ ISO ปรับลดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาดส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลง

➤วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 Sindacucar-AL รายงานว่า สิ้นเดือนตุลาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในรัฐอาลาโกอัส (Alagoas) ประเทศบราซิล มีผลผลิตน้ำตาลรวมเกือบ 500,000 ตัน

➤วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 Alvean ประเมินการว่า ในปีการผลิต 2568/2569 ปริมาณอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล จะอยู่ที่ 594 ล้านตัน ลดลงจาก 610 ล้านตันในฤดูการผลิตนี้ โดยจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ประมาณ 40 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 39.50 ล้านตันในฤดูการผลิตนี้ ด้านบริษัท SCA Brasil ประเมินการว่า ปริมาณอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลปีการผลิต 2568/2569 อยู่ระหว่าง 565 - 585 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 608 ล้านตัน ในฤดูการผลิตนี้ ด้านบริษัทที่ปรึกษา Canaplan และสมาคมธุรกิจการเกษตรแห่งบราซิล (ABAG) คาดการณ์ปริมาณอ้อยในปีการผลิต 2568/2569 ที่ 575 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 605 ล้านตัน ในปีการผลิตนี้ ขณะที่ Hedgepoint Global Markets ประเมินการว่าปริมาณอ้อยในปี 2567/2568 จะอยู่ที่ 610 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 39.70 ล้านตัน

➤วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 บริษัท SCA Brasil คาดการณ์ว่า สต็อกเอทานอลของบราซิลในฤดูการผลิต 2568/2569 จะอยู่ที่ประมาณ 1.32 พันล้านลิตรสำหรับไฮดรัส และ 1 พันล้านลิตรสำหรับแอนไฮดรัส ซึ่งเมื่อรวมกับเอทานอลที่ผลิตจากข้าวโพด ปริมาณดังกล่าวจะเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ

➤วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์เทคโนโลยีอ้อยของบราซิล (CTC) กล่าวว่า ปริมาณฝนที่ดีในเดือนพฤศจิกายน 2567 จะส่งผลให้เกษตรกรสามารถปลูกอ้อยได้ตามกำหนดการ หลังจากล่าช้าเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งและไฟป่า ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวในฤดูการผลิตหน้า ด้าน Climatempo คาดการณ์ว่า ฝนจะตกเพิ่มขึ้นในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) รัฐมินาสเซไรส์ (Minas Gerais) และรัฐเอสปิริโตซานโต (Espírito Santo) ในอีกไม่กี่วันข้างหน้า

➤วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 จนถึงล่าสุด บราซิลส่งออกน้ำตาลไปทั้งสิ้น 1.83 ล้านตัน โดยอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันเกือบคงที่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันในช่วงปลายเดือนจะชะลอลงลง เมื่อเทียบกับช่วงต้นเดือนที่เพิ่มขึ้นถึง 29 %

➤วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 สมาคมอุตสาหกรรมอ้อยและพลังงานของรัฐมินาสเซไรส์ (Siamig Bioenergia) ประเทศบราซิล เปิดเผยว่า การเก็บเกี่ยวอ้อยในรัฐเสร็จสิ้นไปแล้ว 92 % โดยมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 5.10 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 6 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และเอทานอล 3.1 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Seapa) คาดว่า ผลผลิตน้ำตาลทั้งหมดของรัฐจะสูงเป็นประวัติการณ์อยู่ที่ 6 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 10% จากปีที่แล้ว ขณะที่การผลิตเอทานอลคาดว่าจะลดลงเหลือ

เพียง 3 พันล้านลิตร ซึ่งลดลง 8 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านองค์กรสมาคมโรงงานน้ำตาล แห่งบราซิล (Orplana) รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในรัฐกำลังประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน เช่น คนขับรถแทรกเตอร์และคนเก็บเกี่ยว

➤ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 Canaplan ประเมินผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลปีการผลิต 2568/2569 อยู่ที่ 565-576 ล้านตัน ขณะที่นักวิจัยจากสถาบันการเกษตร Campinas (IAC) คาดการณ์ว่า ผลผลิตอ้อยในปีการผลิต 2568/2569 จะสูงกว่าปีการผลิต 2567/2568 อย่างไรก็ตามบางพื้นที่เพาะปลูกอาจจำเป็นต้องมีการปลูกใหม่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยว ด้านบริษัท Raizen กล่าวว่า ผลผลิตในฤดูการผลิตหน้ามีแนวโน้มที่ดีขึ้นเนื่องจากฝนที่ตกลงมาในช่วงนี้ ด้าน Archer Consulting คาดว่า ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าจะอยู่ที่ประมาณ 21.00-22.50 เซนต์/ปอนด์ จนกว่าจะมีข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตในฤดูการผลิตถัดไป

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 บริษัทด้านการขนส่งทางทะเล (Williams Brazil) รายงานว่า ในวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำตาลที่รอลงเรือของบราซิลเพิ่มขึ้นเป็น 2.28 ล้านตัน จาก 2.08 ล้านตันในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษารายงานว่า น้ำตาลส่วนใหญ่จะถูกส่งไปยังจีนและอินโดนีเซียซึ่งกำลังสะสมสต็อกน้ำตาลเพิ่มขึ้น

➤ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์การวิจัยเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (Cepea/Esalq) รายงานว่า ในช่วงปลายสัปดาห์ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 ราคาไฮดรัสหน้าโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) เพิ่มขึ้น 0.97 % ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นสัปดาห์ที่หก ขณะที่ราคาแอนไฮดรัสลดลง 1.38 %

➤ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์วิจัยพลังงานและวัสดุแห่งชาติบราซิล (CNPEN) กล่าวว่า บราซิลอาจสามารถขยายพื้นที่เพาะปลูกอ้อยได้ถึง 22 ล้านเฮกตาร์ ภายในปี 2593 โดยการใช้พื้นที่เสื่อมโทรม และคาดว่าบราซิลจะสามารถเป็นผู้นำด้านการผลิตไบโอพลาสติกจากอ้อย ซึ่งจะกลายเป็นวัสดุทดแทนพลาสติกในอนาคต

➤ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์น้ำตาลแห่งอาร์เจนตินา (Argentine Sugar Centre) รายงานว่า ในเดือนที่แล้ว มีการทำสัญญาส่งออกน้ำตาลเพิ่มขึ้น 35,000 ตัน ส่งผลให้ยอดรวมของการส่งออกน้ำตาลในปีเพิ่มขึ้นเป็น 595,000 ตัน โดยในจำนวนนี้มีน้ำตาล 366,000 ตัน ได้ถูกส่งออกไปแล้วในช่วงสิ้นเดือนตุลาคม 2567

## ยุโรป

➤ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 Sugar.ru รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2567 รัสเซียมีแนวโน้มจะส่งออกน้ำตาลทรายดิบอยู่ที่ 125,000 ตัน โดยในช่วงครึ่งแรกของเดือนพบว่าปริมาณการส่งออกน้ำตาลทรายดิบของรัสเซียเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าอยู่ที่ 20,000 ตัน นอกจากนี้รัสเซียยังใช้เส้นทางการส่งออกน้ำตาลผ่านประเทศในกลุ่มสหภาพเศรษฐกิจยุโรป (EAEU) เพื่อหลีกเลี่ยงภาษี ซึ่งมาตรการดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ถึงสิ้นปี 2564 ด้านคณะกรรมการสถิติแห่งชาติของรัสเซียกล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงกันยายน 2567 การส่งออกน้ำตาลของรัสเซียไปยังศรัทธาเพิ่มขึ้น 69 % เป็น 39,000 ตัน

➤ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา IKAR คาดการณ์ว่า ปริมาณน้ำตาลส่วนเกินของรัสเซียในฤดูการผลิตนี้อยู่ที่ 1 ล้านตัน โดยคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ 670,000 ตัน อย่างไรก็ตามปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่มากใน

ประเทศเพื่อนบ้านยังคงเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการขยายตลาดการส่งออก ด้านกระทรวงเกษตรของรัสเซียกล่าวว่า ตลาดอาร์เมเนียเป็นหนึ่งในเป้าหมายสำหรับการส่งออกน้ำตาลของรัสเซีย

➤วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 สภาเกษตรกรแห่งชาติยูเครน (All-Ukrainian Agrarian Council's PUSK) รายงานว่า ราคาน้ำตาลในประเทศยูเครนเพิ่มขึ้นเป็น 0.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้น 0.03 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่แล้ว โดยคาดว่าราคาน้ำตาลอาจเพิ่มขึ้นอีกครั้งเป็น 0.72 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม หากการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปกลับมาดำเนินการได้อีกครั้งในปี 2568

## **เอเชีย**

➤วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 สื่อท้องถิ่นของประเทศอินเดีย คาดการณ์ว่า โรงงานในรัฐฮaryana (Haryana) จะปิดทึบก่อนกำหนด เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนอ้อย ซึ่งเกิดจากการลดพื้นที่เพาะปลูกลง 15 % ในฤดูกาลผลิตนี้ จากการขาดแคลนแรงงานและสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย ด้านกระทรวงผู้บริโภคอาหารและการกระจายสินค้าของอินเดีย (Department of Food and Public Distribution) รายงานว่า โรงงานน้ำตาลในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ได้ชำระเงินค่าอ้อยสำหรับฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 เสร็จสิ้นแล้ว และกำลังเริ่มชำระเงินสำหรับฤดูกาลผลิตปี 2567/2568

➤วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 เกษตรกรในเมืองโกลฮาปุร์ (Kolhapur) รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ออกมาแสดงความกังวลเกี่ยวกับการเริ่มเปิดทึบที่ล่าช้า รวมถึงพื้นที่ไม่เป็นไปตามฤดูกาล ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อย ด้านสื่อท้องถิ่นรายงานว่า ศูนย์ขยายพันธุ์อ้อยในอินเดียกำลังเผชิญปัญหาในการจัดหาต้นอ้อยให้เพียงพอต่อความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะจากรัฐกรณาฏกะ (Karnatak) และรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) อย่างไรก็ตามการขาดแคลนแรงงานกลายเป็นอุปสรรคสำคัญในการตอบสนองความต้องการดังกล่าว

➤วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นระบุว่า ในช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม 2567 การนำเข้าน้ำตาลทรายดิบของจีนอยู่ที่ 3.18 ล้านตัน โดยการนำเข้าแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ ผ่านช่องทางทางการค้าทั่วไป 2.30 ล้านตัน ผ่านเขตปลอดภาษี 755,000 ตัน และส่วนที่เหลือนำเข้าผ่านทางพื้นที่พิเศษด้านศุลกากร นอกจากนี้ นักวิเคราะห์ยังกล่าวว่า เขตปลอดภาษีกำลังขยายตัวอย่างรวดเร็วโดยในเดือนตุลาคม 2567 น้ำตาลที่นำเข้า 200,000 ตันจากทั้งหมด 500,000 ตันอยู่ในเขตปลอดภาษี ด้านนักวิเคราะห์อีกท่านกล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคม 2567 ปริมาณการนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 1.96 ล้านตัน และอาจกลายเป็นภัยคุกคามต่ออุตสาหกรรมน้ำตาลภายในประเทศ

➤วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 กรมศุลกากรของจีน รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2567 จีนนำเข้าน้ำตาลอยู่ที่ 540,000 ตัน เพิ่มขึ้น 35 % เมื่อเทียบกับเดือนที่แล้ว แต่ลดลง 42 % เมื่อเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว ส่งผลให้ยอดการนำเข้าน้ำตาลช่วงเดือนมกราคมถึงตุลาคม 2567 อยู่ที่ 3.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 Czarnikow ปรับลดการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตอ้อยของประเทศไทย ปีการผลิต 2567/2568 จาก 111 ล้านตัน เป็น 105 ล้านตัน เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคใบขาวในอ้อย อย่างไรก็ตาม

ตามตัวเลขดังกล่าวยังสูงกว่าการคาดการณ์เบื้องต้นของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ที่ 95 ล้านตัน

➤ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 สำนักงานสถิติแห่งปากีสถาน (Pakistan Bureau of Statistics) รายงานว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2567 ปากีสถานส่งออกน้ำตาลจำนวน 187,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 413% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยน้ำตาลส่วนใหญ่ถูกส่งไปยังอัฟกานิสถาน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 92 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเพิ่มขึ้น 1,447% จากปีที่แล้ว

### **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 47 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบ ตามสัญญามีนาคม 68 เคลื่อนไหวลดลงจากระดับสูงสุด 22.42 เซนต์ (19 พฤศจิกายน 2567) ถึงระดับต่ำสุด 21.26 เซนต์ (21 - 22 พฤศจิกายน 2567) และปิดตลาดที่ 21.36 เซนต์ (22 พฤศจิกายน 2567) ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.22 เซนต์ หรือ -1.02 % โดยในช่วงต้นสัปดาห์นี้ ชาว Wilmar คาดว่าในเดือนนี้ จะมีโรงงานปิดหีบเพิ่มกว่า 3 เตา เนื่องจากฝนตกหนัก และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นถึงระดับสูงสุดในรอบ 2 สัปดาห์ ได้เกื้อหนุนราคาน้ำตาล ทำให้ปรับตัวเพิ่มขึ้นถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ก่อนที่จะปรับตัวลดลงตามอุปทานน้ำตาลจากไทยในปี 2567/2568 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น รวมทั้งองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ลดตัวเลขขาดดุลน้ำตาลโลกในปี 2567/2568 และเพิ่มตัวเลขเกินดุลน้ำตาลโลกในปี 2566/2567 กอปรกับค่าเงินดอลลาร์แข็งสุดในรอบ 2 สัปดาห์ กดดันให้มีแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long Liquidation) ออกมา ราคาในช่วงท้ายจึงได้ปรับตัวลดลง สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) -272 ล็อต (-0.013 ล้านตัน) เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ก่อนหน้านั้น 6,983 ล็อต (0.355 ล้านตัน) ส่วนในสัปดาห์หน้าจะมีรายงานข้อมูลภาคกลาง - ใต้บราซิล ของ Unica ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน 2567 คาดว่าอ้อยเข้าหีบ และผลผลิตน้ำตาลจะลดลงมากตามฝนที่ตกหนัก รวมทั้งวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 จะเป็นวันหยุดขอบคุณพระเจ้าในสหรัฐฯ (US Thanksgiving day) น่าจะช่วยหนุนให้ราคาน้ำตาลปรับตัวขึ้นได้บ้าง โดยราคาน้ำตาลจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 20.50 - 22.50 เซนต์