

### สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 5 – 9 สิงหาคม 2567

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (5 - 9 สิงหาคม 2567) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 32 ของปี 2567 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่สูงขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นราคาในเดือนใกล้เคลื่อนไหวลดลงมาก ตามความกังวลเรื่องสภาวะฝนในฤดูมรสุมของอินเดียที่มากกว่าค่าเฉลี่ย จะช่วยกระตุ้นผลผลิตน้ำตาล และกดดันราคาน้ำตาล โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดียในวันจันทร์รายงานว่ อินเดียได้รับฝน 512.50 มิลลิเมตร ในช่วงฤดูมรสุมปัจจุบันถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2567 เพิ่มขึ้น 6 % จากค่าเฉลี่ยระยะยาวที่ 481.90 มิลลิเมตร ฤดูมรสุมของอินเดียจะอยู่ในช่วงมิถุนายน – กันยายน 2567

ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลในวันพุธปิดเพิ่มขึ้นพอประมาณ ตามการแข็งค่าของเงินเรียลบราซิล เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ที่แข็งสุดในรอบ 1 สัปดาห์ กระตุ้นให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short Covering) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้า

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาเคลื่อนไหวลดลง ตามปริมาณน้ำฝนในฤดูมรสุมของอินเดียที่มากกว่าค่าเฉลี่ย จะทำให้ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียเพิ่มขึ้นซึ่งเป็นปัจจัยที่ยังคงกดดันราคาน้ำตาลโลกในระยะนี้

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 17.64 – 18.88 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.48 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.38 เซนต์/ปอนด์ หรือ 2.10 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2568 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 18.00 – 19.14 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.77 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.35 เซนต์/ปอนด์ หรือ 1.90 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2567	ราคาปิดเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
ตุลาคม 2567	18.88	17.64	18.48	18.10	+0.38
มีนาคม 2568	19.14	18.00	18.77	18.42	+0.35
พฤษภาคม 2568	18.38	17.34	18.09	17.75	+0.34
กรกฎาคม 2568	17.91	17.06	17.66	17.44	+0.22
ตุลาคม 2568	17.83	17.11	17.60	17.45	+0.15
มีนาคม 2569	18.06	17.40	17.84	17.72	+0.12
พฤษภาคม 2569	17.58	16.97	17.36	17.24	+0.12
กรกฎาคม 2569	17.37	16.79	17.13	17.03	+0.10
ตุลาคม 2569	17.46	16.91	17.22	17.12	+0.10
มีนาคม 2570	17.79	17.31	17.58	17.50	+0.08
พฤษภาคม 2570	17.49	17.07	17.30	17.24	+0.06
กรกฎาคม 2570	17.29	17.08	17.19	17.17	+0.02

### ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 9 สิงหาคม 2567 องค์การบริหารมหาสมุทร และชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) ของสหรัฐฯ รายงานว่า สภาพอากาศของโลกยังคงอยู่ในสภาพที่เป็นกลาง และโอกาสที่จะเกิดปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) น่าจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนกันยายน 2566 – พฤษภาคม 2567 ลดลงเหลือ 66 % และอาจเพิ่มขึ้นเป็น 74 % ในช่วงฤดูหนาว

➤ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 แหล่งข่าวของสำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลอินเดียจะไม่อนุญาตให้ส่งออกน้ำตาลในปีนี้ เนื่องจากรัฐบาลมุ่งเน้นไปที่การรักษาราคาน้ำตาลภายในประเทศของอินเดียให้อยู่ในระดับที่ต่ำ และดำเนินนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมเอทานอล ด้านรัฐบาลอินเดียเปิดเผยว่า ในปี 2566/2567 สัดส่วนส่วนผสมเอทานอลในน้ำมันเบนซินเกินกว่า 13 % แล้วซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 12.06 % ในปี 2565/2566

➤ วันที่ 5 สิงหาคม 2567 Bar Chart รายงานว่า ปัจจัยเรื่องของฝนในฤดูมรสุมของอินเดียที่ดี บวกกับค่าเรียลปราซิลที่อ่อนค่าลง และราคาน้ำมันดิบที่ลดลง ทำให้เกิดแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลทรายดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าตลาดนิวยอร์กเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567 ซึ่งรวมถึงราคาซื้อขายน้ำตาลทรายขาวล่วงหน้าตลาดลอนดอน ซึ่งปรับตัวลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวเสริมว่า ชาวที่ส่งผลกระทบต่อตลาดน้ำตาลส่วนใหญ่ได้สะท้อนผ่านราคาในช่วงที่ผ่านมาไปแล้ว ซึ่งส่งผลให้กลุ่มกองทุนนักเก็งกำไรถือตัวขายเพิ่มขึ้น (Short Position)

➤ วันที่ 7 สิงหาคม 2567 นักวิเคราะห์สินค้าโภคภัณฑ์ ของ XP เชื่อว่า ตลาดน้ำตาลอยู่ภายใต้ความกังวลที่ว่าปริมาณผลผลิตอ้อยในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลที่อาจลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแห้ง และปัจจัยด้านแนวโน้มของปริมาณผลผลิตอ้อยที่เพิ่มขึ้นของประเทศไทย และอินเดีย แต่อย่างไรก็ตามทั้งสองประเด็นที่ตลาดมีความกังวลอยู่นั้นยังคงมีความไม่ชัดเจนในประเด็นที่ว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยในเอเชียจะเพียงพอที่จะสามารถชดเชยผลผลิตอ้อยที่ลดลงของบราซิลได้มากน้อยเพียงใด และกล่าวเสริมว่า สภาพแวดล้อมมหภาคที่เป็นลบด้วยปัจจัยด้านราคาน้ำมันดิบที่อ่อนตัวลง กำลังส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้า ด้านผู้ค้า JSG Commodities กล่าวเสริมว่า ปริมาณน้ำตาลโลกน่าจะอยู่ในภาวะที่มีน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) เล็กน้อย อย่างไรก็ตาม StoneX เตือนว่า ในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลมีแนวโน้มที่จะปิดทึบเร็วขึ้น เป็นในช่วงเดือนตุลาคม 2567 แทนที่จะเป็นเดือนธันวาคม 2567

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤ วันที่ 6 สิงหาคม 2567 ชาวไร่อ้อยในเขตฮวาสเตกา (Huasteca) ของประเทศเม็กซิโก เตือนว่า ผลผลิตอ้อยในปี 2567/2568 อาจต่ำกว่าฤดูกาลที่ผ่านมาเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และการที่มีฝนตกล่าช้าส่งผลให้อ้อยเสียหายจำนวนมาก อย่างไรก็ตาม ชาวไร่อ้อยที่ส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาล San Rafael de Pucte กล่าวว่า โรงงานต้องชดเชยให้กับทางชาวไร่อ้อยสำหรับอ้อยที่ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้

## อเมริกาใต้

➤ วันที่ 9 สิงหาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา S&P Global Commodity Insights รายงานข้อมูลว่า ในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในภาคกลาง - ใต้ของประเทศบราซิลน่าจะหีบอ้อยได้ 50.82 ล้านตัน ลดลง 4.30 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และกล่าวเสริมว่า ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 โรงงานน้ำตาลบางแห่งได้กำหนดเวลาในการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร ในขณะที่สัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลจะยังคงสูงกว่า 50 % แมื่อนักวิเคราะห์บางรายจะปรับลดประมาณการสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลลงก็ตาม ด้านบริษัทที่ปรึกษา SCA Brasil แย้งว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในเมืองโกยาส (Goias) อาจยังคงมีเสถียรภาพเนื่องจากความต้องการในช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม 2567 เพิ่มขึ้น 8 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 9 สิงหาคม 2567 เกิดเพลิงไหม้ครั้งใหญ่หลายครั้งในพื้นที่เพาะปลูกอ้อยทางตะวันตกเฉียงเหนือของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ประเทศบราซิลซึ่งรวมถึงเขตกัวเปียกู (Guapiacu) เขตเมนดอนคา (Mendonca) เขตอาราคาทูบา (Aracatuba) และเขตเปนาโปลิส (Penapolis) โดยอากาศร้อนในช่วงกลางปีทำให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้มากขึ้น ในทางกลับกัน ข้อมูลจากสถาบันวิจัยอวกาศแห่งชาติ (Inpe) แสดงให้เห็นว่ามาตรการที่ผู้ผลิตน้ำตาลและเอทานอลจัดการกับไฟนั้นมีประสิทธิภาพในการลดอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดจากไฟไหม้ ด้านสถาบันวิจัยด้านอวกาศแห่งชาติของบราซิล (INPE) รายงานข้อมูลว่า มาตรการที่ผู้ผลิตน้ำตาล และเอทานอลใช้เพื่อจัดการกับไฟนั้นมีประสิทธิภาพในการลดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดจากไฟไหม้ได้ดี

➤ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 Bar Chart รายงานว่า เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2567 ค่าเงินเรียลบราซิลที่แข็งค่าขึ้นได้กระตุ้นให้กลุ่มกองทุน และนักเก็งกำไรเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short Covering) ซึ่งสนับสนุนให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์ แย้งว่า สภาพแวดล้อมมหภาคยังคงในทิศทางขาลง ซึ่งอาจผลักดันราคาน้ำตาลให้ลดต่ำลงได้อีกครั้ง อย่างไรก็ตามราคาน่าจะมีอุปสงค์รองรับในช่วงประมาณ 17.00 - 17.50 เซนต์/ปอนด์

➤ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 สำนักงานเลขาธิการกรมการค้าต่างประเทศกระทรวงเศรษฐกิจ (Secex) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในเดือนกรกฎาคม 2567 บราซิลส่งออกน้ำตาล และกากน้ำตาลที่ 3.78 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 29 % เมื่อเทียบช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านสมาคมผู้ส่งออกธัญพืชแห่งชาติบราซิล (Anec) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2567 บราซิลน่าจะส่งออกข้าวโพดที่ประมาณ 5.60 - 7.00 ล้านตัน เทียบกับ 9.30 ล้านตัน ที่ส่งออกในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และส่งออกถั่วเหลืองที่ประมาณ 7.50 - 8.20 ล้านตัน เทียบกับ 7.60 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 สำนักข่าว Climatempo ของประเทศบราซิล คาดการณ์ว่า ในช่วงสัปดาห์นี้ภาคกลาง - ใต้ของบราซิลจะมีฝน ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นปัจจัยที่ส่งผลให้การดำเนินการเก็บเกี่ยวอ้อยล่าช้า โดยเสริมว่า ในวันที่ 10 - 11 สิงหาคม 2567 มีความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำค้างแข็งในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) และรัฐมาตูโกรสซูดอซูล (Mato Grosso do Sul)

➤วันที่ 7 สิงหาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา Datagro รายงานว่า ประเทศบราซิลส่งออกน้ำตาลสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 3.77 ล้านตัน สำหรับในเดือนกรกฎาคม 2567 เพิ่มขึ้น 27 % เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ทำให้การส่งออกน้ำตาลของบราซิลตั้งแต่ในเดือนมกราคม - กรกฎาคม 2567 อยู่ที่ประมาณ 21 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 45 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ด้านการส่งออกเอทานอลในเดือนกรกฎาคม 2567 ของบราซิลอยู่ที่ 148 ล้านลิตร เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วลดลง 51 % ในขณะที่การส่งออกเอทานอลตั้งแต่ในช่วงเดือนมกราคม - กรกฎาคม 2567 ลดลง 7 % เหลือ 1.20 พันล้านลิตร ด้านผู้ค้า JSG Commodities ตั้งข้อสังเกตว่า เงินเรียลบราซิลที่อ่อนค่าลงเป็นปัจจัยที่มีส่วนทำให้การส่งออกน้ำตาลของบราซิลเพิ่มสูงขึ้น

➤วันที่ 7 สิงหาคม 2567 Canal Rural รายงานข้อมูลว่า พายุไซโคลนนอกเขตร้อน (Extratropical Cyclone) คาดว่า จะทำให้เกิดฝนตกในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในช่วงสัปดาห์นี้ ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้ดินมีความชุ่มชื้นขึ้นมาบ้างหลังจากที่มีสภาพอากาศแห้งแล้งเป็นเวลานาน อย่างไรก็ตามอุณหภูมิที่ลดลงอาจทำให้เกิดน้ำค้างแข็ง โดยเฉพาะในรัฐปารานา (Parana) ด้านแหล่งข่าว รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลเพียง 20 % เท่านั้นที่ได้รับน้ำจากการชลประทาน ส่งผลให้บางพื้นที่ไม่มีความชื้นในดินมากเท่าที่ควรนักในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา

➤วันที่ 6 สิงหาคม 2567 บริษัทที่ปรึกษา Safras & Mercado รายงานว่า ค่าพรีเมียมน้ำตาลทรายดิบที่มีการซื้อขายจริงของบราซิล (VHP) ในเดือนกรกฎาคม 2567 ของท่าเรือซานโตส (Santos) ปรับลดลงเหลือเฉลี่ยที่ 0.14 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจาก 0.23 เซนต์/ปอนด์ ในเดือนมิถุนายน 2567 แต่น่าจะเพิ่มขึ้นอีกครั้งเป็น 0.20 เซนต์/ปอนด์ ในเดือนสิงหาคม 2567 เมื่อใกล้สิ้นสุดฤดูกาล และโอกาสที่น่าจะมีปริมาณผลผลิตอ้อยที่ลดลงด้าน Canal Rural รายงานว่า ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลส่วนใหญ่จะเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อน และแห้งในช่วงปลายสัปดาห์เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2567 ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการเก็บเกี่ยวอ้อย แต่เพิ่มความเสี่ยงจากไฟไหม้ โดยเฉพาะในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo)

➤วันที่ 6 สิงหาคม 2567 สำนักงานปิโตรเลียมก๊าซธรรมชาติ และเชื้อเพลิงชีวภาพ (ANP) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในช่วงสุดสัปดาห์เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2567 ราคาขายปลีกไฮโดรรัสเพิ่มขึ้น 0.70 % ขณะที่ราคาน้ำมันเบนซินยังคงไม่เปลี่ยนแปลง ด้านบริษัทที่ปรึกษา Safras & Mercado ตั้งข้อสังเกตว่า อัตราส่วนต่างของราคาไฮโดรรัสเทียบกับ ราคาส่งออกน้ำตาลทรายดิบลดลงเหลือ -24.37 % ในเดือนกรกฎาคม 2567 จาก -27.90 % ในเดือนมิถุนายน 2567 แต่น่าจะเพิ่มขึ้นอีกครั้งเป็น -31.17 % ในเดือนสิงหาคม 2567 เนื่องจากราคาน้ำตาลที่สูงขึ้นและกล่าวเสริมว่า ค่าคาร์บอน CBios ที่ปรับตัวลดลงมีส่วนทำให้เกิดส่วนต่างของราคาไฮโดรรัสกับน้ำมัน

➤วันที่ 5 สิงหาคม 2567 บริษัทด้านการขนส่งทางทะเล Williams Brasil รายงานว่า จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 เรืออรับน้ำตาลของประเทศบราซิลอยู่ที่ 4.97 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 4.64 ล้านตัน ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting กล่าวว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลที่เคยมีจำนวนมากนั้นกำลังเริ่มมีแนวโน้มที่จะปรับตัวลดลงมาบ้าง และกล่าวเสริมว่า ปัจจัยด้านปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิลนั้นมีผลทำให้ปริมาณน้ำตาลในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น

## เอเชีย

➤ วันที่ 9 สิงหาคม 2567 ข้อมูลอย่างเป็นทางการ รายงานว่า รัฐบาลของประเทศอินเดียจะรอจนถึงกลางเดือนกันยายน 2567 จึงจะตัดสินใจเรื่องการอนุญาตส่งออกน้ำตาล เพื่อจะได้ทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฝนในฤดูมรสุม ปริมาณน้ำตาลในสต็อกขั้นสุดท้ายของอินเดียอาจสูงถึง 8.50 ล้านตัน ด้านพื้นที่เพาะปลูกอ้อยของอินเดียจนถึงขณะนี้ยังคงใกล้เคียงกับปีที่แล้ว โดยอยู่ที่ 5.768 ล้านเฮกตาร์ เทียบกับ 5.711 ล้านเฮกตาร์ ในปีที่แล้ว ในขณะที่เดียวกัน สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดียตอนใต้ (SISMA) กล่าวว่า โรงงานน้ำตาลในรัฐकर्ณาฏกะ (Karnataka) ทางตอนเหนือกำลังจะเริ่มเปิดหีบในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 และเรียกร้องให้โรงงานน้ำตาลใน รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงเริ่มเปิดหีบในเวลาเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขัน และปัญหาการแย่งอ้อยเข้าโรงงาน

➤ วันที่ 7 สิงหาคม 2567 เจ้าหน้าที่ของรัฐ รายงานว่า ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2567 พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในรัฐकर्ณาฏกะ (Karnataka) ลดลงเหลือ 615,000 เฮกตาร์ จาก 648,000 เฮกตาร์ ในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ในทางกลับกันกรมการอ้อย รายงานว่า ในรัฐมหาราษฏระ (Maharajganj) และรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) น่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยสูงถึง 19,130 เฮกตาร์ ในปี 2567/2568 เพิ่มขึ้นจาก 16,133 เฮกตาร์ ในปีที่แล้ว

➤ วันที่ 6 สิงหาคม 2567 สมาคมโรงงานน้ำตาลของประเทศอินเดีย (ISMA) เรียกร้องอีกครั้งว่าให้รัฐบาลอินเดียอนุญาตให้มีการส่งออกน้ำตาลที่ 2 ล้านตัน เพื่อลดต้นทุนการจัดเก็บสำหรับฝ่ายโรงงาน โดยระบุว่าฤดูกาล 2567/2568 และ 2568/2569 อินเดียน่าจะมีน้ำตาลเพียงพอสำหรับอุปสงค์ภายในประเทศและโครงการส่งเสริมการผลิตเอทานอลของรัฐบาล ในขณะเดียวกัน ผู้ค้า กล่าวเสริมว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศที่เพิ่มขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ หลังจากที่มีรัฐบาลปรับลดโควตาการขายน้ำตาลของโรงงานในเดือนสิงหาคม 2567 ได้ส่งผลให้ความต้องการน้ำตาลลดลงตามไปด้วย

➤ วันที่ 5 สิงหาคม 2567 กระทรวงเกษตรของอินเดีย รายงานว่า จนถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2567 พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของประเทศอินเดียอยู่ที่ 5.80 ล้านเฮกตาร์ เพิ่มขึ้นจาก 5.70 ล้านเฮกตาร์ เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

➤ วันที่ 5 สิงหาคม 2567 กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) กล่าวว่า ปริมาณฝนของประเทศอินเดียในช่วงสิงหาคม - กันยายน 2567 น่าจะสูงกว่าปกติเนื่องจากปรากฏการณ์ลานินญา (La Nina) แต่พื้นที่เพาะปลูกอ้อยทางตะวันตกของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐคุชราต (Gujarat) อาจมีฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในช่วงเดือนสิงหาคม ในขณะเดียวกันแหล่งข่าวในท้องถิ่น รายงานว่า ราคาน้ำตาลทางตะวันตกของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐโกลฮาเปอร์ (Kolhapur) เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเนื่องจากปัญหาการขาดแคลนรถบรรทุกน้ำตาล และอาจเลวร้ายลงอีกจากปัญหาฝนตกหนักที่ส่งผลกระทบต่อทางขนส่งทางถนน

➤ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 นักวิเคราะห์ด้านน้ำตาลของประเทศจีน รายงานว่า ในขณะนี้ด้วยยอดขายน้ำตาลที่ดีขึ้นของโรงงานน้ำตาลในจีน ส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลในสต็อกของฝั่งโรงงานน้ำตาลอาจลงต่ำสุดในรอบทศวรรษเมื่อถึงเวลาเริ่มเปิดหีบครั้งถัดไป ด้านนักวิเคราะห์ก็เกรงเห็นด้วย และกล่าวเสริมว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศของจีนมี

แนวโน้มที่จะสูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูกาลหน้าที่มีการบริโภคน้ำจะสูงขึ้นมาก อย่างไรก็ตาม แหล่งข่าวอีกรายแย้งว่า แนวทางของรัฐบาลจีนที่จะดำเนินการนำเข้าน้ำตาลจำนวนมากที่คาดว่าจะได้ในช่วงไตรมาสที่สามของปีนี้ น่าจะยังคงสามารถรักษาระดับราคาน้ำตาลภายในประเทศไว้ได้ และกล่าวเสริมว่า ความต้องการน้ำตาลของจีนลดลงเนื่องจากการเปลี่ยนไปใช้น้ำเชื่อม และน้ำตาลผสม ด้านนักวิเคราะห์ของฝั่งรัฐบาลจีน รายงานข้อมูลว่า ในเดือนกรกฎาคม 2567 จีนน่าจะนำเข้าน้ำตาลที่ประมาณ 500,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นอย่างมากจากในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว แต่ปริมาณน้ำตาลทรายดิบนอกโควตาสำหรับเดือนกรกฎาคม 2567 คาดว่าจะอยู่ที่ 87,000 ตัน ซึ่งต่ำกว่าที่คาดไว้ก่อนหน้านี้ที่ 198,000 ตัน เนื่องจากมีน้ำตาลทรายดิบจำนวนมากที่จะมีกำหนดนำเข้ามาถึงจีนในเดือนสิงหาคม 2567 ซึ่งส่งผลให้ในขณะนี้ คาดว่า ในเดือนสิงหาคม 2567 การนำเข้าน้ำตาลนอกโควตาของจีนในเดือนสิงหาคม 2567 จะอยู่ที่ 202,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ 155,000 ตัน

➤ วันที่ 7 สิงหาคม 2567 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานว่า ในฤดูกาลนี้จนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในจีนขายน้ำตาลได้ 8.30 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12 % เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำตาลในสต็อกของโรงงานเหลืออยู่ที่ 1.70 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 123,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 6 สิงหาคม 2567 สมาคมน้ำตาลของประเทศจีน รายงานข้อมูลว่า ตั้งแต่ต้นปีจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2567 โรงงานน้ำตาลในเขตกว่างซี (Guangxi) ขายน้ำตาลได้ 5.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 719,000 ตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกัน ของปีที่แล้ว ซึ่งรวมถึงยอดขายเฉพาะในเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 573,000 ตัน เพิ่มขึ้น 309,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่มณฑลยูนนาน (Yunnan) มียอดขายน้ำตาลสำหรับฤดูกาลนี้ที่ 1.60 ล้านตัน ซึ่งมียอดขายใกล้เคียงกับปีที่แล้ว ด้านโรงงานน้ำตาลของเขตมองโกเลียใน (Inner Mongolia) มียอดขายน้ำตาลที่ 504,000 ตัน ลดลง 19,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่มณฑลกว่างตุง (Inner Mongolia) มียอดขายน้ำตาลที่ 488,000 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 479,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 5 สิงหาคม 2567 กระทรวงพาณิชย์ของจีน รายงานว่า ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2567 ประเทศจีนมีการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบนอกโควตาประมาณ 59,000 ตัน ลดลง 62,000 ตัน เมื่อเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า ในเดือนกรกฎาคม 2567 การนำเข้าน้ำตาลนอกโควตาของจีนอยู่ที่ประมาณ 198,000 ตัน และในเดือนสิงหาคม 2567 น่าจะมีการนำเข้าที่ประมาณ 155,000 ตัน ซึ่งน้อยกว่าปกติ และกล่าวเสริมว่า ในขณะนี้คาดว่าได้มีการนำเข้าน้ำตาลภายในโควตาของจีนที่ประมาณ 60 %

➤ วันที่ 9 สิงหาคม 2567 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลของประเทศฟิลิปปินส์ รายงานว่า การเก็บเกี่ยวอ้อยในฟิลิปปินส์น่าจะเริ่มต้นในวันที่ 15 กันยายน 2567 แต่จะค่อยๆเริ่มดำเนินการไม่ทำให้เร็วมากจนเกินไป เพื่อให้เป็นการชดเชยการเติบโตของอ้อยที่มีความล่าช้า ซึ่งเกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) และภาวะสภาพอากาศที่ขาดฝนในช่วงก่อนหน้านี้ และกล่าวเสริมว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลของฟิลิปปินส์อาจใกล้เคียงกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 8 สิงหาคม 2567 สหพันธ์ผู้ผลิตน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (UNIFED) กล่าวว่า การนำเข้าสารให้ความหวานทางเลือกอาจอธิบายถึงความต้องการน้ำตาลในประเทศของฟิลิปปินส์ที่ซบเซาในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา โดยตั้งข้อสังเกตว่า การนำเข้าสารให้ความหวาน เช่น กลูโคส ซูโครส มอลโตส เดกซ์โทรส และมอลโตเด็กซ์ทริน ต่างจากน้ำเชื่อมฟรักโทสข้าวโพดที่ไม่ได้รับการควบคุม และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นถึงเกือบ 300,000 ตัน เมื่อเทียบกับ

ปีที่แล้ว ด้านกลุ่มผู้ผลิตน้ำตาลเรียกร้องให้รัฐบาลฟิลิปปินส์เพิ่มเงินทุนภายใต้พระราชบัญญัติพัฒนาอุตสาหกรรม น้ำตาล (SIDA) จาก 2 พันล้านเปโซฟิลิปปินส์/ปี (35 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ/ปี) เป็น 5 พันล้านเปโซฟิลิปปินส์/ปี (87 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ/ปี)

### สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2567 ปรากฏว่าได้ถือตัวขาย น้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -62,762 ล็อต หรือประมาณ -3.188 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวขายเพิ่มขึ้น 22,284 ล็อต หรือประมาณ 1.132 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) จำนวน -40,478 ล็อต หรือประมาณ -2.056 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (30 กรกฎาคม 2567)

### วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้เป็นสัปดาห์ที่ 32 ของปี 2567 ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2567 ในช่วงต้นสัปดาห์ได้ปรับตัวลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 1 ปี 9 เดือน ที่ 17.64 เซนต์ (5 สิงหาคม 2567) ตามแรงขายที่มีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ตามรายงานฝนในฤดูมรสุมของอินเดียที่มากกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว 6 % ทำให้คาดว่าจะส่งผลดีต่ออ้อย และผลผลิตน้ำตาลก็จะเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในระดับราคาที่ต่ำมีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาดเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short Covering) ประกอบกับตลาดได้รับแรงหนุนจากข่าวกระทรวงอาหาร และพาณิชย์ของอินเดีย จะยังไม่พิจารณาให้มีการส่งออกน้ำตาล เพื่อให้มีน้ำตาลเพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ และส่งเสริมการผลิตเอทานอล ในขณะที่ค่าเงินเรียลบราซิลที่แข็งแกร่งในรอบ 2 สัปดาห์ เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2567 เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ที่ 18.88 เซนต์ (9 สิงหาคม 2567) แล้วปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 18.48 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน +0.38 เซนต์ หรือ +2.10 % ส่วนรายงานสถานะของกลุ่มกองทุน/นักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2567 ได้ถือตัวขายน้ำตาลสุทธิ (Net Short) -62,762 ล็อต (-3.188 ล้านตัน) เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ก่อนหน้านั้น -22,284 ล็อต (-1.132 ล้านตัน) และในสัปดาห์ที่จะถึงนี้ จะมีรายงานของ Unica สำหรับผลผลิตทางภาคกลาง – ใต้ของบราซิลในช่วงครึ่งหลังของเดือนกรกฎาคม 2567 คาดการณ์ว่า อ้อยเข้าหีบจะมีจำนวน 50.82 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนในช่วงเวลาเดียวกัน 4.30 % ที่มีอ้อยเข้าหีบ 53.10 ล้านตัน และจะใช้อ้อยผลิตน้ำตาล 50.74 % เพิ่มจาก 50.63 % ส่วนผลผลิตน้ำตาลจะมีจำนวน 3.60 ล้านตัน ลดลงจาก 3.69 ล้านตัน รายงานของ Unica ที่ออกมา น่าจะส่งผลบวกต่อราคาน้ำตาลในระยะถัดไป เนื่องจากฝนน้อย แห้งแล้ง ทำให้การตัดอ้อยทำได้อย่างรวดเร็ว ผลผลิตอ้อย/เฮกตาร์ และคุณภาพอ้อย จะลดลง ภาพรวมของภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะลดลงตามไปด้วย ซึ่งจะกระทบต่ออุปทานน้ำตาลโลกในช่วงไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ และไตรมาสแรกของปีหน้า