

### **สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 2 - 6 ตุลาคม 2566**

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (2 - 6 ตุลาคม 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 40 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวลดลงพอประมาณ โดยตลาดลอนดอนลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 5 สัปดาห์ ตลาดได้รับแรงกดดันจากค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือนเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงกว่า 2 % ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้นพอประมาณ ตามการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short covering) ซึ่งเกิดขึ้นหลังจากอุปทานของบราซิล รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของบราซิล จะเกิดฝนตกชุกตลอดเดือนตุลาคม 2566 ทำให้เกิดความกังวลว่าฝนตกหนัก จะทำให้การตัดอ้อยส่งเข้าโรงงานล่าช้า และผลผลิตน้ำตาลน่าจะลดลง จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวสูงขึ้นต่อเนื่องจากวันพฤหัสบดี ตามความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตน้ำตาลโลกที่ลดลง โดยฝ่ายบริการสินค้าเกษตรต่างประเทศ (FAS) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ เมื่อวันที่พฤหัสบดี คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของไทยในปี 2566/2567 จะมีจำนวน 9.4 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อน 15 %

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2566 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.28 – 26.83 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 26.74 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.26 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.98 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 24.23 – 25.56 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.45 เซนต์/ปอนด์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.19 เซนต์/ปอนด์ หรือ 0.75 %

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

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	26.83	25.28	26.74	26.48	+0.26
พฤษภาคม 2567	25.56	24.23	25.45	25.26	+0.19
กรกฎาคม 2567	24.56	23.49	24.45	24.30	+0.15
ตุลาคม 2567	24.06	23.20	23.93	23.83	+0.10
มีนาคม 2568	23.97	23.25	23.85	23.79	+0.06
พฤษภาคม 2568	22.54	21.95	22.41	22.41	-
กรกฎาคม 2568	21.31	20.80	21.21	21.24	-0.03
ตุลาคม 2568	20.77	20.30	20.70	20.77	-0.07
มีนาคม 2569	20.74	20.26	20.70	20.72	-0.02
พฤษภาคม 2569	20.04	19.57	20.04	20.02	+0.02
กรกฎาคม 2569	19.69	19.20	19.69	19.66	+0.03

## ข่าวที่สำคัญ

➤วันที่ 6 ตุลาคม 2566 แหล่งข่าวในตลาด รายงานว่า ราคาน้ำตาลดิบในตลาดซื้อขายล่วงหน้าราคาปรับตัวสูงขึ้น เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566 ท่ามกลางอุปทานน้ำตาลที่ตึงตัว อย่างไรก็ตามความกังวลจากสภาพแวดล้อมมหภาค และการนำเข้าน้ำตาลที่ลดลงจากจีนน่าจะเป็นปัจจัยในการกำหนดทิศทางราคาน้ำตาลโลก โดยแหล่งข่าว กล่าวเสริมว่า ผู้ค้าเปิดเผยว่า Wilmar ขายน้ำตาลจำนวน 1 - 1.5 ล้านตัน ให้กับจีนตั้งแต่วันที่สิ้นสุดอายุสัญญาเดือนตุลาคม 2566 โดย Wilmar ได้รับการส่งมอบน้ำตาลจากบราซิลเป็นส่วนใหญ่ซึ่งมีการบันทึกไว้ได้จำนวน 2.87 ล้านตัน แต่น้ำตาลส่วนใหญ่ก็ถูกจองไว้หมดแล้ว ด้านนักวิเคราะห์ กล่าวว่า การขนส่งน้ำตาลอาจมีปัญหาได้ ท่ามกลางการแข่งขันที่มากขึ้นจากการส่งออกธัญพืช และปัญหาเรื่องฝนที่อาจก่อให้เกิดความล่าช้า

➤วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ดัชนีราคาน้ำตาลขององค์การอาหาร และการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เพิ่มขึ้น 9.8 % ในเดือนสิงหาคม 2566 ท่ามกลางความกังวลด้านอุปทานน้ำตาลโลกที่เกิดจากปัจจัยเรื่องของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อย่างไรก็ตาม ดัชนีโดยรวมยังคงทรงตัวจากการที่ราคาน้ำมันพืช ผลิตภัณฑ์นม และเนื้อสัตว์มีราคาลดลง

➤วันที่ 5 ตุลาคม 2566 Czarnikow ปรับเพิ่มการคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) ในปี 2566/2567 ขึ้นอีกจำนวน 600,000 ตัน เป็น 3.2 ล้านตัน เนื่องจากสภาพอากาศซึ่งค่อนข้างแย่งส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยในหลายประเทศ ด้าน Bar Chart รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยาชนบท (Rural Climate Meteorologia) ของบราซิลคาดการณ์ว่า ในภาคกลาง - ใต้ของบราซิลน่าจะมีสภาพอากาศที่เริ่มมีฝนในช่วงเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งคาดการณ์ว่าจะส่งผลให้เป็นอุปสรรคต่อการตัดอ้อย และทำให้อุปทานน้ำตาลตึงตัว ด้านราคาน้ำตาลรายวันที่รายงานโดย ICE มีปริมาณการซื้อขายน้ำตาลเพิ่มขึ้น 22 % และมีสถานะคงค้างของสัญญาเพิ่มขึ้น 31 % โดยเจ้าหน้าที่จากตลาดแลกเปลี่ยนเงินตรา กล่าวว่า ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากราคาน้ำตาลที่สูงขึ้น และความผันผวนในตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้า

➤วันที่ 4 ตุลาคม 2566 ผู้สังเกตการณ์ตลาด กล่าวว่า การส่งมอบน้ำตาลทรายดิบของตลาดนิวยอร์กตามสัญญาเดือนตุลาคม 2566 จำนวนมากยังคงสร้างแรงกดดันต่อตลาดน้ำตาลโลก และมีส่วนผลักดันให้ตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้าราคาลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 5 สัปดาห์เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ด้าน Bar Chart เสริมว่า ค่าเงินเรียลบราซิลร่วงลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 6 เดือนทำให้ราคาน้ำตาลปรับลดลงตามไปด้วย ด้าน StoneX เสริมว่า ปริมาณผลผลิตน้ำตาลที่ลดลงของประเทศไทย และอินเดียนั้นได้สะท้อนออกมาผ่านราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้า ณ ปัจจุบันแล้ว

➤วันที่ 3 ตุลาคม 2566 ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าอ่อนตัวลงเมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566 โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัญญาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดลอนดอน ซึ่งลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 5 สัปดาห์ ด้านผู้สังเกตการณ์ตลาด วิเคราะห์ว่าสาเหตุน่าจะมาจากการที่ค่าเงินเรียลบราซิลอ่อนค่าลง รวมถึงปัจจัยเรื่องของน้ำมันดิบที่อ่อนค่าลง และกล่าวเสริมว่า กลุ่มกองทุนได้ชำระบัญชีตัวซื้อ (Long liquidated) ไปบ้างแล้ว และมีการส่งมอบ

น้ำตาลทรายดิบของตลาดนิวยอร์กสัญญาเดือนตุลาคม 2566 ในปริมาณมาก ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดซื้อขายล่วงหน้าปรับตัวลดลง

➤วันที่ 2 ตุลาคม 2566 กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) ระบุว่า ฝนในช่วงฤดูมรสุมของอินเดียคิดเป็น 94 % ของค่าเฉลี่ยระยะยาวในช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน 2566 ซึ่งถือว่าเป็นค่าเฉลี่ยต่ำที่สุดในรอบ 5 ปี ด้านแหล่งข่าวในตลาด รายงานว่า ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียอาจลดลงเหลือ 29 ล้านตัน ในปี 2566/2567 และ 27.5 ล้านตันในปี 2567/2568 ซึ่งอาจเป็นการบีบบังคับให้อินเดียต้องดำเนินการนำเข้าน้ำตาล ด้าน Czarnikow ตั้งข้อสังเกตว่า ตลาดมีแนวโน้มที่จะกำหนดราคาการนำเข้าน้ำตาลของอินเดียอยู่ที่ประมาณ 26 เซนต์/ปอนด์ ในขณะเดียวกัน StoneX กล่าวว่า ฝนที่ดีขึ้นในช่วงเดือนกันยายน 2566 อาจช่วยให้อ้อยบางส่วนฟื้นตัวได้ แต่อย่างไรก็ตามยังคงเร็วเกินไปที่จะเห็นความชัดเจน

### อเมริกากลาง-เหนือ

➤วันที่ 6 ตุลาคม 2566 Czarnikow รายงานข้อมูลว่า ประเทศเม็กซิโกน่าจะผลิตน้ำตาลได้เพียง 5.2 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เนื่องจากขาดฝนเช่นเดียวกับปีที่แล้ว แต่ลดลงจาก 6.2 ล้านตัน ในปี 2564/2565 ส่งผลให้การนำเข้าน้ำตาลของเม็กซิโกสูงถึง 225,000 ตัน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 และน่าจะสูงถึง 200,000 ตัน ในปี 2567 เพื่อทดแทนปริมาณผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศที่ลดลง และเพื่อเตรียมพร้อมต่อการส่งออกน้ำตาลไปยังสหรัฐอเมริกา ด้านชาวไร่อ้อยในรัฐเวรacruz (Veracruz) เตือนว่า พวกเขาจะต้องเผชิญกับปัญหาเรื่องการขาดแคลนเครื่องตัดอ้อยในฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง โดยนอกจากนี้ กลุ่มสมาคมชาวไร่อ้อยของเม็กซิโก ยังกังวลว่า การชำระค่าอ้อยงวดสุดท้ายสำหรับฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 ปริมาณอ้อยน่าจะลดลงก่อนถึงช่วงการเจรจาที่กำลังจะมีขึ้น

### อเมริกาใต้

➤วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ประธานของบริษัท Petrobras ของประเทศบราซิล กล่าวว่า บริษัทยังคงคำนึงถึงราคาน้ำมันในตลาดโลกนำมาประกอบการดำเนินนโยบายการกำหนดราคาน้ำมันของบราซิล โดยเสริมว่าราคาอาจจะเพิ่มขึ้นหากจำเป็น โดยในขณะนี้บริษัทกำลังพิจารณาการปรับขึ้นราคาน้ำมันก่อนถึงสิ้นปีนี้

➤วันที่ 4 ตุลาคม 2566 Safras & Mercado ตั้งข้อสังเกตว่า ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลเริ่มมีฝนตกเร็วกว่าปกติหนึ่งเดือน และเริ่มที่จะส่งผลกระทบต่อค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) ของเดือนกันยายน 2566แล้ว โดยมีคาดการณ์ว่าการที่มีฝนในช่วงเดือนตุลมนน่าจะส่งผลให้ค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) ลดลงอีก ซึ่งอาจลดลงเหลือ 145 กิโลกรัม/ตัน เมื่อสิ้นสุดฤดูการเก็บ ด้านสถาบันอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ (Inmet) ของบราซิล คาดการณ์ว่าปริมาณฝนในช่วงเดือนตุลาคมของภาคกลาง - ตะวันตกและตะวันออกเฉียงใต้ของบราซิลน่าจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

➤วันที่ 3 ตุลาคม 2566 สำนักงานเลขาธิการกระทรวงการค้าต่างประเทศ (SECEX) รายงานข้อมูลว่า ในเดือนกันยายน 2566 ประเทศบราซิลมีการส่งออกน้ำตาล และกากน้ำตาล 3.21 ล้านตัน ลดลงจาก 3.82 ล้านตัน

ในเดือนสิงหาคม 2566 แต่เพิ่มขึ้นจาก 3.02 ล้านตัน เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดือนกันยายนปีที่แล้วด้านสมาคมผู้ส่งออกอัญพืชแห่งชาติ (Anec) ระบุว่า การส่งออกข้าวโพดของบราซิลอยู่ที่ 8.76 ล้านตัน โดยเพิ่มขึ้น 36 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แต่ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ที่ 9.59 ล้านตัน

➤ วันที่ 2 ตุลาคม 2566 โบรกเกอร์ของตลาดซื้อขายน้ำตาลล่วงหน้า รายงานว่า ผู้ซื้อน้ำตาลในเอเชียต้องหันไปพึ่งผู้คอนเทนเนอร์ที่ทำเรือซานโตส (Santos) ของประเทศบราซิล เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ในขณะเดียวกันนักวิเคราะห์ เตือนว่า ปัญหาคอขวดที่ทำเรือของบราซิลคาดว่าจะแย่งลงเมื่อมีการส่งมอบน้ำตาลทรายดิบของนิวยอร์กสัญญาเดือนตุลาคม 2566 ที่เพิ่งสิ้นสุดสัญญาลงในปริมาณมาก

➤ วันที่ 2 ตุลาคม 2566 StoneX คาดการณ์ว่า ปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 629.3 ล้านตัน ในปี 2567/2568 เพิ่มขึ้นจาก 623.6 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ซึ่งเป็นผลมาจากพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่เพิ่มขึ้น 6 % โดยในภาคกลาง – ใต้ของบราซิลน่าจะมีผลผลิตน้ำตาลน้ำตาลสูงถึง 41.1 ล้านตัน เมื่อพิจารณาจากสัดส่วนของอ้อยที่นำไปผลิตเป็นน้ำตาลอยู่ที่ 49.5 % ในขณะที่การผลิตเอทานอลน่าจะเติบโตจาก 31.8 พันล้านลิตร เป็น 32.3 พันล้านลิตร

## ยุโรป

➤ วันที่ 6 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรป น่าจะผลิตน้ำตาลได้อยู่ที่ 15.4 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้น 3 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกปีที่เพิ่มขึ้น ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐ (USDA) กล่าวว่า ในเยอรมนีกุ่มบริษัทน้ำตาล WVZ กำหนดเป้าหมายผลผลิตน้ำตาลไว้ที่ 4.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 5 ตุลาคม 2566 Czarnikow รายงานว่า ประเทศรัสเซียน่าจะมีการส่งออกน้ำตาลจำนวน 400,000 ตันในปี 2566/2567 แม้ว่าอาจประสบปัญหาเนื่องจากปริมาณตู้ขนส่งสินค้าทางรถไฟเริ่มเหลือน้อย ด้าน Soyuzrossakhar รายงานว่า ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2566 เกษตรกรเก็บเกี่ยวปีไปแล้วที่ 441,900 เฮกเตอร์ หรือประมาณ 42 % จากพื้นที่ทั้งหมดที่คาดการณ์ไว้

## เอเชีย

➤ วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ผู้เชี่ยวชาญของประเทศอินเดีย กล่าวว่า อินเดียอาจจะผลิตน้ำตาลได้เพียง 30 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ซึ่งต่ำกว่าประมาณการของสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) ที่คาดการณ์ไว้ที่ 31.7 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการน้ำตาลของอินเดียน่าจะสูงถึง 27 ล้านตัน และกล่าวเสริมอีกว่า ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียอาจลดลงอีกในปี 2567/2568 ซึ่งอาจบังคับให้รัฐบาลอินเดียจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนเป้าหมายเรื่องการเพิ่มกำลังการผลิตเอทานอล หรือการนำเข้าเอทานอล ด้านผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานนั้นค่อนข้างคงที่เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ กำลังรอโควตาการขยรอบที่สองของเดือนตุลาคม 2566

➤ วันที่ 5 ตุลาคม 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ประเทศอินเดีย น่าจะมีผลผลิตน้ำตาลทรายขาวอยู่ที่ 33.6 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ซึ่งอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศของอินเดีย และไม่เพียงพอที่จะนำไปผลิตเอธานอล ในทางตรงกันข้ามประธานของบริษัทวิจัย AgriMandi.live เชื่อว่าอินเดียน่าจะมีผลผลิตน้ำตาลทรายขาวอยู่ที่ 30.4 ล้านตัน หลังจากทีนำไปผลิตเอธานอลจำนวน 4.85 ล้านตัน และกล่าวเสริมว่า ด้วยความต้องการบริโภคน้ำตาลของอินเดียอยู่ที่ประมาณ 28.1 ล้านตัน และปริมาณน้ำตาลคงเหลือในสต็อกของอินเดียที่ 5.7 ล้านตัน จึงคาดว่าอินเดียน่าจะมีน้ำตาลเพียงพอ

➤ วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ผู้ค้า กล่าวว่า ราคาขายส่งน้ำตาลของประเทศอินเดียยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำในช่วงสัปดาห์นี้ เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ กำลังหาทางที่จะดำเนินการขายน้ำตาลในโควตา 1.3 ล้านตัน ให้หมดก่อนที่จะครบกำหนดเส้นตายภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2566 ด้านสมาคมพ่อค้าน้ำตาลแห่งบอมเบย์ อธิบายว่า ราคาขายส่งน้ำตาลของอินเดียหลังจากที่ขายน้ำตาลภายใต้โควตาเต็มหมดแล้วนั้นจะขึ้นอยู่กับปริมาณของโควตาใหม่ ด้านบริษัทวิจัย AgriMandi.live คาดการณ์ว่า ราคาน้ำตาลของอินเดียน่าจะค่อนข้างคงที่ เนื่องจากฤดูกาลหีบกำลังจะเริ่มต้นเร็วๆ นี้

➤ วันที่ 4 ตุลาคม 2566 Hedgepoint Global Markets คาดการณ์ว่า ประเทศอินเดียน่าจะมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 31.8 ล้านตัน ในปี 2566/2567 โดยเสริมว่าประมาณการการผลิตที่ต่ำกว่า 30 ล้านตัน ดูเหมือนจะไม่เป็นไปตามความเป็นจริง และในท้ายที่สุดอินเดียอาจมีน้ำตาลเพียงพอต่อการส่งออก ในทางกลับกัน StoneX คาดการณ์ว่า ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียน่าจะอยู่ที่ 30 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าประมาณการครั้งก่อน 1.3 ล้านตัน

➤ วันที่ 4 ตุลาคม 2566 สื่อท้องถิ่นของประเทศอินเดีย รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในเขตนาगा (Nagar) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ลดลง 50,000 เฮกตาร์ เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ลดลงเหลือ 109,000 เฮกตาร์ โดยปริมาณอ้อยน่าจะลดลงอีกตามความต้องการที่จะนำอ้อยไปแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้โรงงานน้ำตาลต้องจ่ายค่าอ้อยสูงถึง 3,000 - 4,000 รูปีอินเดีย/ตัน (36 - 48 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน) เพื่อจะให้หมีอ้อยเข้าหีบเพียงพอ

➤ วันที่ 4 ตุลาคม 2566 สมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติของประเทศไทย แยกว่าอุตสาหกรรมน้ำตาลจะได้รับประโยชน์จากการกำหนดราคาน้ำตาลที่แตกต่างกันสำหรับกลุ่มผู้ผลิตในอุตสาหกรรมน้ำตาล และสำหรับผู้บริโภคน้ำตาลในครัวเรือน ตามที่รัฐบาลอินเดียเสนอแนะในปี 2562/2563 ในทางกลับกัน ผู้เชี่ยวชาญอีกรายกล่าวว่า การปรับเปลี่ยนระบบราคานี้อาจนำไปสู่การควบคุมราคาน้ำตาลที่ด้อยประสิทธิภาพลง และอาจเพิ่มปริมาณการซื้อขายน้ำตาลในตลาดมืด

➤ วันที่ 3 ตุลาคม 2566 รัฐบาลของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ทางรัฐบาลจะรอจนกว่าจะทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริโภคน้ำตาลในช่วงเทศกาลของอินเดียที่กำลังจะมาถึง และข้อมูลการบริโภคน้ำตาลในปีหน้า ก่อนที่จะตัดสินใจเรื่องการส่งออกน้ำตาล ในขณะที่เดียวกันสมาคมพ่อค้าน้ำตาลบอมเบย์ รายงานว่า ราคาขายส่งน้ำตาลของอินเดียได้ปรับตัวลดลง เนื่องจากโรงงานน้ำตาลต่างๆ ต้องขายน้ำตาลภายใต้โควตาจำนวน 1.3 ล้านตัน ให้หมดภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2566 เพื่อรับโควตาน้ำตาลเพิ่มเติม

➤วันที่ 3 ตุลาคม 2566 กรมการอารักขาพืชของรัฐบาลรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) กล่าวว่า มีรายงานการระบาดของโรคเหี่ยวเน่าแดง (Red rot disease) ในอ้อยในเขตลาคิมปูร์ เครี (Lakhimpur Kheri) เขตพิลิบิต (Pilibhit) โมราดาบัด (Moradabad) เขตบิจนอร์ (Bijnor) และเขตแอมโรฮา (Amroha) ของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เนื่องจากมีการใช้อ้อยพันธุ์เดียวเป็นระยะเวลาชานาน

➤วันที่ 2 ตุลาคม 2566 สื่อท้องถิ่นของประเทศอินเดีย รายงานว่า มีฝนตกหนักในเขตโซลาเปอร์ (Solapur) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ช่วยให้มีน้ำในเขื่อนอุจจาณี (Ujani) เพิ่มขึ้น และทำให้อุตสาหกรรมน้ำตาลลดความตึงเครียดลง เนื่องจากน่าจะช่วยให้อ้อยฟื้นตัวได้ และทำให้เกษตรกรสามารถปลูกอ้อยใหม่ต่อไปได้ ด้านกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) กล่าวว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ได้รับความฝนมากเกินไปในช่วงเดือนกันยายน 2566 ซึ่งน่าจะช่วยฟื้นฟูปุระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำ

➤วันที่ 2 ตุลาคม 2566 บริษัทที่ปรึกษา ICRA คาดการณ์ว่า ประเทศอินเดียน่าจะไม่ส่งออกน้ำตาลในปี 2566/2567 ซึ่งเป็นการคาดการณ์ที่สะท้อนภาพโดย Czarnikow และรายงานเสริมอีกว่าเป้าหมายเรื่องของเอทานอลในปัจจุบันคงเป็นเรื่องยากที่จะดำเนินการเรื่องของการจัดสรรการผลิตเอทานอลจากอ้อยส่วนเกิน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อฝนที่ไม่เพียงพอซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวสาลีอีกด้วย โดย ICRA เสริมอีกว่ากำไรจากการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลจะดีขึ้นในฤดูกาลนี้ เนื่องจากราคาเอทานอล และน้ำตาลที่สูงขึ้น

➤วันที่ 3 ตุลาคม 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ปรับลดการคาดการณ์ ผลผลิตน้ำตาลของประเทศฟิลิปปินส์ในปี 2566/2567 จาก 1.85 ล้านตัน เหลือ 1.80 ล้านตัน เนื่องจากฟิลิปปินส์มีโรงงานน้ำตาลที่ปิดตัวลง ซึ่งส่งผลให้ต้องมีการนำเข้าน้ำตาลดิบ 257,000 ตัน และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 150,000 ตัน โดยคาดการณ์ว่าฟิลิปปินส์น่าจะมีน้ำตาลไม่เพียงพอส่งออกสำหรับโควตา TRQ ของสหรัฐฯ จำนวน 145,000 ตัน เป็นปีที่สามติดต่อกัน

➤วันที่ 4 ตุลาคม 2566 StoneX รายงานข้อมูลว่า ผลผลิตอ้อยของประเทศปากีสถานได้รับประโยชน์จากฝนที่ดีในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งน่าจะช่วยให้ผลผลิตน้ำตาลของปากีสถานน่าจะสูงถึง 7 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้นจาก 6.8 ล้านตัน ในฤดูกาลที่แล้ว ในขณะที่เดียวกันรัฐบาลปากีสถานได้ประกาศค่าธรรมเนียมการดำเนินการ 10 % สำหรับผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาจากอัฟกานิสถานผ่านข้อตกลงการค้าและการขนส่งเพื่อพยายามควบคุมการลักลอบขนของเถื่อน นอกจากนี้สภาวิจัยการเกษตรแห่งปากีสถาน (PARC) ได้ออกรายชื่อพันธุ์อ้อยที่ได้รับการแนะนำให้กับกลุ่มชาวไร่

### **สถานะกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไร**

สำหรับสถานะของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2566 ปรากฏว่าได้ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 164,964 ล็อต หรือประมาณ 8.38 ล้านตัน ซึ่งเป็นการถือตัวซื้อลดลง -22,065 ล็อต หรือประมาณ 1.12 ล้านตัน เมื่อเทียบกับที่ถือตัวซื้อน้ำตาลสุทธิ (Net Long) จำนวน 187,029 ล็อต หรือประมาณ 9.50 ล้านตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (26 กันยายน 2566)

### **วิจารณ์และความเห็น**

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก เคลื่อนไหวค่อนข้างที่จะผันผวน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.28 เซนต์ เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 ต่ำสุดในรอบ 5 เดือนตามแรงขายที่มีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง เพราะปัจจัยภายนอก เช่น ค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 6 เดือน 1 สัปดาห์ และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลง ก่อนที่จะมีรายงานภาวะฝนตกในบราซิลช่วงเดือนตุลาคม 2566 จะเป็นอุปสรรคต่อการตัดอ้อยส่งเข้าโรงงาน และการขนส่งน้ำตาลภายในและการส่งออก นอกจากนี้ยังมีรายงานผลผลิตน้ำตาลของไทยในปี 2566/2567 จะลดลงจากปีก่อน 15 % เหลือ 9.4 ล้านตัน การเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนจากตลาด (Short covering) ของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่างๆ ทำให้ราคาน้ำตาลปรับตัวเพิ่มขึ้น 3 วันติดต่อกัน และปิดตลาดที่ 26.74 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.26 เซนต์หรือ 0.26 % นอกจากนี้น้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2566 ที่สิ้นสุดระยะเวลาในการซื้อขายลงเมื่อ 29 กันยายน 2566 ปรากฏว่ามีการส่งมอบน้ำตาลต่อตลาดมากเป็นประวัติการณ์ถึง 2.87 ล้านตัน เป็นน้ำตาลจากบราซิลทั้งหมด โดยบริษัท Wilmar เป็นผู้รับมอบน้ำตาลเสียเป็นส่วนใหญ่ ในขณะที่มีการแจ้งเรือรับน้ำตาลแล้ว 1.4 ล้านตัน มีปลายทางที่ประเทศจีน ทำให้คาดว่าน้ำตาลที่ส่งมอบต่อตลาดดังกล่าวมีประเทศปลายทาง อันจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาล ในระยะสั้นๆ ราคาน้ำตาลจะยังคงเคลื่อนไหวผันผวน โดยอาศัยปัจจัยภายนอกเป็นหลัก โดยเฉพาะราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ผันผวนมากขึ้นจากสงครามระหว่างอิสราเอลและกลุ่มฮามาส ในปาเลสไตน์ กรอบการเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาลเดือนมีนาคม 2567 น่าจะยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 26.00 - 28.00 เซนต์

**ฝ่ายตลาด**  
**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**  
**9 ตุลาคม 2566**