

สถานการณ์การใช้น้ำมันและไฟฟ้า

“ในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. 2562 การใช้น้ำมันเบนซินและดีเซลเพิ่มขึ้น 3.9% และ 3.2% ตามลำดับ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากจำนวนรถเบนซินและดีเซลที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งราคาน้ำมันเบนซินและดีเซลลดลง 2.3% และ 4.9% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า การใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยเพิ่มขึ้น 5.1% โดยมีอัตราเติบโตในภาคครัวเรือนสูงสุด 14.2 ซึ่งสอดคล้องกับดัชนีปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนที่ขยายตัวร้อยละ 17.2 ในขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีอัตราเติบโตลดลง 0.2% โดยอุตสาหกรรมเหล็กและโลหะพื้นฐาน และอิเล็กทรอนิกส์มีการใช้ไฟฟ้าลดลง 6.2% และ 5.7% สอดคล้องกับดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมหดตัวจากระยะเดียวกันปีก่อนจากแนวโน้มเศรษฐกิจและการค้าโลกชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง

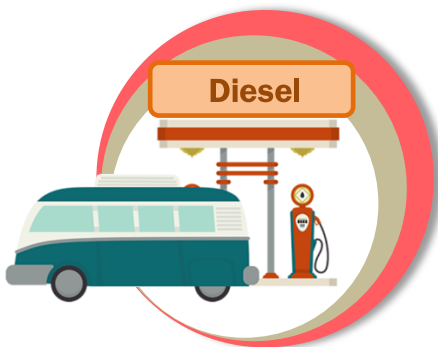


32.10 ล้านลิตรต่อวัน

1. การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน

↑ 3.9%

- การใช้แก๊สโซฮอล์ 95 (E10) มีสัดส่วนมากที่สุด คิดเป็น 42.8% ของการใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน การใช้เพิ่มขึ้น 7.5%
- การใช้แก๊สโซฮอล์ 95 (E85) อยู่ที่ 1.30 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 13.9% โดยปัจจุบันมีสถานีบริการแก๊สโซฮอล์ 95 (E85) รวมทั้งสิ้น 1,435 แห่ง



68.99 ล้านลิตรต่อวัน

2. การใช้น้ำมันดีเซล

↑ 3.2%

- ในเดือนมิถุนายน 2562 มียอดจำหน่ายน้ำมัน B20 อยู่ที่ 122.12 ล้านลิตร เพิ่มขึ้น 53.5% จากเดือนก่อนหน้า จากการขยายมาตรการอุดหนุนราคาจำหน่ายน้ำมัน B20 ให้ต่ำกว่าน้ำมันดีเซลปกติ 5 บาท/ลิตร ต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2562



115,788 GWh

3. การใช้ไฟฟ้า

↑ 5.1%

- การใช้ไฟฟ้าในสาขาธุรกิจเพิ่มขึ้น 8.6% เป็นผลมาจากจำนวนนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศยังคงขยายตัว
- การใช้ไฟฟ้าในสาขาครัวเรือนเพิ่มขึ้น 14.2% ซึ่งสอดคล้องกับดัชนีปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนที่ขยายตัวร้อยละ 17.2
- 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)

