

การผลิตหมวดปิโตรเลียมของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดปิโตรเลียม เดือน ก.ค. 66 ขยายตัว 5.0% YoY และ 2.5% MoM หากพิจารณา 7M/66 ขยายตัว 4.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดปิโตรเลียม เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 84.6% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เท่ากับเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 85.8% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

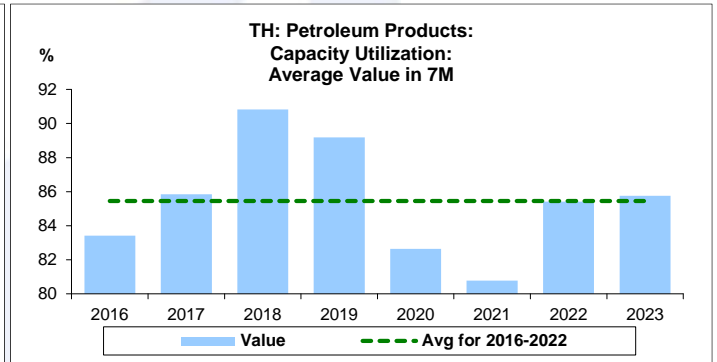
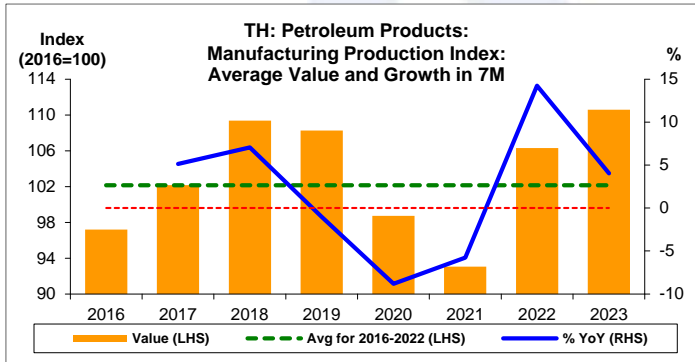
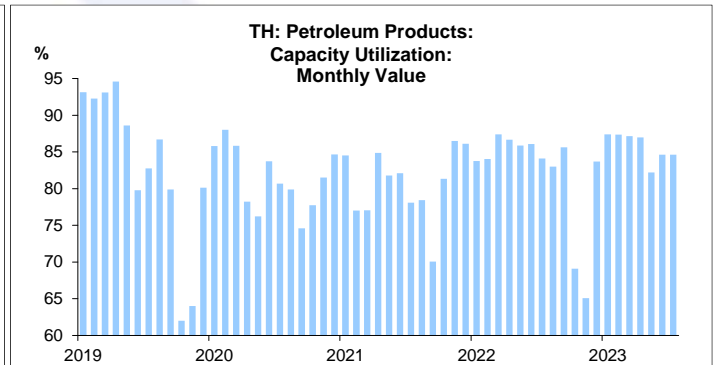
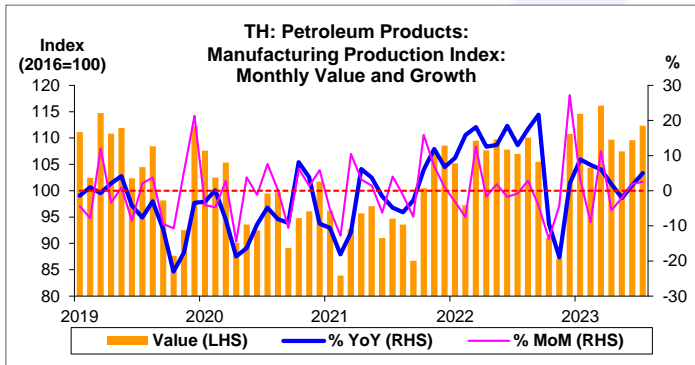
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Petroleum Products							
Manufacturing Production Index	4	4	3	5	5	5	Jul-23
Capacity Utilization	3	3	2	3	3	3	Jul-23

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

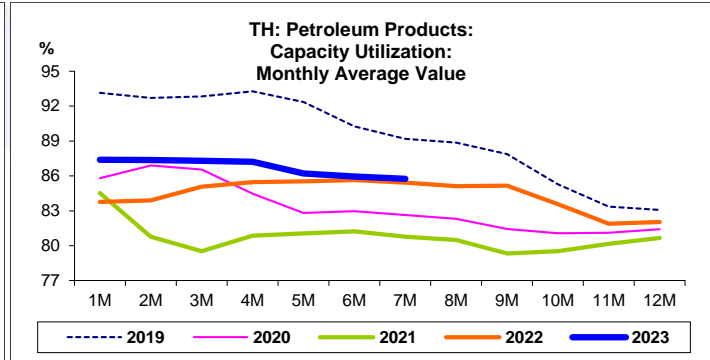
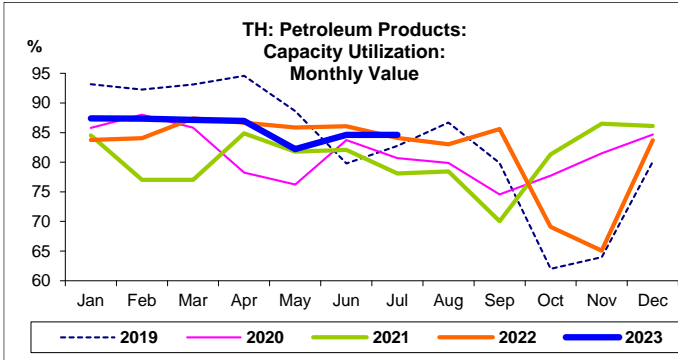
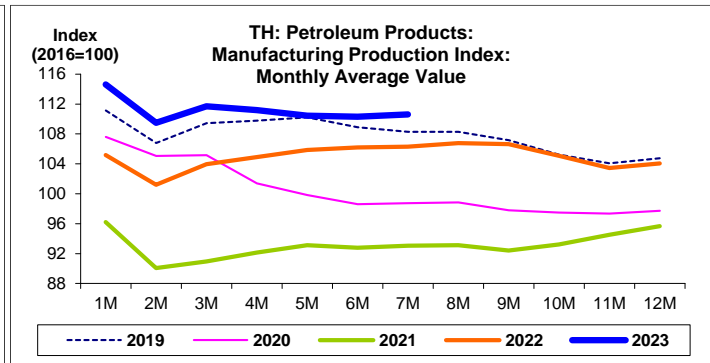
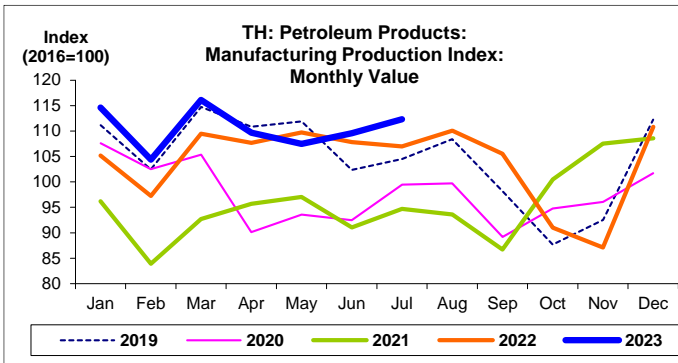


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
ก.ค. 66	112.3	-3.3	33.9	116.2	ธ.ค. 61	83.9	ก.พ. 64
Q2/66	108.9	-4.6	19.8	114.1	Q4/61	90.9	Q1/64
2565	104.1	-6.1	8.7	110.8	2561	95.7	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	112.3	-0.7	18.6	113.2	ก.ค. 61	94.7	ก.ค. 64
7M/66	110.6	-	18.9	110.6	7M/66	93.0	7M/64
Q2/66	108.9	-	18.3	108.9	Q2/66	92.1	Q2/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	84.6	-11.2	22.6	95.8	พ.ย. 61	62.0	ต.ค. 62
Q2/66	84.6	-9.4	15.9	94.0	Q4/61	68.7	Q4/62
2565	82.0	-9.6	1.4	91.6	2561	80.7	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	84.6	-9.6	6.5	94.2	ก.ค. 61	78.1	ก.ค. 64
7M/66	85.8	-5.1	5.0	90.8	7M/61	80.8	7M/64
Q2/66	84.6	-3.5	5.2	88.1	Q2/61	79.4	Q2/63