

### **สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2566**

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (31 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 31 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงและเพิ่มขึ้น จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นพอประมาณ ตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นกว่า 1 % สู่ระดับสูงสุดในรอบ 3 เดือนครึ่ง และตามค่าเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯที่ยังแข็งแกร่ง ซึ่งเมื่อวันศุกร์ที่แล้ว แข็งที่สุดในรอบ 14 เดือน โดยในช่วงแรกราคาน้ำตาลในวันจันทร์ ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ตามสัญญาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลที่เพิ่มขึ้น ต่อมาราคาน้ำตาลตลาดนิวยอร์กปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียที่ลดลง หลังจากผู้ผลิตน้ำตาลของอินเดีย Dalmia Bharat คาดว่าผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2566/2567 จะลดลงจากปีก่อน 3 % เหลือ 31.8 ล้านตัน จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลปิดตลาดลดลงพอประมาณ โดยลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 3 สัปดาห์ ตลาดได้รับแรงกดดันหลังจากที่กระทรวงอาหารของอินเดีย กล่าวว่า สต็อกน้ำตาลของอินเดียมีเพียงพอ และ ณ สิ้นเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ 10.8 ล้านตัน ทำให้ลดการเก็งกำไรที่ว่าอินเดียจะจำกัดการส่งออกน้ำตาล

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23.57 – 24.61 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.69 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.23 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.96 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 23.77 – 24.75 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 23.88 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.26 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.08 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
ตุลาคม 2566	24.61	23.57	23.69	23.92	-0.23
มีนาคม 2567	24.75	23.77	23.88	24.14	-0.26
พฤษภาคม 2567	23.36	22.51	22.60	22.81	-0.21
กรกฎาคม 2567	22.54	21.78	21.86	22.10	-0.24
ตุลาคม 2567	21.97	21.30	21.40	21.63	-0.23
มีนาคม 2568	21.64	21.03	21.12	21.38	-0.26
พฤษภาคม 2568	20.23	19.68	19.77	20.03	-0.26
กรกฎาคม 2568	19.42	18.92	19.02	19.24	-0.22
ตุลาคม 2568	19.18	18.77	18.86	19.01	-0.15
มีนาคม 2569	19.18	18.87	18.99	19.06	-0.07
พฤษภาคม 2569	18.59	18.35	18.49	18.48	+0.01
กรกฎาคม 2569	18.40	18.18	18.32	-	-

## ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 3 สิงหาคม 2566 แหล่งข่าว กล่าวว่า ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบล่วงหน้าปรับตัวลดลง ท่ามกลางสภาพอากาศที่คงที่ และดีขึ้นทั้งในบราซิล อินเดีย ไทย จีน และยุโรป อย่างไรก็ตามสภาพอากาศอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วอีกครั้ง ด้านอุปสงค์น้ำตาลยังคงแข็งแกร่งซึ่งอ้างอิงได้จากราคาซื้อขายน้ำตาลในตลาดล่วงหน้า ในขณะที่ตลาดน้ำตาลโลกมีความกังวลเกี่ยวกับการลดลงของอันดับความน่าเชื่อถือของสหรัฐฯ เกี่ยวกับเรื่องสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจมหภาค ด้าน StoneX ตั้งสังเกตว่า ค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) ของบราซิลอาจจะเริ่มลดลง อย่างไรก็ตาม StoneX ได้ปรับเพิ่มการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจาก 38 ล้านตัน เป็น 39.9 ล้านตัน ตามสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลที่สูงขึ้น

➤ วันที่ 2 สิงหาคม 2566 นักวิเคราะห์ กล่าวว่า สภาพอากาศในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล นั้นดีขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งน่าจะช่วยสนับสนุนให้การเก็บเกี่ยวเป็นไปอย่างรวดเร็วมากขึ้น แม้ว่าบางพื้นที่ของบราซิลคาดว่าจะมีฝนตกมากขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ถึงช่วงต้นเดือนสิงหาคม 2566 อีกทั้ง ข้อจำกัดด้านกระบวนการส่งออกของบราซิลที่ได้ผ่อนคลายลง และส่งผลให้บราซิลสามารถส่งออกน้ำตาลได้อยู่ที่ 3 - 4 ล้านตัน/เดือน ไปจนถึงช่วงเดือนตุลาคม โดยนักวิเคราะห์อีกราย กล่าวว่า ปัจจัยเหล่านี้ของบราซิลน่าจะเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลเป็นการควบคุมการขึ้นลงของราคาน้ำตาลโลกในช่วงระยะสั้น แต่อย่างไรก็ตามปัญหาด้านสภาพอากาศ และปริมาณอ้อยที่น้อยลงของอินเดีย และไทยอาจจะทำให้อุปทานน้ำตาลตึงตัว และน่าจะช่วยพยุงราคาน้ำตาลในช่วงระยะยาว

➤ วันที่ 1 สิงหาคม 2566 Rabobank รายงานว่า ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดล่วงหน้าร่วงลงอีกครั้งเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 หลังจากที่ลดลง 4.4 % เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว และอาจลดลงต่อเนื่องแม้สภาพอากาศจะยังคงปกติดีเนื่องมาจากอุปสงค์น้ำตาลที่ชะลอตัว และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า ราคาน้ำตาลที่สูงเริ่มส่งผลกระทบต่อการใช้โภคภัณฑ์ ในขณะที่บริษัทอาหารจะยังคงลดปริมาณส่วนผสมของน้ำตาลลง ด้าน Archer Consulting ประเมินว่า ตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าน่าจะได้รับปัจจัยสนับสนุนราคา ณ ท่าเรือ(FOB) ที่แข็งแกร่งให้ยืนอยู่ที่ประมาณ 21 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2,305 เรียวบราซิล/ตัน เนื่องจากอุปทานตึงตัวและความไม่แน่นอนของนโยบายการส่งออกน้ำตาลของอินเดีย

➤ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 Czarnikow รายงานว่า ต้นทุนการผลิตน้ำตาลทรายดิบในประเทศไทย น่าจะลดลงเหลือ 360 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และของประเทศบราซิลน่าจะลดลงเหลือ 351 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน แม้ว่าราคาอ้อยจะสูงขึ้นก็ตาม ในทางกลับกัน ต้นทุนการผลิตน้ำตาลในสหภาพยุโรป และอินเดียน่าจะเพิ่มขึ้น ส่วนใหญ่เนื่องจากราคาอ้อย และหัวปีที่สูงขึ้น

## อเมริกาเหนือ

➤ วันที่ 4 สิงหาคม 2566 Czarnikow รายงานว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) น่าจะนำมาซึ่งสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และปริมาณปีที่ลดลงในรัฐมินนิโซตา (Minnesota) และรัฐมิชิแกน (Michigan) ซึ่งผลผลิตน้ำตาลจากปีครึ่งหนึ่งของประเทศสหรัฐฯมาจากทั้งสองรัฐนี้เป็นหลัก อย่างไรก็ตาม รูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญ

(El Nino) อาจจะทำให้สภาพอากาศในภูมิภาคอื่นๆของสหรัฐฯ ดีขึ้นได้ โดยทำให้มีฝนตกมากขึ้นในรัฐนอร์ทดาโคตา (North Dakota) รัฐไอดาโฮ (Idaho) รัฐมอนทานา (Montana) และรัฐไวโอมิง (Wyoming) ด้านนักวิจัย กล่าวว่า เอลนีโญ (El Nino) อาจจะทำให้ลดอัตราการเกิดพายุในพื้นที่ปลูกอ้อยของรัฐหลุยเซียน่า (Louisiana) รัฐฟลอริดา (Florida) และรัฐเท็กซัส (Texas)

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 สหภาพผู้นำเข้าน้ำมัน (Union Abicom) ของประเทศบราซิล รายงานว่าราคาน้ำมันที่ Petrobras กำหนดต่ำกว่าระดับราคาการนำเข้า 24 % เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 โดย Union Abicom เตือนว่า บราซิลอาจประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำมันในช่วงครึ่งหลังของเดือนสิงหาคม 2566 เนื่องจากขาดโอกาสในการนำเข้าน้ำมัน ด้าน Petrobras ได้ออกมาตอบโต้ โดยปฏิเสธเรื่องความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำมัน อย่างไรก็ตาม Petrobras ได้ประกาศนโยบายการจ่ายเงินปันผลใหม่เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ซึ่งจะจำกัดการจ่ายที่ 45 % ของกระแสเงินสดอิสระ เทียบกับก่อนหน้านี้อยู่ที่ 60 % อย่างไรก็ตามการแบ่งจ่ายขั้นต่ำได้ถูกเก็บสำรองไว้ที่ 4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯต่อปี

➤ วันที่ 3 สิงหาคม 2566 Czarnikow รายงานว่า ประเทศโคลอมเบีย น่าจะผลิตน้ำตาลได้อยู่ที่ 2.1 ล้านตันในปี 2566 เพิ่มขึ้นจาก 2 ล้านตัน เมื่อ 2 ฤดูกาลที่แล้ว เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ที่อาจจะทำให้สภาพอากาศแห้งมากขึ้น หลังจากที่เกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) 2 ครั้งติดต่อกันซึ่งส่งผลให้เกิดการชะลอการเก็บเกี่ยวอ้อยเนื่องจากมีฝนที่ตกมาก โดยส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 640,000 ตัน มากกว่าปีที่แล้ว แต่ก็ยังต่ำกว่าปริมาณการส่งออกปกติ

### ยุโรป

➤ วันที่ 4 สิงหาคม 2566 Soyuzrossakhar รายงานข้อมูลว่า ประเทศรัสเซีย น้ำหนักหัวปีทเฉลี่ย ณ วันที่ 1 สิงหาคมอยู่ที่ 370 กรัม เพิ่มขึ้น 42 กรัม เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่เปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของปีอยู่ที่ 13.16 % เพิ่มขึ้นจาก 12.86 % เมื่อปีที่แล้ว ด้าน Sugar.ru รายงานว่า ราคาขายส่งน้ำตาลของรัสเซียยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องในสัปดาห์นี้

➤ วันที่ 4 สิงหาคม 2566 โรงงานน้ำตาลในครัสโนดาร์ (Krasnodar Territory) ของประเทศรัสเซีย ขายน้ำตาลล็อตแรกของปี 2566/2567 ในตลาดแลกเปลี่ยนสินค้าโภคภัณฑ์ระหว่างประเทศเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก (SPMTSS) โดยขายน้ำตาลทรายขาว 400 ตัน ในราคา 24.2 ล้านรูเบิลรัสเซีย (256,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ) โดยก่อนหน้านี้ผู้ผลิตได้ลงนามในสัญญาว่าจะขายผลผลิตน้ำตาล 10 % ในการแลกเปลี่ยนสินค้าโภคภัณฑ์

## **เอเชีย**

➤ วันที่ 4 สิงหาคม 2566 แหล่งข่าวในท้องถิ่นของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ราคาขายส่งน้ำตาลในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) พุ่งขึ้นติดต่อกันเป็นวันที่ 3 หลังจากรัฐบาลอินเดียประกาศลดโควตาการขายน้ำตาลในเดือนสิงหาคม ด้านผู้ค้า เสิร์มว่า ราคาน้ำตาลไม่น่าจะสูงขึ้นมาก เนื่องจากราคาน้ำตาลของอินเดียขณะนี้ค่อนข้างสูงอยู่แล้ว

➤ วันที่ 2 สิงหาคม 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) คาดการณ์ว่า ประเทศอินเดียน่าจะ สามารถผลิตน้ำตาลได้ 31.68 ล้านตันในปี 2566/2567 ซึ่งลดลง 3.41 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว 2565/2566 อยู่ที่ 32.8 ล้านตัน โดยอินเดียจะเหลือน้ำตาลในสต็อกปลายปีอยู่ที่ประมาณ 4.2 ล้านตัน ด้านผู้ค้า รายงานว่า ปริมาณฝนในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ในปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 39 % ในขณะที่อัตราการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลอาจจะสูงถึง 5.1 ล้านตัน เนื่องจากกำลังการผลิตน้ำตาลของฤดูกาลใหม่ที่ดีขึ้น

➤ วันที่ 1 สิงหาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) รายงานว่า ประเทศอินเดียมีแนวโน้มที่จะได้รับ ฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงเดือนสิงหาคม 2566 ซึ่งน่าจะอยู่ที่ 92 % ของค่าเฉลี่ยระยะยาว แม้ว่าฝนในช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2566 อินเดียจะมีฝนใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยก็ตาม โดย IMD ระบุเพิ่มเติมว่า ปริมาณฝนจนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 สูงกว่าค่าเฉลี่ย 5 % แม้ว่าบางพื้นที่ของอินเดียจะได้รับความเดือดร้อนจากการขาดฝน

➤ วันที่ 1 สิงหาคม 2566 รัฐบาลของประเทศอินเดียได้สั่งการให้ทางโรงงานน้ำตาลจัดทำข้อมูลการผลิตและสต็อกน้ำตาล ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 เพื่อจัดสรรโควตาการขายน้ำตาลสำหรับเดือนกันยายน 2566 ด้านผู้ค้า กล่าวว่า ราคาขายส่งน้ำตาลในภาคเหนือของอินเดียกำลังเพิ่มขึ้นตามการที่โควตาการขายน้ำตาลที่น้อยลงในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 2.35 ล้านตัน และลดลง 50,000 ตัน จากเดือนก่อนหน้า

➤ วันที่ 1 สิงหาคม 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งอินเดีย (ISMA) เรียกร้องให้รัฐพิหาร (Bihar) และรัฐมัธยประเทศ (Madhya Pradesh) ทบทวนนโยบายเอทานอลของแต่ละรัฐ ซึ่งได้ให้ความสำคัญกับเอทานอลจากเมล็ดพืช และส่งผลเป็นการกีดกันการลงทุนซึ่งกำลังต้องการเพื่อเพิ่มผลผลิตเอทานอลจากอ้อย โดย ISMA ระบุเพิ่มเติมอีกว่า โรงงานน้ำตาลในทั้งสองรัฐถูกบังคับให้ขายเอทานอลให้กับรัฐทางตอนใต้ของอินเดีย

➤ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 รัฐบาลอินเดียได้มีการกำหนดโควตาการขายน้ำตาลในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 2.35 ล้านตัน ลดลงจาก 2.4 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2566 แต่เพิ่มขึ้น 150,000 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2565 นอกจากนี้แหล่งข่าว รายงานว่า โควตาการขายที่เหลือสำหรับเดือนกรกฎาคม 2566 ได้ขยายไปถึงวันที่ 15 สิงหาคม 2566 ซึ่งคิดเป็นน้ำตาลจำนวน 150,000 - 200,000 ตัน ซึ่งน่าจะสามารถช่วยรักษาระดับราคาน้ำตาลของอินเดียให้คงที่ได้ โดยมีโรงงานน้ำตาลประมาณ 91 แห่ง ที่ไม่ได้รับโควตาการขายน้ำตาลนี้ เนื่องจากไม่สามารถให้ข้อมูลการขายน้ำตาล และสต็อกน้ำตาลกับทางรัฐบาลอินเดียได้

➤ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 การตัดสินใจของประเทศอินเดียที่จะระงับการส่งออกน้ำตาล และข้าวทำให้เกิดการลักลอบส่งออกน้ำตาลไปยังบังกลาเทศ และเจ้าหน้าที่ศุลกากรถูกเรียกร้องขอให้รักษาความปลอดภัยบริเวณ

ชายแดน ด้านแหล่งข่าวประเมินว่า น่าจะมีการลักลอบส่งออกน้ำตาลสูงสุดที่ประมาณ 300,000 - 400,000 ตัน ซึ่งจำนวนนี้ไม่เพียงพอที่จะส่งผลกระทบต่ออย่างใดต่อสต็อก และราคาน้ำตาลในประเทศของอินเดีย

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นของประเทศจีน กล่าวว่า ในช่วงก่อนหน้านี้ไร่อ้อยในเขตกว่างซี (Guangxi) และมณฑลยูนนาน (Yunnan) ประสบปัญหาขาดน้ำ แต่ปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงนี้ช่วยให้ไร่อ้อยฟื้นตัวได้ดีขึ้นส่งผลให้น้ำตาลในปี 2566/2567 ของจีนสามารถกลับสู่ระดับปกติมากขึ้นที่ประมาณ 10 ล้านตัน หลังจากที่ลดลงในปี 2565/2566 ด้านนักวิเคราะห์อีกรายหนึ่ง กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) น่าจะไม่ส่งผลกระทบมากนักต่อปริมาณผลผลิตน้ำตาลของจีน แต่อย่างไรก็ตามเอลนีโญ (El Nino) ที่มีกำลังรุนแรงอาจจะส่งผลให้เกิดภาวะสภาพอากาศที่แห้งแล้งในเขตกว่างซี (Guangxi) และในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ด้าน Meiera Futures ตั้งข้อสังเกตว่าการเกินปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ทั้ง 11 ครั้ง ที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณอ้อยของจีนลดลง 5 ครั้ง และส่งผลให้ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้น 6 ครั้ง

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 ผู้เชี่ยวชาญด้านตลาดน้ำตาลของประเทศจีน กล่าวว่า ราคาการนำเข้าน้ำตาลของจีนนั้นใกล้เคียงกับราคาน้ำตาลที่ส่งออกมาระยะหนึ่งแล้ว อย่างไรก็ตามในที่สุดราคาส่งออกน้ำตาลน่าจะต้องเพิ่มขึ้นภายในช่วงสิ้นปีนี้ เนื่องจากอุปทานน้ำตาลในประเทศของจีนที่ตึงตัว และการบริโภคน้ำตาลที่เริ่มฟื้นตัว ด้านนักวิเคราะห์อีกราย ระบุว่า ค่าตัดสินขององค์การอนามัยโลก (WHO) เมื่อเร็วๆ นี้ที่ต่อต้านสารแอสปาร์แตม (Aspartame) อาจจะกระตุ้นให้ผู้ผลิตเปลี่ยนกลับไปใช้สารให้ความหวานตามธรรมชาติ ซึ่งอาจจะส่งผลทำให้ความต้องการน้ำตาลเพิ่มขึ้นได้

➤วันที่ 4 สิงหาคม 2566 เจ้าหน้าที่ของรัฐบาลฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ร้านค้า Kadiwa ภายใต้การดูแลของกรมวิชาการเกษตร (DA) ประเทศฟิลิปปินส์จะเริ่มขายน้ำตาลที่ลักลอบนำเข้าในอีกไม่กี่วันข้างหน้า ในราคา 70 เปโซฟิลิปปินส์/กิโลกรัม (1.3 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) เทียบกับราคาตลาดที่ 110 เปโซฟิลิปปินส์/กิโลกรัม (2 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) สำหรับน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (SRA) กล่าวว่า ผลผลิตอ้อยของประเทศฟิลิปปินส์ไม่น่าจะได้รับผลกระทบจากซูเปอร์ไต้ฝุ่นอีเกย์ (Egay) ในทางกลับกัน SRA ได้ประเมินว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจส่งผลกระทบทำให้ปริมาณผลผลิตอ้อยของฟิลิปปินส์ลดลง 10 - 15 % ในปีหน้า ซึ่งคิดเป็นปริมาณน้ำตาลจำนวน 180,000 - 200,000 ตัน เนื่องจากมีสภาพอากาศที่แห้งแล้งเป็นระยะเวลานาน

➤วันที่ 31 กรกฎาคม 2566 ประธานหน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังผลักดันงบประมาณเพิ่มขึ้นเป็น 2 พันล้านเปโซฟิลิปปินส์ (36.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ในปี 2567 ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติน้ำตาลของฟิลิปปินส์ปี 2558 แทนที่จะเป็น 1 พันล้านเปโซฟิลิปปินส์ (18.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ที่กำลังดำเนินการจัดสรรอยู่ ณ ปัจจุบัน โดย SRA ยืนยันว่าฤดูการผลิตจะเริ่มในวันที่ 1 กันยายน 2566 ไม่ใช่ในเดือนสิงหาคม 2566 ตามที่เกษตรกรบางรายเรียกร้อง

➤ วันที่ 3 สิงหาคม 2566 Topline Securities รายงานว่า ผู้ผลิตน้ำตาลที่จดทะเบียนในประเทศไทยปากีสถานมีรายได้รวม 1.4 หมื่นล้านรูปีปากีสถาน (49 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ในช่วงระยะเวลา 9 เดือนที่ผ่านมา จนถึงเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นสถิติสูงสุด และเพิ่มขึ้น 23 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากราคา และปริมาณน้ำตาลของปากีสถานที่เพิ่มสูงขึ้น จึงส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลของปากีสถานสูงถึง 216,000 ตัน ขณะที่ราคาขายปลีกน้ำตาลพุ่งขึ้น 40 % ในช่วงเดือนตุลาคม 2565 จนถึงเดือนมิถุนายน 2566

### **ทวีปออสเตรเลีย**

➤ วันที่ 3 สิงหาคม 2566 ชาวไร่อ้อยท้องถิ่นของประเทศออสเตรเลีย กล่าวว่า ปริมาณน้ำฝนที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในรัฐควีนส์แลนด์ (Queensland) ทำให้การเพาะปลูกอ้อยดำเนินการเป็นไปอย่างล่าช้า ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณอ้อยในปี 2567 และเสริมว่า โรงงาน MSF Sugar Mulgrave Mill สามารถนำอ้อยเข้าหีบได้เพียง 20 % เท่านั้นเนื่องจากฝนตก ซึ่งลดลงจากปกติ 30 %

➤ วันที่ 1 สิงหาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาของประเทศออสเตรเลีย รายงานว่า ฝนตกหนักทำให้การเก็บเกี่ยวอ้อยทางตอนเหนือของรัฐควีนส์แลนด์ล่าช้า และเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เพียง 10 % เท่านั้น โดยประเทศออสเตรเลียน่าจะมีฝนเพิ่มขึ้นในช่วงสัปดาห์นี้

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 133,531 ล็อต หรือประมาณ 6.78 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง 10,767 ล็อต หรือประมาณ 0.55 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 144,298 ล็อต หรือประมาณ 7.33 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (25 กรกฎาคม 2566)

### **วิจารณ์และความเห็น**

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 สัญญาเดือนมีนาคม 2567 ยังคงปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน แม้ว่าตลาดจะได้รับแรงหนุนจากการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลที่ลดลงของอินเดีย และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่ตลาดได้รับแรงกดดันจากข่าวสต็อกน้ำตาลของอินเดีย ณ สิ้นเดือนกรกฎาคม 2566 มีจำนวนเพียงพอ และค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนลงเมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ในสัปดาห์นี้จะมีรายงานการผลิตอ้อย น้ำตาล และเอทานอล ทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม 2566 คาดว่าจะมีจำนวนที่สูงที่สุดตั้งแต่เปิดหีบ ประกอบกับฝนตกในอินเดีย และไทย เป็นผลดีต่อการเจริญเติบโตของอ้อย ในระยะสั้นๆ น้ำตาลยังไม่ขาดแคลน แต่ในระยะปานกลาง และระยะยาว สภาวะเอลนีโญ

(El Nino) อาจกระทบต่อผลผลิตน้ำตาล และทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำตาล (Deficit) ราคาน้ำตาลมีโอกาที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นได้อีก แนวโน้มราคาน้ำตาลในช่วงนี้ จะยังคงอยู่ในกรอบ 23 - 26 เซนต์/ปอนด์

ฝ่ายตลาด  
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด  
7 สิงหาคม 2566