

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 24 – 28 มิถุนายน 2567

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (24 – 28 มิถุนายน 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 26 ของปี 2567 เคลื่อนไหวมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่สูงขึ้น จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นพอประมาณ โดยราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวสูงขึ้นตามข่าวอินเดียจะยังคงจำกัดการส่งออกน้ำตาล หลังจากรัฐบาลอินเดียแถลงว่า ไม่มีแผนที่จะทบทวนข้อจำกัดในการส่งออกน้ำตาล ฝนในฤดูมรสุมของอินเดียที่น้อยกว่าปกติเป็นปัจจัยหนุนราคาน้ำตาลด้วย หลังกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดียรายงานว่า ในช่วงวันที่ 1 - 18 มิถุนายน 2567 อินเดียได้รับฝน 64.50 มิลลิเมตร เทียบกับค่าเฉลี่ยระยะยาวที่ 80.60 มิลลิเมตร

ในช่วงกลางสัปดาห์ราคาเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นพอประมาณ เมื่อหน่วยงานด้านการเกษตรของอินเดียรายงานว่า มีการแพร่กระจายของโรคเกี่ยวกับเชื้อราที่เรียกว่าโรคเหี่ยวเน่าแดง (Red Rot) ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ซึ่งเป็นแหล่งปลูกอ้อยสำคัญของอินเดีย

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลยังคงเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องถึงระดับสูงสุดในรอบ 2 เดือนครึ่ง ตามความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตน้ำตาลของอินเดีย

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.82 – 20.33 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.31 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 1.34 เซนต์/ปอนด์ หรือ 7.06 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.07 – 20.48 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.16 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 1.14 เซนต์/ปอนด์ หรือ 5.95 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2567	20.33	18.82	20.31	18.97	+1.34
ตุลาคม 2567	20.48	19.07	20.30	19.16	+1.14
มีนาคม 2568	20.74	19.35	20.59	19.43	+1.16
พฤษภาคม 2568	19.79	18.61	19.65	18.69	+0.96
กรกฎาคม 2568	19.10	18.23	19.00	18.30	+0.70
ตุลาคม 2568	18.74	18.12	18.67	18.17	+0.50
มีนาคม 2569	18.77	18.20	18.70	18.27	+0.43
พฤษภาคม 2569	18.11	17.56	18.06	17.69	+0.37
กรกฎาคม 2569	17.77	17.25	17.75	17.41	+0.34
ตุลาคม 2569	17.75	17.27	17.75	17.46	+0.29
มีนาคม 2570	17.95	17.55	17.95	17.77	+0.18
พฤษภาคม 2570	17.59	17.39	17.56	17.48	+0.08

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 28 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าว กล่าวว่า เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าได้ปรับตัวขึ้นสู่ระดับสูงสุดในรอบ 2 เดือนครึ่ง ท่ามกลางความกังวลจากกลุ่มผู้ค้าหลากหลายกลุ่มที่มีการปรับลดตัวเลขผลผลิตน้ำตาลของบราซิลเนื่องจากปัจจัยด้านภาวะขาดฝนของบราซิลในขณะนี้ ด้านสัญญาซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2567 ยังคงจำนวนสัญญาที่มีการเปิดสถานะคงค้างอยู่ค่อนข้างมาก และคาดว่าน่าจะมีการส่งมอบน้ำตาลที่ประมาณ 1.25 - 1.50 ล้านตัน เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาซื้อขายในวันที่ 28 มิถุนายน 2567

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 สถาบัน Hedgepoint Global Markets รายงานข้อมูลว่า ราคาส่งซื้อขายน้ำตาลทรายดิบในตลาดล่วงหน้าจะอยู่ในช่วง 17.50 - 19.50 เซนต์/ปอนด์ เป็นระยะเวลาหนึ่ง เนื่องจากตลาดกำลังรอสัญญาณที่ชัดเจนว่าสภาพอากาศจะส่งผลกระทบต่อการผลิตในทิศทางใด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบราซิล ด้านสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการค้าโภคภัณฑ์ในตลาดซื้อขายล่วงหน้า (CFTC) ของสหรัฐฯ รายงานว่า เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 กองทุนได้ลดสถานะฝั่งขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) ลง 15,884 ล็อต เหลือ 48,360 ล็อต ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า น้ำตาลจากอาร์เจนตินา และบราซิลจะสามารถส่งมอบได้เมื่อสิ้นสุดสัญญาซื้อขายเดือนกรกฎาคม 2567

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 สหภาพผู้ผลิตอ้อยท้องถิ่น (ULPCA) ของประเทศเม็กซิโก รายงานว่าการเก็บเกี่ยวอ้อยในรัฐกินตานาโร (Quintana Roo) ถูกบีบให้ต้องหยุดดำเนินการเนื่องจากภาวะฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้มีปริมาณอ้อยกว่า 200,000 ตัน ที่ยังไม่ได้ทำการเก็บเกี่ยว แต่อย่างไรก็ตามฝนได้ช่วยจัดการกับผลกระทบจากภาวะภัยแล้งในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2567 แต่อาจทำให้ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายในการหีบอ้อยที่ 1.67 ล้านตัน เว้นแต่ว่า ภาวะฝนที่ตกหนักจะคลี่คลายลงในช่วงเร็วๆ นี้ ด้านตัวแทนเกษตรกรในรัฐซานลุยส์ โปโตซี (San Luis Potosi) กล่าวว่า ฝนตกหนักสามารถช่วยให้อ้อยส่วนหนึ่งฟื้นตัวจากภัยแล้งได้

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 StoneX รายงานข้อมูลว่า ในปี 2567 ประเทศบราซิลน่าจะมีการใช้เชื้อเพลิงทั้งสิ้นประมาณ 58.60 ล้านลิตร ในกลุ่มยานยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียน (Otto Cycle) เพิ่มขึ้น 2.40 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยแบ่งเป็นสัดส่วนของไฮดรัสสูงถึง 25 % ด้านบริษัทพลังงาน SCA Brasil กล่าวว่า จนถึงเดือนเมษายน 2567 อัตราการใช้ไฮดรัสเพิ่มขึ้น 53 % ส่วนใหญ่เป็นเพราะราคาที่ต่ำและมีความได้เปรียบในการแข่งขัน แต่ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากแคมเปญส่งเสริมของ สมาคมอุตสาหกรรมอ้อยของบราซิล (UNICA) ด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro เดือนว่า ราคาเอทานอลอาจเริ่มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากคาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตอ้อยอาจลดลง อย่างไรก็ตามผู้จัดจำหน่ายได้เลื่อนการซื้อออกไปในขณะนี้ เนื่องจากสัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลลดลงต่ำกว่าที่คาดไว้

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา S&P Global รายงานผลการสำรวจระบุว่า ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน 2567 โรงงานในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะมีอ้อยได้ที่ประมาณ

46.21 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.60 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านปริมาณผลผลิตน้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้น 14 % เป็น 2.92 ล้านตัน

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 Hedgepoint Global Markets รายงานว่า อัตราความเป็นไปได้ในการเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ลดลงเล็กน้อย ในขณะที่ระดับความรุนแรงของปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) อาจไม่รุนแรงมากนัก ซึ่งหมายความว่ายังเร็วเกินไปที่จะประเมินว่าปริมาณอ้อยของประเทศบราซิลในปี 2568/2569 จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่เลวร้ายหรือไม่ เป็นผลให้การจัดการน้ำตาลสำรองในสต็อกเป็นไปอย่างระมัดระวังของภาคกลาง – ใต้ของบราซิล อาจสามารถแก้ไขภาวะน้ำตาลส่วนขาด (Deficit) ของบราซิลได้ในไตรมาสที่สี่ของปี 2567/2568 และไตรมาสแรกของปี 2568/2569 ในขณะเดียวกันจนถึง กลางเดือนมิถุนายน 2567 รัฐโกยาเนีย (Goias) หีบอ้อยได้ 22.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.50 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 25 มิถุนายน 2567 สถาบันวิจัย (Cepea) รายงานข้อมูลว่า ราคาซื้อขายส่งมอบ ณ ปัจจุบันของไฮโดรซ์ของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ประเทศบราซิลเพิ่มขึ้น 3.14 % ในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นสูงที่สุดนับตั้งแต่กลางเดือนเมษายน 2567 ขณะที่ราคาแอนไฮโดรซ์เพิ่มขึ้น 3.28 % โดย Cepea อธิบายเพิ่มเติมว่า ความต้องการเอทานอลยังคงอยู่ในระดับที่สูง และผู้ซื้อน่าจะกังวลเกี่ยวกับปัจจัยด้านสภาพอากาศที่แห้งแล้งของบราซิล และปริมาณผลผลิตที่ลดลง โดยเมื่อเทียบน้ำตาลกับไฮโดรซ์แล้วน้ำตาลยังคงมีราคาที่สูงกว่า 68.70 % และมีค่าพรีเมียมที่สูงกว่าแอนไฮโดรซ์อยู่ที่ 56 % โดย Cepea ตั้งข้อสังเกตว่า ราคาน้ำตาลทรายขาวค่อนข้างมีเสถียรภาพ ท่ามกลางความต้องการที่ลดลง และการคาดการณ์ว่าราคาน่าจะปรับตัวลดลง ด้านสำนักงานปิโตรเลียมก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงชีวภาพแห่งชาติบราซิล (ANP) กล่าวว่า ราคาหน้าปั๊มของไฮโดรซ์เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 0.50 % ในสัปดาห์นี้ เมื่อเทียบความคุ้มค่ากับราคาน้ำมันเบนซินอยู่ที่ 65.40 % เพิ่มขึ้นจาก 65.10 % ในสัปดาห์ที่แล้ว

➤ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 บริษัทด้านโลจิสติกส์ VLI กล่าวว่า สามารถควบคุมเพลิงไหม้ที่อาคารขนส่งสินค้าทิปแลม (Tiplam) ในท่าเรือซานโตส (Santos) ของประเทศบราซิลไว้ได้ แต่การบรรทุกน้ำตาลมีความติดขัดที่ทำ 2 และ 3 โดยบริษัทด้านโลจิสติกส์ Williams Brasil รายงานข้อมูลว่า มีเรือรอรับน้ำตาลจำนวน 800,000 ตันที่ทำเรือ paranaguá (Paranagua) และกล่าวเสริมว่า ในช่วงกลางสัปดาห์เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 รวมท่าเรือทั่วประเทศของบราซิลมีเรือรอรับน้ำตาล ปริมาณลดลงเหลือ 3.50 ล้านตัน จาก 3.70 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว

➤ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 เจ้าหน้าที่ของท่าเรือ รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคม 2567 ท่าเรือซานโตส (Santos) ของประเทศบราซิลสามารถรองรับน้ำตาลได้ 2.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณการรองรับน้ำตาลตั้งแต่ในเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2567 ของท่าเรือซานโตส (Santos) อยู่ที่ 9.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 66 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านบริษัทด้านโลจิสติกส์ Williams Brasil กล่าวเสริมว่า จนถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2567 ท่าเรือซานโตสมีเรือรอรับน้ำตาลปริมาณอยู่ที่ 2.60 ล้านตัน

➤ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า ภาวะการขาดฝนอย่างต่อเนื่องในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล กำลังเพิ่มความเป็นไปได้ที่อาจจะมีอ้อยยืนต้นตายในช่วงการเก็บเกี่ยว และกล่าวเสริมว่า การหีบอ้อยในช่วงไตรมาสที่แล้วลดลง 25 % อาจจะทำให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลลดลง 2.40 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม

ก็ตาม ในขณะที่ค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนค่าน่าจะเป็นปัจจัยที่ช่วยให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าเคลื่อนไหวอย่างจำกัด

➢ วันที่ 28 มิถุนายน 2567 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2567 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งแรกเดือนมิถุนายน 2567			ยอดสะสม		
	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2566/67	ปี 2567/68	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	40,669	48,998	+20.48	167,289	189,458	+13.25
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2,560	3,120	+21.86	9,570	10,950	+14.42
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,904	2,248	+18.09	7,760	8,710	+12.24
ATR (กก/ตันอ้อย)	135.25	134.47	-0.58	127.08	125.38	-1.34
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	48.85	49.70	+1.74	47.24	48.38	+2.41
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	51.15	50.3	-1.66	52.76	51.62	-2.16
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	62.96	63.68	+1.15	57.21	57.80	+1.03

ยุโรป

➢ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 ศูนย์วิจัยร่วมของคณะกรรมการการยุโรป (JRC) รายงานผลการติดตามเกี่ยวกับผลผลิตผ่าน JRC MARS Reports ว่า สภาพอากาศดีขึ้นในช่วงต้นเดือนมิถุนายน 2567 แต่ภาวะฝนตกหนักกลับมาอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช และอาจส่งผลให้การเก็บเกี่ยวล่าช้าออกไป และคาดการณ์เพิ่มเติมว่าปริมาณผลผลิตปีหน้าจะเฉลี่ยอยู่ที่ 74.40 ตัน/เฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจากค่าเฉลี่ยปริมาณผลผลิตปีในช่วงระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ 73.20 ตัน/เฮกตาร์

➢ วันที่ 28 มิถุนายน 2567 รัฐมนตรีกระทรวงอาหารของประเทศยูเครน กล่าวว่า ยูเครนจะต้องดำเนินการหาแนวทางในการส่งออกน้ำตาลไปยังตลาดใหม่ๆ ในตะวันออกกลาง และแอฟริกาเหนือ หลังจากสหภาพยุโรปจะกลับมาจัดเก็บภาษีน้ำตาลของยูเครน อย่างไรก็ตามปัญหาด้านการขนส่งอาจยังคงเป็นความท้าทายของรัฐบาลยูเครน และกล่าวเสริมว่า ยังคงมีปัญหาด้านการประกันภัยสำหรับเรือที่ขนส่งสินค้าผ่านตู้คอนเทนเนอร์ที่เข้าสู่ท่าเรือของยูเครนแม้ว่ายูเครนจะสามารถจัดส่งตู้คอนเทนเนอร์ไปยังโรมาเนียผ่านแม่น้ำดานูบได้ก็ตาม

เอเชีย

➢ วันที่ 28 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ในช่วงสัปดาห์นี้ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของประเทศอินเดียยังคงทรงตัว แม้ว่าราคาอาจมีการปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2567 เนื่องจากโรงงานพยายามขายน้ำตาลให้ได้ตามโควตาเดือนมิถุนายน 2567 ตามที่รัฐบาลอินเดียกำหนด และกล่าวเสริมว่า เนื่องจาก

ปริมาณน้ำตาลตามโควตามีค่อนข้างมากอยู่ที่ประมาณ 2.55 ล้านตัน ซึ่งอาจเป็นจำนวนที่ยังไม่เป็นทางการ แต่อย่างไรก็ตามราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของอินเดียในช่วงระยะสั้นยังคงขึ้นอยู่กับการปรับจูนด้านสภาพอากาศ และอัตราการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศเป็นหลัก

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) รายงานว่า มรสุมฝนน่าจะปกคลุมทั่วทั้งประเทศอินเดียภายในวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 จนถึงขณะนี้ปริมาณน้ำฝนของอินเดียยังคงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 19 % แต่ด้านภาวะน้ำตาลส่วนขาด (Deficit) ของอินเดียน่าจะลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม 2567

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าวด้านน้ำตาลในประเทศของอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียกำหนดโควตาการขายน้ำตาลสำหรับโรงงานในเดือนกรกฎาคม 2567 ไว้ที่ 2.40 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่า 2.55 ล้านตัน เมื่อเทียบกับในเดือนที่แล้วเล็กน้อย ซึ่งอาจผลักดันราคาน้ำตาลภายในประเทศของอินเดียให้สูงขึ้นประมาณ 150 - 200 รูปีอินเดีย/ตัน (2.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน)

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 สถาบัน Hedgepoint Global Markets รายงานข้อมูลว่า ประเทศอินเดียน่าจะผลิตน้ำตาลได้ทั้งหมด 31.70 ล้านตันในปีนี้ หลังจากที่หักปริมาณน้ำตาลที่นำไปใช้ในการผลิตเอทานอลจำนวน 5.5 ล้านตัน ซึ่งอาจเหลือปริมาณน้ำตาลในสต็อกเพียงพอสำหรับส่งออกที่ประมาณ 1.50 ล้านตัน และตั้งข้อสังเกตว่า รัฐบาลอินเดียยังคงมีแนวโน้มที่ต้องการจะอนุญาตให้มีการส่งออกน้ำตาล ในขณะที่ราคาที่เป็นจุดคุ้มทุนสำหรับการส่งออกน้ำตาลในขณะนี้อยู่ที่ 21.50 เซนต์/ปอนด์ ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานน่าจะปรับตัวลดลงเล็กน้อยในสัปดาห์นี้ เนื่องจากโรงงานส่วนใหญ่ใช้โควตาการขายน้ำตาลรายเดือนหมดไปแล้ว และกล่าวเสริมว่า โควตาในเดือนกรกฎาคมควรจะใกล้เคียงกันหรือต่ำกว่าเล็กน้อยจากที่ตั้งไว้ 2.5 ล้านตันในเดือนมิถุนายน

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 ประธานสมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย เข้าพบรัฐมนตรีและเรียกร้องให้รัฐบาลปรับขึ้นราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ด้านสถาบันวิจัยอ้อยแห่งอินเดีย (ICAR - IISR) พบว่าอ้อยพันธุ์ Co 0238 คิดเป็น 65 % ของพื้นที่เพาะปลูกอ้อยในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เผชิญกับอัตราการติดเชื้อเหี่ยวเน่าแดง (Red Rot) 25 - 75 % ซึ่งสถาบัน ICAR - IISR กระตุ้นให้เกษตรกรปลูกพันธุ์อ้อยทางเลือกเพิ่มขึ้น

➤ วันที่ 26 มิถุนายน 2567 กองกำลังรักษาความปลอดภัยชายแดนของประเทศอินเดีย (BSF) เตือนว่า กำลังหาแนวทางเพื่อป้องกันการลักลอบขนน้ำตาลทั้งเข้า และออกตามแนวชายแดนที่ไม่มีรั้วกันแถบเขตหมู่บ้าน กุหลียง (Kuliang) ในรัฐเมฆาลัย (Meghalaya) ซึ่งมีพรมแดนติดกับบังกลาเทศยาว 443 กิโลเมตร โดยตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 BSF ยึดน้ำตาลลักลอบขนส่งข้ามพรมแดนได้กว่า 100 ตัน ในเขตพื้นที่ของหมู่บ้านกุหลียง (Kuliang)

➤ วันที่ 25 มิถุนายน 2567 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอาหารของประเทศอินเดีย กล่าวเมื่อ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 ว่า รัฐบาลอินเดียยังไม่มีแนวโน้มที่จะประกาศยกเลิกคำสั่งเรื่องการห้ามส่งออกน้ำตาล เนื่องจากรัฐบาลให้ความสำคัญกับการเพิ่มสัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตเป็นเอทานอลก่อน และกล่าวเสริมว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2567/2568 อาจดีกว่าที่คาดไว้เนื่องจากมีปริมาณฝนที่ดี

ด้านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสู่สาธารณะ เรียกร้องให้มีความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาการเพาะปลูกอ้อยในระหว่างการประชุมของกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลในกรุงนิวเดลี

➤วันที่ 25 มิถุนายน 2567 เกษตรกรประมาณ 750 ราย ในเมืองแบกห์ปัด (Baghpat) ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ประเทศอินเดียเปลี่ยนจากการปลูกอ้อยมาเป็นตะไคร้ เนื่องจากรัฐบาลอินเดียมีโครงการริเริ่มที่มุ่งเป้าไปที่การเพิ่มรายได้ และการใช้น้ำให้น้อยลง ด้านมหาวิทยาลัย Anna และสถาบันเทคโนโลยีเดลีของอินเดีย (IIT Delhi) ได้ร่วมกันพัฒนาวิธีการผลิตเอโนไซม์ที่จำเป็นในการผลิตเอทานอลจากขยะชีวมวล ซึ่งจะถูกนำไปใช้โดยบริษัทด้านพลังงาน Hindustan Petroleum Corporation ของรัฐบาลอินเดีย

➤วันที่ 25 มิถุนายน 2567 ข้อมูลอย่างเป็นทางการของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ประเทศอินเดีย รายงานออกมาว่า ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2567 โรงงานน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ชำระค่าอ้อยปี 2566/2567 ไปแล้วกว่า 99.02 % ขณะที่โรงงานส่วนใหญ่ชำระค่าอ้อยทั้งหมดแล้ว ด้านเจ้าหน้าที่ของ รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) กล่าวอ้างว่า รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) รักษาตำแหน่งรัฐที่มีการผลิตน้ำตาลชั้นนำของอินเดียเป็นปีที่ 7 ติดต่อกัน

➤วันที่ 24 มิถุนายน 2567 สื่อท้องถิ่นของประเทศอินเดีย รายงานว่า ชาวไร่อ้อยในพื้นที่เขตดาราชิฟ (Dharashiv) ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ละทิ้งอ้อยของเมื่อปีที่แล้วเนื่องจากมีฝนไม่ดี แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่เพาะปลูกอ้อยอาจขยายตัวได้ในปีนี้ เนื่องจากจนถึงขณะนี้มีฝนในช่วงฤดูมรสุมที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ โดยผู้เชี่ยวชาญตั้งข้อสังเกตว่า นักพยากรณ์อากาศส่วนใหญ่คาดการณ์ว่า น่าจะมีมรสุมฝนที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติในช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน 2567 อย่างไรก็ตาม มีข้อโต้แย้งว่า อุตสาหกรรมน้ำตาลไม่ควรใช้ต้นทุนที่มากเกินไปหากต้องพึ่งพาปัจจัยเรื่องฝนเป็นหลัก

➤วันที่ 24 มิถุนายน 2567 กรมศุลกากรของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า ในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2567 จีนนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมจำนวน 733,000 ตัน เพิ่มขึ้น 90,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่การส่งออกน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมสูงขึ้น 76,000 ตัน ที่ 314,000 ตัน ด้านนักวิเคราะห์ ตั้งข้อสังเกตว่า การนำเข้าเพิ่มขึ้นก่อนกฎการนำเข้าน้ำตาลใหม่ของจีนจะเริ่มใช้ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ด้านนักวิเคราะห์อีกราย กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2567 เมื่อรวมสัดส่วนการนำเข้าน้ำเชื่อม น้ำตาลผสม และน้ำตาล จะส่งผลให้จีนมีการนำเข้ามากกว่า 2 ล้านตัน หรือประมาณ 400,000 ตันต่อเดือน

➤วันที่ 26 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าวในประเทศปากีสถาน กล่าวว่า รัฐบาลของปากีสถานอนุมัติให้สามารถส่งออกน้ำตาลจำนวน 150,000 ตัน แต่จะเพิกถอนการอนุมัติหากราคาน้ำตาลภายในประเทศเพิ่มขึ้นเกิน 140 รูปีปากีสถาน/กิโลกรัม (0.5 ดอลลาร์สหรัฐ/กิโลกรัม) โดย ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2567 รัฐบาลปากีสถานประเมินสต็อกน้ำตาลของประเทศอยู่ที่ 4.213 ล้านตัน และอัตราการบริโภคน้ำตาลของปากีสถานอยู่ที่ 3.408 ล้านตัน ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลในสต็อกขั้นสุดท้ายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 อยู่ที่ 805,000 ตัน

➤วันที่ 24 มิถุนายน 2567 แหล่งข่าวของประเทศปากีสถาน รายงานว่า รัฐบาลปากีสถาน ได้ตัดสินใจจัดสรรโควตาการส่งออกน้ำตาลจำนวน 150,000 ตัน กระจายไปยังจังหวัดต่างๆ ตามกำลังการผลิต ในขณะเดียวกัน ผู้เชี่ยวชาญรายหนึ่งกล่าวว่า อุตสาหกรรมน้ำตาลภายในประเทศของปากีสถานหาแนวทางในการรับมือ

กับปัญหาในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต เนื่องจากนโยบายของรัฐบาลที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ของอุตสาหกรรมน้ำตาลภายในประเทศของปากีสถาน ส่งผลให้อาจขาดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

➤ วันที่ 28 มิถุนายน 2567 รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ฟิลิปปินส์จะต้องดำเนินการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ประมาณ 200,000 ตัน เพื่อหลีกเลี่ยงภาวะการขาดแคลนน้ำตาลในช่วงเดือนกันยายน 2567 แต่อย่างไรก็ตามปริมาณการนำเข้าน้ำตาลของจะต้องขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำตาลในสต็อกของฟิลิปปินส์ และจะต้องมีการประเมินอีกครั้ง ด้านใบอนุญาตการนำเข้าน้ำตาลจะถูกจัดสรรให้กับบริษัทที่ซื้อน้ำตาลจากเกษตรกรของประเทศของฟิลิปปินส์ในราคาที่มีค่าพรีเมียม ภายใต้โครงการที่จะเริ่มขึ้นในช่วงเดือนมกราคม 2568 ด้านสหพันธ์ผู้ผลิตน้ำตาลแห่งฟิลิปปินส์ (UNIFED) ได้กล่าวสนับสนุนรัฐบาลในการดำเนินการนำเข้าน้ำตาล ในขณะที่สหพันธ์ผู้ปลูกอ้อยแห่งชาติ (NFSP) ของฟิลิปปินส์ เตือนว่า การนำเข้าก่อนเริ่มฤดูการอาจทำให้ราคาน้ำตาลภายในประเทศตกต่ำได้

➤ วันที่ 25 มิถุนายน 2567 ประธานบริษัท PT Perkebunan Nusantara III (PTPN III) เรียกร้องให้รัฐบาลกำหนดภาษีการนำเข้าน้ำตาลของประเทศอินโดนีเซีย เพื่อเป็นการลดช่องว่างของราคาน้ำตาลภายในประเทศ และเพื่อเป็นการช่วยระดมทุนในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย โดยประธาน PTPN III ประเมินว่า น้ำตาลที่นำเข้าน่าจะอยู่ในระดับราคาต่ำประมาณ 10,000 รูเปียอินโดนีเซีย/กิโลกรัม (0.6 ดอลลาร์สหรัฐ/กิโลกรัม) เทียบกับราคาน้ำตาลภายในประเทศซึ่งอยู่ที่ 12,000 รูเปียอินโดนีเซีย/กิโลกรัม (0.7 ดอลลาร์สหรัฐ/กิโลกรัม)

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -29,162 ล็อต หรือประมาณ -1.481 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายลดลง 24,894 ล็อต หรือประมาณ 1.265 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -54,056 ล็อต หรือประมาณ -2.746 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (18 มิถุนายน 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 26 ของปี 2567 ซึ่งเป็นสัปดาห์สุดท้ายของการซื้อขายน้ำตาลตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2567 ราคาได้เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.82 - 20.33 เซนต์ แล้วปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.31 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน +1.34 เซนต์ หรือ +7.06 % ตลาดได้รับแรงหนุนจากแรงซื้อเนื่องจากปัจจัยทางด้านเทคนิคและการเข้ามาซื้อเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short Covering) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้า ทำให้อัตราการเคลื่อนไหวผ่านระดับ 20.00 เซนต์ ไปได้ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.31 เซนต์ ในเบื้องต้น มีรายงานว่า มีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดจำนวน 1.08 ล้านตัน ส่วนใหญ่เป็นน้ำตาลจากบราซิล ในด้านปัจจัยพื้นฐานของตลาดที่สนับสนุนราคาน้ำตาล ได้แก่ การที่อินเดียยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงนโยบายในการจำกัดการส่งออกน้ำตาล และอ้อยในรัฐอุตตราประเทศ (Uttar Pradesh) เป็นโรครระบาด Red Rot คาดว่าจะกระทบต่อผลผลิตอ้อย ในขณะที่ปัจจัยลบที่

กระทบต่อตลาดได้แก่ รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในช่วงเมษายน - 16 มิถุนายน 2567 ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน และค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนสุดในรอบ 2 ปีครึ่ง เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ในขณะที่กลุ่มกองทุน และนักเก็งกำไรต่างๆ ได้ปรับลดการถือตัวขาย (Net Short) ลง และในปัจจุบันคาดว่า ตัวซื้อและตัวขาย น่าจะใกล้เคียงกัน สำหรับในระยะถัดไป คาดว่า สภาพอากาศปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) น่าจะเป็นตัวขับเคลื่อนตลาดน้ำตาล

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
1 กรกฎาคม 2567