

### น้ำมันกลุ่มเบนซิน

29.80 ล้านลิตรต่อวัน ↑ 2.4%



### น้ำมันกลุ่มดีเซล

73.47 ล้านลิตรต่อวัน ↑ 16.2%



เบนซิน 95	2%	▼ 20.5%
แก๊สโซฮอล์ 91	23%	▼ 0.1%
แก๊สโซฮอล์ 95	53%	▲ 5.3%
แก๊สโซฮอล์ E20	19%	▼ 3.2%
แก๊สโซฮอล์ E85	3%	▲ 31.7%

ดีเซล B7	87%	▲ 80.4%
ดีเซลธรรมดา (B10)	4%	▼ 87.7%
ดีเซล B20	0.1%	▼ 81.4%
ดีเซลพื้นฐาน	7%	▲ 161.1%
ดีเซลPremium	2%	▼ 27.8%

การใช้เชื้อเพลิง ในภาคขนส่งทางบก 16,042 (ktoe)

กลุ่มเบนซิน	29%	กลุ่มดีเซล	63%	LPG	4%	NGV	4%	ไฟฟ้า	0.01%	<span style="color: green;">↑</span> 11.8%
-------------	-----	------------	-----	-----	----	-----	----	-------	-------	--

### ไฟฟ้า

116,194 GWh ↑ 4.1%

#### ภาคธุรกิจ ▲ 9.0%

- ▲ 42.7 โรงแรม
- ▲ 13.4 กิจการอาคารและไนต์คลับ
- ▲ 11.5 อพาร์ทเมนต์และเกสต์เฮ้าส์
- ▲ 8.2 ขายส่ง
- ▲ 7.9 ห้างสรรพสินค้า

#### ภาคครัวเรือน ▲ 0.7%

\*อื่นๆ ▲ 6.6%

\*องค์กรไม่แสวงหากำไร สุนัขเพื่อการเกษตร ไฟชั่วคราว ไฟสาธารณะ EV Charging Station และอื่นๆ

#### ภาคอุตสาหกรรม ▲ 3.6%

- ▲ 9.7 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
- ▲ 9.5 ซีเมนต์
- ▲ 4.7 เหล็กและโลหะพื้นฐาน
- ▲ 4.6 สิ่งทอ
- ▲ 3.3 อาหาร

\*\* สถิติดังกล่าวเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า / \*\*\* การใช้ไฟฟ้าในกลุ่มธุรกิจและกลุ่มอุตสาหกรรมแสดงร้อยละของอัตราการเติบโตของการใช้ไฟฟ้า 5 อันดับแรกเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

“ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2565 การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน เฉลี่ยอยู่ที่ 29.80 ล้านลิตรต่อวัน ราคาขายปลีกเฉลี่ย 38.75 บาทต่อลิตร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การใช้น้ำมันกลุ่มดีเซล เฉลี่ยอยู่ที่ 73.43 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้น 16.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 31.09 บาทต่อลิตร การใช้เชื้อเพลิงในภาคขนส่งทางบก อยู่ที่ 16,042 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ เพิ่มขึ้น 11.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับการใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน ดีเซล LPG และ NGV เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เพิ่มขึ้น 2.4% 16.1% 34.3% และ 5.7% ตามลำดับ และในส่วนของการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 1,752.5% จากจำนวนยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศที่เพิ่มขึ้น ซึ่ง ณ สิ้นเดือนกรกฎาคม 2565 มีจำนวนยานยนต์ไฟฟ้าจดทะเบียนสะสมทั่วประเทศ (เฉพาะยานยนต์ไฟฟ้าแบตเตอรี่ หรือ BEV) อยู่ที่ 20,087 คัน การใช้ไฟฟ้าในระบบ 3 การไฟฟ้า อยู่ที่ 116,194 GWh เพิ่มขึ้น 4.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการใช้ไฟฟ้าในสาขาอุตสาหกรรม สาขาครัวเรือน สาขารัฐกิจ และสาขาอื่น ๆ เพิ่มขึ้น 3.6% 0.7% 9.0% และ 6.6% ตามลำดับ โดยปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าใน 7 เดือนแรกนี้ มาจากเศรษฐกิจของประเทศที่ฟื้นตัวจากภาคการท่องเที่ยวและบริการ โดยได้รับการสนับสนุนจากการเปิดประเทศต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ และการผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ในเมืองสำคัญของประเทศจีน จึงทำให้มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศไทยเพิ่มขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลอัตราการเข้าพักทั่วประเทศในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่เพิ่มขึ้นถึง 43.59% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยอัตราการเข้าพักที่เพิ่มขึ้นนี้ ส่งผลให้เกิดความต้องการสินค้าเพื่ออุปโภคบริโภค และการใช้ไฟฟ้าในภาคการท่องเที่ยวและบริการที่มากขึ้น