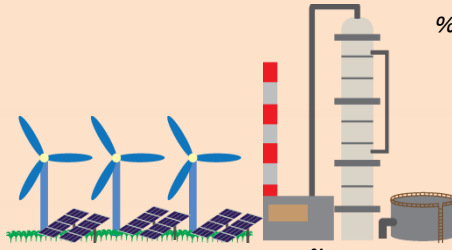




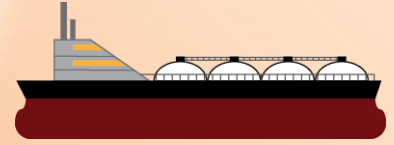
การจัดหาน้ำมันดิบ
Crude Oil Supply

การจัดหาน้ำมันดิบของประเทศลดลง
จากปริมาณการผลิตภายในประเทศ
และการนำเข้าจากต่างประเทศที่ลดลง



การผลิตพลังงานขั้นต้น
Primary Energy Production

การผลิตพลังงานขั้นต้นโดยรวมลดลงจากปริมาณการผลิต
น้ำมันดิบ NG และคอนเดนเสทที่ลดลง



การจัดหาก๊าซธรรมชาติ
Natural Gas Supply

การจัดหาก๊าซธรรมชาติลดลง
จากการนำเข้า และการผลิตภายในประเทศ
มีปริมาณลดลง

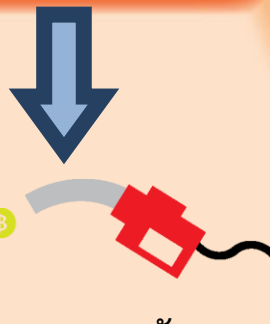


การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย
Final Energy Consumption

การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายโดยรวม
ลดลงจากปริมาณการใช้ผลิตภัณฑ์
น้ำมันสำเร็จรูป ในขณะที่การใช้
พลังงานอื่นๆ เพิ่มขึ้น

ภาพรวมพลังงานไทย
Thailand's Energy Overview

กรกฎาคม 2564
July 2021



มูลค่าและราคาพลังงาน
Price & Value

มูลค่าพลังงานทุกประเภท
ในเดือนกรกฎาคม 2564 มีค่าเพิ่มขึ้น

ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ราคาน้ำมันสำเร็จรูปตลาดสิงคโปร์
ราคา LPG และราคา LNG ปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า



การใช้ไฟฟ้า

Electricity Consumption

การใช้ไฟฟ้าลดลงจากการใช้ใน
ภาคธุรกิจ ภาคครัวเรือน
และภาคส่วนอื่นๆ ที่ลดลง
ในขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีการใช้
ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

หมายเหตุ :

¹ เทียบเท่าน้ำมันดิบ

² ล้านหน่วย คือ กิกะวัตต์-ชั่วโมง (GWh)

³ ไม่รวมข้อมูลของผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง (IPS)

เศรษฐกิจไทยในเดือนกรกฎาคม ยังคงได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 โดยการบริโภคของภาคเอกชนยังคงลดลงตามกำลังซื้อที่อ่อนแอ การส่งออกสินค้าแผ่วลง การผลิตบางส่วนได้รับผลกระทบจาก Supply disruption จำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากโครงการ Phuket sandbox ปัจจัยต่างๆ ข้างต้นมีผลต่อสถานการณ์พลังงานในเดือนนี้ ดังนี้ การจัดหาพลังงานขั้นต้นโดยรวมลดลง โดยการผลิตน้ำมันดิบลดลงมากที่สุด (-16.5%) และการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายลดลงโดยมีผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์น้ำมันสำเร็จรูปลดลง (-16%) ส่วนการใช้ไฟฟ้าลดลง 1.6% จากการใช้ในภาคธุรกิจ ครัวเรือน และอื่นๆ ในขณะที่ภาคอุตสาหกรรมมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นสำหรับราคาน้ำมันดิบ น้ำมันสำเร็จรูปในตลาดสิงคโปร์ LNG และ LPG ปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนก่อน เป็นผลมาจากปัจจัยหลักคือความต้องการใช้น้ำมันมีแนวโน้มเพิ่มสูงกว่าปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากกลุ่มโอเปคและประเทศพันธมิตร รวมถึงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ที่ยังคงมีผลกดดันต่อตลาดน้ำมัน ในส่วนของการปล่อย CO₂ โดยของประเทศไทยลดลง 3.8%



www.eppo.go.th

f EPPO Thailand

EPPO Thailand