

สถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ



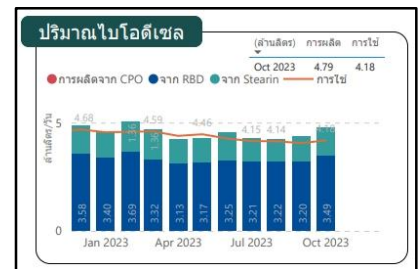
ไบโอดีเซล (B100)

ราคาน้ำมันไบโอดีเซลอ้างอิงเฉลี่ย วันที่ 25-31 ธ.ค. 66 อยู่ที่ 35.17 บาทต่อลิตร เพิ่มขึ้น 1.51 บาทต่อลิตร จากสัปดาห์ก่อน

- จากสถานการณ์ราคาผลปาล์มน้ำมัน ณ วันที่ 18-22 ธ.ค. 66 เฉลี่ยอยู่ที่ 5.50 - 5.80 บาทต่อ กก. ราคาน้ำมันปาล์มดิบอยู่ที่ 31.50-32.50 บาทต่อ กก. ขณะนี้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกอยู่ที่ประมาณ 27.78 บาทต่อ กก. เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.15 บาทต่อ กก. โดยปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ณ สิ้นเดือน ต.ค. 66 ประมาณ 290,762 ตัน ลดลงจากเดือน ก.ย.66 ประมาณ 68,894 ตัน ส่วนสต็อกน้ำมันไบโอดีเซล B100 ณ สิ้นเดือน ต.ค.66 เท่ากับ 71.24 ล้านลิตร เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ย.66 เท่ากับ 4.42 ล้านลิตร
- สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2566 มีเนื้อที่ให้ผลผลิต 5.81 ล้านไร่ โดยในปี 2566 (ต.ค.) อัตราสกัดน้ำมันเฉลี่ยร้อยละ 19.15 ในเดือน ต.ค.66 มีผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบ 288,522 ตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 3.30 ตันต่อไร่ และมีการส่งออก CPO ประมาณ 138,359 ตัน โดยมีความต้องการใช้ในประเทศด้านบริโภคและอุตสาหกรรมอื่น 131,411 ตัน และความต้องการใช้ในประเทศด้านน้ำมันไบโอดีเซล 87,646 ตัน
- จากข้อมูลปริมาณการใช้เดือน ต.ค.66 มีการใช้น้ำมันดีเซลประมาณ 62.23 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.ย.66 ประมาณ 1.35 ล้านลิตรต่อวัน ซึ่งปริมาณใช้น้ำมันไบโอดีเซล B100 ในเดือน ต.ค.66 เท่ากับ 4.18 ล้านลิตรต่อวัน สูงกว่าเดือน ก.ย.66 เท่ากับ 0.13 ล้านลิตรต่อวัน ทั้งนี้ ปริมาณการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลประมาณ 4.79 ล้านลิตรต่อวัน สูงกว่าเดือน ก.ย. 66 ประมาณ 0.43 ล้านลิตรต่อวัน



ปริมาณการผลิตและการใช้ไบโอดีเซลภาคเชื้อเพลิง



เอทานอล

ราคาเอทานอลอ้างอิงในเดือนธันวาคม 2566 อยู่ที่ 30.29 บาทต่อลิตร



ราคาเอทานอลอ้างอิง เดือนธันวาคมอยู่ที่ 30.29 บาทต่อลิตร ราคาเปลี่ยนแปลงลดลงจากเดือนก่อน 0.15 บาทต่อลิตร เนื่องจากราคากากน้ำตาลซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตเอทานอลปรับตัวลดลง

โรงงานเอทานอลที่ผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงมีจำนวน 27 โรง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 6.57 ล้านลิตรต่อวัน ผลิตจริงในเดือนตุลาคมอยู่ที่ 3.33 ล้านลิตรต่อวัน ผลิตลดลงจากเดือนก่อน 0.12 ล้านลิตรต่อวัน

ปริมาณการใช้เอทานอลในภาคเชื้อเพลิงเดือนตุลาคมอยู่ที่ 3.31 ล้านลิตรต่อวัน การใช้เอทานอลปรับลดลงจากเดือนก่อน 0.09 ล้านลิตรต่อวัน

