

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 19 – 23 กุมภาพันธ์ 2567

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (19 - 23 กุมภาพันธ์ 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 8 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคียงเคลื่อนไหวลดลงพอประมาณ โดยราคาน้ำตาลอยู่ภายใต้แรงกดดันจากผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญของบราซิล

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ตามเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่อ่อนค่าลง ส่งผลให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลในตลาดล่วงหน้าเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short covering)

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงพอประมาณ โดยค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนค่าลง สนับสนุนให้มีการขายน้ำตาลเพื่อการส่งออกของผู้ผลิตบราซิล

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 22.11 – 23.08 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 22.62 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.46 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.99 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.56 – 22.51 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.82 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.77 เซนต์/ปอนด์ หรือ -3.41 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	23.08	22.11	22.62	23.08	-0.46
พฤษภาคม 2567	22.51	21.56	21.82	22.59	-0.77
กรกฎาคม 2567	22.31	21.44	21.63	22.35	-0.72
ตุลาคม 2567	22.34	21.52	21.68	22.37	-0.69
มีนาคม 2568	22.53	21.75	21.89	22.56	-0.67
พฤษภาคม 2568	21.63	20.96	21.12	21.60	-0.48
กรกฎาคม 2568	21.19	20.49	20.66	21.08	-0.42
ตุลาคม 2568	20.99	20.31	20.44	20.88	-0.44
มีนาคม 2569	20.97	20.32	20.45	20.86	-0.41
พฤษภาคม 2569	19.99	19.55	19.68	20.03	-0.35
กรกฎาคม 2569	19.49	19.10	19.22	19.51	-0.29
ตุลาคม 2569	19.59	19.00	19.10	19.38	-0.28

*หมายเหตุ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ตลาดนิวยอร์ก ปิดทำการเนื่องในวันประธานาธิบดีสหรัฐฯ (U.S. Presidents' Day)

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้สังเกตการณ์ตลาด คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลที่ระดับ 24 เซนต์/ปอนด์ อาจเป็นเพดานราคา (Ceiling price) ในขณะนี้ เว้นแต่ว่าสภาพอากาศในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลจะแย่ง ในทำนองเดียวกัน Czarnikow คาดว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าจะยังคงอยู่ในช่วง 23 – 24 เซนต์/ปอนด์ โดยเสริมว่า ราคาสูงพอที่จะดึงดูดการขายเพื่อป้องกันความเสี่ยงได้ ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า จากการปรับลดคาดการณ์ปริมาณอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลอาจเป็นปัจจัยที่ผลักดันให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าให้ปรับตัวสูงกว่า 25 เซนต์/ปอนด์ ในทางกลับกัน นักวิเคราะห์จากสถาบัน hEDGEpoint กล่าวว่า ราคาน้ำตาลโลกอาจปรับลดลงเล็กน้อยในระยะเวลาย้อนหลังนี้ แต่การปรับลดลงของราคาดังกล่าวจะได้รับการพยุงจากแรงหนุนด้านความต้องการน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนรอมฎอน (Ramadan)

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 สหกรณ์เกษตรกร Minn-Dak (MDFC) และสหกรณ์น้ำตาลปีทมินนิโซตาตอนใต้ของสหรัฐฯ กล่าวว่า กำลังดำเนินมาตรการเพื่อป้องกันปีทจากการหดตัวเนื่องจากอุณหภูมิที่ร้อนขึ้นผิดปกติ แม้ว่าจนถึงขณะนี้จะไม่ประสบกับความสูญเสียก็ตาม ด้านบริษัท American Crystal Sugar Co กล่าวว่า ต้องทิ้งปีทจำนวน 50,000 ชอร์ตตัน (45,359 ตัน) เนื่องจากอากาศที่ร้อน ซึ่งคิดเป็นเพียง 0.004 % ของปริมาณผลผลิตปีทที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2566 ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) อาจปรับลดประมาณการผลผลิตน้ำตาลของสหรัฐฯ ในปี 2566/2567 ลงอีก 50,000 - 100,000 ชอร์ตตัน (45,359 - 90,718 ตัน) เนื่องจากอากาศที่ร้อน ด้าน Sosland Publishing กล่าวเสริมว่า สหรัฐฯ กำลังนำเข้าน้ำตาลในระดับที่สูงเป็นประวัติการณ์ เนื่องจาก USDA จะไม่จัดสรรโควตาน้ำตาลภายใต้ภาษีนำเข้าใหม่จนกว่าจะถึงวันที่ 1 เมษายน 2567

➤ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 สื่อท้องถิ่นของประเทศเม็กซิโก รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2567 ราคาขายปลีกน้ำตาลในเมืองกังกุนอยู่ที่ 43 เปโซเม็กซิโก/กิโลกรัม (2.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) เพิ่มขึ้น 66 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาอ้อยอย่างยั่งยืน (CONADESUCA) ของเม็กซิโก กล่าวว่า ราคาขายส่งน้ำตาลเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 39.19 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ปริมาณการผลิตน้ำตาลทั้งหมดของเม็กซิโกตั้งแต่ในเดือนตุลาคม – มกราคม 2567 อยู่ที่ 3.068 ล้านตัน รวมถึงมีการนำเข้าน้ำตาลเพิ่มขึ้น 2 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้เชี่ยวชาญ รายงานว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของประเทศเม็กซิโกกำลังเผชิญกับปัญหาเนื่องจากขาดฝนอย่างต่อเนื่อง และปัญหาด้านการขาดแคลนแรงงาน ซึ่งจะทำให้อุตสาหกรรมน้ำตาลของเม็กซิโกต้องปรับตัวโดยใช้อ้อยพันธุ์ใหม่ วิธีการด้านชลประทาน และแนวทางการดำเนินการในการเก็บเกี่ยวอ้อยรูปแบบใหม่ โดยคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาอ้อยอย่างยั่งยืน (CONADESUCA) ของประเทศเม็กซิโก รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2567 เม็กซิโกผลิตน้ำตาลได้ 1.06 ล้านตัน ลดลง 20 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านการส่งออกน้ำตาลของเม็กซิโกอยู่ที่ 60,364 ตัน ลดลง 63 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่การนำเข้าน้ำตาลเพิ่มขึ้นจาก 319 ตัน ในปีที่แล้ว เพิ่มขึ้นเป็น 94,245 ตัน ในเดือนมกราคม 2567

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 Pecege คาดการณ์ว่า ต้นทุนการผลิตอ้อยของภาคกลาง – ใต้ของบราซิล ในปี 2567/2568 น่าจะลดลง 9 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือ 15,488 เรียลบราซิล/เฮกตาร์ (3,210 ดอลลาร์สหรัฐฯ/เฮกตาร์)

➤ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 สมาคมผู้ค้าอ้อยเปร์นัมบูโก (AFCP) ของประเทศบราซิล รายงานว่า คาดการณ์ปริมาณฝนอยู่ในระดับค่าเฉลี่ยปกติ และอาจสูงกว่าค่าเฉลี่ยของรัฐเปร์นัมบูโก (Pernambuco) ในการพยากรณ์ครั้งต่อไปที่กำลังจะมาถึง ส่งผลให้รัฐเปร์นัมบูโก (Pernambuco) มีปริมาณฝนที่ดีในช่วงเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งชาวไร่อ้อยต่างยินดีกับรายงานเรื่องฝนที่ดี ในขณะที่เดียวกัน Pecege คาดว่า โรงงานน้ำตาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ บราซิลมีอัตรากำไรเพิ่มขึ้น 16 % เนื่องจากราคาน้ำตาลที่สูงขึ้นในปี 2566/2567 ซึ่งมากกว่าฤดูกาลที่แล้ว 9 %

➤ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting รายงานว่า ณ สิ้นเดือนมกราคม 2567 ผู้ผลิตน้ำตาลชาวบราซิลขายน้ำตาลเพื่อป้องกันความเสี่ยงแล้วที่ 72 % ของการคาดการณ์การส่งออกน้ำตาลในปี 2567/2568 โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 22.20 เซนต์/ปอนด์ เทียบกับการขายน้ำตาลเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่ 64 % ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ในขณะที่เดียวกัน Williams Brasil รายงานว่า ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 บราซิลมีเรือรอรับน้ำตาลจำนวนลดลงเหลือ 2.90 ล้านตัน ลดลงจาก 3.30 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว โดย Williams Brasil รายงานว่า ในปี 2566 บราซิลส่งออกน้ำตาลสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 28.30 ล้านตัน โดยผู้ค้าบริษัท Copersucar เป็นบริษัทที่มีการส่งออกน้ำตาลสูงสุดที่ 2.78 ล้านตัน ลดลง 7 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ตามมาด้วยบริษัท Raizen ซึ่งมีการส่งออกน้ำตาลเป็นลำดับที่สองที่ 2.62 ล้านตัน ซึ่งลดลง 4 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์จากสถาบัน hEDGEpoint Global Markets กล่าวว่า คาดการณ์เรื่องของปริมาณอ้อยของประเทศบราซิลมีทิศทางในแง่ลบซึ่งในปี 2567/2568 ประมาณการปริมาณอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลที่ 620 ล้านตัน และปริมาณอ้อยของบราซิลที่ลดลงอาจผลักดันราคาน้ำตาลในตลาดโลกจากภาวะน้ำตลลโลกส่วนเกิน (Surplus) เล็กน้อยไปสู่ภาวะน้ำตลลโลกส่วนขาด (Deficit) เล็กน้อย

➤ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัทเทคโนโลยีด้านการพยากรณ์อากาศ Ignitia รายงานว่า ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล มีโอกาส 80 % ที่ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) จะก่อตัวขึ้นเมื่อถึงช่วงเริ่มการเก็บเกี่ยวผลผลิตในฤดูกาลปี 2567/2568 ด้านนักวิเคราะห์ ตั้งข้อสังเกตว่า ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) อาจทำให้รูปแบบสภาพอากาศของบราซิลตอนใต้ เกิดความไม่ปกติอย่างมาก ด้านสถาบัน hEDGEpoint Global Markets เห็นด้วย และเสริมว่า ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ที่มีกำลังอ่อนอาจจะเป็นประโยชน์ต่ออ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล แต่หากเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ที่มีกำลังรุนแรงอาจสร้างความเสียหายแก่อ้อยอย่างมาก

➤ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ประธานของบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า ผู้สังเกตการณ์ตลาดบางรายคาดว่า ปริมาณอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล ปี 2567/2568 จะลดลงเหลือน้อยกว่า

590 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่ขาดฝน ด้านนักวิเคราะห์จากสถาบัน hEDGEpoint กล่าวว่า ยังเลือกที่จะคงประมาณการอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลไว้ที่ 620.10 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์รายนี้ยอมรับว่า ปริมาณฝนที่ไม่สม่ำเสมอและโอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ทำให้การคาดการณ์ทำได้ยาก ด้าน Green Pool รายงานเสริมว่า ปริมาณฝนที่ตกในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในช่วงที่ผ่านมายังไม่เพียงพอต่อการเติบโตของอ้อย

➤ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (Secex) ของประเทศบราซิล รายงานว่า ในช่วง 10 วันทำการแรกของเดือนกุมภาพันธ์ 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาล 1.79 ล้านตัน ซึ่งเป็นอัตราการนำน้ำตาลลงเรือเฉลี่ยรายวันสูงกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของเดือนกุมภาพันธ์ปีที่แล้วที่ 181 % โดยข้อมูลอย่างเป็นทางการของรัฐบาลบราซิล รายงานว่า บราซิลมีการส่งออกน้ำตาล และเอทานอลในเดือนมกราคม 2567 มูลค่า 1.84 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 70 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งส่งผลเป็นการช่วยผลักดันการส่งออกของธุรกิจภาคการเกษตรของบราซิลในภาพรวมของเดือนกุมภาพันธ์ให้สูงเป็นประวัติการณ์

ยุโรป

➤ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 Sugar.ru รายงานว่า ราคาขายส่งน้ำตาลของประเทศรัสเซียยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเป็นผลจากอัตราการส่งออกน้ำตาลที่สูงขึ้นเกือบจะเป็นประวัติการณ์ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 นอกจากนี้ Soyuzrossakhar รายงานว่า คุณภาพปีที่กำลังลดลง ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลลดลงอยู่ที่ 6.85 ล้านตัน เทียบกับ 6.95 ล้านตัน ที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ ด้านผู้เชี่ยวชาญในของรัสเซีย เสริมว่า ภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) และราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้นในปี 2567 ซึ่งน่าจะมีผลกระทบต่อราคาน้ำตาลของรัสเซียเพียงเล็กน้อย และหากกระทบน่าจะกระทบอย่างล่าช้า

เอเชีย

➤ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 รัฐมนตรีกระทรวงอาหารของประเทศอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียกำลังพิจารณาคำขอของภาคอุตสาหกรรมน้ำตาลที่จะให้ดำเนินการขึ้นราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ด้านนักวิเคราะห์ รายงานคาดว่า ภาคอุตสาหกรรมน้ำตาลหวังว่าจะมีการปรับราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้นเป็น 37 รูปี อินเดีย/กิโลกรัม (0.45 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) จากราคาในปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 31 รูปีอินเดีย/กิโลกรัม (0.37 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) ซึ่งราคานั้นต่ำกว่าต้นทุนการผลิต

➤ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ผู้ค้าในท้องถิ่นของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ราคาน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของอินเดีย เพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคน้ำตาลที่เพิ่มขึ้น และเสริมว่า ถึงแม้ว่าการเพิ่มขึ้นของราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) นั้น จะเป็นเพียงกำหนดการสำหรับฤดูกาลหน้า แต่นับเป็นอีกปัจจัยที่สนับสนุนราคาน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เช่นกัน ด้านชาวไร่อ้อยบางราย กล่าวว่า การปรับเพิ่มราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ยังไม่เพียงพอ

➤ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 คณะกรรมาธิการน้ำตาล ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ประเทศอินเดีย รายงานว่า ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 โรงงานน้ำตาล 5 โรง จากทั้งหมด 207 โรง ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้ปิดหีบลงแล้ว เทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่มีโรงงานน้ำตาลปิดหีบจำนวน 27 โรง จากทั้งหมด 211 โรง โดยอัตราการหีบสกัดน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เฉลี่ยอยู่ที่ 9.91 % เพิ่มขึ้น จาก 9.87 % ในปีที่แล้ว ในขณะที่การผลิตน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ลดลงเหลือ 8.27 ล้านตัน เทียบกับจำนวน 8.97 ล้านตัน ในปีที่แล้ว ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานว่า ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) มีโรงงานน้ำตาลที่ยังเปิดดำเนินการหีบอยู่ 119 โรง ผลิตน้ำตาล ได้อยู่ที่ 6.78 ล้านตัน และดำเนินการหีบโดยใช้กำลังการผลิตที่สูงกว่า 84 %

➤ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียส่งหนังสือแจ้งเตือนไปยัง โรงงานน้ำตาล 20 โรง ที่ขายน้ำตาลภายใต้โควตาการขายน้ำตาลรายเดือนของโรงงานมากกว่าที่ได้รับการอนุญาต เกินไปกว่า 30 – 40 % และกล่าวเสริมว่า โรงงานเหล่านั้นเสี่ยงต่อการถูกยึดสต็อกน้ำตาล เสียค่าปรับ และลดโควตา ในอนาคต ซึ่งทำให้เกิดความไม่มั่นคงของราคาน้ำตาลภายในประเทศ และสร้างความกังวลในกลุ่มของผู้สังเกตการณ์ ตลาดบางส่วน

➤ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 รัฐบาลของประเทศอินเดียประกาศเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ว่า ราคา อ้อยขั้นต่ำ (FRP) ของประเทศอินเดียสำหรับปี 2567/2568 จะถูกปรับเพิ่มขึ้น 8 % เป็น 3,400 รูปีอินเดีย/ตัน (41 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) จากอัตราการหีบสกัด (Sugar Recovery) ขั้นต้นที่ 10.25 % ในขณะที่อัตราการสนับสนุน เพิ่มเติมสำหรับอัตราการหีบสกัดที่เพิ่มขึ้นทุกๆ 0.1 จะเพิ่มขึ้นเป็น 33.2 รูปีอินเดีย/ตัน (0.4 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เพิ่มขึ้นจาก 30.70 รูปีอินเดีย/ตัน (0.37 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ด้านแหล่งข่าว รายงานว่า มีการประกาศราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) เร็วผิดปกติ เนื่องมาจากการเลือกตั้งที่กำลังใกล้เข้ามา และการประท้วงกดดันจากทางชาวไร่อ้อย ด้าน โรงงานแห่งหนึ่ง กล่าวเสริมว่า รัฐบาลอินเดียควรขึ้นราคาน้ำตาลเพื่อช่วยเหลือฝั่งโรงงานด้วย

➤ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลของประเทศอินเดีย (ISMA) รายงานว่า ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 22.36 ล้านตัน ลดลง 2.48 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านรัฐมนตรีกระทรวง อาหารของอินเดีย ตั้งข้อสังเกตว่า ปริมาณการผลิตน้ำตาลลดลง 5.00 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ณ วันที่ 15 มกราคม 2567 เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ เริ่มฤดูการหีบเร็วขึ้น และข้อจำกัดในการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอล โดย ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 มีโรงงานประมาณ 505 โรง เปิดดำเนินการหีบ เพิ่มขึ้นจาก 502 โรง ในช่วงเวลาเดียวกัน ของปีที่แล้ว ขณะที่โรงงาน 22 โรง ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ได้ปิดฤดูการ หีบ ด้าน ISMA เชื่อว่า ปริมาณการผลิตน้ำตาลของอินเดียทั้งหมดในปีนี้น่าจะอยู่ที่ 33.05 ล้านตัน ในขณะที่ สมาคม การค่าน้ำตาลอินเดีย (AISTA) กล่าวว่า ปริมาณน้ำตาลของอินเดียในปีนี้น่าจะลดลงเหลือ 31.60 ล้านตัน

➤ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 รัฐบาลของประเทศอินเดีย เตือนโรงงานน้ำตาลว่า หากไม่สามารถขายน้ำตาล ภายใต้โควตาการขายน้ำตาลรายเดือนได้อย่างน้อย 90 % ก็จะต้องดำเนินการปรับลดโควตาการขายน้ำตาลรายเดือนของ โรงงานลงในเดือนต่อไป และรัฐบาลยังได้ออกคำสั่งให้ทางโรงงานน้ำตาลดำเนินการส่งข้อมูลการขายน้ำตาลให้กับ

ทางรัฐบาล ด้านผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานปรับตัวลดลงอันเป็นผลมาจากแรงกดดันในการขายภายใต้โควตาตามที่รัฐบาลอินเดียได้กำหนด อีกทั้งเป็นช่วงฤดูกาลที่มีความต้องการบริโภคน้ำตาลที่ต่ำ และกล่าวเสริมอีกว่า ราคาน้ำตาลในประเทศของอินเดียอาจปรับลดลงอีกในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า ก่อนที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นอีกครั้งในช่วงเดือนมีนาคม 2567 ด้านสื่อท้องถิ่น กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลบางโรงกำลังเผชิญกับปัญหาในการขายน้ำตาลท่ามกลางราคาขายส่งน้ำตาลที่ลดต่ำลง

➤ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน กล่าวว่า การคาดการณ์ปริมาณอ้อยของเขตกวางซี (Guangxi) ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้นเป็น 49 ล้านตัน จากที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ที่ 47 ล้านตัน ซึ่งส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลที่ผลิตได้อาจถึงเกือบ 6 ล้านตัน ด้านแหล่งข่าวอีกรายหนึ่ง กล่าวว่า ชาวไร่อ้อยพอใจกับผลตอบแทนในการปลูกอ้อย และใช้พันธุ์อ้อยที่ดีขึ้น โดยในทางกลับกัน คาดการณ์ว่า ในเขตกวางซี (Guangxi) อาจจะเผชิญกับอากาศที่หนาวเย็นอีกครั้งซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของอ้อย

➤ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 กรมศุลกากรของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า ในปี 2566 จีนนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ที่ 1.8 ล้านตัน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าของไทยภายใต้ข้อตกลงการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACFTA) ด้านนักวิเคราะห์ เสริมว่า การนำเข้าจะยังคงสูงขึ้นในปี 2567 โดยราคาน้ำตาลภายในประเทศของจีนอยู่ที่ประมาณ 6,000 - 7,000 หยวนจีน/ตัน (905 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) และในปี 2567 น่าจะมีการขยายสิทธิพิเศษทางภาษีภายใต้ข้อตกลงการค้า ACFTA

➤ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 กระทรวงเกษตรของประเทศจีนไม่ได้เปลี่ยนแปลงประมาณการมูลค่าดุลยภาพน้ำตาล (Sugar Balance Sheet) ภายในประเทศของจีน แต่ตั้งข้อสังเกตว่า สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำตาล โดยเฉพาะในเขตกวางซี (Guangxi) ขณะเดียวกัน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศของไทยกล่าวว่า ไทยส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของน้ำตาลไปยังประเทศจีน เช่น น้ำเชื่อม และน้ำผึ้งเทียมในปี 2566 เพิ่มขึ้น 103 % เป็น 983 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากข้อตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACFTA)

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 10,831 ล็อต หรือประมาณ 0.55 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง -22,701 ล็อต หรือประมาณ 1.15 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 33,532 ล็อต หรือประมาณ 1.70 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (13 กุมภาพันธ์ 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 8 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน และเป็นการปรับตัวลดลงต่อเนื่องเป็นสัปดาห์สอง หลังจากเพิ่มขึ้น 6 สัปดาห์ติดต่อกัน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 22.11 เซนต์ ต่ำสุดในรอบ 5 สัปดาห์ ถึงระดับสูงสุดที่ 23.08 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 22.62 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.46 เซนต์ หรือ 1.99 % ตลาดได้รับแรงกดดันจากอุปทานน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในปี 2566/2567 รวมทั้งข่าวอินเดียไม่มีแผนในการใช้อ้อยไปผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น สำหรับกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ล่าสุด 20 กุมภาพันธ์ 2567 ได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) 10,831 ล็อต (0.55 ล้านตัน) ลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า -22,701 ล็อต (-1.15 ล้านตัน) ตลาดยังไม่มีปัจจัยใหม่ๆเข้ามาเกื้อหนุน และในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์สุดท้ายของการซื้อขายน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งจะสิ้นสุดในวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ราคาน้ำตาลน่าจะยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 22.00 - 24.00 เซนต์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
27 กุมภาพันธ์ 2567