

การผลิตกลุ่มเม็ดพลาสติกของไทย เดือน ก.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มเม็ดพลาสติก เดือน ก.ค. 67 ขยายตัวเพียง 0.4% YoY และ 2.4% MoM หากพิจารณา 7M/67 ขยายตัวเพียง 0.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มเม็ดพลาสติก เดือน ก.ค. 67 อยู่ที่ 86.6% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/67 เฉลี่ย 80.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

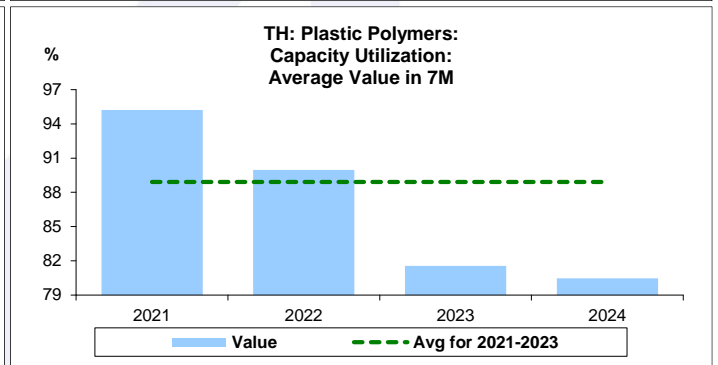
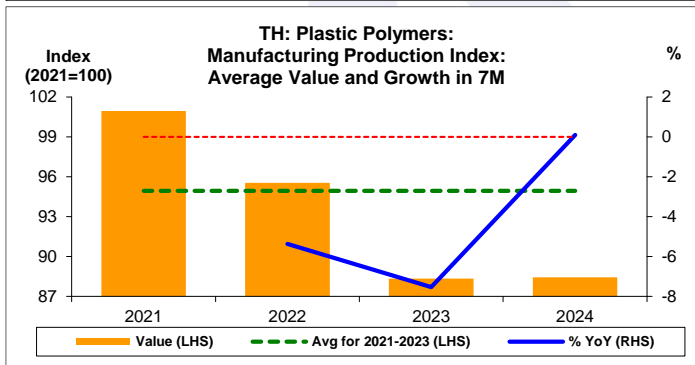
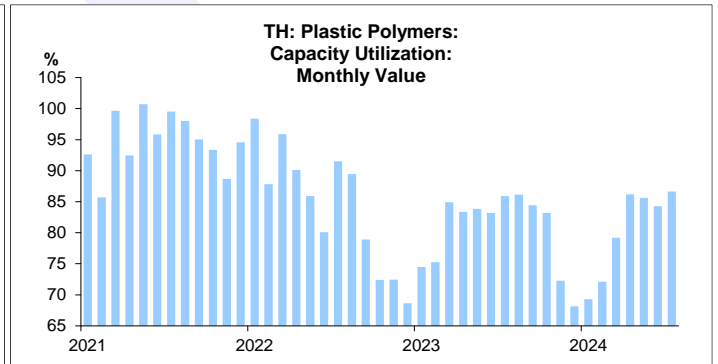
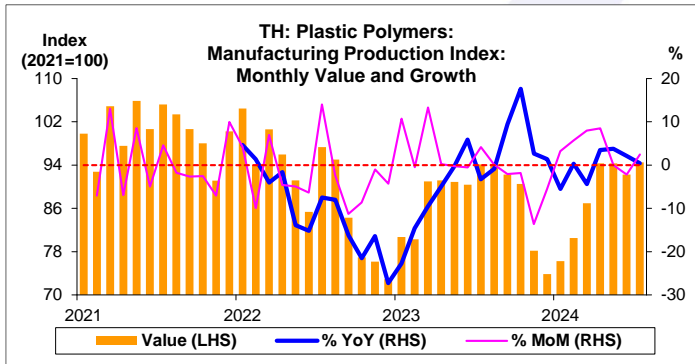
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Plastic Polymers							
Manufacturing Production Index	3	3	1	1	3	2	Jul-24
Capacity Utilization	3	3	1	1	2	2	Jul-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Plastic Polymers		
Manufacturing Production Index	-6.5	-6.6

ข้อมูลปี 2564-66

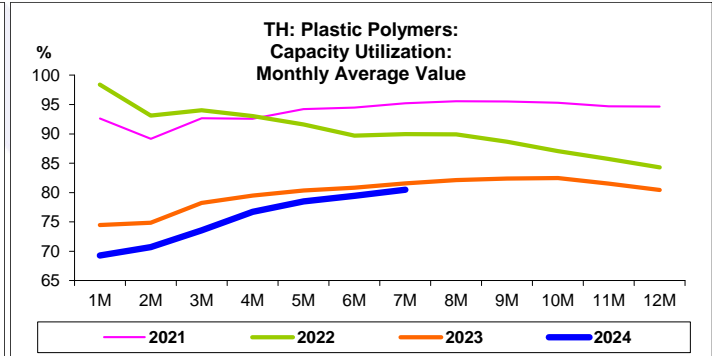
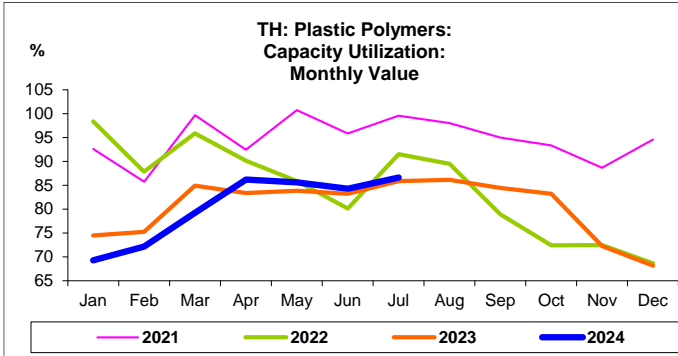
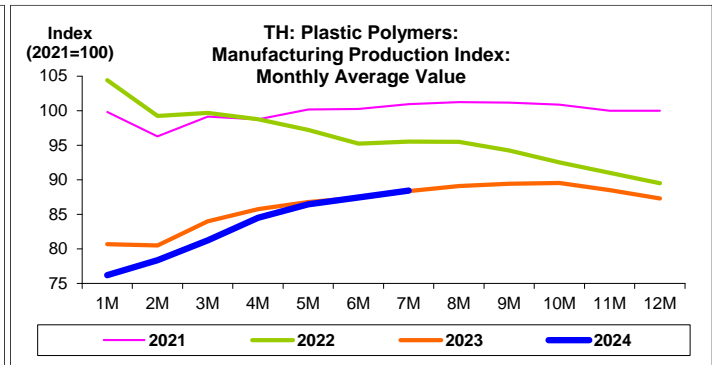
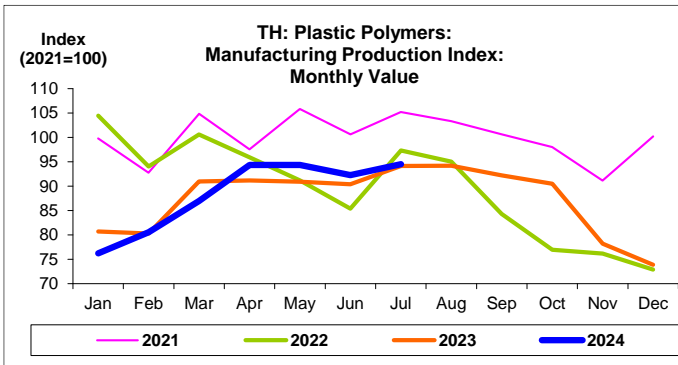


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเคมีภัณฑ์ คือ TSIC 20

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็น 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มเม็ดพลาสติก:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 67	94.5	-10.7	29.6	105.9	พ.ค. 64	72.9	ธ.ค. 65
Q2/67	93.6	-9.1	24.3	103.1	Q3/64	75.3	Q4/65
2566	87.3	-12.7	-	100.0	2564	87.3	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 67	94.5	-10.2	0.4	105.2	ก.ค. 64	94.1	ก.ค. 66
7M/67	88.4	-12.4	0.1	101.0	7M/64	88.4	7M/66
Q2/67	93.6	-7.6	3.1	101.3	Q2/64	90.8	Q2/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 67	86.6	-14.1	18.5	100.7	พ.ค. 64	68.2	ธ.ค. 66
Q2/67	85.4	-12.2	14.2	97.5	Q3/64	71.2	Q4/65
2566	80.4	-14.2	-	94.7	2564	80.4	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 67	86.6	-12.9	0.8	99.5	ก.ค. 64	85.9	ก.ค. 66
7M/67	80.5	-14.7	-	95.2	7M/64	80.5	7M/67
Q2/67	85.4	-11.0	1.9	96.3	Q2/64	83.5	Q2/66