

สรุปสถานการณ์ตลาดน้ำตาลโลกประจำสัปดาห์ระหว่างวันที่ 8 - 12 กุมภาพันธ์ 2553

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์คประจำสัปดาห์นี้ (8 - 12 กุมภาพันธ์ 2553) ซึ่งเป็นสัปดาห์ที่ 6 ของปี 2553 ราคาเคลื่อนไหวค่อนข้างที่จะผันผวน และปรับตัวเคลื่อนไหวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน โดยราคาน้ำตาลจะเคลื่อนไหวเปลี่ยนแปลงตามปัจจัยภายนอกเป็นหลัก ในช่วงต้นสัปดาห์ค่าเงินเหรียญสหรัฐฯ ที่อ่อนค่าลงได้ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ต่าง ๆ ปรับตัวเคลื่อนไหวสูงขึ้น ราคาน้ำตาลก็ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย และในช่วงสุดท้ายของสัปดาห์ค่าเงินเหรียญสหรัฐฯ ได้แข็งค่าขึ้น เนื่องจากความวิตกกังวลเกี่ยวกับแผนในการช่วยเหลือกรีซของสหภาพยุโรป (EU) และความเคลื่อนไหวของเงินในการคุมเข้มกฎเกณฑ์ภาคธนาคาร ทำให้นักลงทุนหลีกเลี่ยงความเสี่ยง กอปรกับตลาดจะปิดทำการในวันจันทร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 เพราะเป็นวันประธานาธิบดี (Presidents Day) ราคาน้ำมันดิบและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ต่าง ๆ ได้ปรับตัวลดลง และราคาน้ำตาลได้ปรับตัวลดลงตามไปด้วย ราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2553 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 26.31-27.95 เซนต์ และปิดตลาดครั้งสุดท้ายที่ 26.95 เซนต์ เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.78 เซนต์ และราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2553 เคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 25.49-27.25 เซนต์ และปิดตลาดที่ 26.33 เซนต์ เพิ่มขึ้น 0.96 เซนต์ สำหรับราคาส่งมอบทันทีครั้งล่าสุดถูกกำหนดที่ 27.71 เซนต์ เพิ่มขึ้น 0.75 เซนต์ ผู้เชี่ยวชาญได้กำหนดแนวด้านของสัญญาเดือนมีนาคม 2553 ที่ระดับ 28.00 - 30.00 เซนต์ ส่วนแนวรับคาดว่าจะอยู่ที่ระดับ 26.00 และ 25.00 เซนต์

ตลาดน้ำตาลนิวยอร์ค หมายเลข 11 (เซนต์/ปอนด์)

| เดือนกำหนดราคา | ราคาสูงสุด | ราคาต่ำสุด | ราคาปิดเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2553 | ราคาปิดเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2553 | เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), ลด (-) |
|----------------|------------|------------|--|---|----------------------------------|
| ส่งมอบทันที | 27.87 | 27.11 | 27.71 | 26.96 | +0.75 |
| มีนาคม 2553 | 27.95 | 26.31 | 26.95 | 26.17 | +0.78 |
| พฤษภาคม 2553 | 27.25 | 25.49 | 26.33 | 25.37 | +0.96 |
| กรกฎาคม 2553 | 24.80 | 23.25 | 24.19 | 23.39 | +0.80 |
| ตุลาคม 2553 | 22.65 | 21.63 | 22.29 | 21.70 | +0.59 |
| มีนาคม 2554 | 21.05 | 20.07 | 20.46 | 20.53 | -0.07 |
| พฤษภาคม 2554 | 19.27 | 18.90 | 19.01 | 19.05 | -0.04 |
| กรกฎาคม 2554 | 18.40 | 18.01 | 18.24 | 18.10 | +0.14 |
| ตุลาคม 2554 | 17.95 | 17.60 | 17.85 | 17.66 | +0.19 |
| มีนาคม 2555 | 17.34 | 16.98 | 17.24 | 16.95 | +0.29 |
| พฤษภาคม 2555 | 16.54 | 16.36 | 16.51 | 16.28 | +0.23 |
| กรกฎาคม 2555 | 16.25 | 16.00 | 16.19 | 16.00 | +0.19 |
| ตุลาคม 2555 | 16.20 | 15.90 | 16.14 | 15.89 | +0.25 |

ข่าวที่สำคัญ

➤วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 บริษัทที่ปรึกษา Kingsman คาดว่าในปี 2553/2554 (เมษายน-มีนาคม) จะมีผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) 3.99 ล้านตัน เทียบกับที่มีผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) 11.92 ล้านตัน ในปี 2552/2553 ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 8.32 ล้านตัน ในประมาณการเดือนตุลาคม สำหรับผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิล จะมีจำนวน 33.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5.4 ล้านตัน ซึ่งหากฝนยังคงตกอย่างต่อเนื่องก็จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำตาลของบราซิลได้ ในขณะที่โรคเชื้อรา (ราสนิม) จะกระทบต่ออ้อยของบราซิลอยู่ในวงค่อนข้างที่จะจำกัด เพราะ 70% ของอ้อยในบราซิลมีความต้านทานต่อเชื้อรา

➤วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 F.O.Licht ลดประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลกในปี 2552/2553 เหลือ 153.9 ล้านตัน จาก 156.9 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน แต่เพิ่มขึ้นจาก 149.9 ล้านตัน ในปี 2551/2552

ยุโรปตะวันออก

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 The Russian Sugar Producer's Union รายงานผลผลิตน้ำตาลทรายขาวจากบีทของรัสเซียในฤดูการผลิตปี 2552/2553 จนถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 ซึ่งโรงงานน้ำตาลรีไฟน์โรงสุดท้ายได้ปิดหีบ มีจำนวน 3.22 ล้านตัน ลดลงจาก 3.55 ล้านตัน ในฤดูการผลิตปี 2551/2552

➤รายงานปริมาณการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบของรัสเซียในปี 2552 มีจำนวน 1,251,800 ตัน ลดลง 48.2% จากปีก่อนที่นำเข้า 2,417,600 ตัน สำหรับปริมาณการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวมีจำนวน 98,900 ตัน เพิ่มขึ้น 51.9% จาก 65,100 ตัน

ยุโรปตะวันตก

➤วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 เจ้าหน้าที่ของ British Sugar คาดว่าในปี 2552/2553 ผลผลิตน้ำตาลของอังกฤษคาดจะมีจำนวน 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.19 ล้านตัน ในปีก่อน เนื่องมาจากผลผลิตบีทต่อเฮกแตและเปอร์เซ็นต์น้ำตาลในบีทจะเพิ่มขึ้น ในขณะที่เมื่อปีที่แล้วผลผลิตบีท/เฮกแตอยู่ที่ 66.5 ตัน/เฮกแต

➤วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลของเยอรมัน (WVZ) รายงานว่าในฤดูการผลิตปี 2552/2553 เยอรมันผลิตน้ำตาลได้ 4.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.7 ล้านตัน ในปีก่อน และ 4.1 ล้านตัน ในประมาณการเมื่อเดือนพฤศจิกายน ทำให้มีน้ำตาลส่วนเกิน 1.51 ล้านตัน มากกว่าโควตาที่ EU กำหนดให้ผลิต 2.89 ล้านตัน ซึ่งคาดกันว่าจะส่งผลให้เกษตรกรลดพื้นที่ในการปลูกบีทลง เดิมคาดว่าจะมีการลดลงประมาณ 10% แต่ถ้า EU เพิ่มโควตาน้ำตาลที่สามารถส่งออกได้ พื้นที่เพาะปลูกจะลดลงประมาณ 5%-6%

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลของเยอรมัน (WVZ) รายงานผลการทดสอบบีทที่ส่งเข้าโรงงานของเยอรมันครั้งที่ 16 ซึ่งจะเป็นครั้งสุดท้าย โดยเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยอยู่ที่ 18.15% เทียบกับ 18.04% ของผลการทดสอบครั้งที่ 14 ของปีก่อน ทั้งนี้โรงงานผลิตน้ำตาลรีไฟน์นับตั้งแต่เปิดหีบจนถึงวันที่ 19 มกราคม 2553 ผลิตน้ำตาลได้ 4.416 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.789 ล้านตัน ในปีก่อน

➢ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 นาย Bas van Goor ผู้จัดการทั่วไปบริษัท Cargill ใน Amsterdam คาดว่าในปี 2552/2553 (ตุลาคม-กันยายน) จะเกิดผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) 7.1 ล้านตัน

อเมริกากลางและเหนือ

➢ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 สมาคมชาวไร่ฮ้อยของกัวเตมาลา (Asazgua) รายงานปริมาณการส่งออกน้ำตาลของกัวเตมาลาเดือนมกราคม 2553 มีจำนวน 140,319 ตัน ลดลง 23.8% จากเดือนเดียวกันของปีก่อน และในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2552/2553 (พฤศจิกายน-ตุลาคม) ได้ส่งออกแล้ว 402,432 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน 50%

➢ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของในปี 2553/2554 จำนวน 7.741 ล้านชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) และคาดการณ์อุปทาน ผลผลิต และการบริโภคน้ำตาล เมื่อเทียบกับปี 2551/2552 และปี 2552/2553 ดังนี้

หน่วย : 1,000 ชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ)

| | ปี 2551/2552 | ปี 2552/2553 | ปี 2553/2554 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| สต็อกต้นปี | 1,660 | 1,451 | 1,016 |
| ผลผลิตน้ำตาล | 7,484 | 7,972 | 7,741 |
| จากบีท | 4,166 | 4,500 | 4,477 |
| จากฮ้อย | 3,318 | 3,472 | 3,264 |
| ฟลอริดา | 1,577 | 1,665 | N/A |
| ฮาวาย | 192 | 137 | N/A |
| หลุยส์เซียนา | 1,397 | 1,500 | N/A |
| เท็กซัส | 152 | 170 | N/A |
| ปริมาณการนำเข้า | 3,082 | 2,157 | 3,624 |
| ตามโควตานำเข้า | 1,370 | 1,257 | 1,309 |
| โปรแกรมอื่น ๆ | 308 | 350 | 2,315 |
| อื่น ๆ | 1,404 | 550 | N/A |
| เม็กซิโก | 1,402 | 540 | N/A |
| อุปทานรวม | 12,226 | 11,580 | 12,382 |
| การส่งออก | 137 | 150 | 200 |
| การใช้ในอุตสาหกรรม | 10,638 | 10,375 | 10,709 |
| -อาหาร | 10,479 | 10,140 | N/A |
| -อื่น ๆ | 159 | 235 | N/A |
| การใช้เบ็ดเตล็ด | 0 | 0 | 0 |
| อุปสงค์รวม | 10,775 | 10,525 | 10,909 |
| สต็อกปลายปี | 1,451 | 1,055 | 1,473 |
| สต็อกเมื่อเทียบกับการบริโภค (%) | 13.5 | 10.0 | N/A |

➢ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์อุปทาน/อุปสงค์น้ำตาลของสหรัฐฯ ใน ปี 2552/2553 ดังนี้

หน่วย : 1,000 ชอร์ตตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ)

| รายการ | ปี 2550/2551 | ปี 2551/2552 | ปี 2552/2553 (ประมาณการ) | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| | | | มกราคม 2553 | กุมภาพันธ์ 2553 |
| สต็อกต้นปี | 1,799 | 1,660 | 1,451 | 1,451 |
| ผลผลิตน้ำตาล | 8,152 | 7,484 | 7,837 | 7,972 |
| จากบีท | 4,721 | 4,166 | 4,400 | 4,500 |
| จากอ้อย | 3,431 | 3,318 | 3,437 | 3,472 |
| ฟลอริดา | 1,645 | 1,577 | 1,680 | 1,665 |
| ฮาวาย | 182 | 192 | 137 | 137 |
| หลุยส์เซียนา | 1,446 | 1,397 | 1,450 | 1,500 |
| เท็กซัส | 158 | 152 | 170 | 170 |
| ปริมาณการนำเข้า | 2,620 | 3,082 | 2,377 | 2,157 |
| ตามโควตานำเข้า | 1,354 | 1,370 | 1,257 | 1,257 |
| โปรแกรมอื่น ๆ | 565 | 308 | 350 | 350 |
| อื่น ๆ | 701 | 1,404 | 770 | 550 |
| เม็กซิโก | 694 | 1,402 | 760 | 540 |
| อุปทานรวม | 12,571 | 12,226 | 11,665 | 11,580 |
| การส่งออก | 203 | 137 | 150 | 150 |
| การใช้ในอุตสาหกรรม | 10,708 | 10,638 | 10,375 | 10,375 |
| -อาหาร | 10,506 | 10,479 | 10,140 | 10,140 |
| -อื่น ๆ | 202 | 159 | 235 | 235 |
| การใช้เบ็ดเตล็ด | 0 | 0 | 0 | 0 |
| อุปสงค์รวม | 10,911 | 10,775 | 10,525 | 10,525 |
| สต็อกปลายปี | 1,660 | 1,451 | 1,140 | 1,140 |
| สต็อกเมื่อเทียบกับการบริโภค | 15.2 | 13.5 | 10.8 | 10.0 |

➢ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้รายงานถึงสภาวะน้ำตาลที่อยู่ในสภาพตั้งตัวมาก ในขณะนี้ เป็นผลมาจากปริมาณน้ำตาลที่จะนำเข้าจากเม็กซิโกลดลงเหลือจำนวน 540,000 ชอร์ตตัน จาก 760,000 ชอร์ตตัน ประกอบกับสภาพอากาศที่หนาวจัดในรัฐ Florida ทำให้ผลผลิตน้ำตาลลดลงเหลือ 1.665 ล้านชอร์ตตัน จากเดิมที่ 1.68

ล้านตัน ทางด้านนักวิเคราะห์คาดว่าหลังจากวันที่ 1 เมษายน 2553 ทางสหรัฐฯ จะต้องนำเข้าน้ำตาลเพิ่มอีกประมาณ 800,000-1,000,000 ตัน

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจของเม็กซิโกรายงานว่าจะมีการพิจารณาว่าจะมีการเพิ่มโควตานำเข้าน้ำตาลหรือไม่หลังจากปิดหีบในเดือนพฤษภาคม เนื่องจากคาดว่าผลผลิตน้ำตาลภายในประเทศจะลดต่ำลง ปัจจุบันโควตานำเข้าน้ำตาลอยู่ที่ 250,000 ตัน และกระทรวงเกษตรเม็กซิโกคาดว่าผลผลิตน้ำตาลในปี 2552/2553 ลดลงเหลือ 4.5 ล้านตัน จาก 4.97 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน

➤วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่าเม็กซิโกได้เปิดโควตานำเข้าน้ำตาลในปี 2553 เป็นจำนวน 250,000 ตัน เพื่อชดเชยกับการขาดแคลนน้ำตาลและทำให้ราคาน้ำตาลภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น โดยโควตานำเข้าดังกล่าวจะสามารถนำเข้าได้ถึง 20 พฤษภาคม และหากจำเป็นอาจจะขยายไปจนถึง 30 มิถุนายน ทั้งนี้ 10% ของโควตาจะสำรองสำหรับน้ำตาลปลอดภาษีของนิการากัว และส่วนที่เหลือ 90% จะมาจากไหนก็ได้

อเมริกาใต้

➤วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 Unica รายงานว่า ในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคม 2553 ทางภาคกลาง-ใต้ของบราซิล ผลิตน้ำตาลได้ 43,900 ตัน เพิ่มขึ้น 7.4% จาก 40,800 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจาก 68,800 ตัน ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม โดยในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคมมีโรงงานปิดหีบ 91 โรงงาน จากทั้งหมดประมาณ 350 โรงงาน และในช่วงครึ่งหลังของเดือนมกราคมลดลงเหลือ 63 โรงงาน ซึ่งถึงเดือนกุมภาพันธ์ได้ลดลงเหลือ 36 โรงงาน ส่วนปริมาณอ้อยเข้าหีบมีจำนวน 2.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.55 ล้านตัน ในปีก่อน ยอดสะสม ตั้งแต่ปิดหีบจนถึงสิ้นเดือนมกราคม 2553 ปริมาณอ้อยเข้าหีบ 529.61 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.7% จาก 501.13 ล้านตัน ในปีก่อน น้ำตาลที่ผลิตได้ 28.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.6% จาก 26.66 ล้านตัน เอทานอลที่ผลิตได้ 23.05 พันล้านลิตร ลดลง 7.3% จาก 24.87 พันล้านลิตร และผลผลิตน้ำตาลต่อตันอ้อย (ATR) 130.78 กิโลกรัม ลดลง 7.3% จาก 141.04 กิโลกรัม

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 The Brazilian Chamber of Foreign Trade (CAMEX) ได้เลื่อนการประกาศลดภาษีนำเข้าเอทานอลจาก 20% เหลือ 0% โดย UNICA ได้ทำหนังสือไปถึง CAMEX ว่าควรจะประกาศลดภาษีนำเข้าเอทานอลให้เร็วที่สุด ถึงแม้การประกาศลดจะมีผลบังคับในเดือนกรกฎาคมก็ตาม ทั้งนี้ทาง UNICA ยังได้กล่าวอีกว่าการลดภาษีนำเข้าเอทานอลจะเป็นแบบอย่างให้ประเทศอื่นดำเนินการตามไปด้วย

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่าบราซิลส่งออกน้ำตาลในเดือนมกราคม 2553 จำนวน 1.815 ล้านตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) ลดลงจาก 1.980 ล้านตัน ในเดือนเดียวกันของปีก่อน และปริมาณการส่งออกในฤดูการผลิตปี 2552/2553 (พฤษภาคม-มกราคม) มีจำนวน 20.537 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 17.511 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน สำหรับปริมาณการส่งออกน้ำตาลในปี 2551/2552 (พฤษภาคม-เมษายน) มีจำนวนทั้งสิ้น 21.644 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 18.857 ล้านตัน ในปี 2550/2551

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 สมาคมชาวไร่อ้อยของโคลอมเบีย (Asocana) รายงานผลผลิตน้ำตาลของโคลอมเบียในปี 2552 มีจำนวน 2,598,095 ตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) เพิ่มขึ้น 28% จาก 2,036,134 ตัน ที่ผลิตได้ในปี 2551 ส่วนการส่งออกมีจำนวน 1,054,167 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 478,442 ตัน และปริมาณการขายภายในประเทศมีจำนวน 1,626,504 ตัน เทียบกับ 1,730,330 ตัน

แอฟริกา

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 นาย Amr Assal ประธาน Industrial Development Authority ของอียิปต์ได้ให้สัมภาษณ์ Reuters ว่า บริษัท Cargill จะสร้างโรงงานน้ำตาลรีไฟน์แห่งแรกของ Cargill ในอียิปต์ มูลค่าการก่อสร้าง 120 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และตั้งเป้าหมายในการผลิตน้ำตาลในปี 2545 ไว้ที่ 600,000 ตัน/ปี

ตะวันออกกลาง

➤ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่าโรงงานน้ำตาล Al Khaleej ของคูโบมีน้ำตาลทรายดิบเหลือในโกดังประมาณ 600,000 ตัน และมีน้ำตาลทรายขาวประมาณ 30,000-40,000 ตัน

เอเชีย

➤ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่า ปากีสถานได้เลื่อนการเปิดประมูลซื้อน้ำตาลทรายขาวจำนวน 150,000 ตัน และจะนำไปพร้อมกับน้ำตาลทรายขาวอีกจำนวน 50,000 ตัน ที่กำลังจะทำการประมูลเช่นกัน

➤ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่า ปากีสถานได้ยกเลิกการประมูลนำเข้าน้ำตาลทรายขาวจำนวน 150,000 ตัน เนื่องจากหนังสือค้ำประกันการเสนอซื้อ (Bid bond) ผู้เสนอมาไม่ตรงตามเงื่อนไขของการประมูล แต่ทาง The Trading Corporation of Pakistan (TCP) ได้แจ้งไปทาง World Base Trading FZE ซึ่งเป็นผู้ค้าที่เสนอราคาต่ำสุด 723.20 เหรียญสหรัฐฯ /ตัน C&F ให้ทำการแก้ไข แต่การเจรจาไม่ประสบผลสำเร็จจึงต้องยกเลิกการประมูลดังกล่าว

➤ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่า The Philippines' National Food Authority (NFA) จะเปิดประมูลขายสิทธิ์ในการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวให้แก่เอกชนจำนวน 60,000 ตันในวันที่ 23 กุมภาพันธ์นี้ จากเดิมที่กำหนดไว้ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ น้ำตาลจำนวนดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของน้ำตาล 150,000 ตัน ที่รัฐบาลจะต้องการนำเข้าในปีนี้ สำหรับน้ำตาลที่เหลือ 90,000 ตัน จะให้บริษัทเอกชนที่ส่งออกน้ำตาลในฤดูกาลผลิตที่แล้ว ให้นำเข้ามาในจำนวนเดียวกันกับที่ส่งออก

➤ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่าอินโดนีเซียจะเปิดประมูลซื้อน้ำตาลทรายขาวจำนวน 89,500 ตัน ภายในสัปดาห์นี้ โดยน้ำตาลดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการอนุญาตให้บริษัทของรัฐทั้ง 6 บริษัท นำเข้าน้ำตาลทรายขาวในปีนี้จำนวน 500,000 ตัน และถึงขณะนี้ได้ซื้อน้ำตาลแล้วประมาณ 400,000 ตัน ส่วนใหญ่ผ่านการเจรจาโดยตรงกับผู้ค้าซึ่งได้ราคาที่ถูกลง

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่า กลุ่มโรงงาน Mong Reththy ของกัมพูชา มีแผนจะทำการสร้างโรงงานน้ำตาล โดยร่วมมือกับบริษัทแห่งหนึ่งของฝรั่งเศส ซึ่งคาดว่าจะในระยะเวลา 3 ปี จะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 80,000 ตันต่อปี และจะส่งออกไปยังยุโรป ถ้ารวมกำลังผลิตของโรงงานนี้เข้าไปด้วยกัมพูชาจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 160,000 ตันต่อปี

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่า ไทยผลิตน้ำตาลตั้งแต่เริ่มเปิดหีบจนถึงวันที่ 7 กุมภาพันธ์นี้ มีจำนวน 4.260 ล้านตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายดิบ) เพิ่มขึ้นจาก 4.066 ล้านตัน ในปีก่อน และเป็นน้ำตาลทรายขาว 1.500 ล้านตัน เทียบกับ 1.351 ล้านตัน และปริมาณอ้อยเข้าหีบมีจำนวน 43.075 ล้านตัน เทียบกับ 38.453 ล้านตัน ในขณะที่น้ำตาลที่ได้จากอ้อยลดลง 6.5% เหลือ 9.89% ในขณะที่ผลผลิตกากน้ำตาลมีจำนวน 1.714 ล้านตัน เทียบกับ 1.416 ล้านตัน

➤วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่า ทางรัฐบาลของอินเดียได้อนุญาตให้โรงงานน้ำตาลในรัฐ Uttar Pradesh สามารถขายน้ำตาลทรายดิบจำนวน 650,000 ตัน ที่ค้างอยู่ในท่าเรือเพราะไม่สามารถนำเข้าได้นั้น ให้กับโรงงานน้ำตาลในรัฐอื่น โดยก่อนหน้านี้โรงงานในรัฐ Uttar Pradesh ได้รับอนุญาตให้นำน้ำตาลทรายดิบไปแปรรูปในโรงงานน้ำตาลในรัฐอื่นได้เท่านั้น

➤วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2553 นาย Prakash Naiknavare ผู้อำนวยการ Maharashtra State Cooperative Sugar Factories Federation ได้ให้สัมภาษณ์ Reuters ว่าโรงงานน้ำตาลในรัฐ Maharashtra ของอินเดียจำนวน 7 โรงงานได้ปิดหีบแล้ว จากจำนวน 137 โรงงาน เนื่องจากจำนวนอ้อยที่ลดน้อยลง ทั้งนี้นับตั้งแต่เปิดหีบจนถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 ทางรัฐสามารถผลิตน้ำตาลได้แล้วจำนวน 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7% จาก 3.83 ล้านตัน ในปีก่อน และในปีนี้อัตราว่ารัฐ Maharashtra จะผลิตน้ำตาลได้ 5.1-5.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 4.8 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน และ 4.6 ล้านตัน ในปี 2551/2552 ส่วนราคาน้ำตาลในรัฐ Maharashtra ลดลงมากกว่า 15% เหลือ 3,362.1 รูปี (72.3 เหรียญสหรัฐ)ต่อ 100 กิโลกรัม จากที่ 3,972.3 รูปี ในวันที่ 7 มกราคมที่ผ่านมา

➤วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่าโรงงานน้ำตาลในรัฐ Uttar Pradesh ของอินเดีย จำนวน 28 แห่ง จากทั้งหมด 128 แห่ง ได้ปิดหีบแล้ว และคาดว่าโรงงานน้ำตาลอีก 60 แห่ง จะปิดหีบประมาณสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ โดยปัจจุบันโรงงานน้ำตาลในรัฐ Uttar Pradesh ทำการผลิตประมาณ 452,000 ตันอ้อยต่อวัน จากที่มีกำลังการผลิต 772,000 ตันอ้อยต่อวัน และนับตั้งแต่เปิดหีบในสัปดาห์แรกของเดือนธันวาคมมีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 36.7 ล้านตัน และผลิตน้ำตาลได้ 3.5 ล้านตัน สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2552/2553 คาดว่าจะผลิตน้ำตาลได้ 4.2 ล้านตัน นอกจากนั้นมีรายงานว่ารัฐบาลอินเดียจะให้บริษัทของรัฐนำเข้าน้ำตาลทรายขาวจำนวน 1 ล้านตัน หลังจากเดือนเมษายนไปแล้ว

➤วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานว่าอินเดียได้ถือโอกาสในช่วงที่ราคาน้ำตาลในตลาดโลกลดลง ทำการซื้อน้ำตาลทรายดิบจากบราซิลจำนวน 180,000 ตัน กำหนดรับมอบในเดือนมีนาคมและกรกฎาคม

➤วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 นาย M. N. Rao ผู้ช่วยผู้อำนวยการสมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดียคาดว่าผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2553/2554 จะมีจำนวน 22-23 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 15.0-15.5 ล้านตัน ในปี 2552/2553

นอกจากนี้ นาย Rao ยังคาดว่าปริมาณการนำเข้าน้ำตาลของอินเดียในปี 2552/2553 จะมีจำนวน 6 ล้าน โดยเป็นน้ำตาลทรายดิบ 4.5 ล้านตัน และน้ำตาลทรายขาว 1.5 ล้านตัน

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 มีรายงานอย่างเป็นทางการจาก Directorate General of Foreign Trade กระทรวงการค้าของอินเดียว่าอินเดียได้ขยายระยะเวลาในการนำเข้าน้ำตาลทรายขาวปลอดภาษีออกไป 9 เดือน โดยต้องนำเข้าภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2553 สำหรับการนำเข้าน้ำตาลทรายดิบปลอดภาษีอนุญาตให้นำเข้าจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม เช่นกัน

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 นาย Rahil Shaikh ผู้อำนวยการ E D & F Man Commodities India ได้กล่าวใน Kingsman Dubai Sugar Conference ว่าในปี 2552/2553 อินเดียจำเป็นต้องนำเข้าน้ำตาลทรายดิบ 4 ล้านตัน และน้ำตาลทรายขาว 3 ล้านตัน โคนนาย Shaikh คาดว่าผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2552/2553 จะมีจำนวน 14.5 ล้านตัน ในขณะที่ปริมาณการบริโภคจะมีจำนวน 22.7 ล้านตัน ส่วนสต็อกต้นปีจะมีจำนวน 3.8 ล้านตัน และสต็อกปลายปีจะมีจำนวน 2.6 ล้านตัน

➤ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 สมาคมน้ำตาลจีนรายงานผลผลิตน้ำตาลของจีนในปี 2552/2553 (กันยายน-สิงหาคม) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2553 มีจำนวน 6.12 ล้านตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายขาว) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 4.5% โดยเป็นผลผลิตน้ำตาลจากอ้อย 5.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 5.03 ล้านตัน และผลผลิตน้ำตาลจากบีต 590,600 ตัน ลดลงจาก 822,500 ตัน และเมื่อเร็ว ๆ นี้ สมาคมน้ำตาลจีนคาดว่าในปี 2552/2553 ผลผลิตน้ำตาลของจีนจะลดลงเหลือ 11 ล้านตัน จาก 12.43 ล้านตัน ที่ผลิตได้ในปี 2551/2552

➤ ราคาน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ทางภาคใต้ของเวียดนามระหว่างวันที่ 8-12 กุมภาพันธ์ 2553 อยู่ที่ 17,600-21,000 ดอง/กิโลกรัม ไม่เปลี่ยนแปลงจากสัปดาห์ก่อนหน้านั้น (1 เหรียญสหรัฐฯ เท่ากับ 18,550 ดอง)

วิจารณ์และความเห็น

ในสัปดาห์นี้ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กยังคงเคลื่อนไหวค่อนข้างที่จะผันผวน โดยราคาน้ำตาลจะเคลื่อนไหวในทิศทางที่ตรงกันข้ามกับค่าเงินเหรียญสหรัฐฯ และเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันกับราคาน้ำมันดิบและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ต่าง ๆ ในขณะที่ปัจจัยพื้นฐานของตลาดยังอยู่ในทิศทางที่ดี โดยเฉพาะความต้องการนำเข้าน้ำตาลจากประเทศต่าง ๆ ยังมีอีกมาก ไม่ว่าจะเป็นอินเดีย ปากีสถาน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เม็กซิโก หรือสหรัฐฯ ก็ตาม นอกจากนี้ยังมีรายงานว่า F.O.Licht ลดประมาณการผลผลิตน้ำตาลโลกในปี 2552/2553 ลงเหลือ 153.9 ล้านตัน จาก 156.9 ล้านตัน ในประมาณการคราวก่อน แต่เพิ่มขึ้นจาก 149.9 ล้านตัน ในปี 2551/2552 ส่วนบริษัทที่ปรึกษา Kingsman คาดว่าในปี 2553/2554 (เมษายน-มีนาคม) จะเกิดผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนเกิน (Surplus) 3.99 ล้านตัน เทียบกับที่เกิดผลผลิตน้ำตาลโลกส่วนขาด (Deficit) 11.92 ล้านตัน ในปี 2552/2553 ในระยะสั้น ๆ หากปัจจัยพื้นฐานต่าง ๆ ของตลาดยังไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมคาดว่าราคาน้ำตาลจะยังคงเคลื่อนไหวเปลี่ยนแปลงตามแรงซื้อและขายของกลุ่มกองทุนและนักเก็งกำไรต่าง ๆ ดังเช่นสัปดาห์ที่ผ่านมา

.....

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
กุมภาพันธ์ 2553