

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 21 – 25 ตุลาคม 2567

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (21 – 25 ตุลาคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 43 ของปี 2567 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นพอประมาณ เนื่องจากการคาดการณ์ว่าฝนจะตกชุกในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล โดย Climatempo ระบุว่าจะมีฝนตกหนักมากขึ้นในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ตั้งแต่ปลายสัปดาห์ที่แล้ว

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวเพิ่มขึ้นหลังจากที่บริษัท Wilmar กล่าวว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2568 ตลาดน้ำตาลจะเผชิญกับความเสียหายอย่างมากจากการขาดแคลนน้ำตาลของบราซิล เนื่องจากสต็อกน้ำตาลของบราซิลต่ำ และเริ่มต้นฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 ล่าช้า จากสภาพอากาศแห้งแล้งที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตเอเทบโตของอ้อย

ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงเนื่องจากการผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลเพิ่มสูงขึ้น โดย Unica รายงานว่าผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในช่วงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม 2567 เพิ่มขึ้น 8% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อยู่ที่ 2.443 ล้านตัน

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.55 – 22.58 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 22.14 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.04 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.18 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.94 – 20.82 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.45 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.01 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.05 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2568	22.58	21.55	22.14	22.18	-0.04
พฤษภาคม 2568	20.82	19.94	20.45	20.44	+0.01
กรกฎาคม 2568	19.83	19.14	19.57	19.51	+0.06
ตุลาคม 2568	19.56	18.95	19.35	19.27	+0.08
มีนาคม 2569	19.63	19.08	19.46	19.38	+0.08
พฤษภาคม 2569	18.43	17.97	18.32	18.16	+0.16
กรกฎาคม 2569	17.85	17.45	17.78	17.58	+0.20
ตุลาคม 2569	17.80	17.36	17.73	17.47	+0.26
มีนาคม 2570	18.06	17.65	17.99	17.71	+0.28
พฤษภาคม 2570	17.60	17.22	17.57	17.29	+0.28
กรกฎาคม 2570	17.39	16.99	17.36	17.08	+0.28

ข่าวที่สำคัญ

➤วันที่ 23 ตุลาคม 2567 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) คาดการณ์ว่าในฤดูกาลผลิตปี 2567/2568 ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) จะอยู่ที่ 3.58 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่สูงขึ้นในบางประเทศ เช่น ไทย และสหภาพยุโรป ไม่เพียงพอที่จะชดเชยปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกที่ลดลงได้ ขณะเดียวกันเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2567 ราคาน้ำตาลในตลาดนิวยอร์กปรับตัวลงต่ำสุดในรอบ 1 เดือน เนื่องจากการคาดการณ์ว่าภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะได้รับฝนที่ดีในเร็ว ๆ นี้

➤วันที่ 21 ตุลาคม 2567 Czarnikow รายงานว่า อุปสงค์ของน้ำตาลดิบอาจเริ่มลดลง เนื่องจากราคาพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวปรับตัวลดลงต่ำกว่า 85 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน ซึ่งทำให้ราคาน้ำตาลทรายขาวต่ำกว่าการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบเพื่อละลายเป็นน้ำตาลทรายขาวและส่งออก นอกจากนี้อุปทานจากสหภาพยุโรปเพิ่มมากขึ้น และระยะเวลาของเรือรรับน้ำตาล ณ ท่าเรือของบราซิลเริ่มลดลง ด้าน Williams กล่าวว่า ในวันที่ 2 ตุลาคม 2567 มีเรือรรับน้ำตาลเพื่อส่งออกจำนวนทั้งสิ้น 79 ลำ เพิ่มขึ้นจาก 72 ลำ ในสัปดาห์ที่แล้ว และมีน้ำตาลรอลงเรือทั้งสิ้น 3.392 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 3.205 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว

➤วันที่ 21 ตุลาคม 2567 แหล่งข่าวในตลาดกล่าวว่า ในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าฟื้นตัวขึ้นเล็กน้อย หลังจากข่าวฝนตกที่บราซิลส่งผลให้ราคาปรับตัวลดลง ด้าน Archer Consulting รายงานว่า ส่วนต่างระหว่างราคาเดือนมีนาคม 2568 - พฤษภาคม 2568 และพฤษภาคม 2568 - กรกฎาคม 2568 เพิ่มขึ้น เนื่องจากความไม่แน่นอนของสถานการณ์อุปทานน้ำตาลและความกังวลเกี่ยวกับการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกครั้งถัดไปของบราซิล

อเมริกากลาง - เหนือ

➤วันที่ 25 ตุลาคม 2567 สหกรณ์น้ำตาลตะวันตก เปิดเผยว่าในเขตโลเวลล์ (Lovell) ประเทศสหรัฐฯ ได้เร่งการเก็บเกี่ยวบีทและคาดว่าจะการเก็บเกี่ยวน่าจะเสร็จสิ้นภายในสัปดาห์นี้ หลังจากสภาพอากาศร้อนได้ชะลอการเก็บเกี่ยวในช่วงต้น โดยผลผลิตบีทคาดว่าจะต่ำกว่า 67.30 ตัน/เฮกตาร์ และมีปริมาณน้ำตาลต่อตันบีทอยู่ที่ 18.88 % ด้านสหกรณ์การเกษตรกรมินด์ค็อก (Minn-Dak Farmers Co-op) ประกาศว่าได้ลงนามในข้อตกลงเพื่อแปรรูปบีทส่วนเกินจากบริษัท American Crystal Sugar Company

➤วันที่ 24 ตุลาคม 2567 บริษัท Amalgamated Sugar รายงานว่าในวันที่ 22 ตุลาคม 2567 การเก็บเกี่ยวบีทในภาคตะวันตกเฉียงเหนือของสหรัฐฯ เสร็จสิ้นแล้ว 80% และผลผลิตมีคุณภาพดีเนื่องจากสภาพอากาศที่เหมาะสม โดยคาดว่าผลผลิตบีทจะเฉลี่ยอยู่ที่ 90.20 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยผลผลิต 5 ปีที่ 88.30 ตัน/เฮกตาร์ นอกจากนี้เปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของบีทอยู่ที่ 18.20 %

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 แหล่งข่าวระบุว่า เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลง หลังจากที่ก่อนหน้านี้ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับฝนที่อาจจะขัดขวางการเก็บเกี่ยวอ้อยและสต็อกน้ำตาลที่ลดลงของบราซิล ด้านผลสำรวจของบริษัทที่ปรึกษา S&P Global คาดว่า ในช่วงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม 2567 โรงงานน้ำตาลของบราซิลจะสูญเสียวันตัดอ้อยประมาณ 1.40 วัน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝน ถึงแม้ว่าจะหีบอ้อยเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ด้านข้อมูลจากบริษัทที่ปรึกษา Datagro กล่าวว่า ในฤดูการผลิตปี 2567/2568 สภาพอากาศที่แห้งแล้งได้ส่งผลให้ผลผลิตอ้อยเพิ่มขึ้นถึงปริมาณที่คาดการณ์ไว้ที่ 28 ล้านตันก่อนกำหนด ซึ่งคาดว่าจะสิ้นสุดฤดูการผลิตในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2567 โดยการปิดหีบครั้งนี้เป็นไปตามแนวโน้มระยะยาว แต่ยังคงเร็วกว่าปีที่แล้ว

➤ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 บริษัท Raizen เปิดเผยว่าในไตรมาสที่สองของปี 2567/2568 บริษัทได้หีบอ้อยไปทั้งสิ้น 32.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 30.90 ล้านตันในไตรมาสแรก นอกจากนี้บริษัทยังส่งออกน้ำตาล 5 ล้านตันและเอทานอล 1.76 ล้านลูกบาศก์เมตรในไตรมาสนี้ ในขณะที่เดียวกันด้านบริษัท VLI กล่าวว่าในปี 2566/2567 บริษัทได้ดำเนินการขนส่งน้ำตาลทางรถไฟทั้งสิ้น 6.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 24 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และทางเรือที่ท่าเรือ Tiplam ทั้งสิ้น 5.10 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 28 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว นอกจากนี้ในช่วงปลายเดือนกันยายน 2567 บริษัทยังได้ส่งออกน้ำตาลทรายดิบคุณภาพสูง (VHP) หนึ่งลำเรือปริมาณ 70,100 ตัน ไปยังประเทศอินเดียอีกด้วย

➤ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 Wilmar ตั้งข้อสังเกตว่า UNICA ได้ปรับลดประมาณการสต็อกน้ำตาลจนถึงเดือนมีนาคม 2567 ลงจาก 4.30 ล้านตัน เหลือเพียง 1.90 ล้านตัน นับเป็นการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตที่มีสต็อกน้ำตาลเริ่มต้นต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ ด้าน Czarnikow กล่าวเตือนว่าในปี 2568 สต็อกน้ำตาลทั่วโลกอาจปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 6 ปี เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ลดลงของบราซิล

➤ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 บริษัท Santa Eliza คาดการณ์ว่าในปี 2568/2569 ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะอยู่ที่ 560 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าที่องค์การสมาคมผู้ปลูกอ้อยแห่งบราซิล (Orplana) คาดการณ์ไว้ที่ 590 ล้านตัน โดยระบุว่าผู้ผลิตประสบปัญหาขาดแคลนอ้อยสำหรับผลิตน้ำตาล อย่างไรก็ตาม บริษัท Usina Alta Mogiana คาดการณ์ว่าในปี 2568/2569 ปริมาณอ้อยที่ผลิตน้ำตาลจะเพิ่มสูงขึ้น ด้านบริษัท Embrapa กล่าวว่าในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน 2567 พื้นที่เพาะปลูกอ้อยได้รับความเสียหายจากไฟไหม้มากที่สุด

➤ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 ข้อมูลจากศูนย์เทคโนโลยีอ้อย (CTC) แสดงให้เห็นว่าในเดือนกันยายน 2567 ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลลดลงเหลือ 69.70 ตัน/เฮกตาร์ จาก 83.40 ตัน/เฮกตาร์ของปีที่แล้ว แม้ว่าปริมาณผลผลิตอ้อยต่อเฮกตาร์สะสมจะอยู่ที่ 83.20 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 10 ปีที่ 79.70 ตัน/เฮกตาร์ อย่างไรก็ตามค่าน้ำตาลในอ้อยสะสมสูงขึ้นเป็น 136.70 กิโลกรัม/ตันอ้อย จาก 136.10 กิโลกรัม/ตันอ้อย ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 23 ตุลาคม 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศของบราซิล (Secex) กล่าวว่า ในช่วงสามสัปดาห์แรกของเดือนตุลาคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลไปแล้ว 2.40 ล้านตัน ซึ่งเป็นอัตราการส่งออกต่อวันเฉลี่ยที่สูงขึ้น 25% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมของปีที่แล้ว โดยส่งออกทั้งสิ้น 2.90 ล้านตัน

➤ วันที่ 22 ตุลาคม 2567 บริษัทด้านการขนส่งทางทะเล (Williams) รายงานว่าในวันที่ 16 ตุลาคม 2567 ปริมาณน้ำตาลสำหรับการส่งออกของบราซิลลดลงเหลือ 2.89 ล้านตัน จาก 3.35 ล้านตันในสัปดาห์ที่แล้ว ด้าน

สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการต่างประเทศของบราซิล (Secex) รายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลไปแล้ว 1.65 ล้านตัน โดยมีอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยต่อวันเพิ่มขึ้น 16% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านผู้ค้าน้ำตาลกล่าวว่า ส่วนต่างของราคาน้ำตาลตลาดนิวยอร์กเทียบกับระหว่างมีนาคม 2568 กับ พฤษภาคม 2568 กำลังเพิ่มขึ้นเนื่องจากอุปทานน้ำตาลทั่วโลกที่มีอยู่อย่างจำกัดช่วงไตรมาสแรกปี 2568 ด้าน Czarnikow คาดการณ์ว่าฤดูเก็บเกี่ยวปี 2568/2569 ของภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะเริ่มขึ้นภายหลังช่วงกลางเดือนเมษายน 2568 ขณะที่ ED&F Man กล่าวว่า ผลกระทบจากไฟป่ายังไม่ได้ถูกรายงานออกมาทั้งหมด ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro ยืนยันว่าบราซิลยังคงเป็นผู้ผลิตที่มีความสามารถในการแข่งขันมากที่สุด ด้วยต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 15.44 เซนต์/ปอนด์ เทียบกับของออสเตรเลียที่ 18.28 เซนต์/ปอนด์ และของไทยที่ 21.03 เซนต์/ปอนด์ โดยคาดการณ์ว่าการขาดดุลน้ำตาลทั่วโลกในปี 2567/2568 จะอยู่ที่ 3.10 ล้านตัน นอกจากนี้ยังระบุว่าโครงการเกี่ยวกับเอทานอลของอินเดียจะลดปริมาณน้ำตาลส่วนเกินที่สามารถส่งออกได้ของประเทศให้เหลือเพียง 1 ล้านตัน การคาดการณ์นี้คำนึงถึงความใกล้เคียงกันระหว่างราคาน้ำตาลและราคาเอทานอล โดยราคาเอทานอลอยู่ที่ 22.20 เซนต์/ปอนด์ เช่นเดียวกับกับรายงานของ Czarnikow ที่คาดการณ์ว่าในปี 2568 อุปทานทั่วโลกจะปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 6 ปี ด้าน Sucden แสดงให้เห็นถึงความต้องการน้ำตาลทั่วโลกที่ลดลงและผลผลิตอ้อยของจีนที่เพิ่มขึ้น

➤วันที่ 22 ตุลาคม 2567 Datagro ออกมายอมรับว่าในปี 2567/2568 การเก็บเกี่ยวอ้อยของภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะสิ้นสุดลงเร็วกว่าปกติ และเชื่อว่าปริมาณผลผลิตจะไม่ได้ลดลงอย่างกะทันหัน โดยคาดว่าปริมาณอ้อยที่หีบได้จะอยู่ที่ 593 ล้านตัน และผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 38.70 ล้านตัน ขณะที่การผลิตเอทานอลจะอยู่ที่ 33.18 พันล้านลิตร ด้านประธานองค์การสมาคมผู้ปลูกอ้อยแห่งบราซิล (Orplana) คาดการณ์ว่าปริมาณอ้อยจะอยู่ที่ 590 ล้านตัน โดยทั้งสององค์กรกล่าวตรงกันว่าปัญหาการโรคเหี่ยวเฉาของต้นอ้อยเป็นปัญหาที่สำคัญที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตถึง 45% ในบางพื้นที่ และเกษตรกรจำเป็นต้องปล่อยที่ดินเป็นที่ว่างไว้สองปี นอกจากนี้ทั้งไฟป่าและภัยแล้งยังส่งผลให้แมลงศัตรูพืชรวมถึงด้วงอ้อยแพร่กระจายมากขึ้น

➤วันที่ 22 ตุลาคม 2567 Climatempo คาดการณ์ว่าปริมาณฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลจะเพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายของสัปดาห์นี้ ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาดินแห้ง ด้าน Orplana ระบุว่าพื้นที่อ้อยที่ใช้ชลประทานเพิ่มขึ้นเป็น 1.72 ล้านเฮกตาร์ จาก 1.49 ล้านเฮกตาร์ในฤดูกาลผลิตปีที่แล้ว เนื่องจากผู้ผลิตพยายามรักษาไร่อ้อยที่ได้รับความเสียหาย

➤วันที่ 21 ตุลาคม 2567 Cepea/Esalq รายงานว่า ราคาไฮดรัสหน้าโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ปรับตัวเพิ่มขึ้น 1.43% จากสัปดาห์ที่แล้ว ขณะที่ราคาแอนไฮดรัสเพิ่มขึ้น 4.62% จากสัปดาห์ที่แล้ว

➤ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนตุลาคม 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	32,928	33,832	+2.75	526,428	538,848	+2.36
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2,262	2,443	+8.00	34,917	35,591	+1.93
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,751	2,007	+14.63	25,206	27,206	+7.93
ATR (กก/ตันอ้อย)	149.84	160.30	+6.98	140.78	142.23	+1.03
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	48.12	47.28	-1.75	49.45	48.74	-1.44
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	51.88	52.72	+1.62	50.55	51.26	+1.40
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	68.70	72.21	+5.11	66.33	66.05	-0.42

ยุโรป

➤ วันที่ 21 ตุลาคม 2567 สื่อท้องถิ่น รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2567 ฝรั่งเศสมีฝนตกหนัก ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยลดลงต่ำกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านสถาบัน CTICS กล่าวว่าปริมาณการเก็บเกี่ยวอ้อยจนถึงวันที่ 19 ตุลาคม 2567 ในเกาะเรอูนียง (Reunion Island) อยู่ที่ 839,000 ตัน ซึ่งลดลงจาก 844,000 ตันในปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของปี 2557 - 2566 ถึง 200,000 ตัน สาเหตุมาจากสภาพอากาศและพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่ลดลง

เอเชีย

➤ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 ชาวไร่อ้อยในเมืองปูเน่ (Pune) รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ของประเทศอินเดีย เปิดเผยว่าการส่งออกน้ำตาลไปยังประเทศในแถบอ่าวอาหรับเพิ่มขึ้น โดยในปีที่แล้วมีการส่งออกน้ำตาลไปยังประเทศในแถบอ่าวอาหรับทั้งสิ้น 19,280 ตัน

➤ วันที่ 23 ตุลาคม 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) กล่าวว่า ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในฤดูกาลผลิตปี 2567/2568 คาดว่าจะสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ในเดือนกรกฎาคม 2567 ที่ 33.30 ล้านตัน และอาจใกล้เคียงกับฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 ที่มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่ 34 ล้านตัน เนื่องจากพื้นที่การเพาะปลูกในรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) และรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) สูงกว่าที่คาดไว้จากปริมาณฝนที่ดีด้านแหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาล คาดการณ์ว่าการผลิตน้ำตาลของอินเดียจะอยู่ที่ 32 ล้านตัน และหลังจากการหักในส่วนที่นำไปผลิตเอทานอลแล้วอยู่ที่ 29.00 - 29.50 ล้านตัน โดยน้ำตาลประมาณ 4.00 - 4.50 ล้านตัน จะถูกนำไปผลิตเป็นเอทานอลเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผสมเอทานอล 18% ซึ่งจะทำให้ผลผลิตน้ำตาลลดลงเหลือเพียง 27.5 ล้านตัน อย่างไรก็ตามความล่าช้าในการปรับขึ้นของราคาเอทานอลอาจส่งผลให้โรงงานน้ำตาลผลิตน้ำตาลมากขึ้นได้

➤ วันที่ 23 ตุลาคม 2567 สื่อท้องถิ่น รายงานว่าในเดือนตุลาคม 2567 รัฐมหาราษฏระเผชิญกับฝนออกฤดูกาลเนื่องจากแรงกดอากาศต่ำและลมพายุจากไซโคลน ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดขึ้นกับอ้อยในพื้นที่ ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า พายุไซโคลนไดอาน่าที่กำลังจะมาถึงไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ดังกล่าว

➤ วันที่ 22 ตุลาคม 2567 การเริ่มเปิดหีบในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ของอินเดียถูกเลื่อนออกไปเป็นวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 จากปกติที่จะเริ่มหีบในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เพื่อให้เกษตรกรและแรงงานมีเวลาลงคะแนนเสียงในการเลือกตั้งของรัฐ อย่างไรก็ตามเกษตรกรระบุว่า การเลือกตั้งจะมีขึ้นอีกครั้งในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 อาจทำให้การเริ่มต้นหีบอ้อยถูกเลื่อนออกไปอีกครั้งเป็นช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567 ด้านเกษตรกรท้องถิ่นกล่าวว่าในรัฐซังลี (Sangli) การหีบอ้อยอาจล่าช้าเนื่องจากฝนตกหนักและน้ำท่วมในไร่อ้อย

➤ วันที่ 21 ตุลาคม 2567 รายงานของ Crisil Ratings ระบุว่า ในปี 2566/2567 อินเดียจะไม่สามารถบรรลุเป้าหมายการผสมเอทานอล 15% ได้ โดยคาดว่าจะทำได้เพียง 14% เนื่องจากข้อจำกัดด้านวัตถุดิบซึ่งในปี 2566/2567 สัดส่วนการผสมเอทานอลจะเฉลี่ยอยู่ที่ 13.8% และภายในปี 2569 การผสมเอทานอลจะอยู่ที่ประมาณ 16-17% ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 20% เนื่องจากปัญหาอุปทานข้าวโพด อย่างไรก็ตามคาดการณ์ว่าในปี 2567/2568 อินเดียจะมีปริมาณเอทานอลประมาณ 9.71 พันล้านลิตร โดย 3.91 พันล้านลิตรจะผลิตมาจากอุตสาหกรรมน้ำตาล

➤ วันที่ 23 ตุลาคม 2567 ข้อมูลจากแหล่งข่าวท้องถิ่นกล่าวว่า ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไปโรงงานน้ำตาลในมณฑลกวังซี (Guangxi) ของจีนจะเริ่มขายน้ำตาลในสต็อก เช่นเดียวกับโรงงานน้ำตาลในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ที่ได้ขายน้ำตาลในสต็อกก่อนเปิดหีบ ด้านข้อมูลจากสมาคมน้ำตาลกล่าวว่า ในช่วงสิ้นเดือนกันยายน สต็อกน้ำตาลในอุตสาหกรรมน้ำตาลของจีนอยู่ที่ 357,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณน้ำตาลที่ต่ำสุดในรอบทศวรรษ ด้านนักวิเคราะห์ ได้กล่าวเสริมว่าราคาน้ำตาลมีแนวโน้มจะปรับตัวลงเมื่อเข้าสู่ช่วงปลายปี เนื่องจากรัฐบาลคาดการณ์ว่าผลผลิตจะฟื้นตัวขึ้นเป็น 11 ล้านตันในฤดูกาลการผลิตนี้

➤ วันที่ 22 ตุลาคม 2567 ในเดือนกันยายน 2567 จีนมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลซึ่งรวมถึงการแปรรูปน้ำตาลทรายดิบที่นำเข้าอยู่ที่ 393,000 ตันในเดือนกันยายน ลดลง 45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามปริมาณการผลิตทั้งหมดตั้งแต่มกราคม ถึงกันยายน 2567 ยังคงเพิ่มขึ้น 15% อยู่ที่ 9.79 ล้านตัน

➤ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 บริษัท Czarnikow รายงานว่า รัฐบาลชุดใหม่ของอินโดนีเซียกำลังพิจารณาปรับภาษีนำเข้าน้ำตาลใหม่ เพื่อเป็นแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการเอทานอล ซึ่งจะช่วยให้ราคาน้ำตาลภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น โดยยังระบุว่าราคาน้ำตาลในอินโดนีเซียขณะนี้อยู่ในระดับสูง ประมาณ 850-950 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ขณะที่อัตราภาษีนำเข้าน้ำตาลปัจจุบันอยู่ที่ 35 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน หรือ 5% สำหรับการนำเข้าภายใต้ข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ด้านผู้เชี่ยวชาญรายงานว่า ประธานาธิบดีคนใหม่กล่าวว่าเขามีเป้าหมายที่จะทำให้ประเทศอินโดนีเซียสามารถพึ่งพาตนเองได้ในด้านสินค้าประเภทอาหาร ซึ่งจะส่วนทางกับแนวโน้มการนำเข้าอาหารของประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 31,303 ล็อต หรือประมาณ 1.590 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง -25,142 ล็อต หรือประมาณ 1.277 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 56,445 ล็อต หรือประมาณ 2.867 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (15 ตุลาคม 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 43 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบ ตามสัญญามีนาคม 2568 เคลื่อนไหวลดลงจากระดับต่ำสุด 21.55 เซนต์ (22 ตุลาคม 2567) จนถึงระดับสูงสุดที่ 22.58 เซนต์ (24 ตุลาคม 2567) และปิดตลาดที่ 22.14 เซนต์ (25 ตุลาคม 2567) ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.04 เซนต์ หรือ -0.18 % ในช่วงแรก ตลาดได้รับแรงกดดันจากการคาดการณ์ฝนจะตกหนักในทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ซึ่งเป็นแหล่งปลูกอ้อยที่สำคัญของประเทศตั้งแต่วันศุกร์ และค่าเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่อ่อนสุดในรอบ 2 เดือนครึ่ง ก่อนที่จะปรับตัวขึ้นเมื่อมีการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจาก Datagro นอกจากนี้ ยังได้รับแรงหนุนจาก Wilmar ที่รายงานวาสต็อกน้ำตาลของบราซิลค่อนข้างต่ำ และตลาดจะขาดน้ำตาลจากบราซิลในช่วงครึ่งแรกของปี 2568 อย่างไรก็ดี รายงานของ Unica ในช่วงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นจากปีก่อน +8 % เป็น 2.44 ล้านตัน และตั้งแต่เมษายน ผลิตน้ำตาลเพิ่ม +1.93 % เป็น 35.59 ล้านตัน ทำให้ราคาปรับตัวลดลงอีกครั้ง สำหรับรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่างๆ ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2567 ได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) +31,303 ล็อต (+1.590 ล้านตัน) ลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้านั้น -25,142 ล็อต (-1.277 ล้านตัน) ส่วนปัจจัยทางด้านเทคนิค ยังมีทิศทางไม่แน่นอน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2568 จะยังคงเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.50 - 23.00 เซนต์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
28 ตุลาคม 2567