

การผลิตหมวดปิโตรเลียมของไทย เดือน ส.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดปิโตรเลียม เดือน ส.ค. 66 ขยายตัว 1.5% YoY แต่หดตัวเพียง 0.1% MoM หากพิจารณา 8M/66 ขยายตัว 3.7% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดปิโตรเลียม เดือน ส.ค. 66 อยู่ที่ 84.4% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เท่ากับเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/66 เฉลี่ย 85.6% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

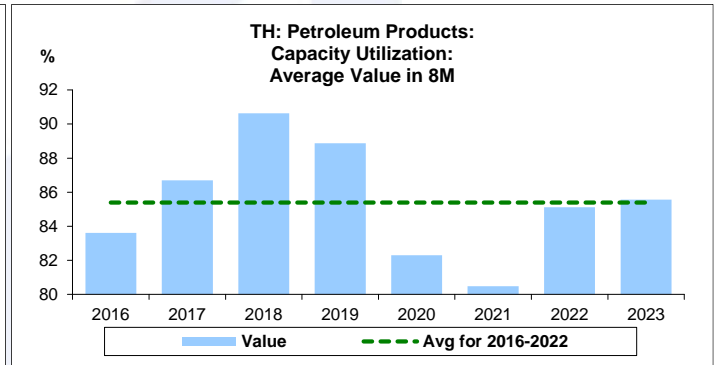
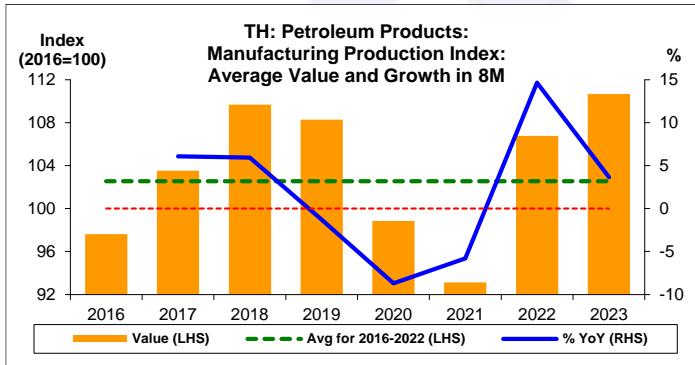
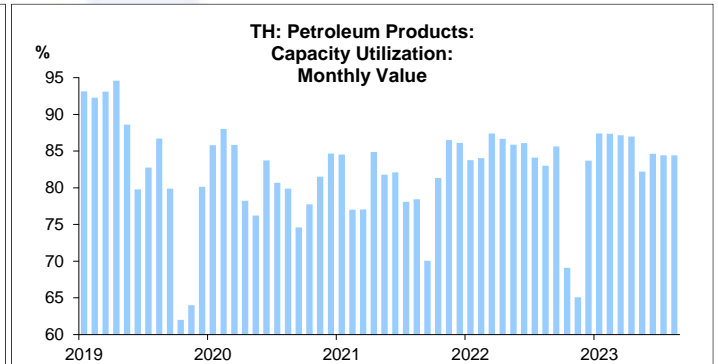
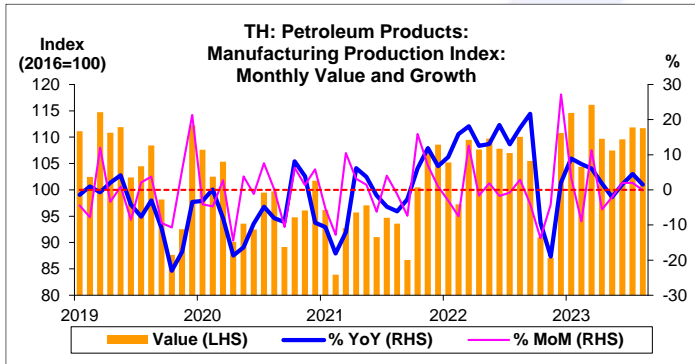
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Petroleum Products							
Manufacturing Production Index	4	4	3	5	5	4	Aug-23
Capacity Utilization	3	3	2	3	3	3	Aug-23

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

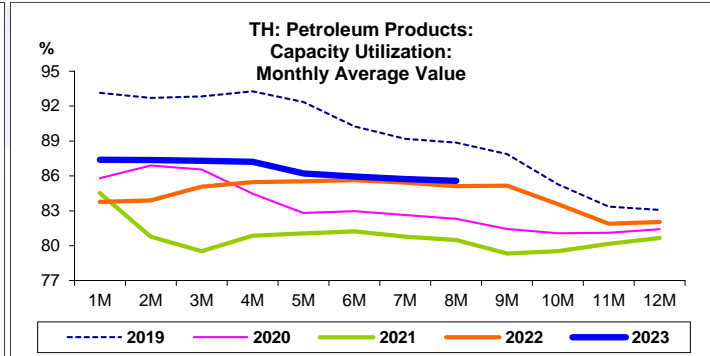
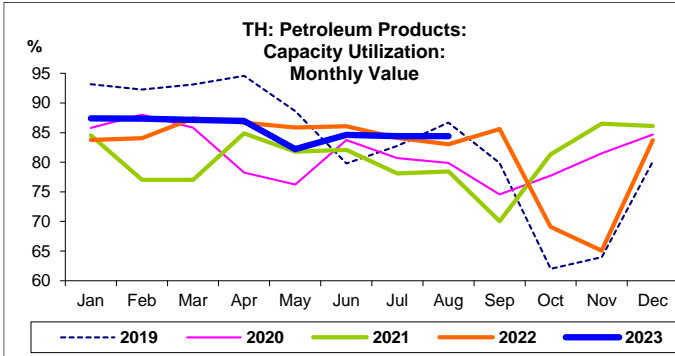
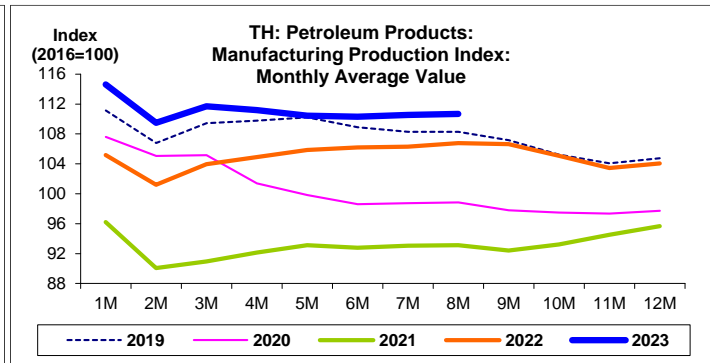
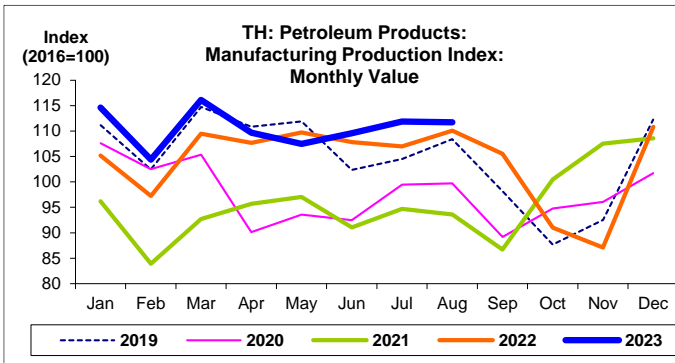


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
ส.ค. 66	111.7	-3.9	33.1	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							
ส.ค. 66	111.7	-1.3	19.3	113.1	ส.ค. 60	93.6	ส.ค. 64
8M/66	110.7	-	18.9	110.7	8M/66	93.1	8M/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							
ส.ค. 66	84.4	-11.4	22.4	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							
ส.ค. 66	84.4	-8.2	6.0	92.6	ส.ค. 60	78.4	ส.ค. 64
8M/66	85.6	-5.1	5.1	90.6	8M/61	80.5	8M/64
Q2/66	84.6	-3.5	5.2	88.1	Q2/61	79.4	Q2/63