

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 19 – 23 มิถุนายน 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (19 – 23 มิถุนายน 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 25 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลง จากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กปรับลดลงพอประมาณ โดยตลาดได้รับแรงกดดันหลังจากกรมศุลกากรของจีนรายงานตัวเลขการนำเข้าน้ำตาลของจีนในเดือนพฤษภาคม ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 87 % เหลือ 40,000 ตัน ประกอบกับอยู่ในช่วงฤดูการผลิตน้ำตาลของบราซิล

ต่อมาราคาปรับตัวลดลงอย่างมาก หลังจากมีรายงานการพยากรณ์อากาศของประเทศบราซิลที่เริ่มไม่มีฝนซึ่งจะลดโอกาสการเกิดความเสียหายของอ้อยที่จะเกิดจากน้ำค้างแข็ง และช่วยให้การเก็บเกี่ยวของบราซิลนั้นดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องรวดเร็ว

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ปรับตัวลดลงมากต่อเนื่อง และลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 เดือน ตามแรงขายเนื่องจากปัจจัยทางด้านเทคนิค โดยในสัปดาห์นี้ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงมาก ปัจจัยส่วนใหญ่เกิดจากเรื่องของสภาพอากาศในบราซิลที่อบอุ่นขึ้น

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.13 – 26.49 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 24.18 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -2.25 เซนต์/ปอนด์ หรือ -8.51 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.16 – 26.19 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 24.29 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -1.80 เซนต์/ปอนด์ หรือ -6.90 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
กรกฎาคม 2566	26.49	24.13	24.18	26.43	-2.25
ตุลาคม 2566	26.19	24.16	24.29	26.09	-1.80
มีนาคม 2567	25.98	24.17	24.29	25.83	-1.54
พฤษภาคม 2567	24.34	22.96	23.06	24.17	-1.11
กรกฎาคม 2567	23.48	22.48	22.57	23.29	-0.72
ตุลาคม 2567	22.84	22.15	22.25	22.55	-0.30
มีนาคม 2568	22.48	21.97	22.13	22.21	-0.08
พฤษภาคม 2568	21.13	20.65	20.84	20.84	-
กรกฎาคม 2568	20.38	19.88	20.11	20.03	+0.08
ตุลาคม 2568	20.03	19.53	19.79	19.69	+0.10
มีนาคม 2569	19.81	19.39	19.66	19.55	+0.11
พฤษภาคม 2569	19.23	18.75	18.98	18.90	+0.08

**\*หมายเหตุ วันที่ 19 มิถุนายน 2566 ตลาดนิวยอร์กปิดทำการเนื่องในวันประกาศเลิกทาสของสหรัฐฯ (Juneteenth)**

**ข่าวที่สำคัญ**

➤ วันที่ 23 มิถุนายน 2566 ผู้ค้า ตั้งข้อสังเกตว่า ราคาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบล่วงหน้าปรับลดลง เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน ท่ามกลางการชำระบัญชีตัวซื้อของกลุ่มกองทุนก่อนที่สัญญาจะสิ้นสุดลง โดยอธิบายเสริมว่า สภาพอากาศในบราซิลในขณะนี้เน้นเอื้ออำนวยต่อทั้งอัตราการผลิต และอัตราการนำน้ำตาลลงเรือ โดยคาดการณ์ว่าจะไม่มีฝนตกจนไปจนถึงวันที่ 5 กรกฎาคม ด้านการสำรวจของนักวิเคราะห์เชื่อว่า น้ำตาลโลกส่วนเกินในปี 2565/2566 อยู่ที่ 460,000 ตัน เทียบกับค่าเฉลี่ย 4.26 ล้านตัน ที่คาดการณ์ไว้เมื่อต้นปี

➤ วันที่ 22 มิถุนายน 2566 ราคาน้ำตาลตลาดซื้อขายล่วงหน้าได้รับแรงกดดันเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน ท่ามกลางข่าวที่ว่าสภาพอากาศในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลจะไม่มีฝนไปจนถึงวันที่ 5 กรกฎาคม ซึ่งเหมาะสำหรับการดำเนินการเก็บเกี่ยวอ้อย ด้านข่าวการนำเข้าน้ำตาลของจีนที่ลดลงอย่างมากนั้นเป็นปัจจัยที่มีส่วนทำให้ราคาน้ำตาลปรับลดลงด้วยเช่นกัน

➤ วันที่ 21 มิถุนายน 2566 สถาบัน HEDGEpoint Global Markets รายงานว่า สภาพอากาศที่เลวร้ายในช่วงนี้ได้มีการสะท้อนออกมาผ่านราคาน้ำตาลในขณะนี้แล้ว แต่ในความเป็นจริงสภาพอากาศนั้นมีความน่าเชื่อถือดีขึ้นในอินเดีย และบราซิล ซึ่งอาจช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตน้ำตาลได้ ด้านการส่งออกน้ำตาลของบราซิลกำลังดีขึ้นและน่าจะสามารถช่วยให้ปริมาณน้ำตาลโลกนั้นเพิ่มขึ้นได้ ซึ่งน่าจะส่งผลเป็นการจำกัดการขึ้นของราคาน้ำตาลในตลาดโลก ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวเสริมว่า ข่าวที่คาดการณ์ว่าลมมรสุมของอินเดียจะดีขึ้นในไม่ช้านั้นเป็นผลดีต่อปริมาณผลผลิตอ้อย

➤ วันที่ 20 มิถุนายน 2566 Itau BBA คาดการณ์ว่า ในปี 2566/2567 น่าจะมีน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) อยู่ที่ 4 ล้านตัน ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting เสริมว่า ผลผลิตอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิล น่าจะสูงถึง 600 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ และ 640 ล้านตัน ในปี 2567/2568 โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีปริมาณอ้อยค้างในไร่ที่มากพอ ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกมีแนวโน้มที่จะปรับตัวลดลง ด้าน BTG Pactual สะท้อนความรู้สึก โดยคาดการณ์ว่า การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกอาจจะส่งผลกระทบต่อความต้องการของน้ำตาลและไฮโดรซัส

**อเมริกากลาง-เหนือ**

➤ วันที่ 23 มิถุนายน 2566 ธนาคารแห่งเม็กซิโก (Banxico) รายงานว่า ผลผลิตอ้อยของประเทศเม็กซิโกในรัฐเวราครูซ (Veracruz) ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งผิดปกติ ในขณะที่ไม่มีฝนตก และราคาปุ๋ยที่สูงขึ้นนั้นส่งผลให้ปริมาณอ้อยในภาคกลาง – เหนือลดลง ด้านผลผลิตอ้อยในรัฐซันลุยส์โปโตซี San (Luis Potosi) ลดลง 68.5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในช่วงเดือนพฤษภาคม ขณะที่นักพยากรณ์ เตือนว่า พื้นที่ปลูกอ้อยอาจมีอุณหภูมิที่ร้อนเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม

## อเมริกาใต้

➤ วันที่ 23 มิถุนายน 2566 Agroclima รายงานว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในประเทศบราซิล น่าจะทำให้มีฝนตกมากในฤดูหนาวที่กำลังจะมาถึงในรัฐรีโอกรันด์โดซูล (Rio Grande do Sul) รัฐซานตาแคทารีนา (Santa Catarina) รัฐปารานา (Parana) และในบางพื้นที่ของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) และมาตูโกรสโซโดซูล (Mato Grosso do Sul) ซึ่งการที่มีฝนนั้นน่าจะสามารถช่วยให้อ้อยเติบโตได้เต็มที่ แต่อาจจะทำให้การเก็บเกี่ยวช้าลงเช่นกัน และเสริมอีกว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลอาจจะมีปริมาณฝนที่ลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยด้านบริษัทที่ปรึกษา Datagro ตั้งข้อสังเกตว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น 0.5 - 2 องศา ทางตะวันออกเฉียงใต้ อย่างไรก็ตามสภาพอากาศรูปแบบนี้จะไม่ช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดน้ำค้างแข็ง

➤ วันที่ 22 มิถุนายน 2566 สถาบัน HEDGEpoint กล่าวว่า ภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะดำเนินการหีบอ้อยได้อยู่ที่ 595 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ซึ่งต่ำกว่าที่ตลาดโลกคาดการณ์ไว้เล็กน้อยโดยคาดการณ์ตอนแรกอยู่ที่ 600 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศที่เริ่มมีฝนในช่วงเดือนสิงหาคมอาจทำให้ปริมาณเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยของอ้อยลดลงได้ ด้าน Semadesc คาดการณ์ว่า รัฐมาตูโกรสซูโดซูล (Mato Grosso do Sul) น่าจะดำเนินการหีบอ้อยได้อยู่ 44.76 ล้านตัน ในปี 2566 เพิ่มขึ้น 10 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 20 มิถุนายน 2566 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (SECEX) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า บราซิลมีการส่งออกน้ำตาลไปแล้วอยู่ที่ 1.29 ล้านตัน ในช่วง 3 สัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายน โดยเป็นอัตราการส่งออกเฉลี่ยต่อวันเพิ่มขึ้น 5 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 20 มิถุนายน 2566 บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting รายงานว่า ฝนที่ตกในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลนั้นเป็นปัจจัยที่ช่วยผลักดันราคาซื้อขายล่วงหน้าน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ด้านท่าเรือเซา มาร์ตินโญ (Sao Martinho) ประเมินว่า วันดำเนินงานที่เสียไป 10 วัน นั้นเป็นเพราะฝนตก ซึ่งการเก็บเกี่ยวน่าจะฟื้นตัวกลับมาได้ไม่ยากนักในช่วงที่ใกล้จะปิดหีบ

## ยุโรป

➤ วันที่ 23 มิถุนายน 2566 Soyuzrossachar รายงานว่า การหวานเมล็ดบีทในประเทศรัสเซียได้สิ้นสุด ลงแล้ว โดยมีการปลูกทั้งหมด 1.044 ล้านเฮกเตอร์ เพิ่มขึ้น 1.6 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดย Sugar.ru ประเมินการณ์ว่า ด้วยสัดส่วนของพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นมานั้นสามารถแปลเป็นผลผลิตบีทได้ประมาณอยู่ที่ 44.9 ล้านตัน และเป็นผลผลิตน้ำตาลที่ 6.2 ล้านตัน ด้านนักพยากรณ์ กล่าวว่า สภาพอากาศในช่วงครึ่งหลังของเดือนมิถุนายนน่าจะเหมาะสมที่สุดสำหรับการบำรุงรักษาบีท ด้านข้อมูลอย่างเป็นทางการ รายงานออกมาว่า การส่งออกกากน้ำตาลของรัสเซียอยู่ที่ 479,900 ตันในปีนี้ จนถึงขณะนี้ ส่วนใหญ่ไปยังตุรกี ซึ่งลดลงจาก 605,100 ตันในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 21 มิถุนายน 2566 หน่วยงานติดตาม และรายงานด้านทรัพยากรการเกษตร (MARS) ของสหภาพยุโรปได้มีการลดการคาดการณ์สำหรับปริมาณผลผลิตบีทในปี 2566 ลงเหลือ 75.9 ล้านตัน/เฮกตาร์ ซึ่งลดลงจากปีที่แล้ว แต่สูงกว่าระดับค่าเฉลี่ย 5 ปี โดยการคาดการณ์สำหรับข้าวสาลี และข้าวโพดก็ลดลงเช่นกันเนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย แม้ว่าตัวเลขคาดการณ์จะยังคงสูงกว่าในปีที่แล้วที่ปริมาณผลผลิตลดลงเนื่องจากปัญหาภัยแล้ง

## เอเชีย

➤ วันที่ 23 มิถุนายน 2566 แหล่งข่าวในท้องถิ่น ของประเทศอินเดีย รายงานว่า ราคาขายส่งน้ำตาลของประเทศอินเดียได้เพิ่มขึ้นในสัปดาห์นี้ เนื่องจากมรสุมฝนยังไม่เข้าปกคลุมรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และยังไม่เข้าสู่รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) ปริมาณน้ำฝนยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 93 %

➤ วันที่ 22 มิถุนายน 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) รายงานว่า มรสุมฤดูฝนของประเทศอินเดียทำให้เกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ 33 % ณ วันที่ 23 มิถุนายน ด้านเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น รายงานว่า เมืองมาราธวาดา (Marathwada) ในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 85 % ซึ่งทำให้การหว่านเมล็ดของพืชที่ปลูกในช่วงฤดูฝน เช่น อ้อยนั้นเกิดความล่าช้า อย่างไรก็ตาม ผู้เชี่ยวชาญ กล่าวว่า การหว่าน และการปลูกอ้อยยังสามารถฟื้นตัวได้หากฝนกลับมาอยู่ในระดับปกติ ด้าน IMD คาดการณ์ว่า ลมมรสุมฝนจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และปกคลุมทั่วทั้งอินเดียภายในช่วงกลางเดือนกรกฎาคม

➤ วันที่ 22 มิถุนายน 2566 สมาพันธ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดีย รายงานว่า ณ กลางเดือนมิถุนายน อินเดียผลิตน้ำตาลได้ 32.96 ล้านตัน ซึ่งลดลง 2.46 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และได้คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียฤดูกาลนี้รวมทั้งสิ้นน่าจะอยู่ที่ 33.32 ล้านตัน

➤ วันที่ 21 มิถุนายน 2566 Shree Renuka Sugars ของประเทศอินเดีย กล่าวว่า อ้อยในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐकर्णाฏกะ (Karnataka) ต้องการฝนในช่วงอีก 10 วันข้างหน้า ด้านสื่อท้องถิ่น รายงานว่า ในเขตปูเน่ (Pune) ผู้ปลูกอ้อยบางรายนั้นมีการเปลี่ยนไปปลูกดอกไม้เพื่อการส่งออกด้านเขตปิลันท์ (Pilibhit) ของรัฐอุตตรประเทศ มีการสำรวจพบว่าพื้นที่ปลูกอ้อยต่ำกว่าปีที่แล้ว 1 %

➤ วันที่ 21 มิถุนายน 2566 ประธานของบริษัทน้ำตาล Dwarikesh Sugar Industries ของประเทศอินเดีย ระบุว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) และมรสุมฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยน่าจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยของอินเดียในปี 2567/2568 มากกว่าในฤดูกาลปัจจุบัน ซึ่งน่าจะส่งผลให้รัฐบาลอินเดียพยายามจำกัดการส่งออกน้ำตาล

➤ วันที่ 20 มิถุนายน 2566 รัฐบาลประเทศอินเดีย รายงานข้อมูลว่า อินเดียมีพื้นที่การปลูกอ้อยอยู่ที่ประมาณ 4.74 ล้านเฮกตาร์ และตั้งข้อสังเกตว่า การที่พื้นที่ปลูกอ้อยเพิ่มสูงขึ้นได้เป็นการชดเชยการเพาะปลูกพืชอื่น ๆ ที่มีความล่าช้าอันเนื่องมาจากการที่ฝนตกล่าช้า ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) รายงานว่า ปริมาณมรสุมฝนนั้นต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ 47 % ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน ด้านผู้ค้า กล่าวว่า ในช่วงปลายมรสุมนั้นยังช่วยผลักดัน

ให้ราคาน้ำตาลในประเทศของอินเดียเพิ่มสูงขึ้น ท่ามกลางความกังวลว่าผลผลิตอ้อยอาจได้รับผลกระทบ โดยในรัฐพิหาร (Bihar) ชาวไร่อ้อย กล่าวว่า อุณหภูมิที่สูง และสภาพที่แห้งแล้งนั้นได้ทำให้ไร่อ้อยบางส่วนนั้นเสียหาย

➤วันที่ 22 มิถุนายน 2566 กรมศุลกากร ของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า จากปริมาณน้ำตาลทั้งสิ้นจำนวน 35,000 ตัน ที่ประเทศจีนได้มีการนำเข้าในช่วงเดือนพฤษภาคมนั้นจำนวน 12,000 ตัน มาจากอินเดีย และอีก 10,000 ตัน นำเข้ามาจากปากีสถาน โดยแทบจะไม่มีน้ำตาลที่มาจากบราซิล

➤วันที่ 21 มิถุนายน 2566 กรมศุลกากร ของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า จีนมีการนำเข้าน้ำเชื่อม 145,000 ตัน ในเดือนพฤษภาคม ซึ่งเพิ่มขึ้น 37,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งส่งผลให้การนำเข้าน้ำเชื่อมของจีนในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม อยู่ที่ 635,000 ตัน เพิ่มขึ้น 171,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านสื่อท้องถิ่นของจีน รายงานการสำรวจพบว่า ปริมาณฝนในเดือนมิถุนายนได้ช่วยบรรเทาความกังวลเรื่องภัยแล้งในมณฑลยูนนาน (Yunnan) แต่ในบางพื้นที่นั้นยังคงมีความแห้งแล้งที่มากอยู่ ซึ่งมณฑลยูนนาน (Yunnan) น่าจะสามารถดำเนินการหีบอ้อยได้สูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากการที่ประเทศเพื่อนบ้านใกล้เคียงของจีนนั้นมีการปลูกอ้อยเพิ่มขึ้น

➤วันที่ 20 มิถุนายน 2566 รัฐบาลของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า ในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม จีนมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 7.48 ล้านตัน ซึ่งจำนวนนี้นั้นได้รวมถึงการนำเข้าน้ำตาลแปรรูปด้วยแล้ว ซึ่งรวมแล้วจีนมีผลผลิตน้ำตาลลดลงที่ 15 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยสต็อกน้ำตาลของจีนอยู่ที่ 2.72 ล้านตัน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม ในขณะที่การบริโภคในช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน น่าจะอยู่ที่ประมาณ 3.3 - 3.7 ล้านตัน

➤วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ศุลกากรของประเทศจีน รายงานว่า ในเดือนพฤษภาคมจีนได้มีการนำเข้าน้ำตาลจำนวน 40,000 ตัน ซึ่งลดลง 87 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งทำให้การนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม ของจีนอยู่ที่ 1.06 ล้านตัน ซึ่งลดลง 35 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า การอนุญาตนำเข้าน้ำตาลสำหรับน้ำตาลนอกโควตาของจีนนั้นยังคงติดลบ

➤วันที่ 21 มิถุนายน 2566 รัฐบาลของประเทศอินโดนีเซีย ได้คำนวณโดยตั้งเป้าหมายไว้ว่า พื้นที่ปลูกอ้อยของอินโดนีเซียควรจะต้องเพิ่มขึ้นที่ 700,000 เฮกตาร์ ภายในปี 2573 ซึ่งนอกจากปริมาณอ้อยที่สูงขึ้นแล้วนั้น ยังมีเป้าหมายที่ต้องการให้ประเทศสามารถพึ่งพาตนเองได้ในเรื่องการมีน้ำตาลที่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และรวมถึงเชิงอุตสาหกรรม ตลอดจนการตั้งเป้าที่จะบรรลุแผนการผลิตเอทานอล ด้านสมาคมผู้ผลิตอาหาร และเครื่องดื่มของอินโดนีเซีย กังวลว่า แผนการผลิตเอทานอลอาจจะผลักดันราคาน้ำตาลให้สูงขึ้น แต่ทางรัฐบาลระบุว่าเอทานอลจะผลิตจากกากน้ำตาลเท่านั้น

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 208,117 ล็อต หรือประมาณ 10.57 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวชื้อเพิ่มขึ้น 14,717 ล็อต หรือประมาณ 747,623 ตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวชื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 193,400 ล็อต หรือประมาณ 9.82 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (13 มิถุนายน 2566)

### วิจารณ์และความเห็น

ในช่วงปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาราคาน้ำตาลได้มีการปิดตลาดลดลงอย่างมากในช่วง 2 วันทำการสุดท้าย โดยมีข่าวเรื่องฝนที่ตกลงน้อยกว่าที่คาด และการที่จะไม่มีฝนในช่วงเดือนมิถุนายนในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ทำให้โรงงานน้ำตาลบราซิลสามารถที่จะทำการหีบอ้อยได้เต็มที่ รวมทั้งเชื่อว่าเป็นการทำกำไรของกองทุนและนักเก็งกำไร ก่อนที่จะงดส่งมอบเดือนกรกฎาคม 2566 จะสิ้นสุดการซื้อขายลงในวันที่ 30 มิถุนายนนี้ แต่ด้านปัจจัยพื้นฐานภาพรวมทั่วโลกยังไม่มีอะไรเปลี่ยนไม่ว่าจะเป็นประเทศอินเดียที่คาดว่า รัฐบาลจะไม่มีการประกาศให้ส่งออกได้ จนกว่ารัฐบาลจะแน่ใจถึงผลผลิตน้ำตาลของปี 2566/2567 และตัวเลขโควตาสำรองที่ลดน้อยลงจากการอนุญาตให้ส่งออกได้ในปีที่ผ่านมา ประเทศไทยเองก็มีการคุยกันในเรื่องการลดตัวเลขคาดการณ์อ้อยในปี 2566/2567 ว่าอาจจะต่ำกว่า 70 ล้านตัน ประกอบกับข่าวความไม่สงบในประเทศรัสเซียที่ถ้าไม่สามารถหาข้อยุติได้ด้วยเร็วอาจจะส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยทั่วโลกอีกครั้ง ซึ่งล่าสุดก็มีข่าวมาบ้างแล้วว่าราคาปุ๋ยเริ่มมีการปรับขึ้นบ้างแล้ว ทั้งหมดนี้ทำให้เชื่อว่าราคาน้ำตาลตลาดโลกที่ปรับลงนั้นมาจากการทำกำไร มากกว่าการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยพื้นฐาน

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**26 มิถุนายน 2566**