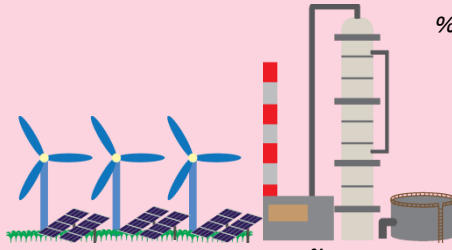




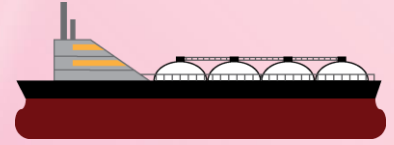
การจัดหาน้ำมันดิบ  
Crude Oil Supply

การจัดหาน้ำมันดิบของประเทศเพิ่มขึ้น  
จากปริมาณการนำเข้าจากต่างประเทศที่  
เพิ่มขึ้น ในขณะที่การผลิตภายในประเทศลดลง



การผลิตพลังงานขั้นต้น  
Primary Energy Production

การผลิตพลังงานขั้นต้นลดลงจากการผลิตก๊าซธรรมชาติ  
คอนเดนเสท และน้ำมันดิบที่ลดลง ในขณะที่การผลิต  
ไฟฟ้าจากพลังน้ำและการผลิตถ่านหินเพิ่มขึ้น



การจัดหาก๊าซธรรมชาติ  
Natural Gas Supply

การจัดหาก๊าซธรรมชาติลดลง  
จากการผลิตภายในประเทศที่ลดลง

↓ 13.1%  
751 พันบาร์เรลต่อวัน<sup>1</sup>

ภาพรวมพลังงานไทย  
Thailand's Energy Overview

ตุลาคม 2564  
October 2021

↑ 0.1%  
913 พันบาร์เรลต่อวัน<sup>1</sup>

↓ 4.9%  
4,511 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

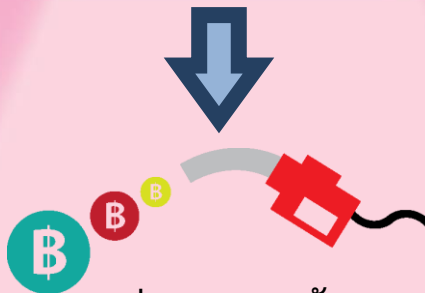
↓ 2.8%  
1,343 พันบาร์เรลต่อวัน<sup>1</sup>

↑ 6.0%  
16,282 ล้านหน่วย<sup>2,3</sup>



การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย  
Final Energy Consumption

การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายลดลงจากการใช้  
ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ก๊าซธรรมชาติ และถ่าน  
หินที่ลดลง ในขณะที่การใช้ถ่านหินและไฟฟ้า  
เพิ่มขึ้น



มูลค่าและราคาพลังงาน  
Price & Value

มูลค่าพลังงานทุกประเภท  
ในเดือนตุลาคม 2564 มีค่าเพิ่มขึ้น



การใช้ไฟฟ้า  
Electricity Consumption

การใช้ไฟฟ้าโดยรวมเพิ่มขึ้นจากการใช้ใน  
ภาคอุตสาหกรรม ภาคครัวเรือน และภาคส่วน  
อื่นๆ ในขณะที่การใช้ในภาคธุรกิจลดลง

ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ราคาน้ำมันสำเร็จรูปตลาดสิงคโปร์ ราคา LPG และราคา  
LNG ปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

หมายเหตุ:

<sup>1</sup> เทียบเท่าน้ำมันดิบ

<sup>2</sup> ล้านหน่วย คือ กิกะวัตต์-ชั่วโมง (GWh)

<sup>3</sup> ไม่รวมข้อมูลของผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง (IPS)

“เดือนตุลาคม 2564 เศรษฐกิจไทยปรับตัวดีขึ้น มีการทยอยผ่อนคลายมาตรการควบคุมการระบาดของ COVID-19 จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติทยอยเพิ่ม  
จำนวนตามมาตรการของรัฐแต่โดยรวมยังคงอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งมีผลต่อสถานการณ์พลังงานดังนี้ การจัดหาก๊าซธรรมชาติขั้นต้นลดลง 13.1% โดยการผลิตน้ำมันดิบ  
ลดลงมากที่สุดที่ 19.1% การนำเข้าพลังงานขั้นต้นลดลงเช่นกัน โดยเป็นผลจากการนำเข้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และถ่านหินที่ลดลง สอดคล้องกับการใช้  
พลังงานขั้นสุดท้ายที่ลดลง 2.8% จากการใช้ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ก๊าซธรรมชาติและถ่านหินที่ลดลง ส่วนการใช้ไฟฟ้าในเดือนนี้เพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับ  
ช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยเพิ่มขึ้นจากการใช้ในทุกภูมิภาค ส่วนภาคธุรกิจสำหรับราคาน้ำมันดิบ น้ำมันสำเร็จรูป ราคา LNG และ LPG ปรับตัว  
เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน ส่วนการปล่อย CO<sub>2</sub> ของประเทศไทยโดยรวมลดลง 3.5% จากทุกสาขา ยกเว้นสาขาการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น 0.7% โดยภาคขนส่งมี  
อัตราการปล่อย CO<sub>2</sub> ลดลงมากที่สุดอยู่ที่ 6.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน”



www.eppo.go.th

f EPPO Thailand

EPPO Thailand