

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 18 - 22 พฤษภาคม 2569

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (18 - 22 พฤษภาคม 2569) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 20 ของปี 2569 เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาน้ำตาลเดือนใกล้เคลื่อนไหวปรับตัวลง ภายหลังกองการน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกในฤดูการผลิตปี 2568/2569 จะทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ พร้อมปรับเพิ่มคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน โดย ISO คาดว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกปีการผลิต 2568/2569 จะสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 182 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 3.50% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และปรับเพิ่มคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินในปีการผลิต 2568/2569 เป็น 2.20 ล้านตัน จากที่คาดการณ์ไว้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ที่ 1.22 ล้านตัน

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาปรับตัวลดลง หลังจากราคาน้ำมันดิบ WTI ปรับตัวลงมากกว่า 5% จากการที่ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้นำสหรัฐฯ กล่าวว่า การเจรจากับอิหร่านกำลังอยู่ในขั้นตอนสุดท้าย ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวกดดันราคาเอทานอล และอาจกระตุ้นให้โรงงานน้ำตาลในบราซิลนำอ้อยมาผลิตเป็นน้ำตาลมากขึ้น ส่งผลให้อุปทานน้ำตาลเพิ่มขึ้น ในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลผันผวนและปรับตัวลง เนื่องจากข่าวการส่งออกน้ำตาลของประเทศไทย ในช่วงมกราคม-เมษายน 2569 โดยประเทศไทยส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 1.60 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 29% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่ง การส่งออกดังกล่าวได้เพิ่มอุปทานน้ำตาลในตลาด

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2569 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 14.57 – 15.15 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 14.70 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.10 เซนต์/ปอนด์หรือ0.68 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2569 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 15.06 – 15.61 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 15.17 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.12 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.78 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2569	ราคาปิดเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2569	15.15	14.57	14.70	14.80	-0.10
ตุลาคม 2569	15.61	15.06	15.17	15.29	-0.12
มีนาคม 2570	16.43	15.91	16.04	16.14	-0.10
พฤษภาคม 2570	16.21	15.72	15.84	15.94	-0.10
กรกฎาคม 2570	16.19	15.72	15.85	15.94	-0.09
ตุลาคม 2570	16.44	15.97	16.10	16.17	-0.07
มีนาคม 2571	17.03	16.59	16.70	16.78	-0.08
พฤษภาคม 2571	16.71	16.30	16.41	16.48	-0.07
กรกฎาคม 2571	16.64	16.24	16.35	16.41	-0.06
ตุลาคม 2571	16.73	16.45	16.55	16.61	-0.06
มีนาคม 2572	17.25	16.97	17.07	17.13	-0.06

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ปรับตัวขึ้นใกล้เคียงกับระดับสูงสุดในรอบ 6 สัปดาห์ เนื่องจากนักลงทุนเริ่มกังวลมากขึ้นว่าปัญหาด้านพลังงานที่ยืดเยื้อจะส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าและบริการในวงกว้าง ซึ่งอาจกดดันให้เฟดต้องใช้นโยบายการเงินที่เข้มงวดมากขึ้น ภายหลังกาเร็ก ฟีลิปโป รัฐมนตรีต่างประเทศสหรัฐฯ กล่าวว่า สหรัฐฯ มีความคืบหน้าบางส่วนในการเจรจากับอิหร่าน แต่ยังคงดำเนินการเพิ่มเติม ขณะที่โฆษกกระทรวงการต่างประเทศของอิหร่านระบุว่า ทั้งสองฝ่ายยังมีความเห็นต่างกันอย่างมากระหว่างวอชิงตันและเตหะราน อย่างไรก็ตาม ฟีลิปโป หัวหน้าที่ปรึกษาเศรษฐกิจประจำทำเนียบขาวของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ออกมาแสดงความคิดเห็นว่า ในท้ายที่สุดนั้น การบรรลุข้อตกลงกับอิหร่านจะทำให้ราคาน้ำมันปรับตัวลง ส่งผลให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) สามารถปรับลดอัตราดอกเบี้ยลงได้

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 ราคาน้ำมันดิบ WTI ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 ปรับตัวลงประมาณ 5% หลังจากประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ โพสต์ข้อความบน Truth Social ว่า การเจรจากับอิหร่านเพื่อกลับมาเปิดช่องแคบฮอร์มุซนั้นมีความคืบหน้าอย่างมาก อย่างไรก็ตามสหรัฐฯ จะไม่รีบร้อนในการทำข้อตกลงเนื่องจากเขายังคงเชื่อว่าสหรัฐฯ อยู่ในจุดที่ได้เปรียบในการเจรจาครั้งนี้

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 Green Pool คาดการณ์ว่า ในปีการผลิต 2568/2569 จะเกิดภาวะน้ำตลาลโลกส่วนเกินประมาณ 5 ล้านตัน ขณะที่ในปีการผลิต 2569/2570 จะเกิดภาวะน้ำตลาลโลกส่วนขาดอยู่ที่ 1.70 ล้านตัน โดยอัตราส่วนสต็อกต่อการใช้ (STU) สำหรับปีการผลิต 2568/2569 คาดว่าจะอยู่ที่ 31.60% ก่อนที่จะลดลงเหลือ 29% ในปีการผลิต 2569/2570 นอกจากนี้บริษัทยังกล่าวว่า แม้ว่าปัจจุบันตลาดยังอยู่ในภาวะน้ำตลาลส่วนเกิน อย่างไรก็ตามระดับอัตราส่วนสต็อกต่อการใช้ (STU) ที่ต่ำในช่วงปรากฏการณ์เอลนีโญอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตน้ำตาลโลกได้

➤ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 ประเทศผู้ผลิตน้ำมันหลัก 7 รายในกลุ่มโอเปกพลัส (OPEC+) มีแนวโน้มที่จะเห็นชอบให้มีการเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมันเล็กน้อยในการประชุมวันที่ 7 มิถุนายน 2569 โดยคาดว่าเป้าหมายการผลิตรายเดือนของทั้ง 7 ประเทศจะเพิ่มขึ้นราว 188,000 บาร์เรลต่อวัน อย่างไรก็ตามการเพิ่มกำลังการผลิตรายเดือนถูกปรับลดลงตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2569 หลังสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ถอนตัวออกจากกลุ่มโอเปก ซึ่งการถอนตัวของ UAE ในครั้งนี้อาจทำให้อิทธิพลของโอเปกพลัสในตลาดน้ำมันลดลง แต่ในอีกด้านหนึ่งสถานการณ์ดังกล่าวอาจช่วยเสริมความเป็นเอกภาพของสมาชิกที่ยังคงอยู่ในกลุ่ม

➤ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าในวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ปรับตัวสูงขึ้น ท่ามกลางความกังวลว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตในอินเดียและไทย นอกจากนี้ยังมีรายงานว่าพื้นที่ปลูกบีทในเยอรมนีและยูเครนลดลงอย่างมาก ประกอบกับการที่ราคาพลังงานอยู่ในระดับสูง ซึ่งน่าจะกระตุ้นให้บราซิลมีการเปลี่ยนสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเป็นเอทานอลมากขึ้น ด้านองค์การน้ำตลาลระหว่างประเทศ (ISO) คาดว่า ปริมาณผลผลิตเอทานอลในปี 2569 จะอยู่ที่ 129.40 พันล้านลิตร ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 123.10 พันล้านลิตร ในปีที่แล้ว แต่ยังคงต่ำกว่าอุปสงค์เอทานอลที่คาดการณ์ไว้ที่ 126.90 พันล้านลิตร

➤ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 Novacana รายงานว่า ในปีการผลิต 2569/2570 จะเกิดภาวะน้ำตาลโลก ส่วนเกิน 670,000 ตัน จากค่าเฉลี่ยของการคาดการณ์จากหน่วยงาน และบริษัททั้งหมด 7 แห่ง ซึ่งมีตั้งแต่ภาวะ น้ำตาลโลกส่วนขาด 3.20 ล้านตัน ไปจนถึงภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน 3.50 ล้านตัน โดยบริษัทมองว่าตัวเลขดังกล่าว สะท้อนถึงภาวะอุปทานที่สมดุล ด้านบริษัทที่ปรึกษา StoneX กล่าวว่า อุปทานน้ำตาลมีความเสี่ยงที่จะลดลงจาก ปริมาณผลผลิตที่น่าจะลดลงในสหภาพยุโรป อินเดีย และไทย ขณะที่ Canaplan ระบุว่า ปริมาณฝนที่ไม่สม่ำเสมอ อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล

➤ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ราคาน้ำมันดิบ WTI ปรับตัวลงมากกว่า 5% และค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ อ่อน ค่าลง หลังจากประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้นำสหรัฐฯ กล่าวว่า การเจรจากับอิหร่านกำลังอยู่ในขั้นขั้นตอนสุดท้าย พร้อมทั้งเตือนว่า อาจมีการโจมตีครั้งใหม่ หากอิหร่านไม่ยอมทำข้อตกลง ขณะที่เจดี แวนซ์ รองประธานาธิบดีสหรัฐฯ กล่าวว่า สหรัฐฯ และอิหร่านมีความคืบหน้าในการเจรจา โดยทั้งสองฝ่ายไม่ต้องการกลับมาใช้ปฏิบัติการทางทหารอีกครั้ง ด้านเอสมาอิล บาเกอี โฆษกกระทรวงการต่างประเทศอิหร่านกล่าวว่า อิหร่านพร้อมที่จะพัฒนาระเบียบการ สำหรับการสัญจรทางเรืออย่างปลอดภัยโดยร่วมมือกับประเทศชายฝั่งอื่น ๆ โดยไม่ได้ให้รายละเอียดเพิ่มเติม อย่างไรก็ตามราคาน้ำมันมีแนวโน้มจะยังคงอยู่ในระดับสูง เพราะยังมีความเป็นไปได้ที่สหรัฐฯ จะโจมตีอิหร่านอีกครั้ง และแม้ จะมีข้อตกลงสันติภาพ แต่อุปทานน้ำมันดิบก็คงจะไม่สามารถกลับสู่ระดับก่อนเกิดสงครามได้อย่างรวดเร็ว

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ แข็งค่าขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันยังคงอยู่ในระดับสูง และโอกาสที่มากขึ้นที่ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) จะปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยจากเงินเฟ้อสหรัฐฯ ที่ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับความไม่แน่นอนเกี่ยวกับข้อตกลงสันติภาพระหว่างอิหร่านกับสหรัฐฯ ยังเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้นักลงทุนเข้า ซื้อดอลลาร์ในฐานะสกุลเงินปลอดภัย ภายหลังประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้นำสหรัฐฯ กล่าวว่า สหรัฐฯ อาจ จำเป็นต้องโจมตีอิหร่านอีกครั้ง ซึ่งคำพูดล่าสุดมีขึ้นเพียงไม่กี่ชั่วโมงหลังจากที่เขาประกาศระงับแผนการใช้ปฏิบัติการ ทางทหารต่ออิหร่านซึ่งเดิมกำหนดไว้ในวันที่ 19 พฤษภาคม 2569 เนื่องจากอิหร่านได้ยื่นข้อเสนอใหม่เพื่อยุติสงคราม

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซี้อชายล่วงหน้าเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ปรับตัวลดลง ภาคหลังองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ปรับเพิ่มคาดการณ์ภาวะน้ำตาล โลกส่วนเกินปีการผลิต 2568/2569 เป็น 2.20 ล้านตัน และคาดว่าจะเกิดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด 262,000 ตัน ใน ปี 2569/2570 ขณะที่ Czarnikow ปรับเพิ่มคาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินปี 2568/2569 เป็น 6.80 ล้านตัน จาก 5.80 ล้านตันที่คาดไว้ในเดือนที่แล้ว เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ดีในจีนและสหภาพยุโรป นอกจากนี้ยังปรับเพิ่ม คาดการณ์ภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินปี 2569/2570 อยู่ที่ 1.40 ล้านตัน จาก 1.10 ล้านตันที่คาดไว้ในเดือนเมษายน 2569 อย่างไรก็ตามบริษัทเตือนว่าภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินดังกล่าวมีปริมาณน้อยกว่าจะรองรับความเสียหายจาก เอลนีโญ ซึ่งในอดีตเคยทำให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลลดลงถึง 5 ล้านตัน นอกจากนี้ยังระบุว่า ผลกระทบจากสภาพ อากาศอาจรุนแรงมากขึ้นในปี 2570/2571

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 จะ เกิดภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาดอยู่ที่ 262,000 ตัน จากภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกินที่ 2.20 ล้านตัน ในปีการผลิต 2568/2569 ส่วนหนึ่งเป็นผลจากปริมาณผลผลิตที่ลดลงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา

Hedgepoint Global Markets คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 และ 2570/2571 ความต้องการใช้น้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้น 0.77% ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 0.40% ในปีการผลิต 2568/2569 นอกจากนี้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) คาดว่า ภายในปี 2577 การบริโภคน้ำตาลน่าจะเติบโตขึ้น 1.20% และความต้องการใช้น้ำตาลจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 202 ล้านตัน ทั้งนี้ FAO คาดว่า 93% ของการเพิ่มขึ้นของความต้องการใช้น้ำตาลจะมาจากกลุ่มตลาดเกิดใหม่ของประเทศที่กำลังพัฒนา ขณะที่ Pecege คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กจะเฉลี่ยอยู่ที่ 15.14 เซนต์/ปอนด์

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ศูนย์พยากรณ์สภาพภูมิอากาศของสหรัฐฯ (US Climate Prediction Centre) คาดว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 มีโอกาสเกิดเอลนีโญ 82% และเพิ่มเป็น 96% ในช่วงเดือนธันวาคม 2569 -กุมภาพันธ์ 2570 อย่างไรก็ตาม ยังไม่ชัดเจนว่าปรากฏการณ์ดังกล่าวจะมีความรุนแรงเพียงใด ขณะที่ NOAA/CPC คาดว่า สภาพภูมิอากาศจะอยู่ในภาวะเป็นกลางในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้า และมีโอกาสเกิดลานีญาในช่วงครึ่งหลังของปี 2569

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 สมาคมเชื้อเพลิงหมุนเวียนของสหรัฐฯ (RFA) และบริษัทที่ปรึกษา Datagro ระบุว่า การส่งออกเอทานอลของสหรัฐฯ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่การส่งออกเอทานอลของบราซิลในปี 2569/2570 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 2.20 พันล้านลิตร จาก 1 พันล้านลิตรในฤดูการผลิตที่แล้ว เนื่องจากหลายประเทศนำเข้าเอทานอลมากขึ้นเพื่อลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงจากฟอสซิล ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดว่า ในฤดูการผลิต 2569/2570 บราซิลน่าจะมีปริมาณผลผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นอีก 4 พันล้านลิตร ขณะที่ RFA คาดว่า ปริมาณผลผลิตเอทานอลของบราซิลน่าจะเพิ่มขึ้นอีก 1 พันล้านแกลลอน ในช่วง 12-18 เดือนข้างหน้า อย่างไรก็ตามนักวิเคราะห์ระบุว่า หลายประเทศในเอเชียกำลังพิจารณาใช้เชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อลดผลกระทบจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้น แต่ข้อจำกัดด้านโครงสร้างพื้นฐาน การขาดแคลนยานพาหนะที่รองรับ ความกังวลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงเชื้อเพลิงและการแข่งขันกับภาคอุตสาหกรรมอาหารยังคงเป็นอุปสรรค

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 กระทรวงเกษตรบราซิล (MAPA) คาดการณ์ว่า ครึ่งหลังของเดือนเมษายน 2569 ภาคกลาง-ใต้ของบราซิลมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 39.46 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 124.40% จากปีที่แล้ว และเป็นระดับที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ในช่วงเวลาดังกล่าว ขณะที่ ค่าความหวาน (TRS) อยู่ที่ 118.38 กิโลกรัม/ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 5.50% จากปีที่แล้ว สัดส่วนการผลิตน้ำตาลลดลงอยู่ที่ 39.6% และปริมาณผลผลิตน้ำตาลในช่วงเวลาดังกล่าวอยู่ที่ 1.76 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 108% จากปีที่แล้ว ขณะที่ปริมาณผลผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 1.66 พันล้านลิตร ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าจากปีที่แล้ว โดยในจำนวนนี้ 780 ล้านลิตรมาจากข้าวโพด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 93%

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นของบราซิลระบุว่า ในปีการผลิต 2569/2570 รัฐโกยาส (Goias) ประเทศบราซิลน่าจะมีปริมาณผลผลิตอ้อยอยู่ที่ 79.70 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 80.10 ล้านตันในปีที่แล้ว ขณะที่

ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่คาดว่าจะอยู่ที่ 77.70 ตัน/เฮกตาร์ ด้าน Conab ระบุว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยของรัฐดังกล่าว น่าจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ โดยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตอ้อยของรัฐโกยาส (Goias) เพิ่มขึ้น 18.50% ขณะที่ปริมาณผลผลิตอ้อยของทั้งประเทศเพิ่มขึ้นเพียง 2.40%

➤ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 บริษัทที่ปรึกษา Hedgepoint Global Markets ระบุว่า ในปัจจุบันระดับแนวรับของราคาน้ำตาลอยู่ที่ 14.20 เซนต์/ปอนด์ และอาจเพิ่มขึ้นเป็น 14.60 เซนต์/ปอนด์ หากบราซิลเริ่มใช้นโยบาย E32 ในเดือนสิงหาคม 2569 ขณะเดียวกัน ผู้นำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงขนาดกลาง ซึ่งรับผิดชอบความต้องการใช้น้ำมันดีเซลราว 25-30% ของประเทศ เตือนว่า พวกเขากำลังรอการจ่ายเงินชดเชยค่าน้ำมันดีเซลตั้งแต่เดือนเมษายน 2569 ซึ่งกำลังกระทบกระแสเงินสดและความสามารถในการนำเข้าน้ำมันดีเซล โดยสถานการณ์ดังกล่าวอาจนำไปสู่การขาดแคลนน้ำมันดีเซลภายในประเทศได้

➤ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 NovaBio รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2569 โรงงานน้ำตาลในภาคเหนือ-ตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลมีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 55.60 ล้านตัน ซึ่งลดลง 2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีสัดส่วนการผลิตเอทานอลอยู่ที่ 54.96% ส่งผลให้มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 3.10 ล้านตัน ซึ่งลดลง 16% จากปีที่แล้ว และมีปริมาณผลผลิตเอทานอลอยู่ที่ 2.99 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 2.25 ล้านลูกบาศก์เมตรในปีที่แล้ว ขณะที่สต็อกเอทานอลอยู่ที่ 243,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งลดลง 24% จากปีที่แล้ว

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ศูนย์เทคโนโลยีอ้อยของบราซิล (CTC) ระบุว่า ในเดือนเมษายน 2569 ปริมาณผลผลิตอ้อยต่อไร่ในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลเฉลี่ยอยู่ที่ 83.40 ตัน/เฮกตาร์ ซึ่งเพิ่มขึ้น 13% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) เพิ่มขึ้น 0.50% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะเดียวกันบริษัท Mosaic กล่าวว่าในเดือนเมษายน 2569 ราคาปุ๋ยในบราซิลปรับตัวสูงขึ้นเฉลี่ย 10% จากผลกระทบของสงครามในอิหร่าน ซึ่งอาจยังคงกดดันอุปทานและราคาอ้อย แม้ว่าการอ่อนค่าของดอลลาร์สหรัฐฯ 4% จะช่วยให้ราคาปุ๋ยดีขึ้นบ้างเล็กน้อยก็ตาม

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (Cepea/Esalq) ระบุว่า ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ราคาไฮดรอสถาปัตยกรรมในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ปรับตัวลง 2.18% ขณะที่แอนไฮดริสลดลง 1.28% โดยศูนย์ระบุว่า โรงงานเอทานอลมีแรงกดดันลดลงในการระบายสต็อก เนื่องจากคาดการณ์ที่ว่า ฝนอาจทำให้การเก็บเกี่ยวชะงักและปริมาณอ้อยเข้าโรงงานลดลง นอกจากนี้ผู้ซื้อยังรอดูความเป็นไปได้ในการปรับราคาน้ำมันเบนซินของ Petrobras ขณะที่ราคาน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ปรับตัวลง 1.60% เนื่องจากสภาพคล่องที่ต่ำ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ผู้ค่าน้ำตาล ระบุว่า ในประเทศบราซิลน้ำตาลให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าเอทานอลในบางพื้นที่ ขณะที่ Datagro ระบุว่า โรงงานน้ำตาลในบราซิลกำลังประเมินและปรับสัดส่วนการผลิตระหว่างน้ำตาลและเอทานอลเป็นรายสัปดาห์

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 บริษัท Pecege ปรับเพิ่มคาดการณ์ ปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลปีการผลิต 2569/2570 จาก 629.40 ล้านตัน เป็น 635.50 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้น โดยปริมาณฝนในภูมิภาคจนถึงขณะนี้ สูงกว่าค่าเฉลี่ย 15% โดยคาดว่าสัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเป็น

เอทานอลจะอยู่ที่ 52.76% ส่งผลให้มีปริมาณผลผลิตเอทานอลจากอ้อยอยู่ที่ 27.30 พันล้านลิตร ด้าน Novacana ระบุว่า นักลงทุนในตลาดคาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 ภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะมีปริมาณอ้อยเข้าที่บออยู่ที่ 631 ล้านตัน ปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 39.6 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตเอทานอลอยู่ที่ 37.70 พันล้านลิตร ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา McDougall Global View ระบุว่า นักลงทุนในตลาดคาดว่า สัดส่วนการนำอ้อยไปผลิตเป็นน้ำตาลจะอยู่ที่ 45.00 - 48.50% และบริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดว่า ปริมาณผลผลิตเอทานอลจากข้าวโพดจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 12.80 พันล้านลิตร ซึ่งมากกว่า 11 พันล้านลิตรของบริษัท Bradesco BBI คาดการณ์ไว้

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 เกษตรกรในภูมิภาคโนโว โอริซอนซี (Novo Horizonte) ของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ระบุว่า การเปิดหีบปีการผลิต 2569/2570 มีแนวโน้มดี เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อผลผลิตอ้อยและทำให้สามารถเริ่มเปิดหีบได้เร็วกว่ากำหนด 15 วัน อย่างไรก็ตาม ศาสตราจารย์จาก FCAV/UNESP กล่าวเตือนว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลในปี 2570/2571 อาจเผชิญความเสียหายรุนแรงจากอายุอ้อยที่มากขึ้น ผลกระทบของเอลนีโญ และการลงทุนในแปลงปลูกที่ไม่เพียงพอ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 สำนักงานก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงชีวภาพแห่งชาติของบราซิล (ANP) ระบุว่า ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 ราคาไฮดรอสถาปัตยกรรมน้ำมันลดลง 1.40% ขณะที่ราคาน้ำมันเบนซินเพิ่มขึ้น 0.20% ส่งผลให้อัตราความคุ้มค่าของไฮดรอสถาปัตยกรรมเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 65.80% จาก 66.80% ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านศูนย์วิจัยเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยเซาเปาโลประเทศบราซิล (Cepea/Esalq) รายงานว่า ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ราคาไฮดรอสถาปัตยกรรมโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ปรับตัวลง 2.20% ขณะที่บริษัท Pecege ปรับลดคาดการณ์ ราคาไฮดรอสถาปัตยกรรมในฤดูการผลิตปี 2569/2570 จาก 2.77 เรียบบราซิล/ลิตร (0.55 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร) เป็น 2.53 เรียบบราซิล/ลิตร (0.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ลิตร)

ยุโรป

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 บริษัท Nordic Sugar รายงานว่า สภาพอากาศช่วงฤดูใบไม้ผลิในสวีเดนและฟินแลนด์จนถึงขณะนี้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของของพืชและการควบคุมวัชพืช ขณะที่ในเดนมาร์กพืชยังคงเติบโตได้ดี แม้จะเผชิญกับสภาพอากาศที่หนาวเย็น

เอเชีย

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในตลาดรายงานว่า สต็อกน้ำตาลของอินเดีย ณ วันที่ 30 กันยายน 2569 คาดว่าจะอยู่ที่ 4 - 4.50 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 5 ล้านตันในปีที่แล้ว ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในประเทศอินเดียมีแนวโน้มปรับตัวขึ้นในช่วงเดือน กันยายน - ตุลาคม 2569 และอาจทำให้โรงงานน้ำตาลในอินเดียเริ่มเปิดหีบเร็วขึ้น ขณะที่ในฤดูการผลิตปี 2569/2570 คาดว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลจะอยู่ที่ ประมาณ 30.50 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปีที่แล้ว เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยมีแนวโน้มทรงตัวหรือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำของรัฐสำคัญยังอยู่ในเกณฑ์ดี อย่างไรก็ตาม ตลาดยังติดตามความเสี่ยงจากภาวะเอลนีโญ ซึ่งอาจทำให้ปริมาณฝนช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2569 ต่ำกว่าปกติ แม้คาดว่าปรากฏการณ์ดังกล่าวจะส่งผล

กระทบต่อปริมาณผลผลิตปี 2569/70 อย่างจำกัด แต่ก็มีโอกาสที่จะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงมากขึ้นในฤดูการผลิตปี 2570/2571 นอกจากนี้ การขาดแคลนปุ๋ยยูเรียในหลายพื้นที่อาจลดปริมาณผลผลิตอ้อยต่อไร่ลง ประกอบกับปริมาณอ้อยที่นำไปผลิตเอทานอลนั้นขึ้นอยู่กับนโยบายราคาเอทานอลของรัฐบาล โดยปัจจุบันราคาเอทานอลให้ผลตอบแทนเทียบเท่ากับน้ำตาลอยู่ที่ประมาณ 37,000 รูปีอินเดีย/ตัน แต่การปรับขึ้นราคาอ้อยขั้นต้น (FRP) ในปีหน้าจะเพิ่มต้นทุนการซื้ออ้อยของโรงงานน้ำตาล และหากไม่มีการปรับขึ้นราคาเอทานอลเพิ่มเติม อาจทำให้มีการนำอ้อยไปผลิตเป็นเอทานอลลดลง

➤ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 Czarnikow คาดว่า ในปีการผลิต 2569/2570 ฤดูมรสุมของอินเดีย จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 8% แต่น่าจะส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำในปีการผลิต 2570/2571 เนื่องจากในช่วงสองปีก่อนหน้านี้ อินเดียมีปริมาณฝนตกที่ดี ซึ่งช่วยเพิ่มระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอต่อการใช้งานในปีการผลิต 2569/2570 อย่างไรก็ตามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระบุว่า อินเดียน่าจะยังคงจำกัดการส่งออกในปีหน้า ขณะที่รัฐบาลในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กำลังเร่งดำเนินมาตรการอนุรักษ์น้ำ และดูแลให้เกษตรกรเข้าถึงสินเชื่อ เพื่อเตรียมรับมือกับภาวะภัยแล้งที่อาจยืดเยื้อ

➤ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 สมาคมโรงงานน้ำตาลและชีวพลังงานแห่งอินเดีย (ISMA) เรียกร้องให้รัฐบาลอนุญาตการส่งออกน้ำตาลเพิ่มเติมอีก 150,000 ตัน เพื่อให้โรงงานสามารถปฏิบัติตามสัญญาที่ลงนามไว้ก่อนการประกาศห้ามส่งออกเพิ่มเติมที่มีผลบังคับใช้จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2569 ขณะเดียวกัน สถาบันวิจัยอ้อยและน้ำตาลของอินเดียเตือนว่า หนอนเจาะลำต้นอ้อย (Borer pest) กำลังพัฒนาและแพร่ระบาดในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh)

➤ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 สมาคมผู้ผลิตรถยนต์อินเดีย (Siam) กำลังกดดันรัฐบาลให้ปรับลดราคาเอทานอล เพื่อให้เชื้อเพลิง E85 และ E100 มีความน่าสนใจมากขึ้น และเพื่อชดเชยประสิทธิภาพเชื้อเพลิงที่ต่ำกว่า พร้อมเสนอให้มีการปรับเปลี่ยนอัตราภาษี รวมถึงลดภาษี GST สำหรับรถยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงพลังงานทางเลือก (Flex-Fuel) ขณะที่แหล่งข่าวระบุว่า รัฐบาลอินเดียกำลังพิจารณาจัดตั้งสถานีบริการ E100 มากกว่า 5,000 แห่งทั่วประเทศภายในสองปีข้างหน้า แม้ว่าจะยังอยู่ระหว่างการศึกษาค่าความท้าทายด้านโครงสร้างพื้นฐานก็ตาม

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย (NFCSF) เรียกร้องให้รัฐบาลทบทวนการตัดสินใจห้ามส่งออกน้ำตาล โดยระบุว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศปรับตัวลงอย่างหนักและจะส่งผลเสียต่อผู้ผลิต นอกจากนี้ บางโรงงานได้รับชำระเงินค่าส่งออกแล้ว และน้ำตาลบางส่วนกำลังอยู่ระหว่างขนส่ง โดยสหพันธ์ได้จัดประชุมร่วมกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อหารือเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงคำสั่งควบคุมอ้อยปี 2569 พร้อมเน้นย้ำความสำคัญของราคาน้ำตาลที่ควรสูงขึ้นในช่วงที่โรงงานกำลังเผชิญความยากลำบาก

➤ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 สำนักงานมาตรฐานอินเดีย (BIS) เผยแพร่มาตรฐานใหม่สำหรับเชื้อเพลิง E22, E25, E27 และ E30 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ขณะที่สมาคมวิจัยยานยนต์แห่งอินเดีย (ARAI) ได้รับมอบหมายให้ศึกษาผลกระทบของ E25 ต่ออัตราสิ้นเปลืองและการสึกหรอของเครื่องยนต์ ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลและชีวพลังงานแห่งอินเดีย (ISMA) และสมาคมผู้กลั่นสุราแห่งอินเดีย (AIDA) ได้สนับสนุนมาตรการดังกล่าว ซึ่งอาจช่วย

แก้ปัญหาเอทานอลล้นตลาด แม้ AIDA จะเรียกร้องให้รัฐบาลส่งเสริมรถยนต์แบบเชื้อเพลิงผสม (Flex Fuel) รวมถึงเชื้อเพลิง E85 และ E100 ควบคู่กันไปก็ตาม

นอกจากนี้กระทรวงปิโตรเลียมของอินเดียยังเสนอให้ลดภาษีสินค้าและบริการ (GST) สำหรับ E85 และเชื้อเพลิงผสมในสัดส่วนที่สูงกว่าจาก 15% เหลือ 5% ขณะเดียวกัน บริษัทการตลาดน้ำมันของอินเดีย (OMCs) ได้ผสมเอทานอลในน้ำมันเบนซินในเดือนเมษายน 2569 ไปแล้วทั้งสิ้น 932 ล้านลิตร คิดเป็นสัดส่วนการผสม 20% โดยมีการรับมอบเอทานอลแล้ว 5.14 พันล้านลิตร ในปี 2568/2569 จนถึงขณะนี้ ซึ่งลดลงจาก 5.43 พันล้านลิตร ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย คาดว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเข้าสู่อินเดียเร็วกว่ากำหนด 6 วัน และยังได้เตือนว่า ทางกรมฯ ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงคาดการณ์ว่า ปริมาณฝนมรสุมอาจต่ำกว่าปกติจากผลกระทบของเอลนีโญ ขณะที่บทวิเคราะห์ระบุว่ามรสุมที่มาเร็วกว่าปกติอาจช่วยให้เกษตรกรเริ่มปลูกอ้อยได้เร็วขึ้น ด้านบริษัทที่ปรึกษา CovrigAnalytics เตือนว่าเอลนีโญอาจทำให้ปริมาณผลผลิตในปี 2569/2570 ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตามผู้บริหารของบริษัท Shree Renuka Sugars ระบุว่า ยังเร็วเกินไปที่จะปรับประมาณการปริมาณผลผลิตตามสภาพอากาศ

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 แหล่งข่าวในตลาดระบุว่า รัฐบาลอินเดียหยุดอนุมัติใบอนุญาตส่งออกตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม 2569 ส่งผลให้การส่งออกประมาณ 250,000 ตัน ถูกระงับ และเป็นสัญญาณว่ารัฐบาลมีความกังวลต่ออุปทานน้ำตาลภายในประเทศ ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา CovrigAnalytics เตือนว่า รัฐบาลอินเดียอาจตัดสินใจจำกัดการส่งออกอีกครั้งในปี 2569/2570 จากความกังวลถึงผลกระทบของเอลนีโญต่อปริมาณผลผลิตอ้อย

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 สหพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของอินเดีย (NFCSF) เรียกร้องให้ร่างคำสั่งควบคุมอ้อยปี 2569 นำระบบราคาสองระดับมาใช้ โดยกำหนดราคาหนึ่งสำหรับน้ำตาลที่ขายให้ภาคอุตสาหกรรม และอีกหนึ่งราคาสำหรับน้ำตาลเพื่อการบริโภคในครัวเรือน ขณะที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเรียกร้องให้โรงงานกระจายความเสี่ยงออกจากธุรกิจน้ำตาล และเพิ่มการผลิตเอทานอล

➤ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 รัฐบาลจีนระบุว่า ในเดือนเมษายน 2569 จีนมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์อยู่ที่ 1.04 ล้านตัน ซึ่งปริมาณดังกล่าวรวมถึงน้ำตาลทรายดิบที่นำเข้ามาครั้งเป็นน้ำตาลทรายขาวซึ่งเพิ่มขึ้น 73.30% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตรวมในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2569 อยู่ที่ 10.75 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 28% จากปีที่แล้ว ขณะที่การนำเข้าในช่วงเวลาดังกล่าวอยู่ที่ 650,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 129.20% จากปีที่แล้ว นอกจากนี้ ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 มณฑลกว่างซี (Guangxi) และมณฑลยูนนาน (Yunnan) ใกล้เคียงปิดหีบแล้ว โดยทั้งสองมณฑลรายงานปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตอ้อยต่อไร่ที่ดีขึ้น ด้านศุลกากรจีนระบุว่า จีนนำเข้าอ้อยจากเมียนมา ลาว และเวียดนามรวม 4 ล้านตันในปี การผลิต 2568/2569 ซึ่งเพิ่มขึ้น 600,100 ตันจากปีที่แล้ว

➤ วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 ศุลกากรจีน ระบุว่า การนำเข้าน้ำตาลในเดือนเมษายน 2569 ลดลงเหลือ 30,000 ตัน ซึ่งลดลง 81% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตามการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2569 สูงขึ้น 129% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อยู่ที่ 650,000 ตัน เนื่องจากการเร่งนำเข้าในไตรมาสแรก ส่งผลให้ความต้องการนำเข้า

นอกโควตาครั้งใหม่ในเดือนเมษายน 2569 ลดลง อย่างไรก็ตามในปีการผลิต 2568/2569 มณฑลยูนนาน (Yunnan) ประเทศจีน นำเข้าอ้อยจากเมียนมา ลาว และเวียดนาม รวม 3.75 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 20 พฤษภาคม 2569 สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (OCSB) ระบุว่า โรงงานน้ำตาลของไทยปิดหีบโดยมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 11.997 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 19% จากปีที่แล้ว เนื่องจากมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 106 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 15% จากปีที่แล้ว โดย ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2569 ประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลทรายดิบอยู่ที่ 9.16 ล้านตัน ส่วนที่เหลือเป็นน้ำตาลทรายขาวและน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -91,770 ล็อต หรือประมาณ -4.662 ล้านตัน ซึ่งมีการซื้อเพื่อชำระบัญชีตัวขายเพิ่มขึ้น (Short Covering) จำนวน 1,220 ล็อต หรือประมาณ 0.61 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -92,990 ล็อต หรือประมาณ -4.724 ล้านตันในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (12 พฤษภาคม 2569)

วิจารณ์และความเห็น

ภาพรวมการเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กสัปดาห์ที่ผ่านมา สัญญาเดือนกรกฎาคม 2569 เคลื่อนไหวในกรอบ 14.57 - 15.15 เซนต์/ปอนด์ โดยปิดตลาดสิ้นสัปดาห์ที่ระดับ 14.70 เซนต์/ปอนด์ ท่ามกลางปริมาณการซื้อขายที่ชะลอตัวลงก่อนวันหยุด Memorial Day ในวันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2569 โดยในช่วงต้นสัปดาห์ราคามีแรงรีบาวด์สลับฝั่งขาขึ้นชั่วคราวจากความกังวลระยะยาวในฤดูกาล 2569/2570 ที่ตลาดเสี่ยงจะพลิกกลับมาขาดดุลจากการคาดการณ์สภาพอากาศเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี ประกอบกับนโยบายจำกัดการส่งออกที่เข้มงวดของอินเดียที่ยังคงเป็นปัจจัยพยุงบกรอบล่างไว้ ทว่าในเวลาต่อมาราคาต้องเผชิญแรงกดดันฝั่งขาลงอย่างต่อเนื่อง จากปัจจัยลบด้านอุปทานระยะสั้นที่ไหลเข้าสู่ตลาด โดยมีสาเหตุสำคัญจากรายงานของ StoneX ที่ปรับเพิ่มตัวเลขคาดการณ์ปริมาณการหีบอ้อยในภูมิภาคกลาง-ใต้ของบราซิลขึ้นสู่ระดับ 632.2 ล้านตัน สอดคล้องกับฝั่งองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ที่ปรับเพิ่มคาดการณ์ปริมาณน้ำตาลส่วนเกินทั่วโลก (Global Surplus) ในฤดูกาลปัจจุบัน (2568/2569) ขึ้นเป็น 2.24 ล้านตัน ซึ่งสะท้อนภาพซัพพลายในตลาดที่ยังคงล้นตลาด ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในสัปดาห์นี้ทำได้เพียงแกว่งตัวสร้างฐานในกรอบแคบและปิดตลาดลดลงในท้ายที่สุด โดยมองกรอบแนวรับ-แนวต้านสำคัญที่ 14.50 - 15.20 เซนต์/ปอนด์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
25 พฤษภาคม 2569