

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 13 – 17 พฤศจิกายน 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (13 – 17 พฤศจิกายน 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 46 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้ตลาดนิวยอร์ก เคลื่อนไหวเพิ่มขึ้น แต่ต่ำกว่าระดับสูงสุดในรอบ 12 ปี โดยตลาดได้รับปัจจัยหนุนจากอุปทานน้ำตาลโลกที่ตึงตัว ความแออัดของท่าเรือในบราซิลจำกัดการส่งออกน้ำตาล

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวผสมผสานกัน โดยราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กต่ำสุดในรอบ 2 สัปดาห์ หลังจากองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้เพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลก ในปี 2566/2567 (ตุลาคม - กันยายน) เป็น 179.9 ล้านตัน จาก 174.8 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน และลดประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 ลงเหลือ 335,000 ตัน จาก 2.1 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปิดผสมผสานกัน โดยราคาน้ำตาลยังคงอยู่ภายใต้แรงกดดันหลังจากที่องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้เพิ่มประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลก ในปี 2566/2567

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 27.00 – 27.81 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 27.18 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.11 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.40 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.68 – 26.39 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.87 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.06 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.23 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคา	ราคา	ราคาปิดเมื่อวันที่	ราคาปิดเมื่อวันที่	เปลี่ยนแปลง
	สูงสุด	ต่ำสุด	17 พฤศจิกายน 2566	10 พฤศจิกายน 2566	เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	27.81	27.00	27.18	27.29	-0.11
พฤษภาคม 2567	26.39	25.68	25.87	25.93	-0.06
กรกฎาคม 2567	25.20	24.61	24.81	24.82	-0.01
ตุลาคม 2567	24.62	24.10	24.30	24.31	-0.01
มีนาคม 2568	24.47	24.01	24.16	24.20	-0.04
พฤษภาคม 2568	23.11	22.65	22.77	22.89	-0.12
กรกฎาคม 2568	22.07	21.61	21.69	21.87	-0.18
ตุลาคม 2568	21.65	21.22	21.28	21.45	-0.17
มีนาคม 2569	21.58	21.20	21.24	21.42	-0.18
พฤษภาคม 2569	20.80	20.51	20.53	20.73	-0.20
กรกฎาคม 2569	20.37	20.13	20.15	20.30	-0.15
ตุลาคม 2569	20.19	19.97	19.99	20.11	-0.12

## ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานว่า ตลาดน้ำตาลโลกคาดว่าน่าจะตั้งตัวในช่วงไตรมาสแรกของปี 2567 เนื่องจากการสิ้นสุดฤดูกาลหีบของบราซิล แม้ว่าจะมีความล่าช้าในการส่งออกปริมาณน้ำตาลจำนวนมากของบราซิลที่อาจจะทำให้บราซิลยังคงมีน้ำตาลเพียงพอที่จะทำการส่งออกอีกมากในช่วงนอกฤดูกาลหีบในช่วงเดือนธันวาคม – เมษายน ด้านนักวิเคราะห์ แย้งว่า ราคาน้ำตาลมีแนวโน้มที่จะปรับตัวสูงขึ้นไปที่ 30 เซนต์/ปอนด์ เว้นแต่ว่าความต้องการน้ำตาลจำนวนมากจะหายไปเนื่องจากราคาที่สูงขึ้น ในขณะที่เดียวกันประธานของ Copersucar ตั้งข้อสังเกตว่ารัฐบาลทั่วโลกกำลังมีส่วนร่วมในการดำเนินการนำเข้าน้ำตาล และลดภาษี ซึ่งเป็นสัญญาณบ่งชี้ว่าน้ำตาลในสต็อกของแต่ละประเทศกำลังจะเหลือน้อย

➤ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 แหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวสูงขึ้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 โดยสาเหตุหลักมาจากสัญญาของเศรษฐกิจมหภาคที่เป็นบวก และค่าเงินเรียลบราซิลที่แข็งค่าขึ้น ด้าน Marex เชื่อว่า น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ของปี 2566 คาดว่าอยู่ที่ประมาณ 3 ล้านตัน และแย้งว่าปริมาณน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) น่าจะคงอยู่จนถึงปี 2568 เป็นอย่างน้อย นอกจากนี้ ยังมี การส่งมอบน้ำตาลทรายขาวของสัญญาลอนดอนเดือนธันวาคม 2566 ต่อตลาดจำนวน 262,750 ตัน ซึ่งเป็นน้ำตาลจากสหรัฐอเมริกา 41,650 ตัน จากอินเดีย 39,100 ตัน และจากบราซิล 182,000 ตัน

➤ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 BarChart รายงานข้อมูลว่า สัญญาซื้อขายน้ำตาลดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลงเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากปัจจัยเรื่องของการที่โรงงานน้ำตาลในบราซิลที่ขยายการผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาเอทานอลไม่ต่ำมากนัก นอกจากนี้ธนาคารเพื่อการลงทุน BTG Pactual ได้ประมาณการว่า ต้นทุนในการผลิตเอทานอลจากข้าวโพดของบราซิลถูกลงถึง 16 % เมื่อเทียบกับต้นทุนการผลิตจากอ้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตเอทานอลจากอ้อย อย่างไรก็ตาม Everstream Analytics ยังคงตั้งปริมาณคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปีนี้ไว้ที่ 5.4 ล้านตัน หลังจากที่มียอดน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) 1 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ข้อมูลเงินเพื่อแสดงให้เห็นว่า ราคาพลังงาน และน้ำมันในประเทศสหรัฐฯ นั้นลดลง แต่ราคาน้ำตาลยังคงเพิ่มขึ้น 5.2 % เมื่อเทียบกับในช่วงเดือนตุลาคมของปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ของ Mintec กล่าวว่า การผลิตน้ำตาลทั่วโลกที่ลดลงนั้นส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกสูงขึ้น ด้าน Rabobank กล่าวว่า ราคาของผลิตภัณฑ์อาหารหลายชนิดทั่วโลกน่าจะลดลงในปี 2567 รวมถึงน้ำตาลเนื่องจากการฟื้นตัวของปริมาณผลผลิตน้ำตาลจากไทย อย่างไรก็ตาม ความต้องการบริโภคอาหารโดยภาพรวมจะยังคงได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจที่ไม่เอื้ออำนวย

➤ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 Morningstar รายงานข้อมูลวิเคราะห์ว่า นักลงทุนในกลุ่มกองทุนซื้อขายแลกเปลี่ยนน้ำตาลบันทึกผลกำไรหลังจากราคาน้ำตาลโลกสูงขึ้นในช่วงฤดูใบไม้ผลิ แต่ยังไม่กลับมามีกำไรจากราคาน้ำตาลที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี ในขณะที่ผู้เชี่ยวชาญบางคนเตือนว่า ปัญหาด้านลอจิสติกส์กับการส่งออกน้ำตาลของบราซิลอาจช่วยหนุนราคาน้ำตาลในตลาดโลกต่อไปได้ ด้านบริษัทที่ปรึกษา Green Pool รายงานว่า

ผลกระทบจากการส่งออกข้าวโพด และถั่วเหลืองที่เพิ่มขึ้นของบราซิลอาจแย้งซึ่งพื้นที่ในการส่งออกของน้ำตาล โดย Green Pool ได้เพิ่มการคาดการณ์ ผลผลิตน้ำตาลของบราซิลในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้นอีก 500,000 ตัน เป็น 40.5 ล้านตัน ด้านบริษัทที่ปรึกษา CovrigAnalytics ได้เพิ่มการคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 ขึ้น 200,000 ตัน เป็น 2.4 ล้านตัน เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 และเสริมว่าตัวเลขปริมาณน้ำตาลทั่วโลกในตอนนี้อาจไม่มีส่วนผลักดันราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าให้หลุดจากช่วงราคาที่กำลังซื้อขายในปัจจุบันมากนัก

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เพิ่มการคาดการณ์ ผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ของสหรัฐฯ ขึ้น 3 % เป็น 9.2 ล้านชอร์ตตัน (8.26 ล้านตัน) เนื่องจากปริมาณผลผลิตปีที่สูงขึ้น และการนำเข้าน้ำตาลลดลงที่ 4.5 % เหลือ 3.1 ล้านชอร์ตตัน (2.8 ล้านตัน) โดยมีการนำเข้าน้ำตาลจากเม็กซิโกและฟิลิปปินส์ลดลง โดยมีอัตราส่วนสต็อกน้ำตาลต่อการบริโภคเพิ่มขึ้นจาก 12.3 % เป็น 12.4 % แต่ยังคงต้องมีการปรับสมดุลใหม่ให้เพิ่มถึง 13.5 %

➤ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ข้อมูลอย่างเป็นทางการของประเทศเม็กซิโก รายงานว่า ราคาขายปลีกน้ำตาลในเดือนตุลาคมของเม็กซิโกเพิ่มขึ้น 40.13 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่อัตราเงินเฟ้อโดยรวมของเม็กซิโกเริ่มชะลอตัวลง ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ราคาน้ำตาลของเม็กซิโกอยู่ที่ 30 – 35 เปโซเม็กซิโก/กิโลกรัม (1.9 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) ในขณะเดียวกันชาวไร่อ้อยในรัฐกินตานาโร (Quintana Roo) ได้นำเสนอแผนการปลูกอ้อยพื้นที่ขนาด 15,000 เฮกตาร์ แก่รัฐเพื่อการผลิตเอทานอลโดยเฉพาะ ซึ่งก่อนหน้านี้ผู้ว่าการรัฐได้แสดงการสนับสนุนแผนดังกล่าว

➤ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 Conadesuca คาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ของประเทศเม็กซิโกไว้ที่ 5.19 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับทางสมาคมผู้ปลูกอ้อยของเม็กซิโก (CNPR) ซึ่งคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลไว้ที่ 5.2 ล้านตัน โดยเสริมว่าปริมาณน้ำตาลของเม็กซิโกอาจจะไม่เพียงพอที่จะส่งออกน้ำตาลภายใต้โควตาของสหรัฐฯ ได้เต็มจำนวนโควตา

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 StoneX รายงานข้อมูลว่า โรงงานน้ำตาลในประเทศบราซิลจะยังคงเพิ่มกำลังการผลิตน้ำตาลให้ได้มากที่สุด แม้ว่าความต้องการเอทานอลจะฟื้นตัว เนื่องจากปริมาณอ้อยจำนวนมากน่าจะช่วยให้สามารถผลิตเอทานอลได้เพียงพอแม้ว่าจะมีสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลที่สูงขึ้นก็ตาม และกล่าวเสริมว่าการเพิ่มขึ้นของปริมาณการผลิตเอทานอลจากข้าวโพดก็ช่วยเพิ่มปริมาณเอทานอลของบราซิลได้เช่นกัน ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting แนะนำว่า พื้นที่จัดเก็บน้ำตาลที่จำกัดนั้นสามารถเป็นปัจจัยที่จะส่งผลต่อการลดสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลในภายหลังได้

➤วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 องค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ได้ลดการคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 เหลือ 335,000 ตัน ลดลงจากที่คาดไว้ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 2.11 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากบราซิล ตัวเลขการบริโภคเพิ่มขึ้นเป็น 180.22 ล้านตัน จาก 176.96 ล้านตัน ด้านประธานของ Raizen บริษัทน้ำตาลขนาดใหญ่ของบราซิล กล่าวว่า บริษัทสามารถเก็บเกี่ยวอ้อยได้มากถึง 85 ล้านตันในปีนี้อย่างไรก็ตามต้องขึ้นอยู่กับสภาพอากาศในช่วงเดือนธันวาคม และมกราคม โดยกล่าวเสริมอีกว่าปริมาณฝนของบราซิลอาจได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino)

➤วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 นักวิเคราะห์จาก hEDGEpoint กล่าวว่า ฝนที่ตกเมื่อเร็วๆ นี้ในบราซิลทำให้การส่งออกน้ำตาลชะงักงัน แต่อาจช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตอ้อยในปี 2567/2568 ได้ นอกจากนี้ โรงงานน้ำตาลต่างๆ ของบราซิลได้เพิ่มกำลังการผลิตน้ำตาลท่ามกลางราคาเอทานอลที่ตกต่ำ และคาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของบราซิลอาจสูงถึง 42 ล้านตัน ในปีหน้า โดยที่มีน้ำตาลจำนวน 33.5 ล้านตัน พร้อมสำหรับการส่งออก ด้านสถาบันวิจัย Cepea รายงานว่า ราคาน้ำตาลทรายขาวที่ส่งออกของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ลดลง 0.3 % เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ ปรับลดราคาลง

➤วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 Safras & Mercado ปรับลดประมาณการการเก็บอ้อยของภาคกลาง – ใต้ของบราซิลในปี 2566/2567 จาก 598 ล้านตัน เหลือ 580 ล้านตัน โดยคาดว่าน่าจะมีอ้อยค้างไร่ประมาณ 80 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศที่คาดว่าจะไม่มีฝน ในทางกลับกันบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่าในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะมีแนวโน้มที่จะเก็บอ้อยได้ 627 ล้านตัน โดยพิจารณาจากอัตราการเก็บที่เพิ่มขึ้นตลอดในช่วง 12 ปีที่ผ่านมา

➤วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 Williams Brasil รายงานว่า เรือกำลังรอรับน้ำตาลจำนวน 6.4 ล้านตัน ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งลดลงจาก 6.7 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า เรือรอรับน้ำตาลอยู่ที่ 5.3 ล้านตัน โดยมีระยะเวลาการรับน้ำตาลลงเรือโดยเฉลี่ยมากกว่า 33 วัน ซึ่งนานกว่าการรอรับน้ำตาลของสองสัปดาห์ที่แล้วถึงแปดวัน ด้าน StoneX กล่าวเสริมว่าระยะเวลาการรับน้ำตาลโดยเฉลี่ยห้าปีที่ผ่านมาในช่วงเวลาเดียวกันคือประมาณหนึ่งสัปดาห์ หากสภาพอากาศเอื้ออำนวย โดยปกติบราซิลจะมีการส่งออกน้ำตาลในปริมาณที่สูงในช่วงเดือนพฤศจิกายน – มีนาคม

## ยุโรป

➤วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 Nordic Sugar รายงานว่า ฝนตกหนักยังคงทำให้ปริมาณน้ำตาลในประเทศสวีเดนลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งลดลงเฉลี่ยอยู่ที่ 17.1 % เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว โดยจนถึงขณะนี้การเก็บเกี่ยวยังคงดำเนินไปได้ดี แม้จะมีการคาดการณ์ว่า น่าจะมีฝนตกเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่วันข้างหน้า โดย Nordic Sugar รายงานว่า ในเดนมาร์กเปอร์เซ็นต์ความหวานของน้ำตาลยังคงไม่เปลี่ยนแปลง และอยู่ในระดับที่ดีเมื่อช่วงสัปดาห์ที่แล้ว

## เอเชีย

➤ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ราคาขายส่งของน้ำตาลในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) และรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เพิ่มขึ้นอีกครั้งเมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 เนื่องจากตลาดไม่ได้คาดหวังว่าโควตาการ ขาย 800,000 ตัน ที่ประกาศในช่วงที่เหลือของเดือนพฤศจิกายน 2566 จะเพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการได้ ด้านสมาพันธ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) รายงานข้อมูลว่า โรงงานน้ำตาล 263 โรง ผลิตน้ำตาลได้ 1.275 ล้าน ตัน ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งลดลงจากในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่มีโรงงานจำนวน 317 โรง และที่ ผลิตน้ำตาลได้ 2.46 ล้านตัน ด้าน AgriMandi รายงานผลการสำรวจเชื่อว่า ผลผลิตน้ำตาลในปี 2566/2567 ของ อินเดียอยู่ที่ 29.8 ล้านตัน หลังจากที่น่าไปผลิตเป็นเอทานอล 4 - 4.2 ล้านตัน

➤ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ผู้ค้าของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของรัฐอุตตร ประเทศ (Uttar Pradesh) เพิ่มขึ้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เนื่องจากโควตาการขายรอบสองของเดือน พฤศจิกายน 2566 ซึ่งตั้งไว้ที่ 800,000 ตัน อาจมีจำนวนน้อยเกินไป โดยโรงงานน้ำตาลหลายโรงได้ใช้โควตาที่เปิด ดำเนินการ 1.5 ล้านตัน ไปก่อนหน้านี้แล้ว ด้านสมาคมพ่อค้าน้ำตาลแห่งบอมเบย์ แนะนำว่า ราคาน้ำตาลของ รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) อาจเพิ่มขึ้นเช่นกันเมื่อเปิดหีบอีกครั้งหลังเทศกาลดิwali เนื่องจากโควตาน้อยกว่าที่ คาดไว้

➤ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 รัฐบาลของประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า โรงงานในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้รับใบอนุญาตในการหีบอ้อยที่ 172 โรงงาน จากคำขอต้งหมด 217 โรงงาน ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 ขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) สูงถึง 234,300 ตัน ด้านรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) โรงงานน้ำตาลทั้ง 5 โรงในอำเภอมิรัท (Meerut) เปิดดำเนินการโดยใช้ กำลังการผลิตเพียง 75 – 80 % เนื่องจากมีอุปทานอ้อยที่ต่ำ ด้านแหล่งข่าว กล่าวว่า แรงงานที่เพิ่มขึ้นหลังช่วง เทศกาลดิवालีน่าจะช่วยเพิ่มอัตราการเก็บเกี่ยวอ้อยได้

➤ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 แหล่งข่าว รายงานว่า รัฐบาลของประเทศอินเดียได้เปิดโควตาการขายน้ำตาล ครั้งที่สองของเดือนนี้จำนวน 800,000 ตัน และขยายโควตาของครั้งแรกซึ่งกำหนดไว้ที่ 1.5 ล้านตัน ที่จะหมดอายุลง ในสิ้นเดือนนี้ ซึ่งจะทำให้โควตา รวมอยู่ที่ 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 2.2 ล้านตัน ในปีที่แล้ว และน่าจะช่วยให้ราคา น้ำตาลของอินเดียปรับตัวลดลงได้

➤ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 โรงงานน้ำตาลของประเทศอินเดีย ต่อว่าทางรัฐบาลอินเดียที่ดำเนินการ ประกาศราคาเอทานอลของปี 2566/2567 ล่าช้า ซึ่งทำให้วางแผนการผลิตน้ำตาลได้ยากขึ้น และอาจส่งผลให้เกิดการ ชะลอการผลิตเอทานอล ด้านโรงงานน้ำตาลในเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เปิดดำเนินการเพียงครั้งเดียวของกำลังการผลิตเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เนื่องจากชาวไร่อ้อยขัดขวางการส่ง มอบอ้อยจำนวน 50,000 ตัน ด้านตำรวจต้องเข้าแทรกแซงเหตุการณ์ในขณะที่รถบรรทุกอ้อยบางคันถูกจุดไฟเผา โดย ชาวไร่อ้อยเรียกร้องขอเงินสนับสนุนค่าอ้อยปี 2565/2566

➤วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 ผู้เชี่ยวชาญของประเทศอินเดีย รายงานว่า การประท้วงของชาวไร่อ้อยยังคงขัดขวางการหีบอ้อยในเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ซึ่งอาจทำให้การหีบลดลงกว่าครึ่งหนึ่ง ในขณะเดียวกัน ในเมืองโซลาเปอร์ (Solapur) โรงงานน้ำตาลต่างๆ กำลังประมูลกันเพื่อแย่งอ้อย โดยโรงงานหลายแห่งเสนอราคาอ้อยงวดแรกอยู่ที่ 2,700 รูปีอินเดีย/ตัน (32.41 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) ด้านนักวิเคราะห์กล่าวว่า ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) อ้อยอาจได้รับผลกระทบจากศัตรูพืช และโรคต่างๆ ที่อาจทำให้นำไปสู่ปริมาณผลผลิตอ้อยที่ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้

➤วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ชาวไร่อ้อยในเขตกว่างซี (Guangxi) กล่าวว่า พายุไต้ฝุ่น 3 ลูก ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ไร่อ้อยของพวกเขา โดยไม่รุนแรงถึงขั้นได้รับความเสียหายต่ออ้อย ซึ่งส่งผลให้ชาวไร่อ้อยคาดหวังว่าน่าจะได้ผลผลิตอ้อยที่ดี ในขณะที่การเก็บเกี่ยวน่าจะเริ่มในอีกไม่กี่วันข้างหน้า โดยในมณฑลยูนนาน (Yunnan) โรงงานน้ำตาล Mengyeng หีบอ้อยได้ 66,970 ตัน นับตั้งแต่เริ่มฤดูการเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2566 โดยโรงงานได้รับการยกระดับให้มีกำลังการหีบอ้อยได้สูงสุดถึง 900,000 ตัน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่สามารถจัดหาอ้อยนำเข้ามาเพิ่มเติมได้จากประเทศลาว

➤วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานว่า ราคาอ้อยในเขตกว่างซี (Guangxi) และยูนนาน (Yunnan) เพิ่มขึ้นในปี เนื่องจากราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้นในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ซึ่งกระตุ้นให้พื้นที่เพาะปลูกอ้อยขยายเพิ่มมากขึ้น และอาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของจีนในปี 2567/2568 เพิ่มสูงขึ้น โดยการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่อาจถูกจำกัดโดยพระราชบัญญัติพื้นที่คุ้มครองอ้อยที่รัฐบาลจีนร่างขึ้นในปี 2561 ซึ่งคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1 ล้านเฮกตาร์ พร้อมกับยังมีการแข่งขันกับพื้นที่เพาะปลูกยูคาลิปตัส นาข้าว และพลังงานแสงอาทิตย์อีกด้วย

➤วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งปากีสถาน (PSMA) เรียกร้องให้รัฐบาลอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลจำนวน 500,000 ตัน เพื่อจัดการกับสต็อกน้ำตาลเก่า และจัดการพื้นที่ในการจัดเก็บน้ำตาลที่เริ่มมีจำกัด โดยจนถึงขณะนี้ปากีสถานมีการส่งออกน้ำตาลประมาณ 215,751 ตัน ในปีงบประมาณ 2566 ในขณะที่สื่อท้องถิ่น ตั้งข้อสังเกตว่าการขาดแคลนน้ำตาลภายในประเทศของปากีสถานทำให้ราคาน้ำตาลในประเทศสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 200 รูปีปากีสถาน/กิโลกรัม (0.7 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) ในขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ในเมืองมันเซห์รา (Mansehra) ของแคว้นไคเบอร์ปัคตูนควา (Khyber Pakhtunkhwa) ได้ยึดน้ำตาล และปิดโกดังแห่งหนึ่งที่ถูกกล่าวหาว่ามีการกักตุนน้ำตาล นอกจากนี้ยังจับกุมผู้ต้องหาลักลอบขนน้ำตาลเข้าประเทศได้อีกด้วย

➤วันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งปากีสถาน (PSMA) ระบุว่า โรงงานน้ำตาลต่างๆ มีสต็อกน้ำตาลอยู่ที่ 1.13 ล้านตัน ซึ่งน่าจะเพียงพอต่อความต้องการในช่วง 2 เดือน ซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหาด้านการจัดเก็บ และกระแสเงินสดเมื่อถึงฤดูกาลเปิดหีบใหม่ โดย PSMA ขอให้รัฐบาลปากีสถานซื้อน้ำตาลเพื่อเป็นน้ำตาลสำรองทางยุทธศาสตร์ภายในของประเทศ หรืออนุญาตให้มีการส่งออกน้ำตาลชุดที่สอง ด้านเจ้าหน้าที่ในเมืองสินธ์

(Sindh) อธิบายว่า ราคาอ้อยถูกกำหนดไว้ที่อัตราที่สูงกว่าในรัฐปัญจาบ (Punjab) เพื่อชดเชยต้นทุนการเพาะปลูกที่สูงขึ้น

➤วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 บริษัท Vietnam Commodity Exchange (MXV) รายงานว่า ราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้น และการปราบปรามการลักลอบขนน้ำตาลอาจเป็นโอกาสที่ดีสำหรับอุตสาหกรรมน้ำตาลของประเทศเวียดนามในการฟื้นตัว และอาจขยายตัวได้เพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการน้ำตาลภายในประเทศทั้งหมด โดยเวียดนามมีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยเพิ่มขึ้น 13.75 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้วเป็น 142,000 เฮกตาร์ ในปี 2565/2566 โดยมีเป้าหมายเพิ่มเป็น 250,000 เฮกตาร์ ภายในปี 2568 และ 300,000 เฮกตาร์ ภายในปี 2571

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 190,586 ล็อต หรือประมาณ 9.68 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 1,884 ล็อต หรือประมาณ 0.09 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 188,702 ล็อต หรือประมาณ 9.59 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (7 พฤศจิกายน 2566)

### **วิจารณ์และความเห็น**

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวลดลงจากสัปดาห์ก่อน หลังจากราคาน้ำตาลไม่สามารถยืนอยู่เหนือระดับ 28.00 เซนต์ โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวลดลงจากระดับ 27.81 เซนต์ เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 จนถึงระดับต่ำสุดที่ 27.00 เซนต์ ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 โดยเฉพาะในช่วง 3 วันทำการสุดท้าย หลังจาก ISO รายงานว่า ในปี 2566/2567 ผลผลิตน้ำตาลโลก จะเพิ่มขึ้นเป็น 179.9 ล้านตัน จาก 174.8 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน และผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) จะลดลงเหลือ 335,000 ตัน จาก 2.1 ล้านตัน ประกอบกับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือน โดยราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบแคบๆ และมีแนวรับที่สำคัญที่ 27.00 เซนต์ แม้ว่าค่าเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ จะแข็งสุดในรอบ 3 เดือนครึ่ง แต่มีผลต่อตลาดไม่มากนัก ในระยะถัดไป ด้านรายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งแรกของเดือนพฤศจิกายน 2566 ซึ่งมีฝนน้อย จะทำให้การตัดอ้อยส่งเข้าโรงงานสะดวกขึ้น น่าจะทำให้ผลผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น และเป็นปัจจัยที่กดดันต่อราคาน้ำตาลโลก และในระยะสั้นๆ ราคาน้ำตาลน่าจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 26.00-28.00 เซนต์

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**20 พฤศจิกายน 2566**