



การผลิตกลุ่มยางรถของไทย เดือน เม.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มยางรถ เดือน เม.ย. 66 หดตัว 4.9% YoY และ 15.8% MoM หากพิจารณา 4M/66 หดตัว 4.7% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มยางรถ เดือน เม.ย. 66 อยู่ที่ 58.5% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 4M/66 เฉลี่ย 66.2% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

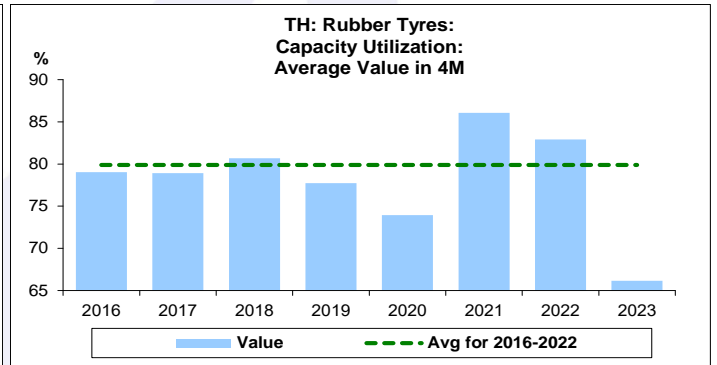
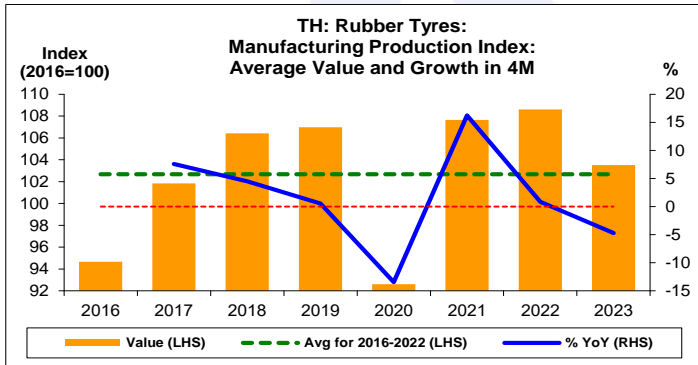
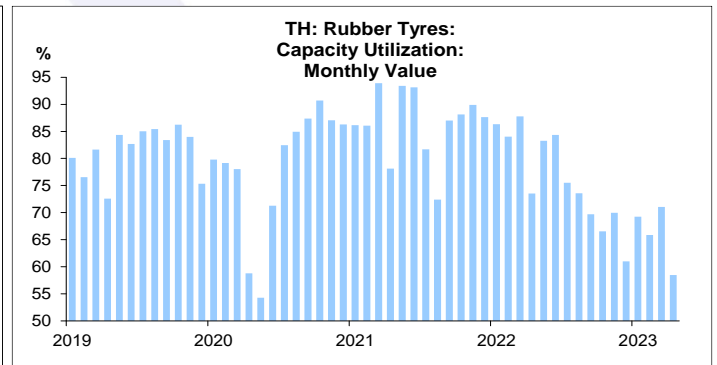
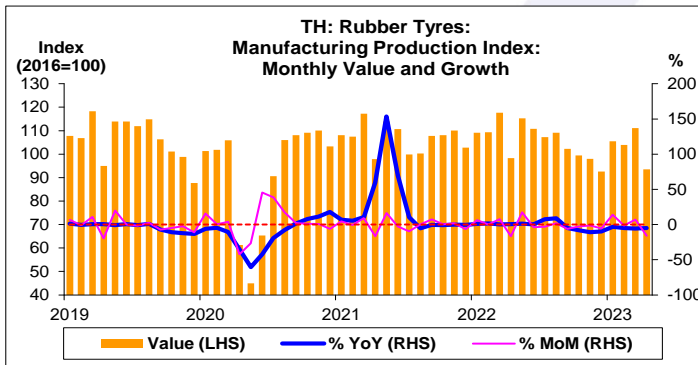
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Rubber Tyres							
Manufacturing Production Index	3	3	3	3	3	3	Apr-23
Capacity Utilization	1	1	1	1	1	1	Apr-23

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

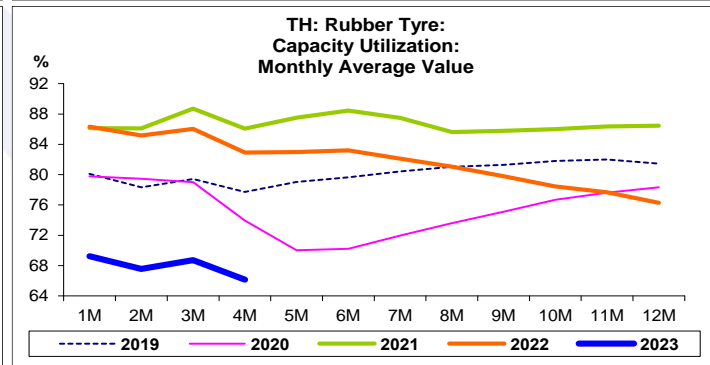
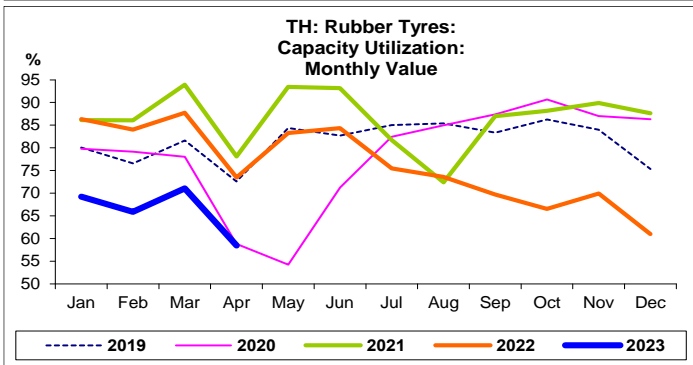
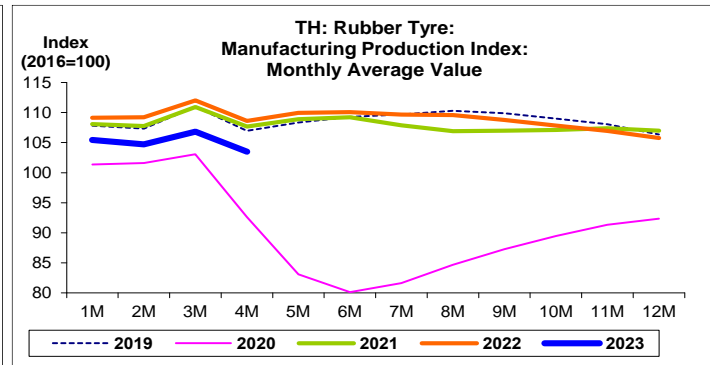
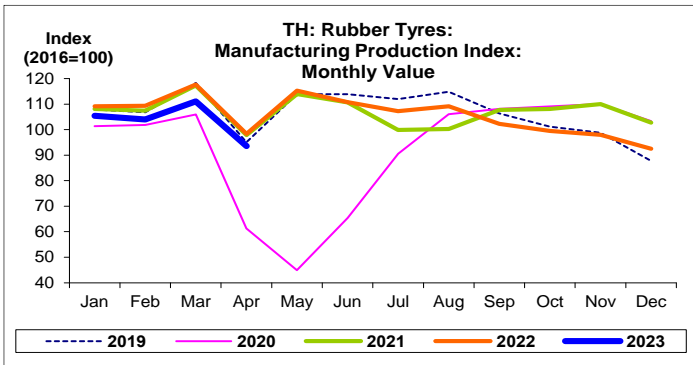


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
เม.ย. 66	93.5	-20.9	108.0	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							
เม.ย. 66	93.5	-4.9	52.6	98.3	เม.ย. 65	61.3	เม.ย. 63
4M/66	103.5	-4.7	11.8	108.6	4M/65	92.6	4M/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							
เม.ย. 66	58.5	-35.5	4.2	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							
เม.ย. 66	58.5	-19.7	-	78.1	เม.ย. 64	58.5	เม.ย. 66
4M/66	66.2	-19.9	-	86.1	4M/64	66.2	4M/66
Q1/66	68.7	-20.0	-	88.7	Q1/64	68.7	Q1/66