

สถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ

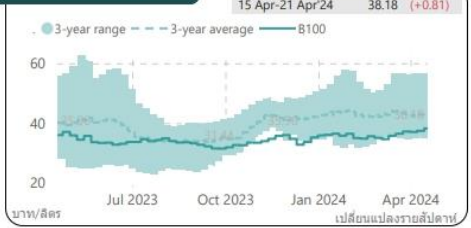


ไบโอดีเซล (B100)

ราคาน้ำมันไบโอดีเซลอ้างอิงเฉลี่ย วันที่ 22 - 28 เม.ย. 67 อยู่ที่ 36.89 บาทต่อลิตร

- ราคาน้ำมันไบโอดีเซลอ้างอิงลดลงจากสัปดาห์ก่อน 1.30 บาทต่อลิตร จากสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบ ณ วันที่ 15 - 19 เม.ย. 67 เฉลี่ยอยู่ที่ 34.54 บาทต่อ กก. โดยลดลงจากสัปดาห์ก่อน 1.42 บาทต่อ กก. ราคาผลปาล์มทะลายเฉลี่ยอยู่ที่ 5.38 บาทต่อ กก. ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.15 บาทต่อ กก. ในส่วนราคาน้ำมันปาล์มดิบมาเลเซียเฉลี่ยอยู่ที่ 32.01 บาทต่อ กก. ลดลงจากสัปดาห์ก่อน 2.44 บาทต่อ กก.
- ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ณ สิ้นเดือน ก.พ. 67 อยู่ที่ 241,270 ตัน ลดลงจากเดือนก่อน 22,820 ตัน โดยสต็อก B100 อยู่ที่ 62.29 ล้านลิตร ลดลงจากเดือนก่อน 6.58 ล้านลิตร
- สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2567 เดือน ก.พ. มีเนื้อที่ให้ผลผลิต 5.81 ล้านไร่ อัตราสกัดน้ำมันเฉลี่ยร้อยละ 17.61 ผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบ อยู่ที่ 190,078 ตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 3.03 ตันต่อไร่ มีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ ประมาณ 10,961 ตัน โดยมีความต้องการใช้ในประเทศด้านบริโภค และอุตสาหกรรมอื่น 121,453 ตัน และความต้องการใช้ในประเทศด้านน้ำมันไบโอดีเซล 81,373 ตัน
- ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลเดือน ก.พ. อยู่ที่ 69.57 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.69 ล้านลิตรต่อวัน ส่วนปริมาณการใช้ B100 อยู่ที่ 4.71 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.17 ล้านลิตรต่อวัน ทั้งนี้ ปริมาณการผลิต B100 อยู่ที่ 4.76 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.37 ล้านลิตรต่อวัน

ราคาไบโอดีเซล



ราคา CPO



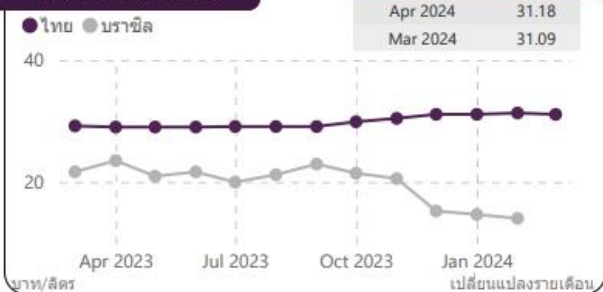
ปริมาณไบโอดีเซล



เอทานอล

ราคาเอทานอลอ้างอิงในเดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ 31.18 บาทต่อลิตร

ราคาเอทานอล



ราคาเอทานอลอ้างอิงเดือนเมษายนอยู่ที่ 31.18 บาทต่อลิตร ราคาเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.09 บาทต่อลิตร จากราคามันสำปะหลังในประเทศที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ในส่วนกากน้ำตาลราคายังคงทรงตัว

โรงงานเอทานอลที่ผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงมีจำนวน 28 โรง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 6.77 ล้านลิตรต่อวัน ผลิตจริงในเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 4.57 ล้านลิตรต่อวัน ผลิตเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.60 ล้านลิตรต่อวัน

ปริมาณการใช้เอทานอลในภาคเชื้อเพลิงเดือนกุมภาพันธ์อยู่ที่ 3.44 ล้านลิตรต่อวัน การใช้เอทานอลลดลงจากเดือนก่อน 0.03 ล้านลิตรต่อวัน

ปริมาณเอทานอล

