

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 6 – 10 พฤศจิกายน 2566

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กประจำสัปดาห์นี้ (6 – 10 พฤศจิกายน 2566) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 45 ของปี 2566 โดยราคาน้ำตาลทรายดิบในสัปดาห์นี้เคลื่อนไหวผันผวน และปิดตลาดครั้งสุดท้ายด้วยราคาที่ลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในช่วงต้นสัปดาห์ราคาในเดือนใกล้ตลาดนิวยอร์ก เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 12 ปี โดยราคาน้ำตาลยังคงเคลื่อนไหวสูงขึ้นตามอุปทานน้ำตาลโลกที่ตึงตัว ความแออัดของท่าเรือในบราซิล จำกัดการส่งออกน้ำตาล ตามรายงานของ Green Pool Commodity Specialists กล่าวว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลในเดือนตุลาคม ลดลงจากเดือนกันยายน 10 % ต่อมาในช่วงกลางสัปดาห์ราคาน้ำตาลเคลื่อนไหวลดลงพอสมควร และอยู่ภายใต้แรงกดดันจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ยังลดลงกว่า 2 % สู่ระดับต่ำสุดในรอบ 3 เดือนครึ่ง ซึ่งจะทำให้ราคาเอทานอลลดลง และโรงงานน้ำตาลทั่วโลกจะหันไปใช้อ้อยในการผลิตน้ำตาลมากขึ้น ลดการผลิตเอทานอลลง ซึ่งจะส่งผลทำให้อุปทานน้ำตาลเพิ่มขึ้น

จากนั้นในช่วงท้ายสัปดาห์ราคาน้ำตาลได้ปรับตัวลดลง เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตน้ำตาลของบราซิล โดยเมื่อวันศุกร์รายงานจาก Unica ที่แสดงให้เห็นว่าผลผลิตน้ำตาลของภาคกลาง - ใต้ของบราซิลในช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคมเพิ่มขึ้น 9.4 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

ราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 27.18 – 28.14 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 27.29 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.48 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.73 % และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.82 – 26.76 เซนต์/ปอนด์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 25.93 เซนต์/ปอนด์ ลดลงจากสัปดาห์ก่อน -0.47 เซนต์/ปอนด์ หรือ -1.78 %

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ก หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

เดือนกำหนดราคา	ราคาสูงสุด	ราคาต่ำสุด	ราคาปิดเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566	ราคาปิดเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-)
มีนาคม 2567	28.14	27.18	27.29	27.77	-0.48
พฤษภาคม 2567	26.76	25.82	25.93	26.40	-0.47
กรกฎาคม 2567	25.54	24.67	24.82	25.20	-0.38
ตุลาคม 2567	24.98	24.17	24.31	24.67	-0.36
มีนาคม 2568	24.80	24.06	24.20	24.53	-0.33
พฤษภาคม 2568	23.37	22.76	22.89	23.10	-0.21
กรกฎาคม 2568	22.21	21.72	21.87	21.99	-0.12
ตุลาคม 2568	21.74	21.30	21.45	21.49	-0.04
มีนาคม 2569	21.69	21.28	21.42	21.44	-0.02
พฤษภาคม 2569	20.96	20.63	20.73	20.76	-0.03
กรกฎาคม 2569	20.54	20.22	20.30	20.39	-0.09
ตุลาคม 2569	20.35	20.05	20.11	20.23	-0.12

ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 บริษัทอุตุนิยมวิทยาเอกชนของบราซิล MetSul Meteorologia รายงานว่า ความรุนแรงของปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ในช่วง 2 - 3 วันที่ผ่านมาใกล้จะถึงระดับความรุนแรงที่สูงที่สุดคือระดับซูเปอร์เอลนีโญ (El Nino) แล้ว โดยคาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) น่าจะคงอยู่จนถึงครึ่งแรกของปี 2567 โดยน่าจะมีความรุนแรงถึงระดับสูงสุดในช่วงเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม 2566 และทำให้มีฝนตกสูงกว่าปกติในพื้นที่ตอนใต้ และตอนกลางของบราซิลในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ด้านองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) คาดการณ์ เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) จะคงอยู่จนถึงเดือนเมษายน 2567

➤ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานว่า ภาวะตลาดน้ำตาลโลกที่ลาดลง (Inverted) ได้กระตุ้นให้ผู้ซื้อชะลอการนำเข้าน้ำตาล แต่เนื่องจากปริมาณน้ำตาลในสต็อกต่อจำนวนประชากรทั่วโลกร่วงลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 10 ปี จึงคาดว่าภาวะตลาดน้ำตาลโลกที่ลาดลง (Inverted) จะอยู่ได้ไม่นานมากนัก นอกจากนี้ความต้องการน้ำตาลดิบจากโรงงานละลายน้ำตาลยังมีแนวโน้มที่เติบโตมากขึ้น อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting แย้งว่า ต้องใช้เงินทุนจำนวนมากในการซื้อเพื่อผลักดันราคาในตลาดน้ำตาลโลกให้สูงถึง 30 เซนต์/ปอนด์ ในขณะเดียวกัน ดัชนีน้ำตาลของ FAO ก็ลดลง 2.2 % ในเดือนตุลาคม 2566 จากเดือนที่แล้ว แต่ยังคงสูงขึ้น 47 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

อเมริกาใต้

➤ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting รายงานว่า ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566 โรงงานน้ำตาลในประเทศบราซิลทำราคาขายน้ำตาลล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงของน้ำตาลจำนวน 11.18 ล้านตัน ในราคาเฉลี่ย 22.06 เซนต์/ปอนด์ ซึ่งคิดเป็น 43 % ของการส่งออกในปี 2567/2568 และเสริมอีกว่า ในเวลาเดียวกันของปีที่แล้วโรงงานได้ทำราคาขายน้ำตาลล่วงหน้าเพื่อป้องกันความเสี่ยงไปกว่า 49 % โดยเนื่องจากในขณะนี้โรงงานกำลังรอรอราคาน้ำตาลโลกที่อาจจะสูงขึ้นในภายหลัง ด้านกระทรวงพาณิชย์ (MDIC) ของบราซิล รายงานว่า การส่งออกน้ำตาลของเดือนตุลาคม 2566 ลดลง 9.8 % เมื่อเทียบกับเดือนที่แล้ว และลดลง 9 % เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีที่แล้ว ซึ่งลดลงเหลือ 2.88 ล้านตัน โดยส่งผลให้การส่งออกน้ำตาลของบราซิลในปี 2566 อยู่ที่ 23.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.9 % เมื่อเทียบกับปีก่อน และมีการส่งออกเอทานอลประมาณ 236.45 ล้านลิตร ในเดือนนี้ ซึ่งลดลง 31.8 % เมื่อเทียบกับปีก่อน

➤ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 StoneX คาดการณ์ว่า ความต้องการไฮโดรคาร์บอนปี 2567 น่าจะเพิ่มขึ้น 8.1 % เป็น 17.4 พันล้านลิตร ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันเบนซินคาดว่าจะยังคงทรงตัวที่ประมาณ 46.3 พันล้านลิตร ซึ่งเป็นผลมาจากการเปรียบเทียบราคาไฮโดรคาร์บอนที่สามารถแข่งขันกับน้ำมันเบนซินได้มากขึ้น ในขณะเดียวกันสมาคมผู้นำเข้าเชื้อเพลิงแห่งบราซิล (Abicom) รายงานข้อมูลว่า ราคาน้ำมันเบนซินของ Petrobras ขณะนี้เมื่อเปรียบเทียบกับราคาการนำเข้านั้นสูงกว่าอยู่ที่ 2 % หลังจากที่ราคาน้ำมันดิบลดลง เมื่อเร็ว ๆ นี้

➤ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ANP ของประเทศบราซิล รายงานว่า เมื่อเปรียบเทียบราคาไฮดรอสต่อน้ำมันเบนซินเพิ่มขึ้นเป็น 63 % ในช่วงสุดสัปดาห์วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้นจาก 62.7 % ในสัปดาห์ที่แล้ว ด้านสมาคมอุตสาหกรรมน้ำตาลและพลังงานของรัฐมินัสเจไรซ์ (SIAMIG) กล่าวว่า เดือนตุลาคมน่าจะเห็นการฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่งของอุปสงค์ไฮดรอสตเนื่องจากราคาที่ต่ำลง

➤ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 สถาบันวิจัย Cepea ของประเทศบราซิล รายงานผลการสำรวจเบื้องต้นว่า โรงงานในรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) บางแห่งน่าจะเริ่มปิดหีบระหว่างครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนธันวาคม 2566 ด้านสมาคมอุตสาหกรรมน้ำตาลและพลังงานของรัฐมินัสเจไรซ์ (SIAMIG) กล่าวว่า รัฐมินัสเจไรซ์ (Minas Gerais) คาดว่า จะหีบอ้อยได้ 75 ล้านตัน ในฤดูกาลนี้ เพิ่มขึ้น 10 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 ท่าเรือปารานากัวสำหรับการขนส่งด้วยตู้คอนเทนเนอร์ (TCP) ของประเทศบราซิล รายงานข้อมูลว่า ในช่วงเดือนมกราคม – กันยายน 2566 ท่าเรือรองรับตู้คอนเทนเนอร์ที่บรรจุน้ำตาลได้ 2,564 ตู้ ซึ่งเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยเจ้าหน้าที่ท่าเรือ กล่าวว่า สาเหตุส่วนใหญ่มาจากราคาตู้คอนเทนเนอร์ที่ลดลงอย่างรวดเร็ว และการขาดแคลนน้ำตาลจากอินเดีย โดยผู้ซื้อหันมานำเข้าน้ำตาลจากบราซิลแทน โดยท่าเทียบเรือ 201 ของท่าเรือปารานากัว (Paranagua) กลับมาดำเนินการบางส่วนอีกครั้งในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ด้านเจ้าหน้าที่ท่าเรือ ระบุว่า ในขณะนี้บริษัท CAP ยังไม่กลับมาเปิดดำเนินการหลังจากที่สายพานลำเลียงถูกไฟไหม้

➤ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 Esalq รายงานข้อมูลว่า เมืองปิราซิคาบา (Piracicaba) ของรัฐเซาเปาโล (Sao Paulo) ประเทศบราซิลมีฝนตกหนักในเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการเติบโตของอ้อยในปีหน้า อย่างไรก็ตาม ฝนตกทำให้การเก็บเกี่ยวล่าช้า ซึ่งน่าจะส่งผลให้อ้อยค้างไร่มากขึ้น

➤ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 สมาคมน้ำตาลเอทานอลและผู้ผลิตพลังงานชีวภาพ (NovaBio) รายงานว่า โรงงานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิลหีบอ้อยได้ 20.8 ล้านตัน จนถึงกลางเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งเพิ่มขึ้น 7 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 858,000 ตัน และเอทานอล 972 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 10 % และเพิ่มขึ้น 3 % ตามลำดับเมื่อเทียบเป็นรายปี ด้านสมาคมชาวไร่อ้อยแห่งรัฐอาลาโกอัส (Asplana) คาดการณ์ว่า รัฐอาลาโกอัส (Alagoas) จะมีผลผลิตน้ำตาลได้ทั้งหมดอยู่ที่ 1.6 ล้านตัน และเอทานอล 506 ล้านลิตร ในฤดูกาลนี้ และตั้งข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยอยู่ในเกณฑ์ดี แต่ค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) ลดลงอย่างน่าผิดหวัง ในขณะที่เดียวกันสมาพันธ์เทศบาลแห่งชาติ (CNM) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2566 น้ำตาล เป็นอุตสาหกรรมที่มีส่วนในการสร้างงานมากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของบราซิล

➤ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 บริษัทที่ปรึกษา Archer Consulting ของประเทศบราซิล รายงานว่า ผู้ค้าเสนอซื้อน้ำตาลเพิ่มเติมจากโรงงานโดยมีส่วนลดอยู่ที่ประมาณ 2.5 – 3.5 เซนต์/ปอนด์ เนื่องจากปัญหาคอขวดด้านการส่งออกในปัจจุบัน และความไม่แน่นอนเกี่ยวกับพื้นที่จัดเก็บน้ำตาล และตั้งข้อสังเกตว่า ยังดีกว่าส่วนลดของเอทานอลซึ่งอยู่ที่ 13.5 เซนต์/ปอนด์ และกล่าวเพิ่มเติมว่า การส่งออกน้ำตาลของบราซิลคาดว่าจะดีขึ้นในช่วงปิดหีบ

➤วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล
ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนตุลาคม 2566			ยอดสะสม		
	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2565/66	ปี 2566/67	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	31,978	34,557	+8.06	491,461	560,536	+14.06
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	2,148	2,350	+9.42	30,343	37,215	+22.65
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	1,607	1,792	+11.48	24,523	26,978	+10.01
ATR (กก/ตันอ้อย)	144.94	146.59	+1.14	141.38	141.09	-0.20
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	48.64	48.69	+0.10	45.83	49.39	+7.77
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	51.36	51.31	-0.10	54.17	50.61	-6.57
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	67.17	68.01	+1.25	61.74	66.39	+7.54

ยุโรป

➤วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ข้อมูลอย่างเป็นทางการเผยว่า ในเดือนตุลาคม 2566 ประเทศยูเครนมีการส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 76,200 ตัน ทำให้การส่งออกเดือนมกราคม – ตุลาคม 2566 อยู่ที่ 364,150 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 503 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ในขณะที่เดียวกันกระทรวงเกษตรของยูเครน กล่าวว่า จนถึงขณะนี้สามารถเก็บเกี่ยวปีได้ออยู่ที่ประมาณ 9 ล้านตัน

เอเชีย

➤วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 ผู้ค้า กล่าวว่า ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของประเทศอินเดีย ลดลงเล็กน้อย เนื่องจากฤดูเปิดหีบกำลังเริ่มต้นขึ้น อย่างไรก็ตามผู้ซื้อบางรายอาจมองหากการเพิ่มน้ำตาลในสต็อกซึ่งจะทำให้ราคาน้ำตาลปรับตัวลดลงบ้าง ด้านแหล่งข่าว รายงานว่า บริษัทในอุตสาหกรรมน้ำมัน (OMC) ยังคงซื้อเอทานอลในอัตราของปี 2565/2566 เนื่องจากรัฐบาลอินเดียยังไม่ได้ประกาศราคาใหม่ซึ่งอาจมีการประกาศในช่วงสัปดาห์หน้า

➤วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ข้อมูลอย่างเป็นทางการ รายงานว่า จนถึงขณะนี้โรงงานน้ำตาลประมาณ 57 โรง ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) เริ่มดำเนินการเปิดหีบแล้ว โดยส่วนที่เหลือคาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ในอีกไม่กี่วันข้างหน้า โดยปัจจุบันรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) มีปริมาณผลผลิตน้ำตาลแตะ 116,500 ตัน ด้านโฆษกของบริษัทน้ำตาล Balrampur Chini Mills กล่าวว่า ผลผลิตน้ำตาลของรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) น่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 5 % ในปีนี้ อย่างไรก็ตามอาจขึ้นอยู่กับผลกระทบของโรคเหี่ยวเน่าแดง (Red rot disease)

และการเก็บภาษีจากน้ำตาลที่สูงขึ้น ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลอุตสาหกรรมประเทศ (UPSMA) ขอให้สถาบันน้ำตาลแห่งชาติ (NSI) ช่วยเหลือโรงงานลดการใช้ภายในโรงงาน

➤วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) กล่าวว่า กำลังขอให้รัฐบาลอินเดีย ประกาศราคาเอทานอลในปี 2566/2567 ออกมาก่อน ที่จะดำเนินการออกประกาศตัวเลขประมาณการการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอล นอกจากนี้ยังเรียกร้องให้มีการกำหนดสูตรการคำนวณราคาเอทานอลในระยะยาวและเสนอแนะให้ขึ้นราคาสับสนุนน้ำตาลขั้นต่ำ (MSP) ควบคู่ไปกับราคาอ้อยขั้นต่ำ (FRP) ในขณะเดียวกัน ISMA รายงานว่า บริษัทในตลาดน้ำมันได้รับข้อเสนอสำหรับเอทานอลที่ 5.6 พันล้านลิตร ในปี 2566/2567 จากคำขอซื้อทั้งหมดที่ 8.25 พันล้านลิตร โดยเป็นข้อเสนอจากโรงงานน้ำตาลทั้งหมด 2.7 พันล้านลิตร และส่วนที่เหลือมาจากโรงกลั่นอ้อยพืช

➤วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น รายงานว่า จนถึงขณะนี้รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ของประเทศอินเดีย ได้มีการอนุมัติใบอนุญาตการหีบสำหรับโรงงานเพียง 137 โรง จากคำขอทั้งหมด 217 โรง อย่างไรก็ตามกระบวนการอนุมัติน่าจะเสร็จสิ้นภายในหนึ่งสัปดาห์หลังจากนี้ ซึ่งน่าจะช่วยให้การเก็บเกี่ยวคืบหน้าเร็วขึ้นทันเวลาหลังจากเสร็จสิ้นเทศกาลดิwaliในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 ด้านแหล่งข่าว กล่าวเสริมว่า การประท้วงของชาวไร้อ้อยยังอาจทำให้การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ล่าช้าออกอีกด้วย ในขณะเดียวกันประธานของ ChiniMandi ตั้งข้อสังเกตว่า รัฐบาลอินเดียประสบความสำเร็จในการรักษาราคาน้ำตาลได้ แม้ว่าราคาโลกจะพุ่งสูงขึ้น ไม่เหมือนกับราคาหัวหอม และมะเขือเทศ

➤วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 กรมอ้อย รายงานว่า โรงงานประมาณ 18 แห่ง ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของประเทศอินเดียได้เริ่มเปิดหีบ โดยแหล่งข่าวระบุว่า น่าจะมีการประกาศราคาอ้อยเร็วๆ นี้ ด้านสมาคมโรงงานน้ำตาลของรัฐอุตตรประเทศ (UPSMA) ได้ขอให้สถาบันน้ำตาลแห่งชาติช่วยเหลือโรงงานต่างๆ ในการลดการใช้และการปล่อยน้ำทิ้ง ด้านสถาบันปรับปรุงพันธุ์อ้อย (ICAR) รายงานว่า ในรัฐทมิฬนาฑู (Tamil Nadu) พบว่า ปริมาณอ้อยโดยเฉลี่ยลดลงในช่วงสองฤดูกาลที่ผ่านมา

➤วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานว่า แม้ว่าผลผลิตน้ำตาลของประเทศจีนจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่จีนจะยังคงมีน้ำตาลส่วนขาด(Deficit) อยู่ที่ 5 ล้านตัน ในปี 2566/2567 โดยราคาน้ำตาลภายในประเทศของจีนนั้นจะขึ้นอยู่กับนโยบายการนำเข้าของรัฐบาล และเตือนว่า ราคาน้ำตาลภายในประเทศของจีนอาจยังคงต่ำกว่าการนำเข้าน้ำตาลนอกโควตาแบบอิสระ (AIL) ที่มีการนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมรวมถึงโควตาการนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติม

➤วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 สื่อท้องถิ่น รายงานว่า ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566 ประเทศจีนมีผลผลิตน้ำตาลที่ 370,000 ตัน เพิ่มขึ้น 30,000 ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยยอดขายของโรงงานเพิ่มขึ้นจาก 100,000 ตัน เป็น 120,000 ตัน โดยแหล่งข่าว กล่าวว่า โรงงานบางแห่งในเขตกวางซี (Guangxi) กำลังวางแผนที่จะเริ่มเปิดหีบในช่วงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 โดยคาดว่าจะมีโรงงานทั้งหมด 12 - 14 โรง ที่จะเริ่มเปิดหีบในเดือนนี้ ซึ่งน้อยกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งมีโรงงานเปิดหีบอยู่ที่ประมาณ 17 - 19 โรง

➤วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานข้อมูลว่า ประเทศจีนพื้นที่ปลูกอ้อยในเมืองหลินชาง (Lincang) ของมณฑลยูนนาน (Yunnan) มีพื้นที่เพาะปลูกอ้อยเพิ่มขึ้น 6 % ในปี 2566/2567 เป็นผลมาจากการที่ชาวไร่อ้อยได้รับราคาอ้อยที่สูงขึ้นโดยการชำระค่าอ้อยงวดที่สองนั้นได้รับราคาอ้อยที่มีความเชื่อมโยงกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น โดยการชำระค่าอ้อยในงวดที่ 2 นี้คาดว่าจะทำให้ราคาอ้อยภายในประเทศของจีนเพิ่มขึ้น 10 – 12 % ซึ่งจะช่วยให้พื้นที่เพาะปลูกอ้อยของจีนได้ ด้าน COFCO Sugar เสริมว่า พื้นที่เพาะปลูกอ้อยในเขตกวางซี (Guangxi) เพิ่มขึ้น และคาดว่าราคาน้ำตาลของจีนจะยังคงอยู่ในระดับที่สูงต่อไป

➤วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 นักวิเคราะห์ของประเทศจีน กล่าวว่า โรงงานบางแห่งชะลอการเริ่มเก็บเกี่ยวออกไปจนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน 2566 เนื่องจากอ้อยมีค่าความหวานของน้ำตาลที่ต่ำ และเสริมว่าผลผลิตน้ำตาลของจีนน่าจะอยู่ที่ประมาณ 9.7 - 9.8 ล้านตัน ด้านสมาคมน้ำตาลยูนนาน รายงานข้อมูลว่า ในมณฑลยูนนาน (Yunnan) อ้อยมีค่าความหวานของน้ำตาลที่ต่ำเช่นเดียวกัน แต่ปริมาณอ้อยที่สูงขึ้นน่าจะผลักดันปริมาณผลผลิตน้ำตาลให้เพิ่มขึ้นเป็น 2.10 - 2.15 ล้านตัน จากจำนวน 2 ล้านตัน ในฤดูกาลที่แล้ว และตั้งข้อสังเกตว่า ชาวไร่อ้อยได้รับประโยชน์จากราคาอ้อยที่สูงขึ้น เนื่องจากราคาอ้อยของจีนนั้นเชื่อมโยงกับราคาน้ำตาลในตลาดโลก

➤วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 Czarnikow รายงานว่า ประเทศจีนน่าจะจะมีการนำเข้าน้ำเชื่อม และน้ำตาลผสมจำนวน 1.2 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ซึ่งสูงกว่านำเข้าที่ 1.16 ล้านตัน ของปี 2565/2566 เนื่องจากราคาน้ำตาลสูง ด้านประธานสมาคมน้ำตาลยูนนานเรียกร้องให้รัฐบาลจีนบังคับใช้ข้อจำกัดบางประการเกี่ยวกับการนำเข้าน้ำตาลผสมและน้ำเชื่อม

➤วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 สมาชิกสภานิติบัญญัติ กล่าวว่า รัฐบาลของประเทศอินโดนีเซียจะขยายโควตาสำหรับการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (GKR) อีก 10 % ในปีหน้า เป็น 3.6 ล้านตัน ในขณะเดียวกันเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 ประธานสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) กล่าวว่า ราคาน้ำตาลของอินโดนีเซียสูงถึง 16,000 รูเปียห์อินโดนีเซีย/กิโลกรัม (1 ดอลลาร์สหรัฐฯ/กิโลกรัม) เนื่องจากผู้นำเข้าใช้โควตาได้เพียง 26 % เท่านั้น และกล่าวเสริมอีกว่า รัฐบาลอินโดนีเซียอาจจะไม่ออกใบอนุญาตนำเข้าน้ำตาลเพิ่มเติมให้กับบริษัทที่ไม่สามารถนำเข้าน้ำตาลครบตามโควตาของตนได้

➤วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลแห่งปากีสถาน (PSMA) กล่าวว่า ประเทศปากีสถานมีน้ำตาลในสต็อกประมาณ 1.5 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอจนถึงเดือนธันวาคม 2566 โดยสมาคม PSMA รายงานว่า ได้สนับสนุนการเรียกร้องของชาวไร่อ้อยให้ขึ้นราคาอ้อยของรัฐปัญจาบ (Punjab) เป็น 425 รูปีปากีสถาน/40 กิโลกรัม (1.5 ดอลลาร์สหรัฐฯ/40 กิโลกรัม) ซึ่งสอดคล้องกับราคาอ้อยของรัฐสินธ์์ (Sindh) ด้านคณะกรรมการสรรพากรของรัฐบาลกลาง (FBR) กล่าวว่า จะขายน้ำตาลที่ยึดได้ให้กับ Utility Stores Corporation (USC) ในราคา 50 % ของราคาน้ำตาลขั้นต่ำ

➤วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังของประเทศไทยกล่าวว่า รัฐบาลจะบังคับใช้การกำหนดราคาน้ำตาลสูงสุดเพื่อตอบสนองต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลก ในขณะที่คณะกรรมการรัฐสภาเรียกร้องให้กระทรวงการคลังของศรีลังกากำหนดภาษีสำหรับบริษัทที่นำเข้าน้ำตาลในปริมาณมากก่อนที่รัฐบาลจะเพิ่มภาษีนำเข้าเพิ่มเป็นสองเท่า

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวผันผวน โดยราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 สลับกันขึ้น/ลง โดยวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดใหม่ที่ 28.14 เซนต์ นับว่าเป็นราคาน้ำตาลในเดือนใกล้เคียงที่สุดในรอบ 12 ปี ก่อนที่จะปรับตัวลดลงมาอยู่ที่ระดับ 27.18 เซนต์ ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 ตามแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long liquidation) เนื่องจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวลดลงถึงระดับระดับต่ำสุดในรอบ 3 เดือนครึ่ง ก่อนที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้น และลดลงสลับกันไป โดยตลาดยังคงได้รับปัจจัยหนุนจากอุปทานน้ำตาลโลกที่ตึงตัว แต่ในช่วงสุดท้ายได้รับแรงกดดันจากรายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคม 2566 และในระยะสั้นๆ ราคาน้ำตาลน่าจะเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ 26.50 - 28.50 เซนต์

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
13 พฤศจิกายน 2566