

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 6-10 กันยายน 2564

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (6-10 กันยายน 2564) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 36 ของปี 2564 ราคาน้ำตาลทรายดิบปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงเมื่อเทียบกับการรายงานสัปดาห์ก่อน ราคาน้ำตาลในสัปดาห์นี้ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องโดยในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลลดลงจากการที่ราคาน้ำมันดิบอ่อนตัวลง ซึ่งลดลงมากกว่า 1% ส่งผลลบต่อราคาเอทานอลและราคาน้ำตาล ต่อมาราคาน้ำตาลตกอยู่ภายใต้แรงกดดัน หลังจากบริษัท Thai Sugar Millers Corp คาดการณ์ว่าการผลิตน้ำตาลในประเทศไทยปี 2564/2565 จะเพิ่มขึ้น 44% เป็น 11 ล้านตัน เนื่องจากฝนที่ตกลงมาและการเพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น จากนั้นในช่วงปลายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปรับตัวลงอย่างรวดเร็ว สู่ระดับต่ำสุดในรอบ 1 เดือน (18.79 เซนต์ วันที่ 10 กันยายน 2564) เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นในบราซิล โดยข้อมูลจาก Unica แสดงให้เห็นถึงการผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลปี 2564/2565 ในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคมที่เพิ่มขึ้น 0.7% เป็น 2.954 ล้านตัน ส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กลดลงอย่างมาก

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2564 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.73-19.76 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.79 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.83 เซนต์ หรือ 4.23% และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2565 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.46-20.41 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.51 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.81 เซนต์ หรือ 3.99%

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2564 | ราคาปิดวันที่ 3 กันยายน 2564 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-) |
|----------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ตุลาคม 2564 | 19.76 | 18.73 | 18.79 | 19.62 | -0.83 |
| มีนาคม 2565 | 20.41 | 19.46 | 19.51 | 20.32 | -0.81 |
| พฤษภาคม 2565 | 19.82 | 19.05 | 19.08 | 19.72 | -0.64 |
| กรกฎาคม 2565 | 19.15 | 18.52 | 18.56 | 19.03 | -0.47 |
| ตุลาคม 2565 | 18.94 | 18.35 | 18.39 | 18.81 | -0.42 |
| มีนาคม 2566 | 18.87 | 18.35 | 18.40 | 18.75 | -0.35 |
| พฤษภาคม 2566 | 17.70 | 17.21 | 17.33 | 17.60 | -0.27 |
| กรกฎาคม 2566 | 16.81 | 16.34 | 16.47 | 16.71 | -0.24 |
| ตุลาคม 2566 | 16.20 | 15.79 | 15.95 | 16.13 | -0.18 |
| มีนาคม 2567 | 16.06 | 15.77 | 15.92 | 15.96 | -0.04 |
| พฤษภาคม 2567 | 15.43 | 15.23 | 15.39 | 15.34 | +0.05 |
| กรกฎาคม 2567 | 15.07 | 14.89 | 15.05 | 14.89 | +0.16 |

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 แหล่งข่าวระบุว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กลดลงเมื่อวันที่ 9 กันยายน มาจากอุปสงค์ที่ลดลงและอัตราค่าระวางเรือสินค้าที่สูงขึ้น ผู้สังเกตการณ์ในตลาดกล่าวว่า ความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศในบราซิลส่งผลต่อราคาน้ำตาลอยู่แล้ว ขณะที่ UNICA มีกำหนดจะเผยแพร่รายงานในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคมในสัปดาห์นี้

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 ราคาน้ำตาลดูเหมือนจะพักตัวที่ระดับปัจจุบันหลังจากการเคลื่อนไหวที่ผ่านมาเมื่อเร็ว ๆ นี้ Barchart กล่าว ผู้สังเกตการณ์ในตลาดจับตาดูสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดเพื่อดูผลกระทบต่อพืชผลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ปี 2565/2566 ซึ่งขณะนี้คาดว่าจะดีกว่า 2564/2565

➤ วันที่ 7 กันยายน 2564 Alvean คาดการณ์ว่าในปี 2564/2565 ตัวเลขการขาดดุลน้ำตาลทั่วโลกจะอยู่ที่ 5-6 ล้านตัน ซึ่งทำให้การขาดดุลทั่วโลกในช่วง 3 ฤดูกาลที่ผ่านมา รวมกันอยู่ที่ 12 ล้านตัน โดยตั้งข้อสังเกตว่ารัฐบาลต่างๆ มีส่วนเกี่ยวข้องในการประมูลเพื่อนำเข้า ซึ่งชี้ให้เห็นถึงความกังวลที่แท้จริงเกี่ยวกับปัญหาการขาดแคลนในประเทศ ในทางกลับกัน Marex Spectron แย้งว่าอุปสงค์ลดลงตามอุปทานในช่วงที่เหลือของปี และคาดว่าปีหน้าตลาดจะดีขึ้น

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 10 กันยายน 2564 UNICA รายงานผลผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ช่วงครึ่งหลังเดือนสิงหาคม ฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 (เมษายน-มีนาคม) ณ วันที่ 1 กันยายน 2564 ดังนี้

| รายการ | ในช่วงครึ่งหลังเดือนสิงหาคม | | | ยอดสะสม | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------|--------------------|
| | ปี 2564/65 | ปี 2563/64 | เปลี่ยนแปลง (%) | ปี 2564/65 | ปี 2563/64 | เปลี่ยนแปลง (%) |
| ผลผลิตอ้อย (พันตัน) | 43,126 | 42,248 | +2.08 | 392,590 | 416,819 | -5.81 |
| ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน) | 2,954 | 2,934 | +0.69 | 24,275 | 25,985 | -6.58 |
| ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร) | 2,231 | 2,178 | +2.40 | 18,647 | 19,070 | -2.22 |
| ATR (กก/ตันอ้อย) | 154.85 | 155.95 | -0.71 | 140.26 | 139.35 | +0.65 |
| สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%) | 46.43 | 46.73 | -0.64 | 46.27 | 46.95 | -1.45 |
| สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%) | 53.57 | 53.27 | +0.56 | 53.73 | 53.05 | +1.28 |

➤ วันที่ 10 กันยายน 2564 ตามการสำรวจของ S&P Global พบว่า นักวิเคราะห์ในตลาดคาดว่าในช่วงครึ่งหลัง (H2) ของเดือนสิงหาคมภาคกลาง-ใต้ของบราซิล จะหีบอ้อยเพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อยู่ที่ 43.5 ล้านตัน สัดส่วนการผลิตน้ำตาลลดลงจาก 46.7% เหลือ 46.3% ขณะที่ปริมาณน้ำตาลที่ส่งออกเพิ่มขึ้น 0.5% เป็น 2.948

ล้านตัน น้ำตาลทรายดิบยังคงรักษาระดับพรีเมียมไว้ที่ 1.21 เซนต์/ปอนด์ สูงกว่าราคาไฮดรอสหน้าโรงงานในเซตริเบลราโอ เปรโต้ ของรัฐเซาเปาโล เมื่อวันที่ 9 กันยายน ทั้งนี้ S&P Global ยังตั้งข้อสังเกตว่าฤดูกาลเก็บเกี่ยวอาจสิ้นสุดอย่างกะทันหันในเดือนพฤศจิกายน

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 Rural Clima คาดการณ์ว่า อีกไม่กี่วันข้างหน้าน่าจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นในพื้นที่ภาคกลาง-ใต้ของบราซิล อย่างไรก็ตาม Refinitiv's Eikon รายงานว่า ปริมาณน้ำฝนจะยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยจนถึงวันที่ 17 กันยายน ขณะที่ ESALQ/USP's TempoCampo คาดการณ์ว่าภาคกลาง-ใต้ของบราซิลจะได้รับปริมาณน้ำฝนตามปกติในช่วงครึ่งหลัง (H2) ของเดือนกันยายน รัฐเซาเปาโล, รัฐมาตู กรอสโซ, รัฐโกยาส และรัฐมินัสเซไรส์ น่าจะมีฝนตกลงมามากกว่าปกติในเดือนตุลาคม แต่อย่างไรก็ตามคาดว่าเดือนพฤศจิกายนปริมาณน้ำฝนจะต่ำกว่าปกติในเขตพื้นที่ปลูกอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 ในเดือนสิงหาคม บราซิลส่งออกน้ำตาล 2.55 ล้านตัน ลดลง 18.7% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ตามการรายงานของ SECEX อย่างไรก็ตามการส่งออกน้ำตาลสำหรับปีนี้อยู่ที่ 17.8 ล้านตัน ซึ่งยังคงเพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในช่วงเวลาเดียวกัน บราซิลส่งออกเอทานอล 89 ล้านลิตร ลดลง 57% ต่อเดือน และลดลง 73% เมื่อเทียบกับปีก่อน ทำให้การส่งออกรวมตั้งแต่เดือนมกราคม-สิงหาคม อยู่ที่ 1.28 พันล้านลิตร ลดลง 11% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 มีรายงานไฟไหม้อ้อยในพื้นที่ Paraiso และ Balsamo ของรัฐเซาเปาโล ประเทศบราซิล ในช่วงสุดสัปดาห์ ในรัฐมินัสเซไรส์เจ้าหน้าที่ใช้เวลาถึง 9 ชั่วโมง ในการควบคุมไฟที่ไหม้พื้นที่ 300 เฮกตาร์ ใกล้กับตูปาชิควาราในมินัสเซไรส์

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 โรงงาน 30 โรงงาน ในรัสเซีย จาก 67 โรงงาน ได้เริ่มต้นฤดูกาลและผลผลิตน้ำตาลสูงถึง 19,300 ตัน/วัน ใกล้เคียงกับปีที่แล้ว แม้ว่าค่าความหวานของน้ำตาลในตอนนี้จะลดลง 1.53% เมื่อเทียบกับปีที่แล้วมาอยู่ที่ 11.99% ตามรายงานของ Soyuzrossahar หลายหน่วยงานเลื่อนการเปิดฤดูกาลออกไป 10-15 วันเพื่อให้ปริมาณน้ำตาลเพิ่มขึ้นและโรงงานทั้งหมดคาดว่าจะเปิดดำเนินการได้ภายในสิ้นเดือน สหภาพกล่าวเสริมด้านกระทรวงเกษตรของรัสเซียรายงานข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน มีการเก็บเกี่ยวปีประมาณ 3.4 ล้านตัน จาก 85,500 เฮกตาร์

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 รัสเซียคาดว่าในปี 2563/2564 จะบริโภคน้ำตาลเกือบ 5.7 ล้านตัน ลดลงจาก 6.131 ล้านตัน ในปี 2560/2561 เนื่องจากประชากรลดลง ตามการรายงานของผู้เชี่ยวชาญของ IKAR ดังนั้นความ

ต้องการจิ้งครูดคล้องกับผลผลิตในฤดูกาลหน้า การพัฒนากองทุนแทรกแซงจะเป็นผลดีต่อภาคส่วนนี้ แม้ว่ารัฐจะเริ่มรับซื้อน้ำตาลภายในฤดูใบไม้ร่วงปี 2565 เท่านั้น ในขณะที่เดียวกันเจ้าหน้าที่ของรัฐรายหนึ่งเน้นว่า ราคา น้ำตาลท่ามกลางสินค้าโภคภัณฑ์ที่จำเป็นอื่นๆโดยทั่วไปจะทรงตัว

➤วันที่ 7 กันยายน 2564 ในสัปดาห์แรกของเดือนกันยายน บราซิลส่งออกน้ำตาลและโมลาส 399,000 ตัน ซึ่งเทียบเท่ากับปริมาณการขนส่งต่อวันที่ 133,000 ตัน ลดลง 17% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ตามข้อมูลของ SECEX เมื่อ เดือนกันยายนปีที่ผ่านมา บราซิลส่งออกน้ำตาลและโมลาส 3.4 ล้านตัน ในทำนองเดียวกัน อัตราการขนส่งรายวันของการส่งออกข้าวโพดในช่วงสามวันแรกของเดือนกันยายนอยู่ที่ 41% ซึ่งต่ำกว่าปีก่อนหน้า

➤วันที่ 7 กันยายน 2564 Alvean คาดว่าการเก็บเกี่ยวอ้อยในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ในปี 2564/2565 หลังจากได้รับความเสียหายนั้นคาดว่าจะอยู่ที่ 515 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าที่หลายสถาบันได้คาดการณ์ไว้ที่ 520 ล้านตัน โดยคาดว่าผลผลิต 2565/2566 จะสามารถฟื้นตัวได้ไม่ถึง 530 ล้านตัน ในขณะเดียวกัน USDA รายงานการผลิตเอทานอลของบราซิลในปี 2564 ที่ 30.43 พันล้านลิตร ลดลง 13% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

อเมริกากลาง-เหนือ

➤วันที่ 7 กันยายน 2564 เม็กซิโกมีน้ำตาลส่วนเกิน 1.4 ล้านตัน ที่ต้องส่งออกไปยังตลาดโลกตามรายงานของสหภาพผู้ปลูกอ้อยแห่งสมาพันธ์เกษตรกรชนบทแห่งชาติของเม็กซิโก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคาดว่าผลผลิตในปี 2564/2565 น่าจะฟื้นตัวเป็น 6.2-6.4 ล้านตัน เมื่อเทียบกับอุปสงค์ภายในประเทศที่ 4 ล้านตัน ด้านCONADESUCA คาดว่าจะมีผลผลิต 6.15 ล้านตัน เทียบกับความต้องการ 4.15 ล้านตัน

ยุโรป

➤วันที่ 10 กันยายน 2564 ปริมาณน้ำตาลในบิทของหลายพื้นที่ในยุโรปต่ำกว่าค่าเฉลี่ย แม้ว่าสถานการณ์จะยังคงเปลี่ยนแปลงได้ก่อนเริ่มการเก็บเกี่ยวในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า หากสภาพอากาศยังคงมีแดดจัด CGB กล่าวว่า ในสภาพอากาศที่ตีฝรั่งเศสจะสามารถผลิตน้ำตาลจากบีทได้ 4.5 ล้านตัน ซึ่งสอดคล้องกับค่าเฉลี่ย ในขณะที่ผลผลิตน้ำตาลในปัจจุบันบ่งชี้ว่ามีการเก็บเกี่ยวได้ 4.2 ล้านตัน ด้าน WVZ กล่าวว่า เยอรมนีจะสามารถผลิตน้ำตาลจากบีทได้ 4.38 ล้านตัน ในขณะที่ KZPBC คาดการณ์ว่าผลผลิตของโปแลนด์อาจเพิ่มขึ้นจาก 1.98 ล้านตัน ในปีที่แล้วเป็น 2.2 ล้านตัน ส่วนทางด้านสหภาพเกษตรกรผู้ปลูกบีทแห่งชาติของสหราชอาณาจักร กล่าวว่า ผลผลิตในสหราชอาณาจักรจะยังดีขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศ แม้ว่าพื้นที่เพาะปลูกจะลดลงถึง 10% ในปีนี้ เนื่องจากการเกิดโรคในพืช นอกจากนี้ ตั้งแต่ปี 2565 เกษตรกรผู้ปลูกบีทในสหราชอาณาจักรจะไม่สามารถใช้สารฆ่าเชื้อราพร้อมกับสารไซโปรโคนาโซลได้อีกต่อไป

➤ วันที่ 10 กันยายน 2564 ตามข้อมูลของ Sugar.ru พบว่า การบริโภคน้ำตาลในรัสเซียลดลงประมาณ 6% ในฤดูกาลที่แล้ว ส่วนใหญ่เป็นเพราะการระบาดของโคโรนาไวรัส ทั้งนี้ Sugar.ru ได้ประมาณการตัวเลขการลดลงตามสต็อกสุดท้ายพบว่าราคาน้ำตาลเพิ่งเริ่มที่จะเพิ่มขึ้นเมื่อปลายเดือนกรกฎาคมซึ่งช้ากว่าที่คาดไว้ 1 เดือน

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 โรงงาน 30 โรงงาน ในรัสเซีย จาก 67 โรงงาน ได้เริ่มต้นฤดูกาลและผลผลิตน้ำตาลสูงถึง 19,300 ตัน/วัน ใกล้เคียงกับปีที่แล้ว แม้ว่าค่าความหวานของน้ำตาลในตอนนี้จะลดลง 1.53% เมื่อเทียบกับปีที่แล้วมาอยู่ที่ 11.99% ตามรายงานของ Soyuzrossahar หลายหน่วยงานเลื่อนการเปิดฤดูกาลออกไป 10-15 วันเพื่อให้ปริมาณน้ำตาลเพิ่มขึ้นและโรงงานทั้งหมดคาดว่าจะเปิดดำเนินการได้ภายในสิ้นเดือน สหภาพกล่าวเสริมด้านกระทรวงเกษตรของรัสเซียรายงานข้อมูล ณ วันที่ 7 กันยายน มีการเก็บเกี่ยวปีประมาณ 3.4 ล้านตัน จาก 85,500 เฮกแตร์

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 รัสเซียคาดว่าในปี 2563/2564 จะบริโภคน้ำตาลเกือบ 5.7 ล้านตัน ลดลงจาก 6.131 ล้านตัน ในปี 2560/2561 เนื่องจากประชากรลดลง ตามการรายงานของผู้เชี่ยวชาญของ IKAR ดังนั้นความต้องการจึงควรสอดคล้องกับผลผลิตในฤดูกาลหน้า การพัฒนากองทุนแทรกแซงจะเป็นผลดีต่อภาคส่วนนี้ แม้ว่ารัฐจะเริ่มรับซื้อน้ำตาลภายในฤดูใบไม้ร่วงปี 2565 เท่านั้น ในขณะที่เดียวกันเจ้าหน้าที่ของรัฐรายหนึ่งเน้นว่า ราคาน้ำตาลท่ามกลางสินค้าโภคภัณฑ์ที่จำเป็นอื่นๆโดยทั่วไปจะทรงตัว

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 Tereos คาดว่าการเก็บเกี่ยวผลผลิตในฝรั่งเศสในปี 2564 จะดีขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2563 อย่างไรก็ตามยังไม่ได้มีการกำหนดราคาราคาปีในปี 2564 ด้านเกษตรกรหวังว่าปริมาณน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นตามแสงแดดในปัจจุบัน ในขณะเดียวกัน ผู้ปลูกบีทในซอมน์ กล่าวว่า ปริมาณน้ำตาลของบีทอยู่ที่ 12% ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 16% อย่างมาก อย่างไรก็ตามมีการตั้งข้อสังเกตว่าสภาพอากาศที่ตื้นจะช่วยให้น้ำตาลเพิ่มขึ้นได้

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 AB Sugar ตั้งเป้าการผลิตน้ำตาลในปี 2564 ในสหราชอาณาจักรไว้สูงกว่า 1 ล้านตัน จากเดิม 900,000 ตัน ในปี 2563 โรงงานเอทานอล Vivergo จะเริ่มดำเนินการอีกครั้งและจำหน่ายในตลาดช่วงต้นปี 2565 โดยกลุ่มบริษัทมีรายได้เพิ่มขึ้น 21% ต่อปี ในไตรมาสที่ 3 (Q3) จากยอดขายและราคาที่สูงขึ้น

ส่วนทางด้านข้อมูล ONS ที่รวบรวมระหว่างปี 2561-2563 แสดงให้เห็นว่าผู้คนในไอร์แลนด์เหนือ สกอตแลนด์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเวสต์มิดแลนด์ใช้เวลาไปกับอาหารที่มีน้ำตาลมากที่สุดในสหราชอาณาจักร

➤ วันที่ 7 กันยายน 2564 สมาคมน้ำตาล WVZ ของเยอรมนี รายงานว่า คาดว่าในปี 2564/2565 เยอรมนีจะผลิตน้ำตาล 4.38 ล้านตัน จาก 4.1 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นและผลผลิตที่สูงขึ้น แผนกบีทที่โรงงาน Ochsenfurt ของ Sudzucker กล่าวว่า ตัวเลขผลผลิตปีนั้นดูดีมาก โดยให้ผลผลิตสูงกว่าค่าเฉลี่ยถึง 15% ที่ 75.2 ล้านตัน/เฮกแตร์ ปริมาณน้ำตาลต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 14% แต่สามารถเพิ่มขึ้นได้เนื่องจากมีใบที่ตี

เอเชีย

➤ วันที่ 10 กันยายน 2564 คณะกรรมการจากรัฐสภาของปากีสถาน รายงานว่า ราคาน้ำตาลในประเทศพุ่งสูงขึ้นเป็น 120 รูปีปากีสถาน/กก. (0.7 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงมีการเรียกร้องให้รัฐบาลเข้ามาแทรกแซง ในขณะเดียวกันศาลสูงรัฐสินธุปฏิเสธคำร้องที่ชาวไร่อ้อยเสนอ โดยกังวลว่ากรรมาธิการน้ำตาลคนใหม่ได้ถอนหนังสือแจ้งที่ออกให้โรงงานเพื่อขอคืนค่าอ้อย

➤ วันที่ 7 กันยายน 2564 ราคาน้ำตาลในประเทศของปากีสถานอยู่ที่ 115 รูปีปากีสถาน/กก. (0.68 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) ซึ่งสูงกว่าราคาคงที่ของรัฐบาลที่ 89.50 รูปีปากีสถาน/กก. (0.53 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) ตามรายงานของสำนักงานสถิติแห่งปากีสถาน การวิเคราะห์ระบุว่า แม้ว่าผลผลิตอ้อยจะเพิ่มขึ้น 22% ระหว่างปี 2562/2563 - 2563/2564 และมีการนำเข้าน้ำตาล 280,000 ตัน

ในขณะเดียวกันสมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งปากีสถานกล่าวว่า ขณะนี้กำลังวางแผนที่จะคัดค้านการพิจารณาคดีของคณะกรรมการการแข่งขันซึ่งพบว่าโรงงานมีความผิดฐานสมรู้ร่วมคิดเรื่องราคา

➤ วันที่ 10 กันยายน 2564 เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในจังหวัดอุตุมไซ ประเทศลาว กำลังหาทางส่งเสริมการปลูกอ้อยเพื่อรองรับรายได้ของเกษตรกร โดยอ้อยจะถูกส่งไปแปรรูปที่โรงงานในประเทศจีน

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 โรงงานน้ำตาลของอินเดียลงนามในสัญญาส่งออกน้ำตาล 1.2 ล้านตัน ในฤดูกาล 2564/2565 ที่จะถึงนี้ โดยจะเริ่มในเดือนตุลาคม น้ำตาลที่ทำสัญญา 70% เป็นน้ำตาลทรายดิบและส่วนที่เหลือเป็นน้ำตาลทรายขาวเก๋า ตามข้อมูลของสมาคมผู้ค่าน้ำตาลแห่งอินเดีย อย่างไรก็ตามแหล่งข่าวในอินเดียกล่าวว่าขณะนี้โรงงานต่างๆ ส่งออกน้อยลง เนื่องจากราคาในประเทศเพิ่มขึ้น 9% ในเดือนที่ผ่านมา แตะระดับ 34,300 รูปี/ตัน (464.6 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) สำหรับเกรด S30 โรงงานอาจรอจนถึงเดือนตุลาคมเพื่อดำเนินการส่งออกต่อไป ทางด้านโบรกเกอร์ อธิบายว่า เนื่องจากสถานการณ์เกี่ยวกับสต็อกน้ำตาลของโลก การเก็บเกี่ยวและราคาของบราซิลจะมีความชัดเจนมากขึ้น

ในขณะเดียวกัน ISMA กล่าวว่า การส่งออกในปี 2564/2565 อาจสูงถึง 6 ล้านตัน เทียบกับ 7 ล้านตันในฤดูกาลนี้

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรในรัฐหaryana ของอินเดีย ประกาศว่า จะมีการขึ้นราคาอ้อยที่รัฐแนะนำ (SAP) จาก 3,500 รูปี/ตัน (47.4 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ขึ้นเป็น 3,620 รูปี/ตัน (49 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ซึ่งสูงที่สุดในประเทศ เจ้าหน้าที่ในรัฐมธยประเทศเผยว่า นักลงทุน 18 รายแสดงความสนใจในการสร้างโรงงานผลิตเอทานอลในรัฐ และรัฐบาลจะประกาศนโยบายกระตุ้นการผลิตเอทานอลในเร็ว ๆ นี้

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 พรรคการเมืองในรัฐปัญจาบ ประเทศอินเดีย วิพากษ์วิจารณ์รัฐบาลของรัฐที่ไม่เพิ่มราคาอ้อยขั้นต่ำของรัฐ (SAP) ในช่วง 4 ปี ที่ผ่านมา ในทำนองเดียวกันสมาคมชาวไร่อ้อยแห่งรัฐกรณาฏกะ ชู่ว่าจะ

ประท้วงเพื่อเรียกร้องให้มีราคาขายดีธรรรมและค่าตอบแทนที่สูงขึ้น (FRP) เนื่องจากมีข้อโต้แย้งว่าการเพิ่มขึ้นล่าสุดที่ประกาศโดยรัฐบาลกลางของอินเดียนั้นไม่เพียงพอ

➤ วันที่ 7 กันยายน 2564 ในปี 2564/2565 อินเดียคาดว่าจะผลิตน้ำตาล 30.5 ล้านตัน จาก 31 ล้านตัน ในปี 2563/2564 โดยสมมติว่ามีการใช้น้ำตาลผลิตเอทานอล 3.5 ล้านตัน จาก 2 ล้านตัน ในปี 2563/2564 เจ้าหน้าที่จากกระทรวงอาหารกล่าว ความต้องการน้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้นเกือบ 400,000 ตัน เป็น 26.3-26.5 ล้านตัน และการส่งออกคาดว่าจะอยู่ที่ 7 ล้านตัน ด้วยเหตุนี้สต็อกน้ำตาลสิ้นสุดปี 2564/2565 จะลดลงเหลือประมาณ 6.0-6.5 ล้านตัน จาก 9.0-9.5 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและอ้อยประเทศเมียนมาร์ กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลในเมียนมาร์มีแนวโน้มจะเพิ่มราคาอ้อยในปี 2564/2565 จาก 40,000 จัตพม่า/ตัน (24.30 เหรียญสหรัฐ/ตัน) เป็น 50,000 จัตพม่า/ตัน (30.38 เหรียญสหรัฐ/ตัน) เนื่องจากราคาน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 1,500 จัตพม่า/กิโลกรัม (0.9 เหรียญสหรัฐ/กิโลกรัม) เมื่อรวมกับการจำกัดการนำเข้าแล้ว จะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกอ้อยได้มากขึ้น

➤ วันที่ 9 กันยายน 2564 รัฐบาลเวียดนามประกาศว่าจะจัดประมูลการนำเข้าน้ำตาลโควตาอัตราภาษี (TRQ) 108,000 ตัน ในวันที่ 29 กันยายน ขณะที่สมาคมน้ำตาลของเวียดนาม กล่าวว่า ในปี 2564/2565 เวียดนามคาดว่าจะผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น 10% มากกว่า 690,000 ตัน ที่ผลิตในปี 2563/2564

➤ วันที่ 7 กันยายน 2564 กระทรวงการค้าของเวียดนามกล่าวว่า กำลังพิจารณาคำร้องขอของสมาคมน้ำตาลเวียดนามให้เริ่มการสอบสวนข้อกล่าวหา การหลีกเลียงหน้าที่ในการต่อต้านการทุ่มตลาดของน้ำตาลไทย โดยสมาคมฯ ระบุว่า น้ำตาลไทยนำเข้าเวียดนามผ่านประเทศเพื่อนบ้านในอาเซียน เลี่ยงมาตรการตอบโต้

โอเชียเนีย

➤ วันที่ 8 กันยายน 2564 การส่งออกน้ำตาลของออสเตรเลียมีเสถียรภาพในปี 2563/2564 ในแง่ของปริมาณ แต่ลดลงเล็กน้อยในแง่ของมูลค่าเป็น 1.6 พันล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย (1.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ตามรายงานการส่งออกปี 2563-2564 ของ Rural Bank's Australian นอกจากนี้ โรงงานผลิตเอทานอลของกลุ่ม Manildra ในนิวเซาท์เวลส์ได้ตรวจคนงานที่ติดเชื้อโควิด-19 แมว่านักการเมืองท้องถิ่นจะกล่าวว่า โรงงานดังกล่าวไม่ถือว่าเป็นเขตที่น่าเป็นห่วงสำหรับโควิด-19

วิจารณ์และความเห็น

หลังจากรายงานผลผลิตน้ำตาลของ Unica ออกมาดีกว่าที่หลายคนคาดไว้ ทำให้ราคาน้ำตาลตลาดโลกลดลงมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับฝนที่เริ่มตกลงมาบ้างในประเทศบราซิล และปัจจัยภายนอกของการกลับมาระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์เดลต้าในหลายประเทศทำให้มีตัวเลขยอดผู้ติดเชื้อและเสียชีวิตเพิ่มขึ้น เพิ่มความไม่แน่นอนในการ

เติบโตของเศรษฐกิจทั้งในอเมริกาและยุโรป ในระยะสั้นนี้คงทำให้ราคาน้ำตาลนั้นดูไม่ตื๋น แต่ก็ยังคงเชื่อว่าในระยะยาวราคาน้ำตาลจะยังมีโอกาสปรับตัวขึ้นอีกครั้ง และยังคงคำนึงถึงความเป็นไปได้ที่ราคาจะแกว่งลงมาเนื่องจากสัญญาน้ำตาลเดือนตุลาคม 2564 จะสิ้นสุดการซื้อขายในวันที่ 30 กันยายนนี้

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 7 กันยายน 2564 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 231,603 ล็อต หรือประมาณ 11.77 ล้านตัน ลดลง 7,152 ล็อต ประมาณ 362,606.40 ตัน หรือ 3.00% เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) 238,755 ล็อต หรือประมาณ 12.13 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (31 สิงหาคม 2564) และเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) มากสุดเป็นประวัติการณ์ 348,218 ล็อต หรือประมาณ 17.69 ล้านตัน (27 กันยายน 2559)

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
13 กันยายน 2564