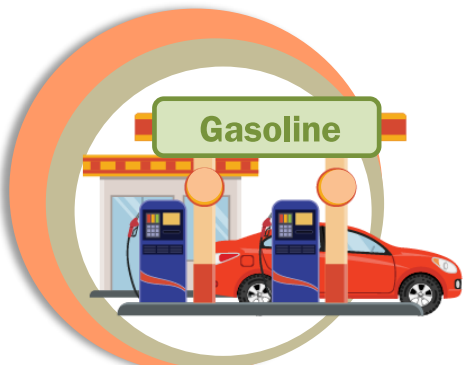


สถานการณ์การใช้น้ำมันและไฟฟ้า

ในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2563 การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินลดลง 2% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ส่วนการใช้น้ำมันดีเซลลดลง 3.3% ปัจจัยหลักมาจากการใช้เพื่อขนส่งผลผลิตทางการเกษตรลดลงจากภัยแล้งในช่วงต้นปีและสภาพอากาศที่แปรปรวน อย่างไรก็ตาม ในเดือนตุลาคม 2563 สถานการณ์ Covid-19 เริ่มคลี่คลายและภาครัฐมีมาตรการคลาย Lock Down ด้านกิจกรรม ด้านเศรษฐกิจและการดำเนินชีวิต ประกอบกับการส่งเสริมการท่องเที่ยวในประเทศ (มาตรการเราเที่ยวด้วยกัน) ส่งผลให้การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินเฉลี่ยอยู่ที่ 31.31 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือนพฤษภาคม 2563 เฉลี่ยอยู่ที่ 4.36 ล้านลิตรต่อวัน ซึ่งราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ 21.47 บาทต่อลิตร ส่วนการใช้ไฟฟ้าในระบบ 3 การไฟฟ้าลดลง 3.4% เนื่องจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจทั้งภายในและต่างประเทศ อันเป็นผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ในขณะที่การใช้ในภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจเริ่มมีแนวโน้มสูงขึ้นเนื่องจากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดของภาครัฐ และการกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวสอดคล้องกับอัตราการเข้าพักในที่พักทั่วประเทศที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2563 และในเดือนตุลาคม ปรับตัวเพิ่มขึ้นถึง 30.4%

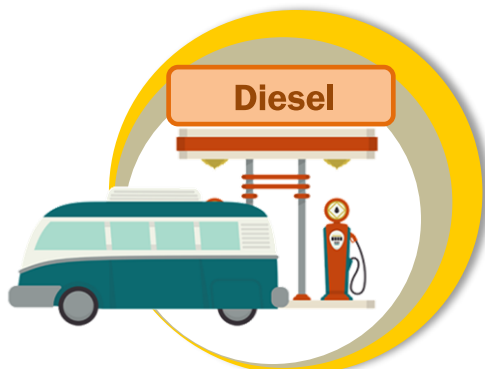


31.31 ล้านลิตรต่อวัน

1. การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซิน

↓ 2%

- การใช้แก๊สโซฮอล์ 95 มีสัดส่วน 48% ของน้ำมันกลุ่มเบนซินทั้งหมด การใช้เพิ่มขึ้น 8.7% โดยมีราคาเฉลี่ย 21.90 บาทต่อลิตร ซึ่งแตกต่างกับแก๊สโซฮอล์ 91 อยู่ 28 สตางค์ต่อลิตร ส่งผลให้ผู้ใช้ส่วนใหญ่เลือกใช้แก๊สโซฮอล์ 95 เนื่องจากมีค่าออกเทนสูงกว่า
- การใช้แก๊สโซฮอล์ E20 มีสัดส่วน 21% ของกลุ่มเบนซินทั้งหมด การใช้ลดลง 0.02% ราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ 19.87 บาทต่อลิตร



64.67 ล้านลิตรต่อวัน

2. การใช้น้ำมันดีเซล

↓ 3.3%

- การใช้ดีเซลหมุนเร็วธรรมดา (ชื่อเดิม B10) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอยู่ที่ 14.71 ล้านลิตรต่อวัน คิดเป็นสัดส่วน 23% ของกลุ่มดีเซลทั้งหมด ราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ 19.58 บาทต่อลิตร โดยในเดือนตุลาคม 2563 ราคาขายปลีกแตกต่างกับ B20 เฉลี่ยอยู่ที่ 25 สตางค์ต่อลิตร
- การใช้ B20 อยู่ที่ 3.91 ล้านลิตรต่อวัน คิดเป็นสัดส่วน 6% ของกลุ่มดีเซลทั้งหมด โดยมีราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ 19.18 บาทต่อลิตร โดยในเดือนตุลาคม 2563 การใช้ B20 ลดลงเฉลี่ย 5.10 ล้านลิตรต่อวัน เมื่อเทียบกับปีก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการจูงใจด้านราคาของผลิตภัณฑ์ ดีเซลหมุนเร็วธรรมดา และ B20 ที่ไม่แตกต่างกันมากนัก

3. การใช้ไฟฟ้า

↓ 3.4%

- การใช้ในสาขาอุตสาหกรรม มีสัดส่วน 43% ของการใช้ไฟฟ้าทั่วประเทศ การใช้ลดลง 5.9% จากการลดกำลังการผลิตสินค้าตามความต้องการใช้ที่ลดลง
- การใช้ในสาขาธุรกิจลดลง 10.7% ทั้งนี้ กลุ่มธุรกิจที่ใช้ไฟฟ้าในระดับสูง เช่น โรงแรม เริ่มขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2563 สอดคล้องกับอัตราการเข้าพักในที่พักทั่วประเทศของเดือนตุลาคม 2563 ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นถึง 30.4%
- การใช้ในครัวเรือนเพิ่มขึ้น 8.2% จากสภาพอากาศที่ร้อน ส่งผลให้มีการใช้เครื่องปรับอากาศมากขึ้น และประชาชนส่วนหนึ่งทำงานที่บ้าน (Work From Home) ในช่วงต้นปี อีกทั้งมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัส Covid-19 ส่งผลกระตุ้นให้ผู้ใช้ไฟฟ้ามีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

157,595 GWh

หมายเหตุ: - การเปลี่ยนแปลง (%) เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
- การใช้ไฟฟ้าในระบบ 3 การไฟฟ้า ไม่รวมผู้ผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง และ/หรือขายตรง (IPS)

