

**การผลิตกลุ่มยางรถของไทย เดือน ก.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.ค. 66 หดตัว 2.7% YoY แต่ขยายตัว 5.2% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 5.3% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 67.3% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 67.1% ลดลงมากจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

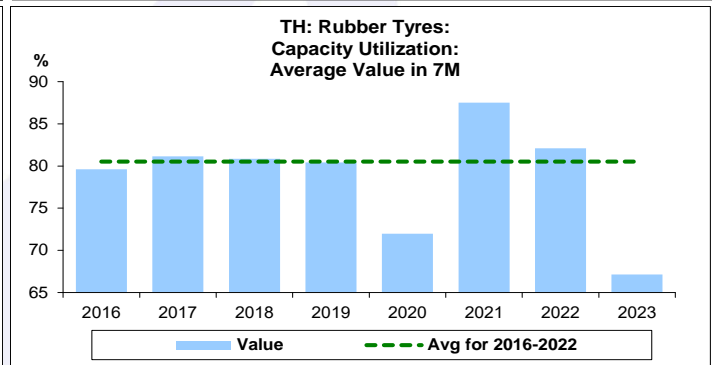
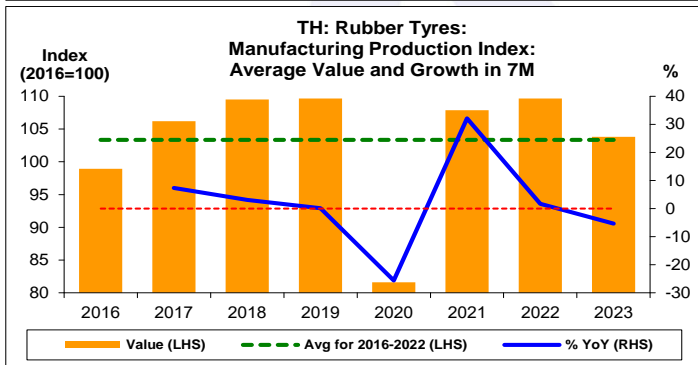
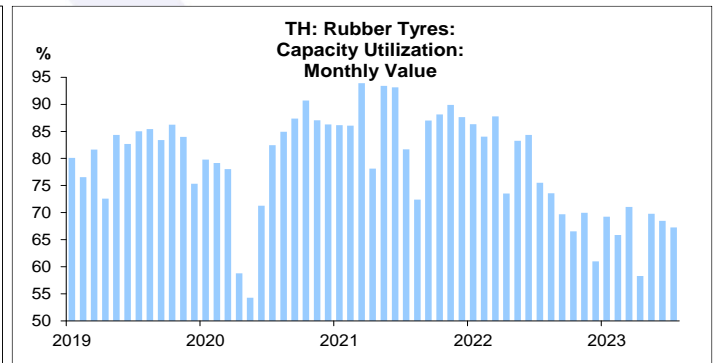
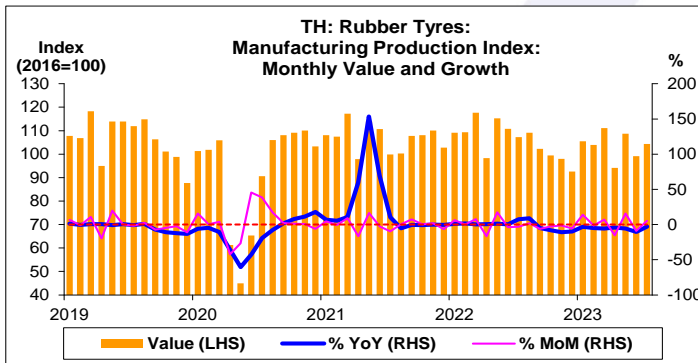
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Rubber Tyres</b>							
Manufacturing Production Index	3	3	3	3	3	3	Jul-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	1	Jul-23

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

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)**

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Rubber Tyres</b>		
Manufacturing Production Index	1.3	0.9

ข้อมูลปี 2559-65

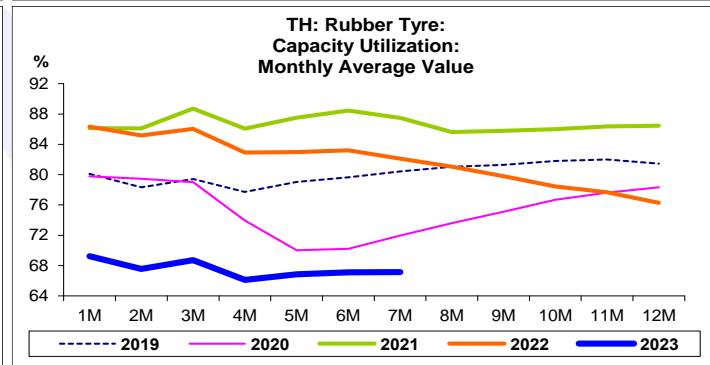
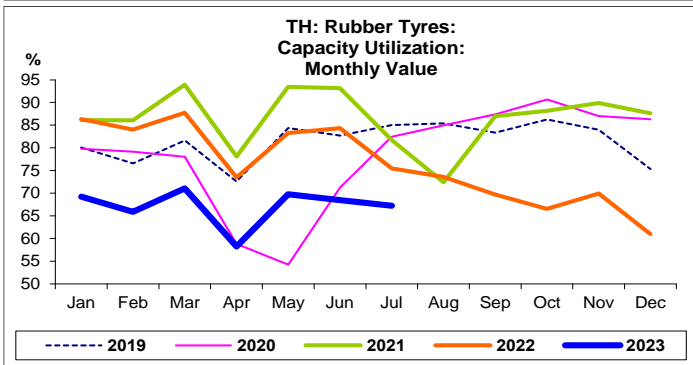
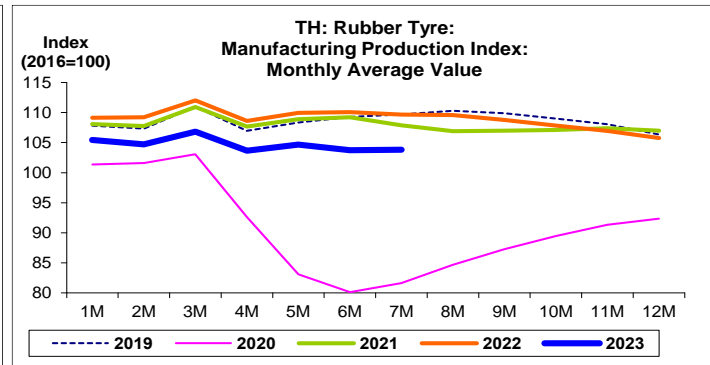
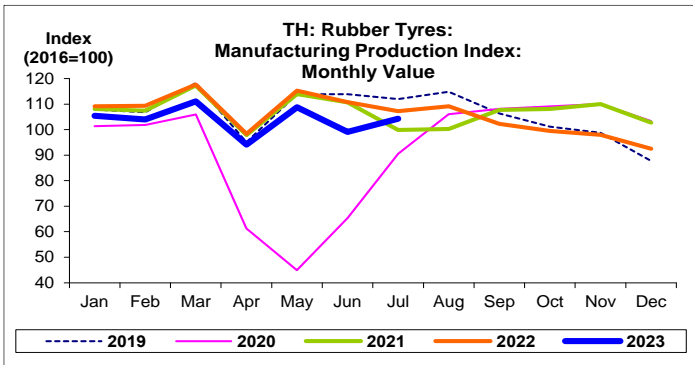


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก คือ TSIC 22

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มยางรถ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	104.3	-11.8	132.0	118.3	มี.ค. 62	45.0	พ.ค. 63
Q2/66	100.7	-11.4	75.9	113.7	Q3/61	57.2	Q2/63
2565	105.8	-4.0	14.5	110.2	2561	92.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	104.3	-7.5	15.2	112.8	ก.ค. 61	90.6	ก.ค. 63
7M/66	103.8	-5.3	27.2	109.7	7M/65	81.6	7M/63
Q2/66	100.7	-6.9	75.9	108.1	Q2/65	57.2	Q2/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Capacity Utilization (%)</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	67.3	-26.7	13.0	93.9	มี.ค. 64	54.3	พ.ค. 63
Q2/66	65.5	-23.2	4.1	88.7	Q1/64	61.4	Q2/63
2565	76.3	-10.2	-	86.5	2564	76.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	67.3	-17.8	-	85.0	ก.ค. 62	67.3	ก.ค. 66
7M/66	67.1	-20.4	-	87.5	7M/64	67.1	7M/66
Q2/66	65.5	-22.7	4.1	88.2	Q2/64	61.4	Q2/63