

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 1 – 5 เมษายน 2567

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (1 – 5 เมษายน 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 14 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นพอประมาณ โดยสูงสุดในรอบ 1 เดือน ตามราคาน้ำมันในตลาดโลก (CLK24) ที่สูงสุดในรอบ 5 เดือน อย่างไรก็ตามการเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาลอยู่ในกรอบที่จำกัดเนื่องจากค่าเงินเรียลบราซิลอ่อนสุดในรอบ 5 เดือน เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ (USDBRL)

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงพอประมาณ จากข่าวผลผลิตน้ำตาลของไทยที่มากกว่าที่คาดการณ์กดดันราคาน้ำตาล โดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย รายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลของไทยในปี 2566/2567 ตั้งแต่ตุลาคม 2566 – มีนาคม 2567 มีจำนวน 8.75 ล้านตัน มากกว่าตัวเลขประมาณการในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ของบริษัท ไทยชูการ์มิลเลอร์ ที่ 7.5 ล้านตัน

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ และปิดลดลงพอประมาณ โดยได้รับแรงกดดันต่อเนื่องจากช่วงกลางสัปดาห์

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.80 – 22.91 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.99 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.53 เซนต์/ปอนด์ หรือ -2.35 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.45 – 22.49 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.61 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.54 เซนต์/ปอนด์ หรือ -2.44 %

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

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567 | เปลี่ยนแปลง<br>เพิ่ม (+), ลด (-) |
|----------------|------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| พฤษภาคม 2567   | 22.91      | 21.80      | 21.99                            | 22.52                             | -0.53                            |
| กรกฎาคม 2567   | 22.49      | 21.45      | 21.61                            | 22.15                             | -0.54                            |
| ตุลาคม 2567    | 22.34      | 21.41      | 21.55                            | 22.05                             | -0.50                            |
| มีนาคม 2568    | 22.36      | 21.55      | 21.69                            | 22.11                             | -0.42                            |
| พฤษภาคม 2568   | 21.29      | 20.72      | 20.81                            | 21.14                             | -0.33                            |
| กรกฎาคม 2568   | 20.66      | 20.21      | 20.29                            | 20.53                             | -0.24                            |
| ตุลาคม 2568    | 20.41      | 20.03      | 20.09                            | 20.32                             | -0.23                            |
| มีนาคม 2569    | 20.38      | 20.06      | 20.09                            | 20.30                             | -0.21                            |
| พฤษภาคม 2569   | 19.68      | 19.33      | 19.36                            | 19.59                             | -0.23                            |
| กรกฎาคม 2569   | 19.21      | 18.87      | 18.91                            | 19.17                             | -0.26                            |
| ตุลาคม 2569    | 19.06      | 18.75      | 18.80                            | 19.14                             | -0.34                            |
| มีนาคม 2570    | 19.05      | 18.88      | 18.88                            | -                                 | -                                |

**\*หมายเหตุ วันที่ 1 เมษายน 2567 ตลาดลอนดอนปิดทำการเนื่องในวันอีสเตอร์ (Easter Monday)**

**ข่าวที่สำคัญ**

➤วันที่ 5 เมษายน 2567 Novacana รายงานการสำรวจจาก 19 บริษัทผู้ค้ำน้ำตาล คาดว่าในปี 2566/2567 มีแนวโน้มที่จะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ที่ 1.03 ล้านตัน และในปี 2567/2568 อาจมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ที่ประมาณ 910,000 ตัน

➤วันที่ 5 เมษายน 2567 Bar Chart รายงานว่า ราคาน้ำตาลดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้นในวันที่ 4 เมษายน 2567 ส่วนหนึ่งเป็นผลจากค่าเรียลบราซิลที่แข็งค่าขึ้น ในขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่มากกว่าที่คาดไว้จากประเทศไทยได้ผลักดันราคาให้ลดลงเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 ด้าน Czarnikow กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม การปรับตัวเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาลดูเหมือนจะหยุดชะงัก ซึ่งทำให้เกิดคำถามเกี่ยวกับศักยภาพในการกลับตัวของราคาน้ำตาลในระยะสั้น

➤วันที่ 3 เมษายน 2567 Czarnikow ตั้งข้อสังเกตว่า ทั้งตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์ก และตลาดน้ำตาลทรายขาวลอนดอนเคลื่อนไหวกลับกันโดยสัญญาซื้อขายน้ำตาลเดือนไกลราคาเคลื่อนไหวต่ำกว่าราคาน้ำตาลเดือนใกล้ ตั้งแต่ช่วง ปี 2570 - 2568 ตามลำดับ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะกลุ่มกองทุนกลับมาถือสัญญาฝั่งขาซื้อ (Long position) อีกครั้งและเป็นการผลักดันราคาสัญญาเดือนใกล้ให้เพิ่มสูงขึ้น โดยอย่างไรก็ตามนักวิเคราะห์ในเอเชีย กล่าวว่าอินเดียและปากีสถาน ซึ่งแต่ละประเทศมีศักยภาพในการส่งออกน้ำตาลประมาณ 1 ล้านตัน น่าจะสามารถช่วยลดภาวะอุปทานน้ำตาลโลกที่ตึงตัวได้

➤วันที่ 1 เมษายน 2567 Rabobank คาดการณ์ว่า ในปี 2566/2567 (ตุลาคม – กันยายน) จะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) ที่ 1.90 ล้านตัน และในปี 2567/2568 คาดว่า จะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ที่ 1.30 ล้านตัน ซึ่งอาจทำให้ราคาซื้อขายล่วงหน้าของน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21 - 24 เซนต์/ปอนด์ ไปจนถึงช่วงกลางปี 2568 ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting คาดการณ์ว่า ราคาซื้อขายล่วงหน้าของน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กอยู่ในกรอบ 20 – 24 เซนต์/ปอนด์ แต่ด้าน Itau BBA คาดว่า ในปี 2566/2567 น่าจะมีภาวะน้ำตาลโลกส่วนขาดที่ 2.20 ล้านตัน

**อเมริกากลาง-เหนือ**

➤วันที่ 2 เมษายน 2567 รัฐบาลของประเทศเม็กซิโก กล่าวว่า กำลังวางแผนที่จะอนุญาตให้มีการนำเข้าน้ำตาลแบบปลอดภาษีสำหรับบริษัทที่ส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำตาลภายใต้โครงการ IMMEX จนถึงสิ้นเดือนสิงหาคม 2567 เพื่อเป็นการช่วยเหลือบริษัทเหล่านี้ท่ามกลางราคาน้ำตาลที่สูง และการผลิตที่ลดลง โดยรัฐบาลของเม็กซิโกยังได้ประกาศเลื่อนการห้ามใช้สารกำจัดวัชพืชไกลโฟเสท (Glyphosate) ออกไป ซึ่งก่อนหน้านี้มีกำหนดจะเริ่มในช่วงปลายเดือนมีนาคม 2567 โดยกล่าวว่าจจะรองกว่าจะมีทางเลือกอื่น

## อเมริกาใต้

➤วันที่ 5 เมษายน 2567 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (SECEX) ของประเทศบราซิล รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาล 2.719 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 48.80 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 77.20 % ส่งผลให้การส่งออกของบราซิลในปี 2567 อยู่ที่ 8.90 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 78.21 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 4 เมษายน 2567 ANP รายงานข้อมูลว่า ราคาขายปลีกไฮโดรคาร์บอนของประเทศบราซิลเพิ่มขึ้น 0.60 % ในช่วงสัปดาห์วันที่ 30 มีนาคม 2567 ขณะที่ราคาน้ำมันเบนซินลดลง 0.20 % โดยส่งผลให้เมื่อเทียบราคาไฮโดรคาร์บอนกับน้ำมันเบนซินเพิ่มขึ้นเป็น 62.50 % จาก 62.10 % ในสัปดาห์ที่แล้ว โดยมูลนิธิสถาบันวิจัยเศรษฐกิจ (Fipe) รายงานข้อมูลว่า ในเดือนมีนาคม 2567 ค่าเฉลี่ยความคุ้มค่าของไฮโดรคาร์บอนเฉลี่ย 67.20 % และรายงานเพิ่มเติมว่า ราคาน้ำมันเบนซิน และไฮโดรคาร์บอนเพิ่มขึ้น 2.70 % ในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2567

➤วันที่ 4 เมษายน 2567 NovaBio รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือบราซิลที่บอฮอยได้ 57.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยนำไปผลิตน้ำตาล ประมาณ 3.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9 % และเอทานอล 2.10 พันล้านลิตร ลดลง 1 %

➤วันที่ 2 เมษายน 2567 แหล่งข่าวในตลาดของประเทศบราซิล กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจำนวนมากที่อาจเริ่มดำเนินการเปิดหีบเนื่องจากเริ่มไม่มีฝนแล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษาสภาพอากาศ MetSul Meteorologia คาดการณ์ว่า ภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลอาจมีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงเดือนเมษายน 2567 แต่อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษาสภาพอากาศ FieldProbelow กล่าวว่า ภาคใต้ของบราซิล น่าจะมีปริมาณฝนที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ

➤วันที่ 2 เมษายน 2567 การท่าเรือซานโตส (APS) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ท่าเรือซานโตส (Santos) ของประเทศบราซิลดำเนินการส่งออกน้ำตาลจำนวน 2.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 136.30 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2567 อยู่ที่ 4.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 98.80 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 1 เมษายน 2567 ประธานของบริษัท Archer Consulting กล่าวว่า ในปี 2567/2568 ปริมาณอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลอาจดีกว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ เนื่องจากมีปริมาณฝนที่ดี ในขณะที่เดียวกันอาจทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้าออกไป ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์ต่อปริมาณผลผลิตอ้อย ด้านในทางกลับกัน Czarnikow เน้นว่า ปริมาณฝนในช่วงเดือนมกราคม - มีนาคม 2567 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 40 % และต่ำสุดในรอบ 10 ปี ซึ่งอาจทำให้ปริมาณอ้อยลดลงเหลือ 580 - 610 ล้านตัน และกล่าวเสริมว่า อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตน้ำตาลอาจยังคงทำสถิติสูงสุดได้ เนื่องจากสัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลสูงขึ้น ในขณะเดียวกัน Itau BBA คาดการณ์ว่า ในปี 2567/2568 ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลมีอ้อยเข้าหีบที่ 590 ล้านตัน ในส่วนกำลังการผลิตคาดว่าเพิ่มขึ้น 1 ล้านตัน และ Rabobank คาดว่า ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลมีอ้อยเข้าหีบที่ 590 - 600 ล้านตัน โดยมีสัดส่วนอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลที่ 51.50 %

## ยุโรป

➤ วันที่ 3 เมษายน 2567 ข้อมูลอย่างเป็นทางการ รายงานว่า สหภาพยุโรปนำเข้าน้ำตาล 12,000 ตันจากยูเครนในช่วง 20 วันแรกของเดือนมีนาคม 2567 เทียบกับระดับการนำเข้าสูงสุดของเดือนพฤศจิกายนที่ 68,000 ตัน และนักวิเคราะห์ก็กล่าวเสริมว่า สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากราคาน้ำตาลในสหภาพยุโรปที่ปรับตัวลดลง ในขณะที่การส่งออกน้ำตาลของยูเครนส่งออกไปนอกสหภาพยุโรป และสหราชอาณาจักรในเดือนมีนาคม 2567 อยู่ที่ประมาณ 20 % เทียบกับ 10 % ซึ่งเป็นยอดรวมทั้งปี ในปี 2566/2567 และเมื่อเทียบกับ 2 % ในปี 2565/2566 ด้านกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลในแอฟริกา แคริบเบียน แปซิฟิก (ACP) และกลุ่มประเทศด้อยพัฒนา (LDCs) กล่าวเสริมว่า ข้อเสนอของสหภาพยุโรปที่จะนำเข้าน้ำตาลจากยูเครนที่ประมาณ 459,320 ตัน ในปี 2567/2568 จะทำให้น้ำตาลประมาณหนึ่งในสามของการส่งออกของกลุ่ม ACP - LDC เข้าไปยังสหภาพยุโรป

➤ วันที่ 1 เมษายน 2567 Sugar.ru รายงานข้อมูลว่า การส่งออกน้ำตาลของประเทศไทยในเดือนมีนาคม 2567 น่าจะแตะระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี ที่ 140,000 ตัน และเสริมว่า อัตราการส่งออกน้ำตาลทรายเป็นอันดับจากปีเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยในเดือนมีนาคม 2567 มีการส่งออกน้ำตาลทรายเป็นอันดับจากปีจำนวน 41,000 ตัน ไปยังอุซเบกิสถาน และการส่งออกไปยังอาเซอร์ไบจานก็กลับมาฟื้นตัวอีกครั้ง ด้านหน่วยงานป้องกันการผูกขาดของรัฐบาลกลาง (FAS) ของรัสเซีย กล่าวว่า มีแผนที่จะอนุมัติวิธีการคำนวณดัชนีราคาสำหรับน้ำตาลในช่วงไตรมาสที่สองของปี

## เอเชีย

➤ วันที่ 5 เมษายน 2567 กรมการค้าระหว่างประเทศอินเดีย รายงานว่า ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศของอินเดียลดลง 17 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำของภาคเหนืออยู่ที่ 32 % ของความจุเก็บกักน้ำ เทียบกับ 41 % ในปีที่แล้ว และระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำทางตะวันตกอยู่ที่ 40 % ของความจุเก็บกักน้ำ เทียบกับ 47 % ในปีที่แล้ว ด้านแหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานอาจลดลงท่ามกลางความต้องการที่ต่ำ และโควตาการขายจำนวนมากของเดือนเมษายน 2567

➤ วันที่ 4 เมษายน 2567 แหล่งข่าวของประเทศไทยกล่าวว่า ในเดือนเมษายน 2567 โรงงานน้ำตาลประมาณ 80 โรง ถูกรัฐบาลอินเดียดำเนินการลดโควตาลง 25 % เพื่อเป็นการลงโทษสำหรับการขายน้ำตาลเกินโควตาที่จัดสรรสำหรับเดือนมกราคม 2567 โดยแหล่งข่าว อธิบายว่า รัฐบาลอินเดียจับตาดูผู้ผลิต และผู้ค้าน้ำตาลอย่างใกล้ชิดเพื่อควบคุมราคาอาหารจนกว่าถึงการเลือกตั้ง

➤ วันที่ 4 เมษายน 2567 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศไทย รายงานว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) คาดว่า จะมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลแซงหน้ารัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) อีกครั้งในฐานะรัฐผู้ผลิตน้ำตาลที่ใหญ่ที่สุดของอินเดียในปี 2566/2567 โดยรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่ประมาณ 10.90 ล้านตัน เทียบกับจำนวน 10.50 ล้านตัน ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ด้านเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทานในเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) ของ รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) เตือนว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในเมืองโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) กำลังเผชิญกับภัยแล้งซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออ้อย

➤ วันที่ 3 เมษายน 2567 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียมีแนวโน้มที่จะอนุญาตให้โรงงานต่างๆ ใช้กากน้ำตาลบี (B heavy molasses) เพื่อผลิตเอทานอลเมื่อความกังวลที่เกี่ยวข้องกับเรื่องการผลิตตั้ง สิ้นสุดลง และแหล่งข่าว คาดว่า มีสต็อกกากน้ำตาลบี (B heavy molasses) อยู่ที่ 800,000 ตัน ซึ่งสามารถผลิตเป็น เอทานอลได้ 250 ล้านลิตร ด้าน S&P Global Commodity Insights รายงานข้อมูลว่า ในปี 2566/2567 ปริมาณ ผลผลิตข้าวโพดน่าจะลดลง 14.70 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ความต้องการข้าวโพดมีการเติบโต ซึ่งผลักดัน ราคาข้าวโพดปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ราคาประมาณ 23,000 - 23,500 รูปีอินเดีย/ตัน (276 – 282 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) และกล่าวเสริมว่า การที่ราคาข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้นเป็นปัจจัยลบต่อแผนการของรัฐบาลอินเดียในการจัดซื้อข้าวโพดใน ราคา 20,910 รูปีอินเดีย/ตัน (250 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เพื่อรองรับสำหรับสนับสนุนผู้ผลิตเอทานอล

➤ วันที่ 3 เมษายน 2567 แหล่งข่าวในตลาดของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของรัฐ ูตรประเทศ (Uttar Pradesh) และรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) น่าจะยังคงปรับเพิ่มขึ้นต่อไปอีกสักระยะ ท่ามกลางความต้องการน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล โดยแหล่งข่าว ตั้งข้อสังเกตว่า สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) ผลักดันให้มีการดำเนินการส่งออกน้ำตาลอีก 1 ล้านตัน ในราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra)

➤ วันที่ 2 เมษายน 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานข้อมูลว่า ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 ประเทศอินเดียผลิตน้ำตาลได้ 30.202 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 30.077 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยมี โรงงานที่ยังคงเปิดดำเนินการอยู่ประมาณ 210 โรง เทียบกับจำนวน 187 โรง ในปีที่แล้ว ในขณะที่ปริมาณผลผลิต น้ำตาลน่าจะสูงถึง 32 ล้านตัน ด้านสมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) รายงาน ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 คาดว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของอินเดียน่าจะอยู่ที่ 29.945 ล้านตัน จากการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่ 31.8 ล้านตัน โดย ISMA เรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่มเติมอีก 1 ล้านตัน ในปีนี้ และสมาพันธ์ สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กล่าวว่า ควรมีการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลมากขึ้น เนื่องจากมีข้อโต้แย้งว่าจำเป็นต้องมีการปรับขึ้นราคาสนับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP)

➤ วันที่ 1 เมษายน 2567 สมาคมการค้าน้ำตาลอินเดีย (AISTA) ปรับเพิ่มประมาณการผลิตน้ำตาลของประเทศอินเดียในปี 2566/2567 ขึ้นอีก 400,000 ตัน เป็น 32 ล้านตัน โดยเป็นตัวเลขน้ำตาลสุทธิไม่นับรวมที่นำไป ผลิตเอทานอล เนื่องจากผลผลิตน้ำตาลที่สูงขึ้นในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และกรณาฏกะ (Karnataka) โดย จากการที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของประเทศอินเดียเพิ่มสูงขึ้นนั้นทาง AISTA ได้ประเมินว่า อินเดียน่าจะมียังน้ำตาล ส่วนเกิน (Surplus) อยู่ที่ 2 ล้านตัน โดยในจำนวนนี้อาจสามารถนำไปส่งออกประมาณ 1 ล้านตัน และอีก 1 ล้านตัน อาจถูกนำไปใช้ผลิตเอทานอล ด้านแหล่งข่าวในตลาด กล่าวว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่สูงเกินคาดของอินเดียกำลัง ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลก และรัฐบาลอินเดียอาจอนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลได้หลังการเลือกตั้งในเดือน พฤษภาคม 2567

➤ วันที่ 4 เมษายน 2567 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในเขตกวางซี (Guangxi) ผลิตน้ำตาลได้ 6.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 837,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายเพิ่มขึ้นจำนวน 266,000 ตัน เป็น 2.90 ล้านตัน ซึ่งในจำนวนปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของ

เขต Guangxi (Guangxi) เป็นการผลิตรองเฉพาะในเดือนมีนาคม 2567 ที่ 920,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 693,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายในเดือนมีนาคม 2567 อยู่ที่ 561,000 ตัน เพิ่มขึ้นจำนวน 53,000 ตัน

➤ วันที่ 3 เมษายน 2567 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานว่า จนถึงสิ้นเดือนมีนาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ผลิตน้ำตาลได้ 1.72 ล้านตัน ใกล้เคียงกับจำนวน 1.76 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และยอดขายน้ำตาลมณฑลยูนนาน (Yunnan) ลดลงเหลือ 752,000 ตัน จาก 807,000 ตัน ในปีที่แล้ว ด้านมณฑลกว่างตง (Guangdong) ผลิตน้ำตาลได้ 528,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 518,000 ตัน ในปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายลดลงเหลือ 338,000 ตัน จาก 424,000 ตัน ในปีที่แล้ว ด้านมณฑลไห่หนาน (Hainan) ผลิตน้ำตาลได้ 74,000 ตัน ลดลงจาก 87,000 ตัน ในปีที่แล้ว ในขณะที่ยอดขายเพิ่มขึ้นเป็น 36,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 19,000 ตันในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 2 เมษายน 2567 แหล่งข่าวของประเทศจีน คาดการณ์ว่า ในเดือนมีนาคม 2567 เขต Guangxi (Guangxi) น่าจะผลิตน้ำตาลได้ 800,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากจำนวน 227,000 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านแหล่งข่าวอีกรายหนึ่ง กล่าวว่า ผลผลิตน้ำตาลของจีนปี 2566/2567 น่าจะอยู่ที่ประมาณ 9.65 ล้านตัน และกล่าวเสริมว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศของจีนปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นในช่วงกลางเดือนมีนาคม 2567 ท่ามกลาง อุปสงค์ที่เพิ่มขึ้น โดยยอดขายน้ำตาลของเขต Guangxi (Guangxi) อยู่ที่ 500,000 ตันต่อเดือน ซึ่งใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ส่งผลให้ น่าจะเป็นปัจจัยที่ช่วยเติมเต็มปริมาณน้ำตาลในสต็อกของจีน

➤ วันที่ 5 เมษายน 2567 ในระหว่างการประชุมเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567 รัฐบาลประเทศปากีสถาน กล่าวว่า ไม่สามารถอนุมัติการส่งออกน้ำตาลได้จนกว่าจะมีการประเมินสต็อกน้ำตาลได้อย่างแม่นยำ ซึ่งอาจจะไม่สามารถประเมินได้ก่อนที่จะสิ้นสุดฤดูกาลปัจจุบัน ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งปากีสถาน (PSMA) เสนอแนะว่าจำเป็นต้องมีการส่งออกน้ำตาล 1.60 ล้านตัน และแบ่งออกเป็นหลายงวดส่งมอบ เพื่อจัดการกับปริมาณน้ำตาลส่วนเกิน (Surplus) ของประเทศ ซึ่งอาจมีการถูกลักลอบขนไปยังอัฟกานิสถาน และอิหร่าน โดย PSMA รายงานเสริมว่า ปริมาณการผลิตน้ำตาลในปีนี้ของปากีสถานสูงถึง 6.752 ล้านตัน ในขณะที่ปริมาณผลผลิตน้ำตาลอาจเพิ่มขึ้นอีกในปีหน้า

### สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 2 เมษายน 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 54,702 ล็อต หรือประมาณ 2.779 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อเพิ่มขึ้น 12,437 ล็อต หรือประมาณ 0.632 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 42,265 ล็อต หรือประมาณ 2.147 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (26 มีนาคม 2567)

## วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 14 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.80 - 22.91 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.99 เซนต์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.53 เซนต์ หรือ -2.35 % โดยในช่วงต้นของสัปดาห์วันที่ 1 และ 2 เมษายน ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดที่ 22.91 เซนต์ เป็นสูงสุดคู่ (Double tops) ตามแรงซื้อที่มีเข้ามาเนื่องจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก (CLK24) ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นมาก แต่เมื่อราคาไม่ผ่านระดับดังกล่าว ประกอบกับมีรายงานผลผลิตน้ำตาลของอินเดีย และไทย ที่เพิ่มขึ้นจากที่ประมาณการไว้ในเบื้องต้น เป็นปัจจัยที่กดดันตลาด ในขณะที่ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ยังคงแข็งแกร่ง และค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนค่าลง ยิ่งกดดันราคาน้ำตาล แม้ว่ากลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ได้เพิ่มการถือครองตัวซื้อน้ำตาลเพิ่มมากขึ้น ดังจะเห็นได้จาก Net Long ณ วันที่ 2 เมษายน 2567 มีจำนวนถึง 54,702 ล็อต (2.779 ล้านตัน) เพิ่มจากสัปดาห์ก่อนหน้านั้น 12,437 ล็อต (0.632 ล้านตัน) แต่มีผลต่อราคาไม่มากนัก นอกจากนั้นระหว่างวันที่ 5 - 11 เมษายน 2567 กลุ่มกองทุนดัชนี (Index Funds) จะทำการปรับน้ำหนักการลงทุนในตลาดน้ำตาล ย้ายจากเดือนพฤษภาคม 2567 ไปเป็นเดือนกรกฎาคม 2567 และ/หรือ เดือนอื่นๆแทน น่าจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดบ้าง แต่ในระยะสั้นๆ กรอบการเคลื่อนไหวของราคาเดือนพฤษภาคม 2567 น่าจะยังอยู่ระหว่าง 21.00 - 23.00 เซนต์

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**9 เมษายน 2567**