

สถานการณ์การใช้น้ำมันและไฟฟ้า

“ในช่วงเดือน ม.ค.-พ.ค. 2562 การใช้น้ำมันเบนซินและดีเซลเพิ่มขึ้น 3.9% และ 2.9% ตามลำดับ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลจากจำนวนรถเบนซินและดีเซลที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยเพิ่มขึ้น 5.2% โดยมีอัตราเติบโตในภาคครัวเรือนสูงสุด 15.4% เนื่องจากอุณหภูมิที่เพิ่มสูงกว่าค่าปกติเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีอัตราเติบโตเพียง 0.2% สอดคล้องกับดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่หดตัวลงจากระยะเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ อุตสาหกรรมเหล็กและโลหะพื้นฐาน และอิเล็กทรอนิกส์มีการใช้ไฟฟ้าลดลง 6.0% และ 5.8% ตามลำดับ

1. การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน

↑ 3.9%

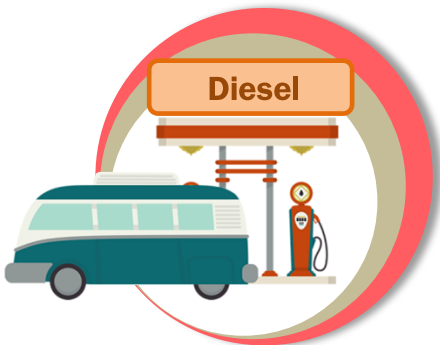


31.96 ล้านลิตรต่อวัน

- การใช้แก๊สโซฮอล์ 95 (E10) มีสัดส่วนมากที่สุด คิดเป็น 42.7% ของการใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน การใช้เพิ่มขึ้น 7.7%
- การใช้แก๊สโซฮอล์ 95 (E85) อยู่ที่ 1.29 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 15.3% โดยปัจจุบันมีสถานีบริการแก๊สโซฮอล์ 95 (E85) รวมทั้งสิ้น 1,410 แห่ง

2. การใช้น้ำมันดีเซล

↑ 2.9%



69.44 ล้านลิตรต่อวัน

- ในเดือนพฤษภาคม 2562 มียอดจำหน่ายน้ำมัน B20 อยู่ที่ 79.56 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 78% จากเดือนก่อนหน้า จากการขยายมาตรการอุดหนุนราคาจำหน่ายน้ำมัน B20 ให้ต่ำกว่าน้ำมันดีเซลปกติ 5 บาท/ลิตร ต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2562

3. การใช้ไฟฟ้า

↑ 5.2%



95,857 GWh

- การใช้ไฟฟ้าในสาขารธุรกิจเพิ่มขึ้น 9.3% เป็นผลมาจากบริการภาคเอกชนขยายตัวตามธุรกิจการค้าส่ง และธุรกิจโรงแรมและภัตตาคารที่ขยายตัว
- การใช้ไฟฟ้าในสาขาครัวเรือนเพิ่มขึ้น 15.4% เนื่องจากอุณหภูมิที่เพิ่มสูงกว่าค่าปกติในทุกภาคและเมื่อเทียบกับปีก่อน
- Peak ของประเทศไทย อยู่ที่ระดับ 37,312 เมกะวัตต์ (MW) ณ วันที่ 3 พ.ค. 2562 เวลา 14:27 น.

หมายเหตุ: - การเปลี่ยนแปลง (%) เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
- การใช้ไฟฟ้าของประเทศไทย รวมผู้ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง และ/หรือขายตรง (IPS)

