

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 18 – 22 ธันวาคม 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (18 – 22 ธันวาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 51 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้ตลาดนิวยอร์ก เคลื่อนไหวลดลงมาก โดยในช่วง 5 สัปดาห์ที่ผ่านมาราคาได้ปรับตัวลดลงตามการเพิ่มขึ้นของอุปทานน้ำตาลโลก รวมถึงปัจจัยเรื่องของ Unica ที่รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 35 % และผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ตั้งแต่เดือน เมษายน – พฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 23.50 % เป็น 40.817 ล้านตัน ในขณะที่บราซิลส่งออกน้ำตาลในเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 3.70 ล้านตัน นับเป็นตัวเลขที่สูงสุดใหม่ในประวัติการณ์ของการส่งออกเดือนพฤศจิกายน ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลง ถึงระดับต่ำสุดใหม่ในรอบ 8 เดือน 3 สัปดาห์

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นตามการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short covering)

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 20.12 – 21.99 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.62 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.37 เซนต์/ปอนด์ หรือ -6.23 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.80 – 21.27 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 20.33 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.93 เซนต์/ปอนด์ หรือ -4.37 %

#### ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคา   | ราคา   | ราคาปิดเมื่อวันที่ | ราคาปิดเมื่อวันที่ | เปลี่ยนแปลง       |
|----------------|--------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|
|                | สูงสุด | ต่ำสุด | 22 ธันวาคม 2566    | 15 ธันวาคม 2566    | เพิ่ม (+), ลด (-) |
| มีนาคม 2567    | 21.99  | 20.12  | 20.62              | 21.99              | -1.37             |
| พฤษภาคม 2567   | 21.27  | 19.80  | 20.33              | 21.26              | -0.93             |
| กรกฎาคม 2567   | 20.93  | 19.68  | 20.23              | 20.89              | -0.66             |
| ตุลาคม 2567    | 20.85  | 19.74  | 20.26              | 20.84              | -0.58             |
| มีนาคม 2568    | 20.98  | 19.93  | 20.42              | 20.97              | -0.55             |
| พฤษภาคม 2568   | 20.08  | 19.22  | 19.59              | 20.08              | -0.49             |
| กรกฎาคม 2568   | 19.54  | 18.86  | 19.18              | 19.53              | -0.35             |
| ตุลาคม 2568    | 19.52  | 18.90  | 19.23              | 19.49              | -0.26             |
| มีนาคม 2569    | 19.75  | 19.15  | 19.47              | 19.68              | -0.21             |
| พฤษภาคม 2569   | 19.33  | 18.74  | 19.08              | 19.21              | -0.13             |
| กรกฎาคม 2569   | 19.11  | 18.47  | 18.90              | 18.94              | -0.04             |
| ตุลาคม 2569    | 19.17  | 18.50  | 18.97              | 18.98              | -0.01             |

## ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 22 ธันวาคม 2566 Citi กล่าวว่า จำเป็นที่จะต้องมีกลยุทธ์ระยะยาวท่ามกลางราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลง แต่คาดว่าราคาน้ำตาลอาจจะเพิ่มขึ้น 20 % ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 เนื่องจากภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) และการพึ่งพาผลผลิตน้ำตาลจากบราซิลมากขึ้น โดยอย่างไรก็ตาม ผู้ค้ารายอื่นๆ แย้งว่า ตลาดน้ำตาลโลกอาจจะไม่ได้ตกอยู่ในภาวะขาดดุล (Deficit) อีกต่อไปในปี 2566/2567 ซึ่งอาจจะอธิบายได้ว่า ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าร่วงลงสู่ระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 โดยอย่างไรก็ตาม ผู้ค้ายอมรับว่า ราคาได้มีการปรับฐานแล้ว

➤ วันที่ 21 ธันวาคม 2566 ราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กลดลงใกล้ระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน อีกครั้งเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 เนื่องจากมีแรงขายจากกลุ่มกองทุน โดยผู้สังเกตการณ์ตลาด เสริมว่า ตอนนี้ผลผลิตของบราซิลที่เพิ่มขึ้นนั้นน่าจะถูกระงับออกมามีผลต่อราคาน้ำตาลในปัจจุบัน และราคาน้ำตาลได้มีการปรับฐานแล้ว ด้านนักวิเคราะห์จากสถาบัน hEDGEpoint Global Markets ตั้งข้อสังเกตว่า ค่าพรีเมียมที่แท้จริงเกือบจะติดลบสำหรับการส่งมอบในเดือนธันวาคม 2566 และมีค่าพรีเมียมเพียง 5 - 10 พอยท์ สำหรับการส่งมอบในเดือนมกราคม 2567 ซึ่งชี้ให้เห็นว่าภาวะน้ำตาลโลกขาดดุลของไตรมาสแรก (Q1) อาจไม่รุนแรงเท่าที่คาดไว้ในตอนแรก ด้าน StoneX เสริมว่า ในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะส่งออกน้ำตาลที่ประมาณ 7.60 ล้านตัน ในไตรมาสแรก (Q1) ของปี 2567 เพิ่มขึ้นจาก 4.20 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 20 ธันวาคม 2566 ผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าฟื้นตัวขึ้นจากระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ส่วนหนึ่งได้รับแรงหนุนจากค่าเงินเรียลบราซิลที่แข็งค่าขึ้น และกล่าวเสริมว่า ในขณะที่ยังคงมีแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Longs Liquidation) จากกลุ่มกองทุนเนื่องจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของบราซิล โดยอย่างไรก็ตาม ราคานั้นไม่น่าจะลดลงไปมากกว่านี้มากนักเนื่องจากผลผลิตที่น้อยลงในฝั่งเอเชีย

## อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 21 ธันวาคม 2566 Conadesuca รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ประเทศเม็กซิโกนำเข้าน้ำตาล 134,000 ตัน เพิ่มขึ้น 10 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในช่วงเวลาดังกล่าวลดลง 39 % ที่น้ำตาล 79,000 ตัน

## อเมริกาใต้

➤ วันที่ 22 ธันวาคม 2566 NovaBio รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2566 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศบราซิล ดำเนินการที่บราซิลได้ 35 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 33 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่การผลิตเอทานอลเพิ่มขึ้น 4 % เป็น 1.48 พันล้านลิตร โดยสต็อกเอทานอลอยู่ที่ 449 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 24 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะเดียวกัน นักวิจัยจากสถาบันวิจัย Cepea กล่าวว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยที่มีจำนวนเพิ่มขึ้นในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิล เป็นปัจจัยที่ทำให้ราคาเอทานอล และน้ำตาลภายในประเทศของบราซิลปรับตัวลดลง ประกอบกับ

ราคาน้ำมันดิบและน้ำตาลโลกที่ปรับตัวลดลง โดยในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ราคา เอทานอลยังคงได้รับแรงกดดันจากอุปทานเอทานอลที่เพิ่มขึ้นจากรัฐอื่นๆ

➤ วันที่ 22 ธันวาคม 2566 Williams Brasil รายงานว่า ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เรือรรับน้ำตาลของประเทศบราซิลลดลงเหลือ 88 ลำ และปริมาณน้ำตาลลงเรือลดลงเหลือ 3.30 ล้านตัน เทียบกับในสัปดาห์ก่อนที่มีเรือรรับน้ำตาล 105 ลำ และปริมาณน้ำตาลลงเรือ 4.70 ล้านตัน ด้านนักวิเคราะห์ของ Czarnikow รายงานว่า เมื่อมองย้อนกลับไปในปี 2566 บราซิลส่งออกน้ำตาลทรายดิบมากกว่าปกติไปยังซาอุดีอาระเบีย อิรัก อินเดีย และเม็กซิโก ด้าน hEDGEPoint วิเคราะห์เสริมว่า การลงทุนของบราซิลในเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานด้านการส่งออกได้ช่วยลดส่วนต่างราคาระหว่างการส่งออกธัญพืชจากสหรัฐอเมริกา และบราซิลในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา แต่จำเป็นต้องมีการเสริมโครงสร้างพื้นฐานด้านการส่งออกมากกว่านี้

➤ วันที่ 21 ธันวาคม 2566 ข้อมูลจากศูนย์อ้อย (CTC) แสดงให้เห็นว่า ปริมาณอ้อยในเดือนพฤศจิกายน 2566 ของภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลอยู่ที่ 78.60 ตัน/เฮกตาร์ เพิ่มขึ้น 11 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ทำให้ปริมาณอ้อยเฉลี่ยในช่วงเดือนเมษายน – พฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 88.10 ตัน/เฮกตาร์ เพิ่มขึ้น 20 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในทำนองเดียวกันโรงงานน้ำตาล Usina Jacarezinho ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนเหนือของรัฐปารานา (Parana) รายงานปริมาณอ้อยที่ 88 ตัน/เฮกตาร์ ในฤดูกาลนี้

➤ วันที่ 20 ธันวาคม 2566 บริษัทที่ปรึกษา (Archer Consulting) รายงานข้อมูลว่า ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายน 2566 โรงงานน้ำตาลของประเทศบราซิลมีการทำราคาขายน้ำตาลล่วงหน้าป้องกันความเสี่ยงสำหรับการส่งออกน้ำตาลในปี 2567/2568 ประมาณ 13.30 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าครึ่งหนึ่งของการส่งออกที่คาดหวังไว้สำหรับฤดูกาลปี 2567/2568 โดยทำราคาได้เฉลี่ยอยู่ที่ 22.39 เซนต์/ปอนด์ โดย Archer Consulting ตั้งข้อสังเกตว่า การทำราคาขายน้ำตาลล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงมีความล่าช้าเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยโรงงานน้ำตาลต่างๆ ได้ทำราคาขายล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงได้ 61 % ของการส่งออกน้ำตาลที่คาดหวังไว้

➤ วันที่ 20 ธันวาคม 2566 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (SECEX) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในช่วง 11 วันแรกของเดือนธันวาคม 2566 บราซิลส่งออกน้ำตาล และกากน้ำตาลรวม 1.5 ล้านตัน ซึ่งเป็นอัตราการบรรทุกรายวันสูงกว่าในช่วงเดือนธันวาคมของปีที่แล้ว 36 % ในขณะเดียวกัน การส่งออกข้าวโพดสูงถึง 3.70 ล้านตัน โดยมีอัตราการบรรทุกต่อวันสูงกว่าในเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว 18 %

➤ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 นักพยากรณ์อากาศหลายราย รายงานว่า ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลคาดว่าจะเผชิญกับอุณหภูมิที่สูงเป็นประวัติการณ์ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 – กุมภาพันธ์ 2567 เนื่องจากต้องเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญที่มีกำลังรุนแรง (Super El Nino) รวมถึงอาจมีสภาพอากาศที่เปียกชื้นขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา ด้าน Inmet คาดการณ์ช่วงระยะเวลาสั้นๆว่า ทางตอนใต้ของบราซิลอาจจะมีฝนตกบ้างในช่วงสัปดาห์นี้ ในขณะที่ Climatempo เสริมว่า รัฐปารานา (Parana) ก็มีโอกาที่จะมีฝนตกสูงเช่นกัน

➤ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 Sindacucar-AL รายงานข้อมูลว่า ถึงสิ้นเดือนพฤศจิกายน 2566 โรงงานในรัฐอะลาโกาส (Alagoas) ของประเทศบราซิลผลิตเอทานอลได้ 144 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 16 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และจากเป้าหมายที่ตั้งไว้ 506 ล้านลิตร จนถึงขณะนี้คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 4 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

ด้าน Safras & Mercado ลดการคาดการณ์ การผลิตข้าวโพดในปี 2566/2567 ลง 6.60 ล้านตัน เหลือ 129.20 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย และความล่าช้าในการเพาะปลูก

➤ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 Williams Brasil รายงานข้อมูลว่า น้ำตาลของบราซิลที่รอเรือมารับมีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็น 4.72 ล้านตัน ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2566 เพิ่มขึ้นจาก 4.66 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านรายงานของ Itau BBA ระบุว่า การส่งออกน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ของบราซิลของเดือนพฤศจิกายนสูงขึ้น 48 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีที่แล้ว และเมื่อเปรียบเทียบกับการส่งออกน้ำตาลดิบที่เพิ่มขึ้น 5 % และการส่งออกเอทานอลที่ลดลง 21 % ด้านสถาบันวิจัย Cepea/Esalq รายงานว่า ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ราคาน้ำตาลทรายขาวในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ลดลง 1.4 % ซึ่งต่ำกว่าราคาส่งออก 7 % และกล่าวเสริมว่าราคาน้ำตาลทรายขาวยังคงสูงกว่าปีที่แล้ว 18 %

➤ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 BP Bunge Bioenergia เชื่อว่า ในปี 2567/2568 ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิล อยู่ที่ 640 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 680 ล้านตัน ที่ประมาณการไว้สำหรับปี 2566/2567 เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่คาดว่าจะดีเท่ากับฤดูกาลที่แล้ว โดยผลผลิตน้ำตาลน่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 43.70 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 2.4 % ในขณะที่การผลิตเอทานอลน่าจะลดลง 8.9 % เหลือ 25.30 พันล้านลิตร ในขณะเดียวกันบริษัทด้านลอจิสติกส์ที่ดำเนินการสถานีขนส่งรถไฟ และท่าเรือ (VLI) กังวลว่า ปริมาณผลผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองที่ลดลงในปี 2567 จะทำให้ปริมาณการขนส่งสินค้าภาพรวมลดลง

## **เอเชีย**

➤ วันที่ 22 ธันวาคม 2566 คณะกรรมการน้ำตาลของประเทศอินเดีย รายงานว่า ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2566 รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ผลิตน้ำตาลได้ 2.86 ล้านตัน จากอ้อยจำนวน 33 ล้านตัน ด้านชาวไร่อ้อยในเขตสงคลี (Sangli) กล่าวว่า พวกเขายังไม่ได้รับเงินค่าอ้อยงวดแรกของฤดูกาล ซึ่งจะครบกำหนดชำระภายใน 14 วันหลังจากได้รับอ้อย ในทางตรงกันข้ามสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ชาวไร่อ้อยในเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) ได้รับการชำระค่าอ้อยแล้ว

➤ วันที่ 21 ธันวาคม 2566 แหล่งอุตสาหกรรมน้ำตาลของประเทศอินเดีย กล่าวเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ว่า ปริมาณผลผลิตเอทานอลจากน้ำเชื่อมที่สกัดจากอ้อยอยู่ที่ประมาณ 150 ล้านลิตร โดยเสริมว่าน่าจะเหลือน้ำเชื่อมที่สกัดจากอ้อยเป็นวัตถุดิบตั้งต้นเพื่อใช้ผลิตเป็นเอทานอลเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ประมาณ 280 ล้านลิตร ของรัฐบาลอินเดีย ด้านผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศของอินเดียตกอยู่ภายใต้แรงกดดัน และน่าจะลดลงต่อไปท่ามกลางความต้องการที่ลดลง และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า การผลิตน้ำตาลที่ลดลงสามารถสนับสนุนราคาน้ำตาลได้ในท้ายที่สุด แต่เสริมอีกว่า ต้องใช้เวลาจนถึงช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม 2567 จึงจะสามารถมองเห็นภาพได้ชัดเจนขึ้นว่าปริมาณผลผลิตน้ำตาลจะอยู่ที่ประมาณเท่าไร

➤ วันที่ 20 ธันวาคม 2566 สมาพันธ์โรงงานน้ำตาลสหกรณ์แห่งชาติ (National Federation of Cooperative Sugar Factories) ของประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2566 อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 7.43 ล้านตัน ลดลงจาก 8.18 ล้านตัน ในปีที่แล้ว เนื่องจากอัตราการหีบสกัดลดลง 0.18 %

เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือ 8.66 % ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า สมาพันธ์โรงงานน้ำตาลสหกรณ์แห่งชาติ เชื่อว่า ผลผลิตน้ำตาลรวมของปี 2566/2567 น่าจะอยู่ที่ 29.15 ล้านตัน ลดลง 12 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ฝนตกหนัก และมีน้ำขังในไร่อ้อยบางส่วนซึ่งส่งผลเป็นการช่วยพยุงราคา น้ำตาลของอินเดียเมื่อช่วงต้นสัปดาห์นี้ อย่างไรก็ตาม ราคาน้ำตาลในประเทศของอินเดียน่าจะมีเสถียรภาพ ท่ามกลางภาวะความต้องการน้ำตาลที่ชะลอตัว และโควตาการขายน้ำตาลจำนวนมาก

➤ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 Reuters รายงานการคำนวณจากการสัมภาษณ์ชาวไร่อ้อยว่า ประเทศอินเดีย น่าจะผลิตน้ำตาลได้ 29.05 ล้านตัน ในปี 2566/2567 และ 26.60 ล้านตันในปี 2567/2568 เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย และพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่ลดลงในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐकर्णाฏกะ (Karnataka) ซึ่งอาจส่งผลให้ทางรัฐบาลอินเดียอาจต้องนำเข้าน้ำตาล ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลทางตอนใต้ของอินเดีย กล่าวว่า อินเดียอาจจะไม่มีน้ำตาลเพียงพอสำหรับการส่งออกใดๆ ในปีนี้

➤ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานข้อมูลว่า ถึงช่วงกลางเดือน ธันวาคม 2566 อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 7.40 ล้านตัน ซึ่งลดลง 11 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ผลิตได้ 2.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ในขณะที่รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ผลิตได้ 2.40 ล้านตัน ลดลงจาก 3.3 ล้านตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และรัฐकर्णाฏกะ (Karnataka) ผลิตได้ 1.7 ล้านตัน ซึ่งลดลงจาก 1.9 ล้านตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านสำนักงานวางแผนและวิเคราะห์ปิโตรเลียม (PPAC) รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 สัดส่วนของเอทานอลที่ใช้ผสมในน้ำมันเบนซินลดลงเหลือ 10.24 % เทียบกับ 12.38 % ในเดือนตุลาคม 2566

➤ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เจ้าหน้าที่ของรัฐบาล กล่าวว่า รัฐบาลประเทศอินเดียเปลี่ยนคำสั่งเดิมที่ห้ามใช้น้ำเชื่อมที่สกัดจากน้ำอ้อย และกากน้ำตาลบี (B heavy molasses) สำหรับผลิตเอทานอล และในขณะนี้โรงงานต่างๆ ได้รับอนุญาตให้มีการผลิตเอทานอลจากน้ำเชื่อมที่สกัดจากน้ำอ้อย และกากน้ำตาลบี (B heavy molasses) ซึ่งเทียบเท่ากับน้ำตาลถึง 1.7 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม น้ำเชื่อมที่สกัดจากน้ำอ้อย และกากน้ำตาลบี (B heavy molasses) ไม่สามารถใช้ในการผลิตเหล้ากลั่น และเอทานอลเกรดเอชซีกรรม (Extra neutral alcohol) ด้านแหล่งข่าวในอุตสาหกรรม กล่าวว่า ยังคงมีความสับสนเกี่ยวกับปริมาณเอทานอลจากน้ำอ้อยที่มีการจัดสรรแล้ว ในขณะที่เจ้าหน้าที่จากกระทรวงอาหาร กล่าวว่า น้ำตาลประมาณ 600,000 ตัน ได้ถูกเปลี่ยนไปใช้สำหรับผลิตเป็นเอทานอลจากน้ำเชื่อมที่สกัดจากน้ำอ้อยแล้วตั้งแต่ก่อนที่ทางรัฐบาลจะประกาศห้ามใช้วัตถุดิบทั้งสองชนิดสำหรับผลิตเอทานอล ด้านประธานคณะรัฐมนตรีของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ยินดีกับข่าวนี้ โดยกล่าวว่า ขาวดังกล่าวได้ช่วยบรรเทาทุกข์ให้กับทางโรงงาน และชาวไร่อ้อย

➤ วันที่ 20 ธันวาคม 2566 กรมศุลกากรของประเทศจีน รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 จีนมีการนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมจำนวน 130,000 ตัน เพิ่มขึ้น 64,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ส่งผลให้การนำเข้าในเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 1.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 700,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 ศุลกากร รายงานข้อมูลว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ประเทศจีนมีการนำเข้าน้ำตาลอยู่ที่ 440,000 ตัน ซึ่งลดลง 40 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และลดลงจาก 920,000 ตัน ในเดือนตุลาคม 2566

ส่งผลให้จีนมีการนำเข้าน้ำตาลตั้งแต่ในเดือนมกราคม – พฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 3.48 ล้านตัน ลดลง 27 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า การนำเข้าข้าวโพดของจีนของเดือนพฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้น 384 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว อยู่ที่ 3.59 ล้านตัน ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์ อย่างไรก็ตามการเก็บเกี่ยวข้าวโพดภายในประเทศที่จีนน่าจะสร้างแรงกดดันต่อราคาข้าวโพด โดยส่งผลให้การนำเข้าข้าวโพดของจีนในช่วงเดือน มกราคม - พฤศจิกายน อยู่ที่ 22.18 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 12 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 จีนผลิตน้ำตาลได้ 956,000 ตัน เพิ่มขึ้น 2 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งรวมถึงน้ำตาลภายในประเทศ และน้ำตาลที่นำเข้ามาแปรรูป ด้านกระทรวงเกษตรจีน รายงานว่า ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566 จีนมีการผลิตน้ำตาลในประเทศประมาณ 890,000 ตัน เพิ่มขึ้น 40,000 ตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อย่างไรก็ตาม ลมหนาวอาจพัดพาอุณหภูมิเยือกแข็งสู่เขตกวางซี (Guangxi) ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อการเติบโตของอ้อยได้

➤ วันที่ 18 ธันวาคม 2566 นักวิเคราะห์ คาดการณ์ว่า ในปี 2566/2567 การนำเข้าน้ำตาลของประเทศจีนน่าจะฟื้นตัวเป็น 4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.89 ล้านตัน ในปี 2565/2566 และคาดการณ์เพิ่มเติมว่า การนำเข้าน้ำตาลและน้ำตาลผสมน่าจะเพิ่มขึ้น 200,000 ตัน เป็น 1.8 ล้านตัน ซึ่งเมื่อรวมกับสต็อกน้ำตาลที่มีอยู่แล้วของจีนน่าจะเพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศที่ 15.88 ล้านตัน ตามสมมติฐานว่ามีผลผลิตน้ำตาลที่ 10 ล้านตัน

➤ วันที่ 22 ธันวาคม 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ รายงานยืนยันว่า ฟิลิปปินส์ไม่มีการนำเข้าน้ำตาลในช่วงนี้ และไม่มีการพิจารณาการนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติมอีก โดย SRA เสริมว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์กำลังพิจารณาซื้อน้ำตาลในราคาที่สูงขึ้นจากโรงงานเพื่อช่วยพยุงราคาน้ำตาลภายในประเทศที่ตกต่ำ พร้อมเสริมว่ามีเงินทุนสำรองเพียงพอ โดย SRA กล่าวเพิ่มเติมว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศที่ลดลงนั้นเกิดจากการเฟิกถอนอุปทานน้ำตาลส่วนเกินที่ลดลง ซึ่งลดลง 11 – 20 %

➤ วันที่ 21 ธันวาคม 2566 ชาวไร่อ้อยของประเทศฟิลิปปินส์ ยังคงเรียกร้องให้รัฐบาลฟิลิปปินส์เข้ามาแทรกแซงเนื่องจากราคาน้ำตาลหน้าโรงงานลดลงต่ำกว่าต้นทุนการผลิต อย่างไรก็ตาม ผู้ร่างกฎหมายท่านหนึ่งกล่าวว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์ไม่น่าจะมีเงินทุนเข้ามาซื้อน้ำตาลในราคาที่สูง ในทางกลับกัน เขาเสริมว่า แผนการนำเข้าน้ำตาลใดๆ ในอนาคตน่าจะต้องถูกระงับชั่วคราว และรัฐบาลควรหาทางที่จะเฟิกถอนอุปทานน้ำตาลส่วนเกิน

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 32,486 ล็อต หรือประมาณ 1.65 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง -17,701 ล็อต หรือประมาณ 0.90 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 50,187 ล็อต หรือประมาณ 2.55 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (12 ธันวาคม 2566)

### วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กยังคงเคลื่อนไหวลดลงต่อเนื่องจากสัปดาห์ก่อน และลดลงเป็นสัปดาห์ที่ 7 ติดต่อกัน โดยตลาดนิวยอร์กลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน 3 สัปดาห์ ตามผลผลิตน้ำตาลของบราซิลที่เพิ่มขึ้นช่วยคลายความกังวลเกี่ยวกับอุปทานน้ำตาล และสภาพอากาศที่ดีขึ้น ทำให้การส่งออกน้ำตาลของบราซิลเพิ่มขึ้น ตามตัวเลขถึง 22 ธันวาคม 2566 มีเรือรอรับน้ำตาล 88 ลำ สำหรับน้ำตาลจำนวน 3.30 ล้านตัน เทียบกับสัปดาห์ก่อน 105 ลำ สำหรับน้ำตาลจำนวน 4.70 ล้านตัน ในขณะที่รัฐบาลอินเดีย ผ่อนคลายให้โรงงานน้ำตาล/เอทานอล ใช้น้ำอ้อยและ B - heavy molasses ไปผลิตเอทานอล คิดเป็นน้ำตาล 1.70 ล้านตัน แรงขายจากกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ที่มีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง กดดันให้ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงอีก และแนวโน้มของราคาอยู่ในทิศทางขาลง ในระยะสั้นๆ เนื่องจากอยู่ในช่วงเทศกาลคริสต์มาส และขึ้นปีใหม่ ราคาน้ำตาลน่าจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบแคบๆ ท่ามกลางการซื้อขายที่เบาบาง

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**25 ธันวาคม 2566**