

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 13 – 17 กุมภาพันธ์ 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (13 – 17 กุมภาพันธ์) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 7 ของปี 2566 ราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลปิดตัวลดลง ตามดัชนีเงินดอลลาร์สหรัฐฯที่แข็งค่าขึ้นถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 เดือน 1 สัปดาห์ กระตุ้นให้มีแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long Liquidation) ออกมาในตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้า ด้าน Green Pool Commodity Specialists รายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลของไทย ในปี 2566 เพียงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 มีจำนวน 6.59 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 10% โดยเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยสูงสุดเป็นประวัติการณ์

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลได้ปิดเพิ่มขึ้นพอประมาณ โดยราคาน้ำตาลได้รับแรงหนุนจากข่าวอินเดียที่ว่าจะไม่อนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่มจากที่ในฤดูกาลนี้ได้อนุญาตแล้ว 6.1 ล้านตัน รัฐบาลอินเดียกังวลว่า ผลผลิตน้ำตาลที่ลดลงในปีนี้จะทำให้อุปทานน้ำตาลภายในประเทศตึงตัว จึงตัดสินใจไม่อนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลเพิ่ม และราคาน้ำมันดิบที่อ่อนแอลงจะทำให้ อุปทานน้ำตาลเพิ่มขึ้น

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 21.12 – 21.69 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 21.41 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.17 เซนต์/ปอนด์ หรือ -0.79 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 19.61 – 20.08 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 19.80 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.24 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.20 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2566	21.69	21.12	21.41	21.58	-0.17
พฤษภาคม 2566	20.08	19.61	19.80	20.04	-0.24
กรกฎาคม 2566	19.46	19.04	19.32	19.37	-0.05
ตุลาคม 2566	19.32	18.93	19.21	19.22	-0.01
มีนาคม 2567	19.42	19.06	19.34	19.33	+0.01
พฤษภาคม 2567	18.40	18.11	18.33	18.39	-0.06
กรกฎาคม 2567	17.67	17.41	17.63	17.69	-0.06
ตุลาคม 2567	17.31	17.09	17.28	17.31	-0.03
มีนาคม 2568	17.29	17.11	17.29	17.28	+0.01
พฤษภาคม 2568	16.70	16.55	16.70	16.67	+0.03
กรกฎาคม 2568	16.34	16.16	16.34	16.30	+0.04
ตุลาคม 2568	16.28	16.10	16.28	16.24	+0.04

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 IEA รายงานว่า รัฐบาลทั่วโลกเพิ่มเงินอุดหนุนเชื้อเพลิงฟอสซิลเป็นสองเท่าเป็น 1,097 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2565 ซึ่งสูงกว่าสถิติเดิมในปี 2555 ถึง 46 % ด้านองค์การพลังงานระหว่างประเทศอธิบายว่าเงินอุดหนุนที่เพิ่มขึ้นนั้นเพื่อช่วยจัดการจากปัญหาการรุกรานยูเครนของรัสเซีย โดยในส่วนของประเทศบราซิล ผู้อำนวยการของ BP กล่าวว่า บริษัทจะลงทุนเพื่อเพิ่มการผลิตน้ำมันพร้อมทั้งการลงทุนใหม่เพื่อกระตุ้นการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ

➤ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ข้อมูลอย่างเป็นทางการเปิดเผยว่า สัญญาซื้อขายล่วงหน้าน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอน ของเดือนมีนาคมที่สิ้นสุดลงนั้น ได้มีการส่งมอบน้ำตาลทรายขาวทั้งหมดจากประเทศอินเดียจำนวน 191,000 ตัน

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 ศูนย์การวิจัยทางเศรษฐกิจ รายงานว่าการบริโภคน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ต่อจำนวนประชากรของประเทศสหรัฐอเมริกา เพิ่มขึ้น 1.9 % เป็น 69.8 ปอนด์ (31.66 กิโลกรัม) ในปี 2564 สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2538 ในขณะที่การส่งมอบ HFCS ลดลง 1.2 % เป็น 39.5 ปอนด์ (17.92 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม) ด้าน The Economist Intelligence Unit ตั้งข้อสังเกตว่าราคาน้ำตาลและสารทดแทนน้ำตาล ในเดือนมกราคมสูงขึ้น 13.5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 รายงานเดือนกุมภาพันธ์ของ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงประมาณการผลิตน้ำตาลของประเทศเม็กซิโกในปี 2565/2566 แต่ตั้งข้อสังเกตเรื่องการพุดคุดของตลาดว่าผลผลิตน้ำตาลจะลดลงเนื่องจากปริมาณอ้อยที่ลดลง ด้าน Conadesuca ออกมาตั้งข้อสังเกตเช่นเดียวกันว่า การผลิตน้ำตาลน่าจะลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ชาวไร่อ้อยใน รัฐควินตานารู (Quintana Roo) ประเทศเม็กซิโก กล่าวว่ากำลังเผชิญกับการที่อ้อยที่เลวร้ายที่สุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากสภาพอากาศที่เลวร้ายส่งผลให้ผลผลิตอ้อยคาดว่าจะลดลงเหลือ 1.7 ล้านตัน เทียบกับ 1.9 ล้านตันที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ โดยชาวไร่อ้อยยังต้องประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน และปัจจัยการผลิตมีราคาแพงอีกด้วย ด้านสื่อท้องถิ่นตั้งข้อสังเกตว่า ราคาน้ำตาลได้เพิ่มสูงขึ้นเป็น 26 – 28 เปโซเม็กซิโก/กิโลกรัม (1.4 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม) เปรียบเทียบกับราคาน้ำตาล 5 ปี ที่แล้วอยู่ที่ 14 เปโซเม็กซิโก/กิโลกรัม (0.75 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม)

### อเมริกาใต้

➤ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 โรงงานพลังงานทางเลือกเอทานอล แห่งแรกใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศบราซิล ของบริษัท Cooperativa Pindorama วางแผนว่าจะพร้อมเริ่มผลิตเอทานอลจากข้าวโพดกลางเดือน

กุมภาพันธ์ ในขณะที่เดียวกัน ศูนย์เทคโนโลยีอ้อย CTC รายงานว่า กำไรสุทธิในไตรมาสที่ 3 ลดลง 15% เป็น 34 ล้านเรียลบราซิล (6.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เนื่องจากรายได้ที่ลดลง

➤วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 SECEX รายงานว่า 8 วันทำการแรกของเดือนกุมภาพันธ์ประเทศบราซิลได้มีการส่งออกน้ำตาลไป 504,000 ตัน มีอัตราการนำน้ำตาลลงเรือต่อวันนั้นต่ำกว่าเดือนกุมภาพันธ์ปีที่แล้วถึง 30% ซึ่งปีที่แล้วมีการส่งออกน้ำตาล 2.12 ล้านตัน อีกด้านหนึ่งการส่งออกข้าวโพดสูงถึง 1.26 ล้านตันในช่วงครึ่งแรกของเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ปีที่แล้วอยู่ที่เพียง 768,000 ตัน เนื่องมาจากความต้องการซื้อของประเทศจีนนั้นมีเพิ่มสูงขึ้นมาก ด้าน Archer Consulting เตือนว่าถั่วเหลืองและน้ำตาลจะเริ่มแข่งขันเพื่อเป็นวัตถุดิบหลักกันในการส่งออกที่ทำเรือในเดือนพฤษภาคม ซึ่งอาจจะผลักดันราคา พรีเมียมให้สูงขึ้น

➤วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 จากการสำรวจของ 11 analysts รายงานว่า สัญญาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบล่วงหน้าราคาน่าจะลดลงกลับมาที่ประมาณ 18.50 เซนต์/ปอนด์ ภายในสิ้นปี 2566 เนื่องมาจากอุปทานน้ำตาลของบราซิลเพิ่มขึ้น ด้านผู้สังเกตการณ์ คาดว่า น้ำตาลโลกเกินดุลอยู่ที่ 4.2 ล้านตันในปี 2566/2567 เทียบกับ 3.25 ล้านตันในปีนี้ ถึงแม้ว่าทางผู้สังเกตการณ์จะตั้งข้อสังเกตว่าความสามารถในการส่งออกของบราซิลและนโยบายของ Petrobras จะเป็นกุญแจสำคัญก็ตาม ในขณะที่แหล่งข่าว รายงานว่า ความตึงตัวของอุปทานน่าจะสนับสนุนราคาน้ำตาลต่อไปจนถึงไตรมาสที่สอง

➤วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 hEDGEpoint Global Markets รายงานว่า ตลาดน้ำตาลโลกซื้อขายกันในตัวเลขการผลิตน้ำตาล ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิล ในปี 2565/2566 ที่ 33.7 ล้านตัน แม้ว่าผลผลิตน้ำตาลจะใกล้เคียงกับตัวเลข 35.5-36.7 ล้านตัน ทางด้าน Archer Consulting กล่าวว่า ปริมาณการผลิตอาจเกิน 37 ล้านตัน และกล่าวเพิ่มเติมว่า ภาคกลาง – ใต้ มีกำลังการผลิตได้ถึง 40 ล้านตัน

➤วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 Williams Brasil รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์วันที่ 8 กุมภาพันธ์ เรือรรับน้ำตาลในประเทศบราซิลมีปริมาณเป็น 1.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 1.005 ล้านตันในสัปดาห์ก่อน

➤วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 ANP รายงานข้อมูลว่า ประเทศบราซิลในช่วงปลายสัปดาห์วันที่ 10 กุมภาพันธ์ ราคาขายปลีกของไฮดรัสลดลง 0.8 % และน้ำมันเบนซินลดลง 0.5 % ด้านผู้ค้าในท้องถิ่นตั้งข้อสังเกตถึงความต้องการไฮดรัสที่มีเพิ่มขึ้นซึ่งสามารถอธิบายได้ถึงการจำกัดการลดลงของราคา ส่งผลให้ราคาไฮดรัสเฉลี่ยอยู่ที่ 74.8% ของราคาน้ำมันเบนซิน โดยรัฐมาตูโกรสซู (Mato Grosso) เป็นรัฐเดียวที่ไฮดรัสสามารถแข่งขันราคากับน้ำมันเบนซินได้ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 67.26%

➤วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้ค้าในท้องถิ่น รายงานว่า ราคาของไฮดรัสมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นก่อนงานเฉลิมฉลอง และความคาดหวังในการนำ ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีขาย (PIS/Cofins) กลับมาใช้ใหม่ ด้านผู้ค้าอีกรายหนึ่งเสริมว่าผู้จัดจำหน่ายไฮดรัสมีสต็อกก่อนหน้านี้ที่กำลังจะหมดลง และในเร็ว ๆ นี้ น่าจะกลับมาซื้อจากโรงงานน้ำตาล ซึ่งจะผลักดันราคาไฮดรัสให้สูงขึ้น โดย Archer Consulting รายงานว่า ในขณะนี้ ไฮดรัสกำลังซื้อขายกันที่ 600 จุด ต่ำกว่าราคาน้ำตาล

## ยุโรป

➤ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 Sugar.ru. รายงานว่า รัฐบาลประเทศรัสเซียกำลังพิจารณาจำกัดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พืชจากต่างประเทศคิดเป็น 50% ของเมล็ดพันธุ์ทั้งหมดภายในปี 2573 ซึ่งอาจจะเป็นการบีบให้เกษตรกรในท้องถิ่นต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ท้องถิ่นที่ด้อยคุณภาพ ด้านหน่วยงานของรัฐเซีย กล่าวเพิ่มเติมว่า การนำเข้าเมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้น 18% เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในปี 2022 อยู่ที่ 4,800 ตัน ซึ่งคิดเป็น 95% ของเมล็ดพันธุ์ทั้งหมดที่ใช้

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 Cosun ประกาศราคาปีทของประเทศเนเธอร์แลนด์ ปี 2565 อยู่ที่ 68.75 ยูโร/ตัน (74 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ปรับสูงขึ้นจาก 39 ยูโร/ตัน (42 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) ที่เป็นราคาเฉลี่ยจ่ายในฤดูกาลที่แล้ว

➤ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ACOR รายงานว่า ในประเทศสเปนชาวไร่มีความสนใจในการปลูกปีทอย่างมาก ในฤดูกาลหน้าเนื่องจากมีราคาที่สูง โดยมีประกันราคาขั้นต่ำที่ 66 ยูโร/ตัน (71 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) โดยแหล่งข่าวอย่างเป็นทางการ รายงานว่า สำหรับฤดูกาลนี้ ผู้ปลูกจะได้รับราคาขั้นต่ำอยู่ที่ 65 ยูโร/ตัน (69 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน) และอาจมากกว่านั้นขึ้นอยู่กับผลผลิตปีท ในขณะที่โรงงานของ ACOR ใน Olmedo และโรงงานของ Azucarera ใน La Baneza ได้กลับมาดำเนินการอีกครั้งเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งขึ้น

## เอเชีย

➤ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย รายงานว่า ในสัปดาห์นี้รัฐบาลอินเดีย ได้พบกับเจ้าหน้าที่จากรัฐที่มีการผลิตอ้อยทั้งหมด และตัดสินใจที่จะไม่อนุญาตให้เพิ่มการส่งออกน้ำตาลในตอนนี้ โดยผู้ค้าปลีกน้ำตาลในท้องถิ่น กล่าวว่า ในขณะเดียวกัน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ราคาขายส่งน้ำตาลของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากจากอุณหภูมิที่สูงขึ้นทำให้อุปสงค์เพิ่มขึ้นเล็กน้อย

➤ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 รัฐบาลประเทศอินเดียอนุมัติโครงการเอทานอลอีก 9 โครงการภายใต้โครงการอุดหนุนดอกเบ๊ย คิดเป็นกำลังการผลิตเอทานอลกว่า 350 ล้านลิตร/ปี โดย 5 โครงการจะใช้ธัญพืชเป็นวัตถุดิบหลัก อีก 3 โครงการจะใช้กากน้ำตาล และอีก 1 โครงการจะใช้ทั้งธัญพืชและกากน้ำตาล นอกจากนี้ หัวหน้ารัฐมนตรีรัฐพิหาร (Bihar) ยังให้คำมั่นว่าจะจัดทำแผนเพื่อฟื้นฟูโรงงานน้ำตาลที่ปิดไปแล้วและชำระค่าอ้อยที่ค้างอยู่ โดยจำนวนโรงงานน้ำตาลที่ดำเนินการในรัฐพิหาร (Bihar) ลดลงจาก 35 แห่งเป็น 11 แห่งตั้งแต่อินเดียได้รับเอกราช

➤ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 การประมาณการล่วงหน้าครั้งที่สอง ทางกระทรวงเกษตรของประเทศอินเดีย ระบุผลผลิตอ้อยในปี 2565/2566 อยู่ที่ 469 ล้านตัน สูงกว่าเป้าที่ตั้งไว้ที่ 415 ล้านตัน ในตอนแรก และสูงกว่าตัวเลข 439 ล้านตัน ในฤดูกาลที่แล้ว โดยนายกรัฐมนตรีอินเดียได้ประกาศแผนการเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อยในรัฐปัญจาบ (Punjab)

➤ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ปลัดกระทรวงอาหารของประเทศอินเดีย กล่าวว่า รัฐบาลอินเดียจะตัดสินใจภายในเดือนมีนาคมว่าจะประกาศเพิ่มการส่งออกน้ำตาลหรือไม่ ซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณอ้อยและน้ำตาล

➤ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 หน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ ประกาศว่าได้เปลี่ยนกระบวนการทำงานเพื่อไม่ให้ผู้ดูแลระบบเพียงคนเดียวรับผิดชอบในการกำหนดโควตาการนำเข้าน้ำตาล เพื่อ

ตอบสนองต่อปัญหาการโต้เถียงที่ถูกเผยแพร่ใน เดือนสิงหาคม 2565 แต่ถึงอย่างไรด้าน สมาพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งชาติ (NFSP) และสมาพันธ์สมาคมผู้ผลิตน้ำตาล (Confed) ได้โต้แย้งว่ากระบวนการนำเข้าน้ำตาลยังคงคลุมเครือมาก เนื่องจากขณะนี้กรมวิชาการเกษตรสามารถกำหนดโควตานำเข้าได้เพียงฝ่ายเดียว

➤วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 สมาพันธ์สมาคมผู้ผลิตน้ำตาล (CONFED) ของประเทศฟิลิปปินส์ ออกแถลงการณ์ว่าการนำเข้าน้ำตาล 450,000 ตัน นั้นเป็นจำนวนที่สูงเกินและเร็วเกินไป ซึ่งน่าจะส่งผลเสียต่ออุตสาหกรรมน้ำตาลภายในประเทศ โดย CONFED กล่าวว่านี่นับเป็นครั้งแรกที่กรมการเกษตรได้รับอำนาจในการอนุมัติการนำเข้า เปิดโอกาสให้อาจใช้อำนาจในทางที่ผิด นอกจากนี้ กรมศุลกากรฟิลิปปินส์ได้ยึดน้ำตาลไทยจำนวน 6,500 ตันที่มีการลักลอบนำเข้าเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์

➤วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 คำสั่งน้ำตาลหมายเลข 6 ของประเทศฟิลิปปินส์ ที่อนุญาตให้มีการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์จำนวน 440,000 ตัน และได้มีการเผยแพร่บนเว็บไซต์ของ หน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) โดยทางเจ้าหน้าที่ SRA กล่าวว่า แม้ประธานาธิบดีไม่ได้ลงนามในเอกสาร แต่เอกสารถูกส่งกลับจากทางสำนักงานประธานาธิบดี นั้นหมายความว่า เป็นการได้รับการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ทาง SRA ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในขั้นต้นนั้นการนำเข้าจะถูกจัดประเภทเป็น C หรือสำรองจนกว่าจะจัดประเภทใหม่เป็น B เพื่อใช้กับภาคครัวเรือน โดย SRA

➤วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ตอนนี้อยู่ในช่วงระหว่างการขอให้ประธานาธิบดีอนุมัติแผนการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 440,000 ตัน แบ่งเป็นทั้งหมด 3 งวด ส่งมอบดังนี้ 100,000 ตัน ในงวดแรก และอีก 100,000 ตัน ในเดือนเมษายน และส่วนที่เหลืออีก 240,000 ตัน จะถูกเก็บไว้เป็นสต็อกสำรอง โดย SRA และปล่อยสู่ตลาดตามความต้องการ

ทางด้าน SRA กล่าวเสริมอีกว่า กรมวิชาการเกษตรฟิลิปปินส์ได้มีการอนุมัติในการที่จะนำเข้าน้ำตาลจำนวน 64,000 ตัน ภายใต้ปริมาณการเข้าถึงขั้นต่ำ (MAV) ที่จะมาถึงในช่วงเดือน เมษายน – สิงหาคม ด้าน SRA กำลังพิจารณาว่าควรที่จะรวมการนำเข้า MAV ไปกับการนำเข้าน้ำตาล 440,000 ตัน หรือไม่ โดยทาง SRA คาดว่าราคาน้ำตาลของฟิลิปปินส์ในช่วงเวลานี้จะลดต่ำลงอยู่ที่ 85 เปโซฟิลิปปินส์/กิโลกรัม (1.54 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) จาก 110 เปโซฟิลิปปินส์/กิโลกรัม (1.99 เหรียญสหรัฐฯ/กก.) อันเป็นผลมาจากการนำเข้าน้ำตาล ในขณะเดียวกันทาง The Save the Sugar Industry Movement (SAVE-SIM) ออกมาคัดค้านการนำเข้าน้ำตาล และได้กล่าวหาว่า SRA ทุจริต

➤วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 หน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ทางรัฐบาลได้อนุญาตให้นำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 440,000 ตัน ซึ่ง 240,000 ตัน จะถูกเก็บไว้เป็นโควตาสำรอง โดย หน่วยงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตามการนำเข้ายังคงต้องได้รับการอนุมัติจากทางสำนักงานประธานาธิบดี ในขณะที่ สมาคมผู้ผลิตเอทานอลแห่งฟิลิปปินส์ (EPAP) ขอให้รัฐบาลเพิ่มการผสมเอทานอลในน้ำมันจาก 10 % เป็น 15 – 20 % และอนุญาตให้นำเข้ากากน้ำตาลที่ผู้ผลิตในท้องถิ่นสามารถแปรรูปได้ในวงนอกฤดูกาล

➤วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 Central Statistics Agency (BPS) รายงานข้อมูลว่า ประเทศอินโดนีเซีย มีการนำเข้าน้ำตาลในเดือนมกราคมจำนวน 537,000 ตัน เพิ่มขึ้น 6 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว การนำเข้าจากประเทศ

ไทยในช่วงเวลาดังกล่าวสูงถึง 414,000 ตัน เพิ่มขึ้น 51% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่เดียวกันการนำเข้าน้ำตาลจากประเทศอินเดีย ลดลง 70 % อยู่ที่จำนวน 44,000 ตัน

➤ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 นักวิเคราะห์ท้องถิ่น กล่าวว่า ปริมาณการหีบเริ่มลดลงในเขตกว่างซี (Guangxi) ประเทศจีน เนื่องจากคาดว่าโรงงานน้ำตาล 30 แห่ง จะปิดหีบภายในสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเร็วกว่าปีที่แล้วมาก โดยผลผลิตน้ำตาลของรัฐน่าจะลดลงเหลือเพียง 5.45 - 5.65 ล้านตัน ลดลงจากตัวเลข 6.12 ล้านตัน ในฤดูกาลที่แล้ว

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

ในขณะนี้ตัวเลขยังไม่ได้รับการรายงานเพิ่มเติม

### **วิจารณ์และความเห็น**

ปัจจัยเรื่องของอินเดียที่ยังไม่มีอนุมัติให้มีการส่งออกครั้งที่ 2 ยังคงส่งผลต่อราคาน้ำตาลตลาดโลกให้สามารถเคลื่อนไหวในกรอบที่สูงอยู่ได้ แต่หลายฝ่ายเริ่มพูดถึงปริมาณอ้อยของ ภาคกลาง - ใต้บราซิล ที่จะเพิ่มมากขึ้นอยู่ที่ 575 - 595 ล้านตัน และผลผลิตน้ำตาลที่ประมาณ 35 ล้านตัน และด้วยปริมาณอ้อยที่เพิ่มมากขึ้นก็เป็นเหตุให้โรงงานน้ำตาลใน ภาคกลาง - ใต้บราซิล จะเริ่มเปิดหีบเร็วขึ้นกว่าปกติที่จะเริ่มในช่วงเดือนเมษายนเป็นต้นไป ทั้งนี้เชื่อว่าราคาน้ำตาลตลาดโลกจะยังคงสามารถเคลื่อนไหวในกรอบที่สูงอยู่ได้ จนกว่าจะมีความเคลื่อนไหวที่ชัดเจนออกมาจากรัฐบาลอินเดียเกี่ยวกับการส่งออกครั้งที่ 2 ซึ่งเบื้องต้นทางเจ้าหน้าที่ในรัฐบาลกล่าวว่าจะมีการหารือเกี่ยวกับเรื่องนี้อีกครั้งในเดือนมีนาคม ซึ่งปัจจัยหลักในเรื่องนี้ขึ้นอยู่กับผลผลิตน้ำตาลของอินเดียว่าจะได้ตามคาดหรือไม่

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**20 กุมภาพันธ์ 2566**