

การผลิตหมวดปิโตรเลียมของไทย เดือน พ.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดปิโตรเลียม เดือน พ.ย. 66 ขยายตัวถึง 29.9% YoY และ 1.5% MoM หากพิจารณา 11M/66 ขยายตัว 6.4% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดปิโตรเลียม เดือน พ.ย. 66 อยู่ที่ 84.5% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 11M/66 เฉลี่ย 84.3% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

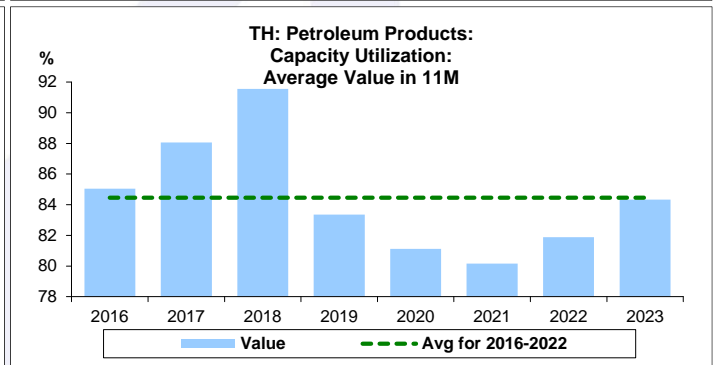
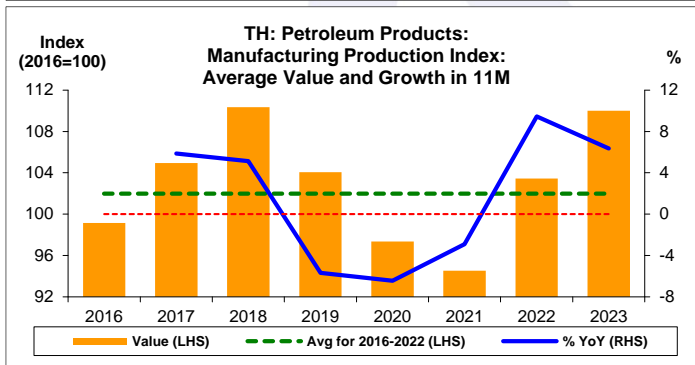
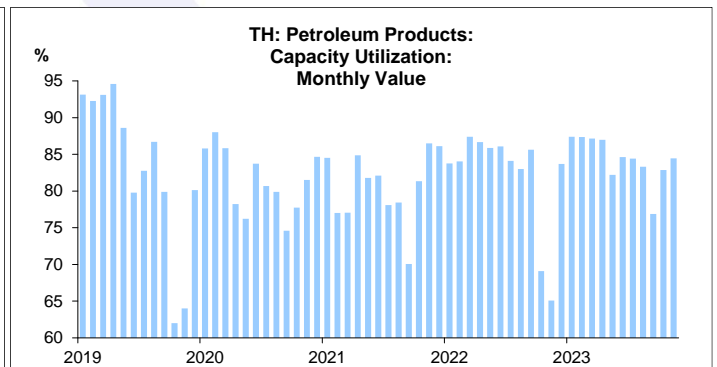
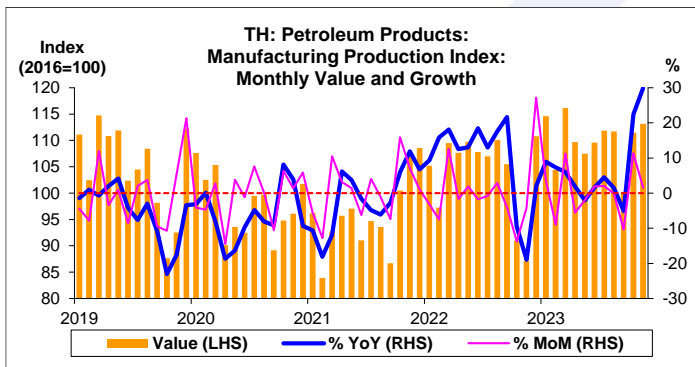
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Petroleum Products							
Manufacturing Production Index	4	4	3	5	4	5	Nov-23
Capacity Utilization	3	3	2	3	2	3	Nov-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Petroleum Products		
Manufacturing Production Index	0.8	0.7

ข้อมูลปี 2559-65

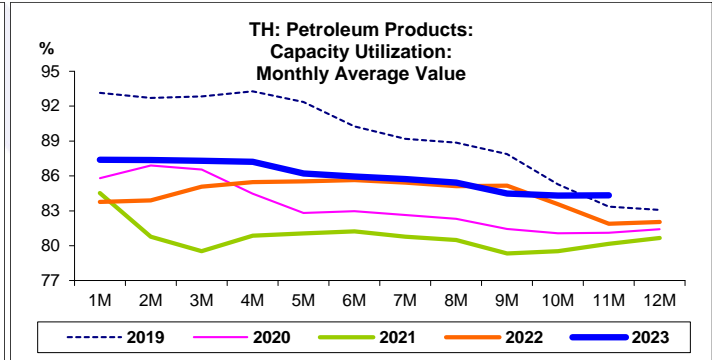
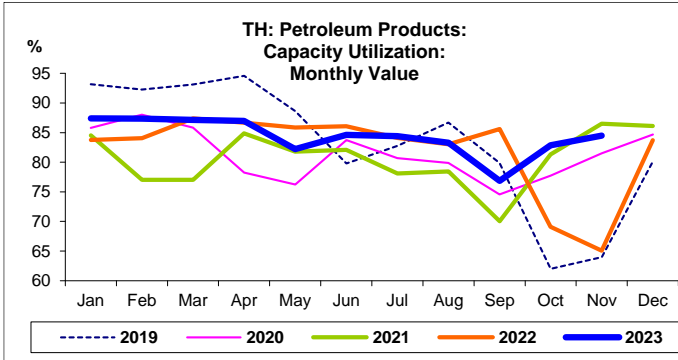
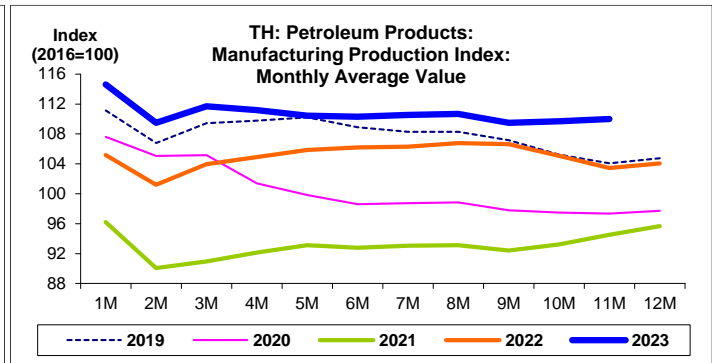
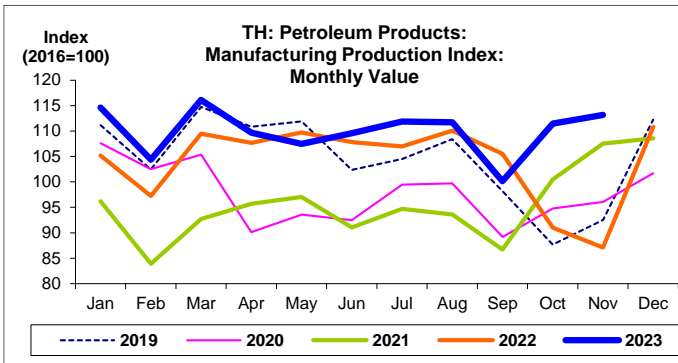


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดปิโตรเลียม คือ TSIC 19

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็น 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	113.2	-2.6	34.9	116.2	ธ.ค. 61	83.9	ก.พ. 64
Q3/66	107.9	-5.5	18.6	114.1	Q4/61	90.9	Q1/64
2565	104.1	-6.1	8.7	110.8	2561	95.7	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	113.2	-	29.9	113.2	พ.ย. 66	87.1	พ.ย. 65
11M/66	110.0	-0.3	16.4	110.3	11M/61	94.5	11M/64
Q3/66	107.9	-3.4	17.7	111.7	Q3/61	91.7	Q3/64
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	84.5	-11.3	22.5	95.8	พ.ย. 61	62.0	ต.ค. 62
Q3/66	81.5	-12.5	12.8	94.0	Q4/61	68.7	Q4/62
2565	82.0	-9.6	1.4	91.6	2561	80.7	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	84.5	-11.3	20.5	95.8	พ.ย. 61	64.0	พ.ย. 62
11M/66	84.3	-7.2	4.2	91.6	11M/61	80.2	11M/64
Q3/66	81.5	-10.4	6.0	91.9	Q3/61	75.5	Q3/64