

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 15 – 19 มกราคม 2567

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (15 – 19 มกราคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 3 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง และเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวสูงสุดในรอบ 1 เดือน และปิดสูงขึ้นมา โดยราคาน้ำตาลทะยานขึ้นตามความกังวลเกี่ยวกับปัญหาผลผลิตน้ำตาลโลกที่อาจสะดุดเนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวปรับตัวลดลงจากระดับสูงสุดในรอบ 1 เดือน และปิดลดลงตามการอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิล ซึ่งกดดันตลาดน้ำตาล ค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนลงกระตุ้นให้มีการขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long liquidation) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้า และเป็นปัจจัยสนับสนุนการขายน้ำตาลเพื่อส่งออกของผู้ผลิตในบราซิล

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 6 สัปดาห์ โดยราคาได้รับแรงหนุนจากสัญญาณที่ว่าอินเดียอาจจะยังคงห้ามส่งออกน้ำตาล และทำให้อุปทานน้ำตาลโลกตึงตัว หลังจากอินเดียประกาศเก็บภาษี 50 % สำหรับการส่งออกกากน้ำตาลที่ได้จากการผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ทำให้ลดความเป็นไปได้ที่ว่าอินเดียจะยกเลิกการห้ามส่งออกน้ำตาลในอนาคตอันใกล้

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.85 – 23.75 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.57 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 1.96 เซนต์/ปอนด์ หรือ 9.07 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.30 – 22.91 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 22.77 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 1.69 เซนต์/ปอนด์ หรือ 8.02 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-) |
|----------------|------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| มีนาคม 2567 | 23.75 | 21.85 | 23.57 | 21.61 | +1.96 |
| พฤษภาคม 2567 | 22.91 | 21.30 | 22.77 | 21.08 | +1.69 |
| กรกฎาคม 2567 | 22.32 | 21.00 | 22.21 | 20.79 | +1.42 |
| ตุลาคม 2567 | 22.10 | 20.98 | 22.01 | 20.81 | +1.20 |
| มีนาคม 2568 | 22.15 | 21.15 | 22.04 | 21.01 | +1.03 |
| พฤษภาคม 2568 | 20.94 | 20.17 | 20.85 | 20.07 | +0.78 |
| กรกฎาคม 2568 | 20.22 | 19.56 | 20.11 | 19.49 | +0.62 |
| ตุลาคม 2568 | 20.01 | 19.48 | 19.89 | 19.41 | +0.48 |
| มีนาคม 2569 | 20.05 | 19.61 | 19.92 | 19.55 | +0.37 |
| พฤษภาคม 2569 | 19.36 | 19.08 | 19.23 | 19.03 | +0.20 |
| กรกฎาคม 2569 | 18.97 | 18.75 | 18.80 | 18.79 | +0.01 |
| ตุลาคม 2569 | 19.00 | 18.62 | 18.67 | 18.83 | -0.16 |

***หมายเหตุ วันที่ 15 มกราคม 2567 ตลาดนิวยอร์ก และตลาดลอนดอนปิดทำการเนื่องในวันมาร์ติน ลูเธอร์ คิง (Martin Luther King Day)**

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 19 มกราคม 2567 แหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าพุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 1 เดือนเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 ท่ามกลางความกังวลที่ยังคงมีมายาวนานว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกลดลง

➤ วันที่ 18 มกราคม 2567 Citi คาดการณ์ว่าราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าอาจเพิ่มขึ้น 10 – 15 % ในอีก 3 - 6 เดือนข้างหน้า เนื่องจากความไม่แน่นอนเกี่ยวกับการส่งออกน้ำตาลของประเทศบราซิล และปริมาณผลผลิตน้ำตาลในแถบเอเชีย ด้าน Bar Chart รายงานว่า เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567 ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลงเนื่องจากค่าเรียลบราซิลที่อ่อนค่าลง เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ

➤ วันที่ 17 มกราคม 2567 Czarnikow คาดการณ์ว่า ในช่วงปี 2567 ทั่วโลกน่าจะเผชิญกับภาวะน้ำตลาลโลก ส่วนขาด (Deficit) ซึ่งหมายถึงค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวที่อาจเพิ่มขึ้น และโครงสร้างตลาดน้ำตาลโลกที่ผันผวน โดยค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวเพิ่มขึ้นเป็น 150 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน เมื่อเทียบกับต้นทุนของโรงงานละลายน้ำตาลแบบสแตนดอลอน (Standalone) ซึ่งอยู่ที่ประมาณ 100 - 115 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน อย่างไรก็ตาม บริษัทการเงิน ING กล่าวว่า โรงงานละลายน้ำตาลในแถบพื้นที่ทะเลแดง คาดว่า น่าจะพบกับปัญหาการขนส่งผ่านตู้คอนเทนเนอร์ที่หยุดชะงัก ซึ่งการดำเนินการขนส่งต่างๆกำลังหลีกเลี่ยงที่จะผ่านพื้นที่ทะเลแดงเนื่องจากปัญหาการโจมตีเรือขนส่งสินค้า ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลลดลงในพื้นที่แถบทะเลแดง และบางส่วนของแอฟริกา ด้านสถาบัน Hedgepoint เห็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยกล่าวว่า ความขัดแย้งในระดับภูมิภาคกำลังผลักดันให้ค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายขาวสูงขึ้น รวมถึงขัดขวางการค้าในแถบแอฟริกาตะวันออก และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ด้วย โดยนอกจากนี้ ING รายงานเสริมอีกว่า เรือที่ต้องเปลี่ยนเส้นทางขนส่งอาจเป็นปัจจัยผลักดันราคาน้ำมันดีเซล และราคาปุ๋ยให้สูงขึ้นได้

อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 17 มกราคม 2567 สหพันธ์เกษตรกรแห่งชาติ (NFU Sugar) ของสหราชอาณาจักร รายงานว่า ฝนตกหนักอาจทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำตาลโดยเฉลี่ยในปี 2566/2567 ลดลงต่ำกว่า 16 % ซึ่งนับเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2519/2520 ที่ฤดูกาลผลิตอาจคงอยู่จนถึงเดือนมีนาคม 2567 เพื่อให้ผลผลิตปีทั้งหมดได้รับการประมวลผล

➤ วันที่ 16 มกราคม 2567 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ปรับเพิ่มการคาดการณ์ การผลิตน้ำตาลของสหรัฐฯ ในปี 2566/2567 จาก 9.24 ล้านชอร์ตตัน (8.40 ล้านตัน) เป็น 9.39 ล้านชอร์ตตัน (8.50 ล้านตัน) โดยการนำเข้าน้ำตาลภายใต้ภาษีระดับสูงเพิ่มขึ้น 110,000 ชอร์ตตัน (100,000 ตัน) เป็น 575,000 ชอร์ตตัน (522,000 ตัน) ในขณะที่การส่งออกน้ำตาลซึ่งส่วนใหญ่ส่งไปยังเม็กซิโกเพิ่มขึ้นจาก 100,000 ชอร์ตตัน (91,000 ตัน) เป็น 160,000 ชอร์ตตัน (145,000 ตัน) ส่งผลให้อัตราส่วนสต็อกน้ำตาลต่อการบริโภคต่อหัวอยู่ที่ 13.70 % เพิ่มขึ้นจากประมาณการเมื่อเดือนที่แล้ว ซึ่งอยู่ที่ 12.80 %

➤วันที่ 18 มกราคม 2567 จนถึงสิ้นเดือนธันวาคม 2566 โรงงานน้ำตาลต่างๆ ของประเทศเม็กซิโกผลิตน้ำตาลได้ 530,000 ตัน ลดลง 27 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่การนำเข้าน้ำตาลในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566 เพิ่มขึ้นเป็น 69,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่แทบจะไม่มีการนำเข้าเลย ซึ่งตัวเลขเหล่านี้สะท้อนให้เห็นในรายงานของ Sosland ที่รายงานอ้างอิงถึงผู้ค้าที่มีการส่งออกน้ำตาลจำนวนมากของสหรัฐฯ ไปยังเม็กซิโก ด้าน Conadesuca รายงานข้อมูลว่า ความต้องการบริโภคน้ำตาลของเม็กซิโกเพิ่มขึ้น 4 % เป็น 330,000 ตัน ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 เมื่อมองต่อไป คาดการณ์ว่า น่าจะมีฝนตกหนัก และอากาศหนาวเย็นในช่วงระหว่างวันที่ 16 - 25 มกราคม 2567 ซึ่งจะทำให้การเก็บเกี่ยวอ้อยอาจหยุดชะงัก

อเมริกาใต้

➤วันที่ 19 มกราคม 2567 ศูนย์เทคโนโลยีอ้อย (CTC) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูล ในเดือนธันวาคม 2566 ปริมาณน้ำตาลต่อเฮกตาร์ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลเฉลี่ยอยู่ที่ 81 ตัน/เฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจาก 69.80 ตัน/เฮกตาร์ ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว แม้ว่าอัตราการหีบสกัดจะลดลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยศูนย์เทคโนโลยีอ้อย (CTC) รายงานว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลต่อเฮกตาร์ในช่วงเดือนเมษายน - ธันวาคม ของฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 87.60 ตัน/เฮกตาร์ เทียบกับค่าเฉลี่ย 77.20 ตัน/เฮกตาร์ ในช่วง 15 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่ดี

➤วันที่ 18 มกราคม 2567 UNICA คาดการณ์ว่า การหีบอ้อยของภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลในปี 2567/2568 น่าจะมีปริมาณใกล้เคียงกับในปี 2566/2567 ซึ่งคาดการณ์ว่า สัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นเอทานอลน่าจะยังคงสูงกว่า 50 % เนื่องจากโรงงานมีความยืดหยุ่นที่จำกัดในการปรับสัดส่วนผสมในการผลิต และรายงานเพิ่มเติมอีกว่า ฝนที่ตกในช่วงที่ผ่านมาเร็วๆ นี้จะช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อยดีขึ้น ในขณะที่เดียวกัน สถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ (Inmet) ของบราซิล คาดการณ์ว่า ในพื้นที่ทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะมีฝนตกในช่วงอีกสองสัปดาห์ข้างหน้า

➤วันที่ 17 มกราคม 2567 สถาบันวิจัย Cepea/Esalq ตั้งข้อสังเกตว่า ยอดขายเอทานอลของโรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ประเทศบราซิล ช่วงปลายสัปดาห์วันที่ 12 มกราคม 2567 ถือเป็นยอดขายสูงสุดเป็นอันดับสองนับตั้งแต่เริ่มฤดูกาล แต่ความจำเป็นในการที่จะต้องระบายสต็อกเอทานอลทำให้โรงงานไม่สามารถเจรจาราคาที่สูงขึ้นได้ อย่างไรก็ตาม ในช่วงปลายสัปดาห์ มีสัญญาณว่าราคาเอทานอลน่าจะทรงตัว โดยสถาบันวิจัย Cepea/Esalq กล่าวว่า ราคาน้ำตาลทรายขาวในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) เพิ่มขึ้น 2.3 % ในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ส่วนหนึ่งเนื่องจากผู้ขายคาดหวังว่าราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้นน่าจะช่วยพยุงราคาน้ำตาลภายในประเทศของบราซิล

➤วันที่ 16 มกราคม 2567 Williams Brasil รายงานข้อมูลว่า บริษัทที่ปรึกษา Safras & Mercado วิเคราะห์ว่า ณ วันที่ 10 มกราคม 2567 ประเทศบราซิลกำลังรอนำน้ำตาลลงเรือจำนวน 2.78 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 2.96 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านสำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (Secex) ของบราซิล รายงานข้อมูลว่า จนถึงตอนนี้เดือนมกราคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาลแล้วจำนวน 1.51 ล้านตัน ซึ่งมี

อัตราการนำน้ำตาลลงเรือต่อวันสูงกว่าเดือนมกราคมปีที่แล้วถึง 82 % ซึ่งการส่งออกน้ำตาลของเดือนมกราคม 2566 อยู่ที่ 2 ล้านตัน ด้านนักวิเคราะห์ชาวจีนรายหนึ่ง ตั้งข้อสังเกตว่า การส่งออกน้ำตาลที่ดีได้ช่วยดึงน้ำตาลจากสต็อกลดลง อย่างไรก็ตามยังคงมีปริมาณน้ำตาลในสต็อกที่ค่อนข้างสูง โดย ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2566 ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลมีน้ำตาลในสต็อกอยู่ที่ 13.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 16 มกราคม 2567 Mapa รายงานว่า ณ วันที่ 1 มกราคม 2567 โรงงานในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลมีเอทานอลในสต็อกอยู่ที่ 9.72 พันล้านลิตร ลดลง 8 % เมื่อเทียบกับเมื่อสองสัปดาห์ที่แล้ว แต่ก็ยังเพิ่มขึ้น 32 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีที่แล้ว ด้านสต็อกไฮดรอสอยู่ที่ 5.80 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 40 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่สต็อกแอนไฮดรอสอยู่ที่ 3.92 พันล้านลิตร เพิ่มขึ้น 22 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้าน NovaBio รายงานว่า ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2566 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลมีเอทานอลในสต็อกอยู่ที่ 420 ล้านลิตร เทียบกับจำนวน 335 ล้านลิตร ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 16 มกราคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา Datagro รายงานว่า ในปี 2567/2568 ภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะสามารถผลิตน้ำตาลได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 43.10 ล้านตัน แม้ว่าปริมาณผลผลิตอ้อยอาจจะลดลงเหลือ 620 ล้านตัน ก็ตาม เนื่องจากสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 52.40 % เพิ่มขึ้นจาก 49 % ในฤดูกาลที่แล้ว โดยบริษัทที่ปรึกษา Datagro คาดการณ์ว่า การผลิตเอทานอลจากอ้อยน่าจะลดลงเหลือ 31 พันล้านลิตร จากจำนวนเกือบ 33 พันล้านลิตร ในปี 2566/2567 แต่การผลิตเอทานอลจากข้าวโพดน่าจะเพิ่มขึ้นจาก 5.90 พันล้านลิตร เป็น 7 พันล้านลิตร ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวว่า แนวโน้มปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลที่สูงเป็นประวัติการณ์มีผลกระทบต่อราคาซื้อขายน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ด้านนักวิเคราะห์อีกราย กล่าวเสริมว่า ปริมาณอ้อยค้างไร่จำนวน 30 ล้านตัน ที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรกอาจไม่ใช่ตัวเลขนั้นอีกต่อไป เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ มีแนวโน้มที่จะดำเนินการที่อ้อยส่วนใหญ่ในช่วงเดือนธันวาคมของฤดูกาลปี 2566/2567 เมื่อรวมกับสภาพที่ไม่มีฝนของภาคกลาง - ใต้ของบราซิลอาจจะทำให้ปริมาณผลผลิตอ้อยต่ำกว่าที่คาดไว้

ยุโรป

➤ วันที่ 17 มกราคม 2567 คณะกรรมการสมาคมผู้ใช้น้ำตาลแห่งยุโรป (CIUS) เรียกร้องให้คณะกรรมการสุขภาพยุโรปปฏิเสธการเรียกร้องให้จำกัดการนำเข้าน้ำตาลของยูเครน เนื่องจากตั้งข้อสังเกตว่า สมาคมผู้ใช้น้ำตาลแห่งยุโรป (CIUS) มีแนวโน้มที่น่าจะเผชิญกับภาวะน้ำตาลขาดดุลในช่วงไตรมาสที่สี่ของปี 2566/2567 โดยมีรายงานว่า สหภาพยุโรปกำลังมองหาแนวทางที่จะขยายข้อตกลงของน้ำตาลปลอดภาษีซึ่งมีกำหนดหมดอายุในวันที่ 5 มิถุนายน 2567 ต่อกออกไปอีก 1 ปี

➤ วันที่ 19 มกราคม 2567 Sugar.ru รายงานข้อมูลว่า อัตราการส่งออกน้ำตาลของประเทศรัสเซียไม่ได้ชะลอตัวลงแม้ว่าราคาน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นในสัปดาห์นี้ ในขณะที่มีการส่งออกน้ำตาลทรายขาว และน้ำตาลทรายดิบรวม

140,000 ตัน ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 และกล่าวเสริมอีกว่า นับตั้งแต่เริ่มต้นฤดูกาล 2566/2567 การส่งออกน้ำตาลทั้งหมดอยู่ที่ 530,000 ตัน และรัสเซียน่าจะสามารถส่งออกน้ำตาลส่วนเกิน (Surplus) ทั้งหมด 1 ล้านตัน ได้

เอเชีย

➤ วันที่ 19 มกราคม 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า จนถึงขณะนี้ การเก็บเกี่ยวมีความคืบหน้าไปด้วยดี โดยมีการผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 14.87 ล้านตัน ณ วันที่ 15 มกราคม 2567 โดยสมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) กล่าวว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลอาจสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ณ ปัจจุบันที่ 30.55 ล้านตัน โดยอาจเพิ่มขึ้นอีก 800,000 - 1,000,000 ตัน แหล่งข่าวในตลาดกล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ลดลงในสัปดาห์นี้ เนื่องจากความต้องการน้ำตาลที่ลดลงต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ และกล่าวเสริมว่า ทางโรงงานน้ำตาลอาจพยายามขึ้นราคาหลังจากที่รัฐได้ปรับขึ้นราคาอ้อยแล้ว

➤ วันที่ 19 มกราคม 2567 รัฐมนตรีแห่งรัฐในรัฐปัญจาบ (Punjab) ของประเทศอินเดียสั่งให้เจ้าหน้าที่ชำระค่าอ้อยให้กับชาวไร่อ้อยจำนวน 10.50 ล้านรูปี (130,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ) ภายในวันที่ 22 มกราคม 2567 และยังเรียกร้องให้โรงงานน้ำตาล Bhagwanpura จ่ายเงิน 69.50 ล้านรูปี (840,000 เหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งทางโรงงานค้างชำระให้กับทางชาวไร่อ้อยก่อนสิ้นเดือนนี้

➤ วันที่ 18 มกราคม 2567 รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ปรับขึ้นราคาอ้อยตามที่รัฐกำหนด (SAP) ปี 2566/2567 จาก 200 รูปีอินเดีย/ตัน (2.40 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เป็น 3,700 รูปีอินเดีย/ตัน (44.5 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) สำหรับพันธุ์อ้อยที่มีการหวานเร็ว ด้านสหภาพชาวไร่อ้อย Bhartiya Kisan (BKU) กล่าวว่า การปรับขึ้นราคาอ้อยนั้นยังไม่เพียงพอ เนื่องจากราคาอ้อยในรัฐใกล้เคียงอย่างรัฐहरยาणा (Haryana) และรัฐปัญจาบ (Punjab) มีราคาที่สูงกว่า ด้านแหล่งข่าวในตลาด คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานน่าจะทรงตัว แม้ว่าความต้องการบริโภคน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์จะเป็นปัจจัยที่น่าจะสนับสนุนให้ราคาเพิ่มสูงขึ้นก็ตาม

➤ วันที่ 17 มกราคม 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ผลิตน้ำตาลได้ 5.10 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากจำนวน 6.10 ล้านตัน ในปีที่แล้ว ในขณะที่รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ผลิตน้ำตาลได้อยู่ที่ 4.60 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากจำนวน 4 ล้านตัน ในปีที่แล้ว โดยมีอัตราการหีบสกัดเฉลี่ยอยู่ที่ 9.51 % สอดคล้องกับปีที่แล้ว โดยอัตราการหีบสกัดของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ลดลงจาก 9.60 % ในปีที่แล้วเหลือ 9.30 % ในปีปัจจุบัน แต่อัตราการหีบสกัดในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เพิ่มขึ้นจาก 9.10 % ในปีที่แล้วเป็น 9.90 % ในปีปัจจุบัน ในขณะเดียวกัน กรมวิชาการเกษตรของรัฐहरยาणा (Haryana) กล่าวว่า หมอก และอุณหภูมิต่ำที่หนาวเย็นน่าจะส่งผลดีต่ออ้อย

➤ วันที่ 16 มกราคม 2567 กรมวิชาการเกษตรของประเทศไทย รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในเขตโกลฮาปุร์ (Kolhapur) ของ รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) คาดว่าจะลดลง 30,000 เฮกตาร์ จาก 188,000 เฮกตาร์ เนื่องจากฝนไม่เพียงพอ และเกษตรกรเปลี่ยนมาปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดแทน ด้านคณะกรรมการน้ำตาล รายงาน ข้อมูลว่า จนถึงวันที่ 11 มกราคม 2567 รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ผลิตน้ำตาลได้ 4.75 ล้านตัน ลดลงจาก จำนวน 5.73 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยรัฐบาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้กำหนด ขั้นตอนสำหรับโรงงานน้ำตาลที่ได้รับการยกเว้นภาษีสำหรับการจ่ายค่าอ้อยที่สูงกว่าราคาอ้อยขั้นต่ำ และราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP)

➤ วันที่ 18 มกราคม 2567 กรมศุลกากรของประเทศไทย รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2566 จีนมีการนำเข้า น้ำตาล 500,000 ตัน ซึ่งลดลง 4 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ทำให้ยอดรวมการนำเข้าน้ำตาลของจีนในปี 2566 อยู่ที่ 3.970 ล้านตัน ลดลง 25 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 16 มกราคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อ น้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 12,447 ล็อต หรือประมาณ 0.63 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 7,018 ล็อต หรือประมาณ 0.35 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 5,429 ล็อต หรือ ประมาณ 0.28 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (9 มกราคม 2567)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 3 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวปรับตัวเพิ่มขึ้นจาก สัปดาห์ก่อน และเป็นการปรับตัวเพิ่มขึ้น 3 สัปดาห์ติดต่อกัน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวทะลุแนวต้านที่สำคัญ 23.00 เซนต์ จนถึงระดับสูงสุดที่ 23.75 เซนต์ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 ก่อนที่จะปิดตลาดที่ 23.57 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 1.96 เซนต์ หรือ 9.07 % ตลาดได้รับแรงหนุนจากปรากฏการณ์ เอลนีโญ (El Nino) ซึ่งอาจจะลดทอนอุปทานน้ำตาลโลก และอินเดียประกาศเก็บภาษีการส่งออกกากน้ำตาลที่ได้จากการผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 50 % จนถึงเดือนมีนาคม 2567 ทำให้ลดความเป็นไปได้ที่ว่า อินเดียจะยกเลิกการ ห้ามส่งออกน้ำตาลในอนาคตอันใกล้นี้ ส่วนผลผลิตน้ำตาลของไทยก็ลดลงเช่นกัน สำหรับกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร ต่างๆ ได้ถือตัวซื้อน้ำตาลเพิ่มขึ้น อาจเป็นได้ว่ามุมมองเกี่ยวกับแนวโน้มของตลาดได้เปลี่ยนไปในทิศทางที่ดีขึ้น ราคา น้ำตาลจากที่เคยสูงสุดที่ 28.14 เซนต์ (7 พฤศจิกายน 2566) และลดลงถึงระดับต่ำสุดที่ 20.03 เซนต์ (26 ธันวาคม 2566) ในปัจจุบันได้ติดกลับเกือบ 50 % (24.085) ช่วงที่ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงมากๆ ประเทศผู้นำ เข้าน่าจะได้เข้าไปทำราคาซื้อบ้างแล้ว

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
22 มกราคม 2567