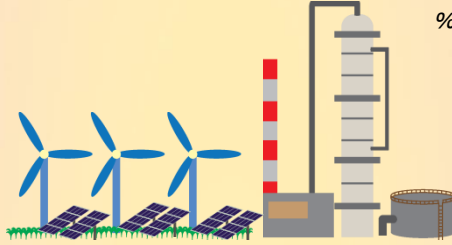




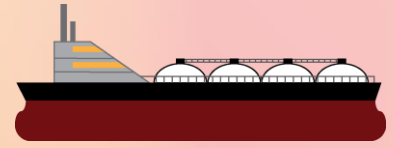
การจัดหาน้ำมันดิบ
Crude Oil Supply

การจัดหาน้ำมันดิบของประเทศเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการ
นำเข้าน้ำมันดิบที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น ในขณะที่
การผลิตภายในประเทศลดลง



การผลิตพลังงานขั้นต้น
Primary Energy Production

การผลิตพลังงานขั้นต้นลดลงในเกือบทุกประเภท
พลังงาน ยกเว้นไฟฟ้าพลังน้ำที่เพิ่มขึ้น 17.2% โดย
การผลิตก๊าซธรรมชาติลดลงมากที่สุด และรองลงมา
คือน้ำมันดิบ



การจัดหาก๊าซธรรมชาติ
Natural Gas Supply

การจัดหาก๊าซธรรมชาติโดยรวมลดลง เป็นผลมา
จากการผลิตภายในประเทศที่ลดลง 22.4% ในขณะที่
ที่การนำเข้ามีปริมาณเพิ่มขึ้น 24.3% โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งการนำเข้า LNG ที่เพิ่มขึ้นถึง 46.5% เมื่อ
เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

↓ 20.1%
712 พันบาร์เรลต่อวัน¹

↓ 11.4%
4,076 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

↑ 0.1%
1,009 พันบาร์เรลต่อวัน¹

ภาพรวมพลังงานไทย
Thailand's Energy Overview

มกราคม 2565
January 2022

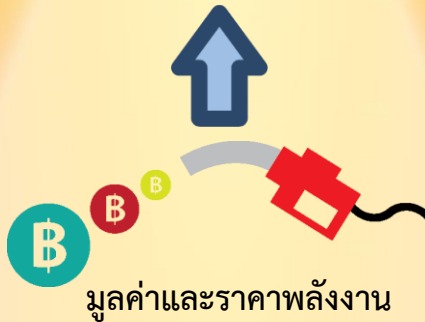
↑ 16.5%
1,534 พันบาร์เรลต่อวัน¹

↑ 9.4%
15,265 ล้านหน่วย^{2,3}



การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย
Final Energy Consumption

การใช้พลังงานขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้น ใน
ทุกประเภทพลังงาน โดยการนำมัน
สำเร็จรูปเพิ่มขึ้นมากที่สุด 20.9%
รองลงมาคือถ่านหินเพิ่มขึ้น 18%



มูลค่าและราคาพลังงาน
Price & Value

มูลค่าพลังงานในเดือนมกราคม 2565
มีค่าเพิ่มขึ้นในทุกประเภท โดยมูลค่าการนำเข้า
พลังงานเพิ่มขึ้นมากที่สุดที่ 83.6%



การใช้ไฟฟ้า

Electricity Consumption

การใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นในทุกภาคส่วน
เศรษฐกิจ โดยการใช้ในภาคธุรกิจ และ
ครัวเรือนมีปริมาณการใช้เพิ่มขึ้นมากที่สุด
ที่ 15.5% และ 15.3% ตามลำดับ

ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก และราคาน้ำมันสำเร็จรูปตลาด
สิงคโปร์ ในเดือน ม.ค. ปรับตัวสูงขึ้น ในขณะที่ราคานำเข้า LPG
และ LNG ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

หมายเหตุ :

¹ เทียบเท่าน้ำมันดิบ

² ล้านหน่วย คือ กิกะวัตต์-ชั่วโมง (GWh)

³ กำลังผลิตของ VSPP เป็นข้อมูลที่ไม่รวมข้อมูลของผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง (IPS)

"การจัดหาพลังงานขั้นต้นที่สำคัญลดลงจากการผลิตที่ลดลงในทุกประเภทพลังงาน ยกเว้นการผลิตไฟฟ้า พลังน้ำ โดยการผลิตก๊าซธรรมชาติลดลงมากที่สุด
รองลงมาคือน้ำมันดิบ ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับการนำเข้าพลังงานโดยรวมลดลง 3.6% ในขณะที่การใช้พลังงานขั้นต้นโดยรวมเพิ่มขึ้น ส่วนใหญ่จาก
การใช้น้ำมันสำเร็จรูป ถ่านหิน และไฟฟ้าพลังน้ำ โดยที่การใช้ก๊าซธรรมชาติลดลง สำหรับการผลิตและการใช้ไฟฟ้าในเดือนนี้เพิ่มขึ้น โดยภาคธุรกิจและภาค
ครัวเรือนมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นมากที่สุด ซึ่งยังคงมีผลมาจากการที่ยังคงมีมาตรการให้ทำงานที่บ้าน สำหรับราคาน้ำมันดิบและสำเร็จรูปปรับตัวสูงขึ้น
ในขณะที่ราคานำเข้า LPG และราคา LNG ในตลาดโลกปรับตัวลดลง ในส่วนของคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ของประเทศไทยในเดือนนี้เพิ่มขึ้น 10.9% จากการปล่อย
CO₂ ที่เพิ่มขึ้นในทุกสาขา โดยภาคขนส่งมีการปล่อย CO₂ เพิ่มขึ้นมากที่สุดที่ 20.4% และภาคอุตสาหกรรมปล่อย CO₂ เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับเดือน
เดียวกันของปีก่อน"



www.eppo.go.th

f EPPO Thailand

EPPO Thailand