

การผลิตกลุ่มยางรถของไทย เดือน ก.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.ค. 67 หดตัว 10.0% YoY แต่ขยายตัว 3.0% MoM หากพิจารณา 7M/67 หดตัว 4.8% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.ค. 67 อยู่ที่ 63.3% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/67 เฉลี่ย 58.8% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

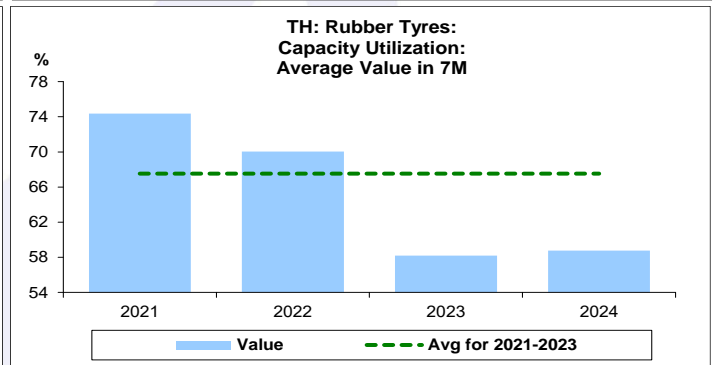
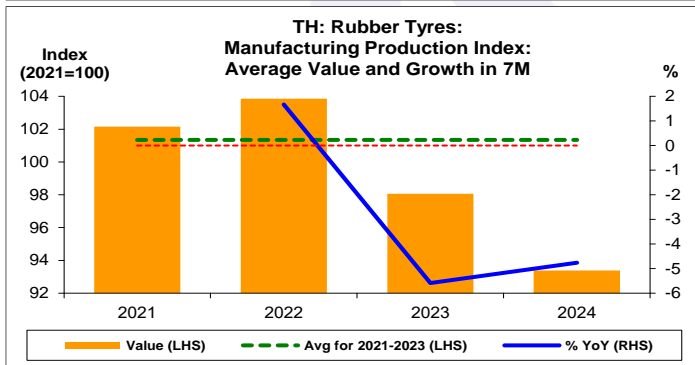
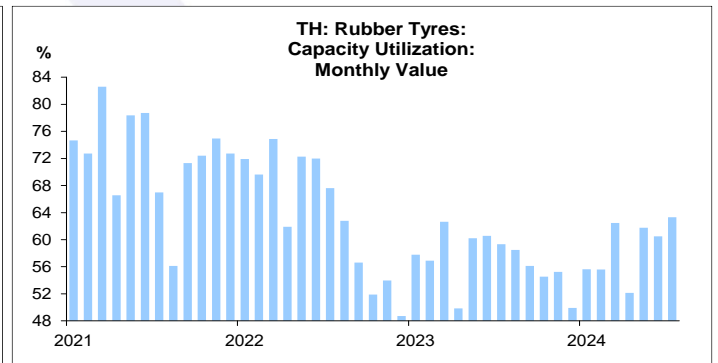
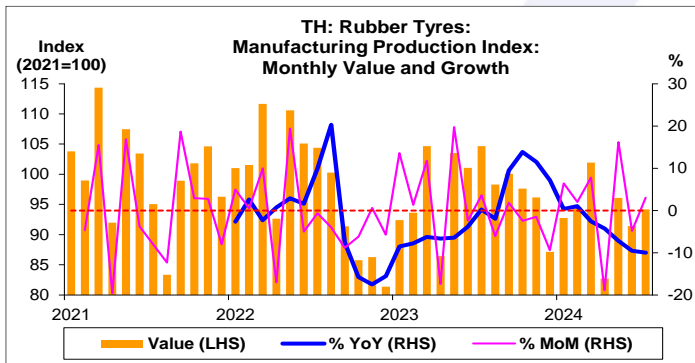
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Rubber Tyres							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	1	1	Jul-24
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	3	Jul-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

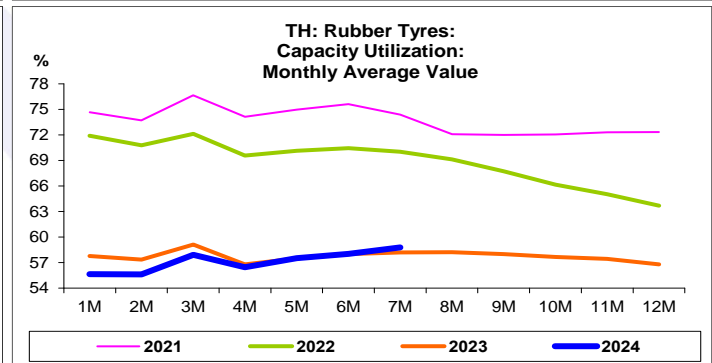
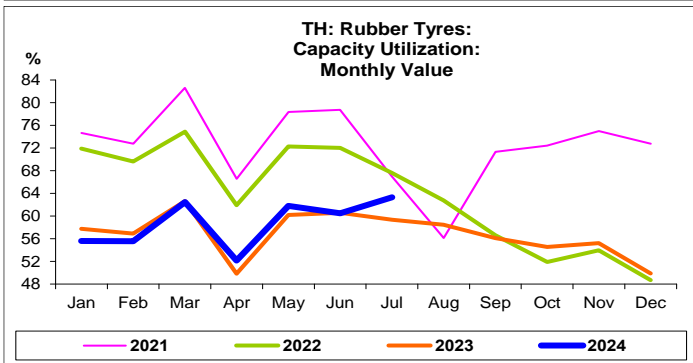
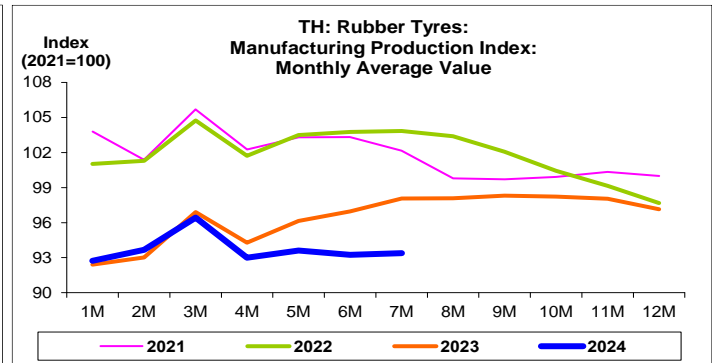
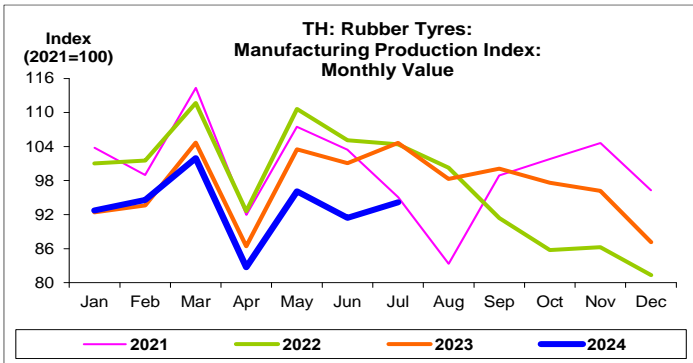
%	Average YoY Growth	CAGR
Rubber Tyres		
Manufacturing Production Index	-1.4	-1.4

ข้อมูลปี 2564-66



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก คือ TSIC 22
2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564
3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มยางรถ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 67	94.2	-17.6	15.8	114.3	มี.ค. 64	81.4	ธ.ค. 65
Q2/67	90.1	-14.8	6.7	105.7	Q1/64	84.5	Q4/65
2566	97.1	-2.9	-	100.0	2564	97.1	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 67	94.2	-10.0	-	104.7	ก.ค. 66	94.2	ก.ค. 67
7M/67	93.4	-10.1	-	103.9	7M/65	93.4	7M/67
Q2/67	90.1	-12.4	-	102.8	Q2/65	90.1	Q2/67
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 67	63.3	-19.3	14.6	82.6	มี.ค. 64	48.7	ธ.ค. 65
Q2/67	58.1	-18.5	6.6	76.7	Q1/64	51.5	Q4/65
2566	56.8	-15.5	-	72.3	2564	56.8	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 67	63.3	-4.3	4.0	67.6	ก.ค. 65	59.3	ก.ค. 66
7M/67	58.8	-15.6	0.6	74.4	7M/64	58.2	7M/66
Q2/67	58.1	-16.4	1.3	74.6	Q2/64	56.9	Q2/66