

การผลิตกลุ่มยางรถของไทย เดือน พ.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มยางรถ เดือน พ.ค. 66 หดตัว 5.7% YoY แต่ขยายตัว 15.6% MoM หากพิจารณา 5M/66 หดตัว 4.8% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มยางรถ เดือน พ.ค. 66 อยู่ที่ 69.8% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นมากจากเดือนก่อน หากพิจารณา 5M/66 เฉลี่ย 66.8% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

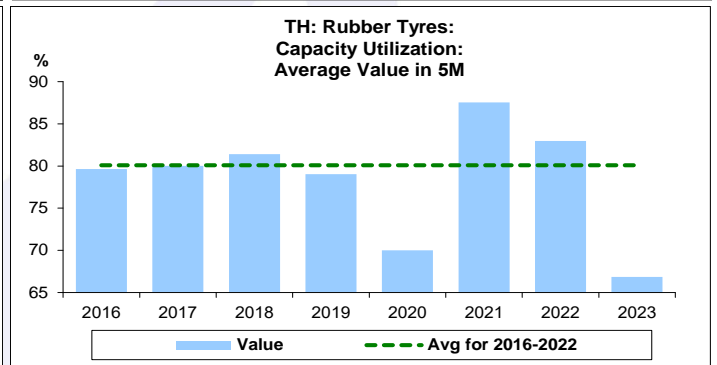
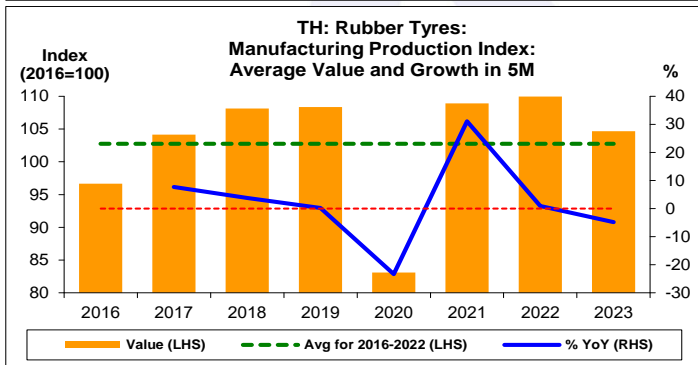
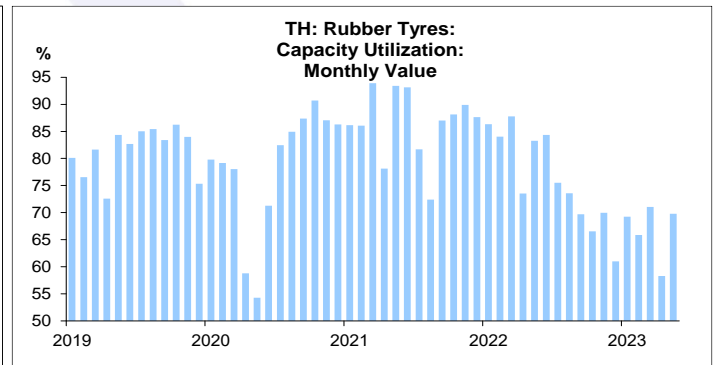
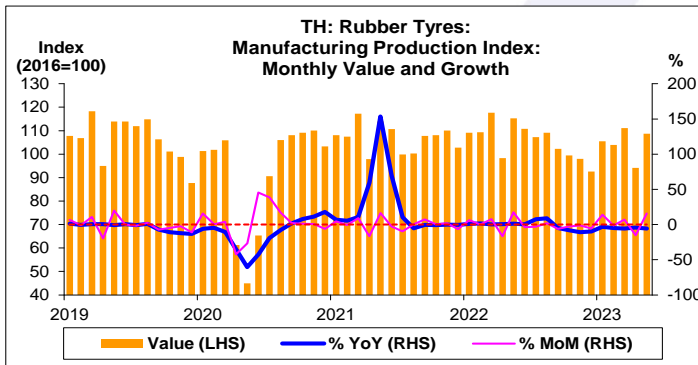
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Rubber Tyres							
Manufacturing Production Index	3	3	3	3	3	3	May-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	2	May-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Rubber Tyres		
Manufacturing Production Index	1.3	0.9

ข้อมูลปี 2559-65

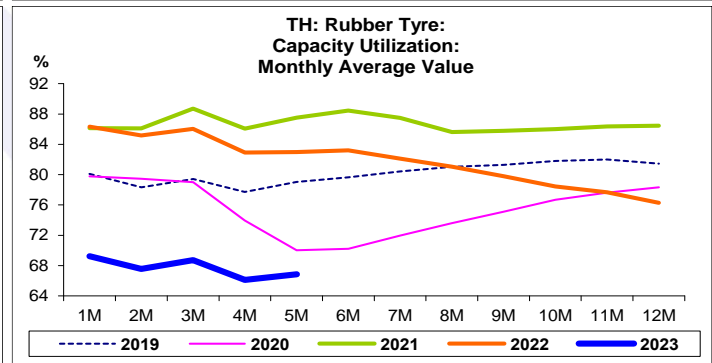
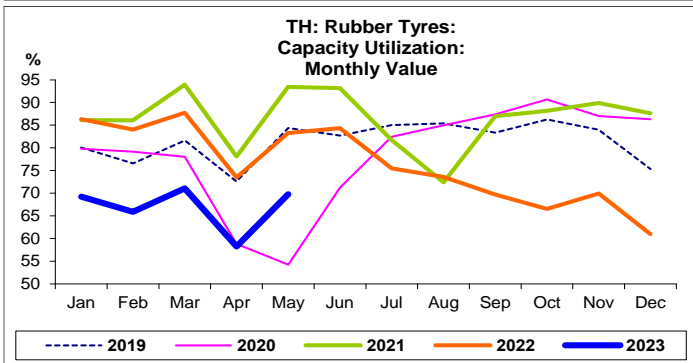
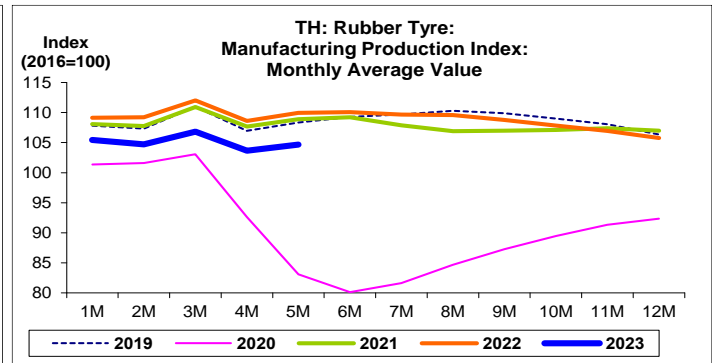
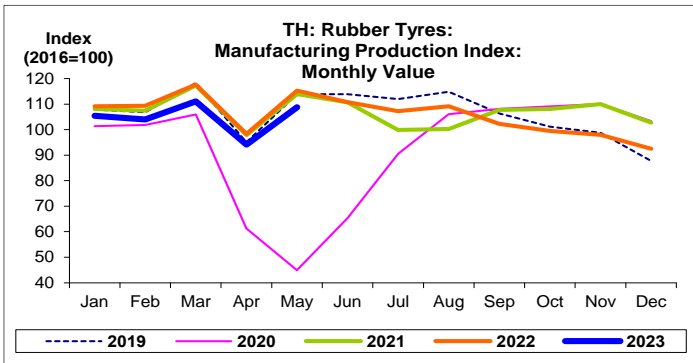


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ค. 66	108.7	-8.1	141.9	118.3	มี.ค. 62	45.0	พ.ค. 63
Q1/66	106.8	-6.0	86.7	113.7	Q3/61	57.2	Q2/63
2565	105.8	-4.0	14.5	110.2	2561	92.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ค. 66	108.7	-5.7	141.9	115.3	พ.ค. 65	45.0	พ.ค. 63
5M/66	104.7	-4.8	26.0	109.9	5M/65	83.1	5M/63
Q1/66	106.8	-4.6	8.2	112.0	Q1/65	98.8	Q1/59
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ค. 66	69.8	-24.1	15.5	93.9	มี.ค. 64	54.3	พ.ค. 63
Q1/66	68.7	-20.0	7.3	88.7	Q1/64	61.4	Q2/63
2565	76.3	-10.2	-	86.5	2564	76.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ค. 66	69.8	-23.6	15.5	93.4	พ.ค. 64	54.3	พ.ค. 63
5M/66	66.8	-20.7	-	87.5	5M/64	66.8	5M/66
Q1/66	68.7	-20.0	-	88.7	Q1/64	68.7	Q1/66