



## สถานการณ์ราคาก๊าซธรรมชาติ (NG)

บาท/MMBTU	สิงหาคม	กันยายน	เปลี่ยนแปลง
Gulf Gas	189.1066	189.0078	↓ 0.0988
Myanmar Gas	242.5709	241.9117	↓ 0.6592
LNG	334.0222	325.7731	↓ 8.2491
<b>Pool Gas</b>	<b>239.4325</b>	<b>234.6334</b>	<b>↓ 4.7991</b>
Spot LNG (\$/MMBTU)	17.0352	24.6951	↑ 7.6599

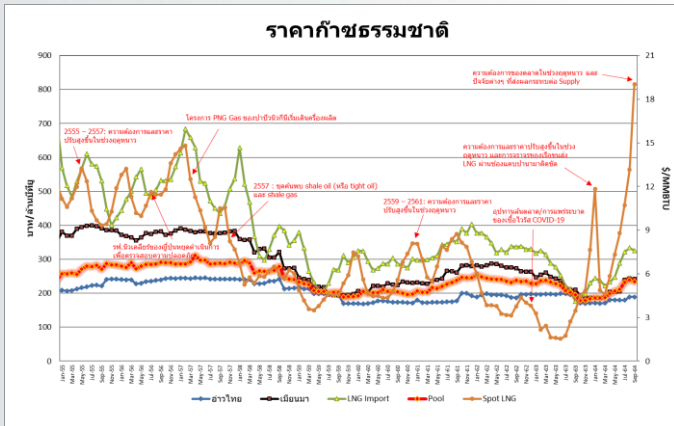
ราคาก๊าซธรรมชาติ (Pool) เดือนกันยายน 2564 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน 4.7991 บาท/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 234.6334 บาท/ล้านบีทียู เนื่องจากค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นเล็กน้อย และราคา LNG เฉลี่ยสัญญาระยะยาวที่นำเข้ลดลง

ราคา Spot LNG เฉลี่ยเดือนกันยายน 2564 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 7.6599 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 24.6951 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู ตามราคาก๊าซธรรมชาติในภูมิภาคยุโรป และความต้องการสำรอง LNG เพื่อรองรับการใช้พลังงานในช่วงฤดูหนาว

## สถานการณ์ราคา Spot LNG

ราคา Spot LNG เฉลี่ยในสัปดาห์นี้ ปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน 4.150 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 28.296 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู จากประเทศผู้ซื้อรายใหญ่ในภูมิภาคเอเชียเหนือ โดยเฉพาะประเทศจีนและเกาหลีใต้ มีความต้องการจัดหา Spot LNG อย่างจำกัด เนื่องจากผู้ซื้อยังคงมีระดับสำรอง LNG ที่เพียงพอ อีกทั้งราคา Spot LNG ที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในช่วงนี้ ทำให้ผู้ซื้อโดยเฉพาะประเทศอินเดียชะลอการซื้อ เพื่อบริหารจัดการต้นทุนเชื้อเพลิง รวมทั้งราคาก๊าซภูมิภาคยุโรปที่ปรับตัวลดลงในช่วงนี้ ส่งผลให้ตลาดปรับราคาซื้อขาย Asian Spot LNG ลดลงตาม โดยตลาดคาดว่าประเทศรัสเซียจะส่งก๊าซ ให้ยุโรปได้เพิ่มขึ้นหลังจากที่บริษัท Gazprom สำรองก๊าซ ภายในประเทศอย่างเพียงพอ

Global Data เปิดเผยว่า ประเทศในเอเชียที่มีการขยายการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการแปรสภาพ LNG เป็นก๊าซ ที่มากที่สุด สามอันดับแรกในปี 2010 - 2025 ได้แก่ ประเทศจีน ประเทศอินเดียและประเทศปากีสถาน โดยตลาดคาดการณ์ว่าประเทศในแถบเอเชียเป็นภูมิภาคที่มีความต้องการใช้ก๊าซ และ LNG เติบโตสูงที่สุด



## ราคาก๊าซ NGV

- **ปัจจุบันราคาขายปลีกก๊าซ NGV** (สถานีภายในรัศมี 50 กม. จากสถานีแม่)

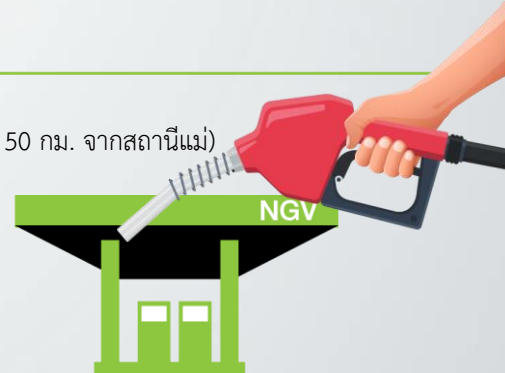
ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2564 – 15 พฤศจิกายน 2564



รถยนต์ส่วนบุคคล  
**15.59 บาท/กก.**



รถแท็กซี่  
**13.62\* บาท/กก.**



สำหรับสถานีลูกที่อยู่ไกลจากสถานีแม่มากที่สุด  
(ไม่รวมภาษี อบจ.) **19.59 บาท/กก.**

- ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 ปริมาณการจำหน่ายก๊าซ NGV อยู่ที่ 2,801 ตันต่อวัน (หรือประมาณ 119.68 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน) และมีสถานีบริการ NGV สะสมจำนวน 511 สถานี ทั้งนี้ มีสถานีบริการที่ยังเปิดให้บริการทั้งหมด 395 สถานี แบ่งเป็น สถานีแม่ 19 สถานี สถานีลูกและสถานีแนวท่อ 376 สถานี

\* ปตท. บรรเทาผลกระทบจากโรคติดเชื้อโควิด-19 ภายใต้โครงการช่วยเหลือผู้ขับขี่รถแท็กซี่สาธารณะ ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล มีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2564