

น้ำมันกลุ่มเบนซิน

29.70 ล้านลิตรต่อวัน

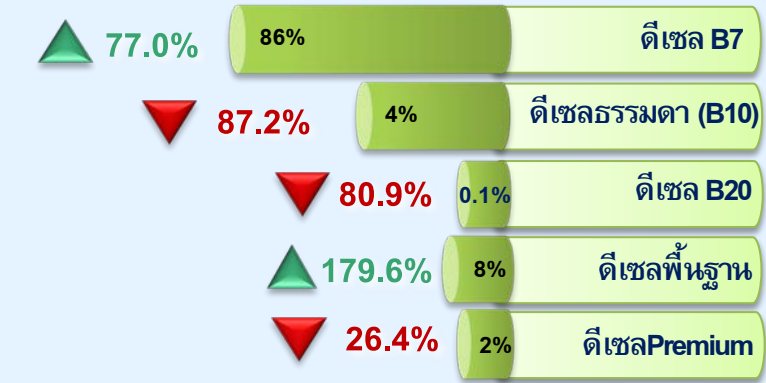
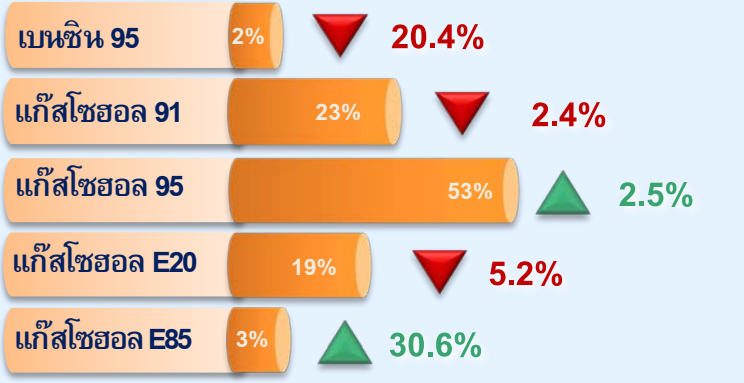
↓ 0.1%



น้ำมันกลุ่มดีเซล

75.13 ล้านลิตรต่อวัน

↑ 15.8%

ไฟฟ้า

98,864 GWh

↑ 3.9%

ภาคธุรกิจ

▲ 7.6%

- ▲ 38.6 โรงแรม
- ▲ 10.3 อพาร์ทเมนต์และเกสต์เฮ้าส์
- ▲ 10.2 ภัตตาคารและไนต์คลับ
- ▲ 7.7 ขายส่ง
- ▲ 6.2 โรงพยาบาล/สถานบริการทางการแพทย์

ภาคครัวเรือน

▲ 1.8%

*อื่นๆ ▲ 6.0%

*องค์กรไม่แสวงหากำไร สโมสรเพื่อการเกษตร ไฟซ์ควรา ไฟสาธารณะ EV Charging Station และอื่นๆ

ภาคอุตสาหกรรม

▲ 3.3%

- ▲ 9.2 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
- ▲ 5.8 ซีเมนต์
- ▲ 5.6 เหล็กและโลหะพื้นฐาน
- ▲ 3.6 สิ่งทอ
- ▲ 3.0 อาหาร

** สถิติดังกล่าวเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า / *** การใช้ไฟฟ้าในกลุ่มธุรกิจและกลุ่มอุตสาหกรรมแสดงร้อยละของอัตราการเติบโตของการใช้ไฟฟ้า 5 อันดับแรกเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

“ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2565 การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน เฉลี่ยอยู่ที่ 29.70 ล้านลิตรต่อวัน ราคาขายปลีกเฉลี่ย 38.57 บาทต่อลิตร ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การใช้น้ำมันกลุ่มดีเซล เฉลี่ยอยู่ที่ 75.13 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 30.52 บาทต่อลิตร การใช้เชื้อเพลิงในภาคขนส่งทางบก อยู่ที่ 13,873 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้น 10.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการนำเข้าเชื้อเพลิงกลุ่มดีเซล LPG และ NGV เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เพิ่มขึ้น 15.8% 30.3% และ 3.2% ตามลำดับ ในขณะที่กลุ่มเบนซินมีการใช้ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และในส่วนของการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 2,197.1% จากจำนวนยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศที่เพิ่มขึ้น ซึ่ง ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2565 มีจำนวนยานยนต์ไฟฟ้าจดทะเบียนสะสมทั่วประเทศ (เฉพาะยานยนต์ไฟฟ้าแบตเตอรี่ หรือ BEV) อยู่ที่ 18,644 คัน การใช้ไฟฟ้าในระบบ 3 การไฟฟ้า อยู่ที่ 98,864 GWh เพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการใช้ไฟฟ้าในสาขาอุตสาหกรรม สาขาครัวเรือน สาขาธุรกิจ และสาขาอื่น ๆ เพิ่มขึ้น 3.3% 1.8% 7.6% และ 6.0% ตามลำดับ โดยปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าใน 6 เดือนแรกนี้ ยังคงมาจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่มากขึ้นหลังสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลาย อีกทั้งจากการเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยว และการผ่อนคลายมาตรการป้องกัน ระบาดโควิด-19 ที่มากขึ้น ทำให้การใช้ไฟฟ้าในทุกสาขาเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตามปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้ายังคงมาจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างประเทศยูเครนและรัสเซียที่ทำให้ราคาพลังงานของโลกเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะเศรษฐกิจถดถอยของโลก (Economic recession) ที่จะส่งผลกระทบต่อความต้องการสินค้าในตลาดต่างประเทศ และการใช้ไฟฟ้าในสาขาอุตสาหกรรมเพื่อผลิตสินค้าได้