

การผลิตกลุ่มยางรถของไทย เดือน ก.พ. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.พ. 66 หดตัว 4.9% YoY และ 1.4% MoM หากพิจารณา 2M/66 หดตัว 4.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.พ. 66 อยู่ที่ 65.9% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 2M/66 เฉลี่ย 67.6% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

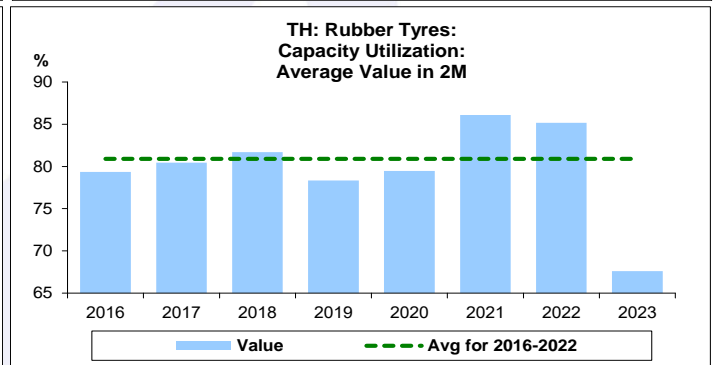
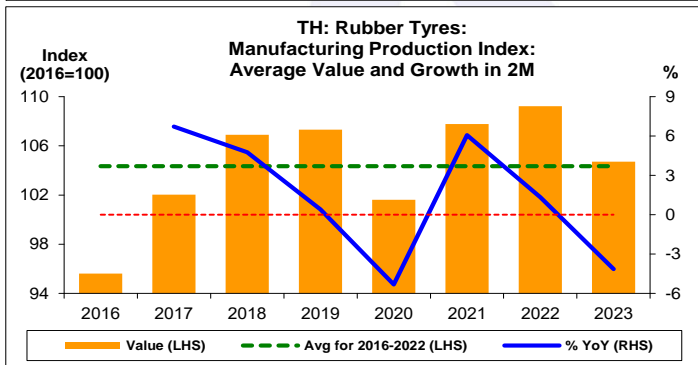
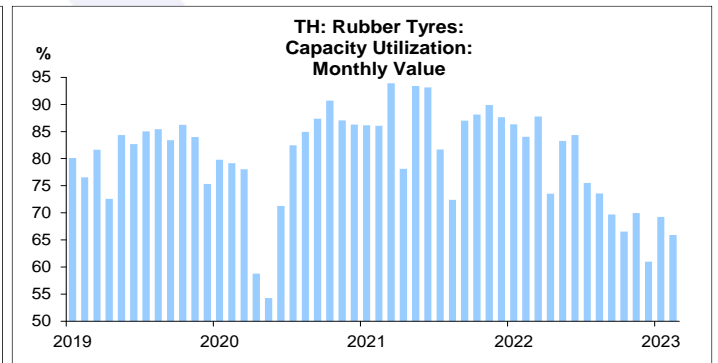
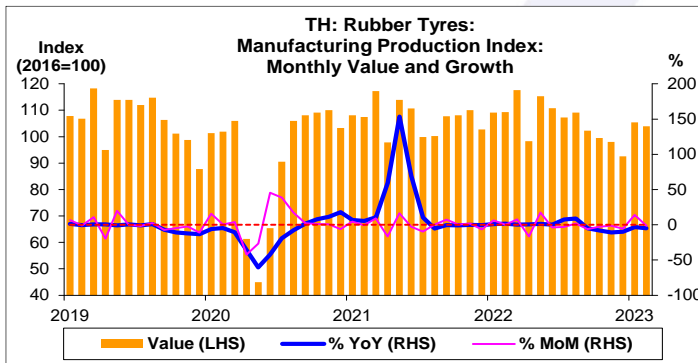
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Rubber Tyres							
Manufacturing Production Index	3	3	3	3	1	3	Feb-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	1	Feb-23

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

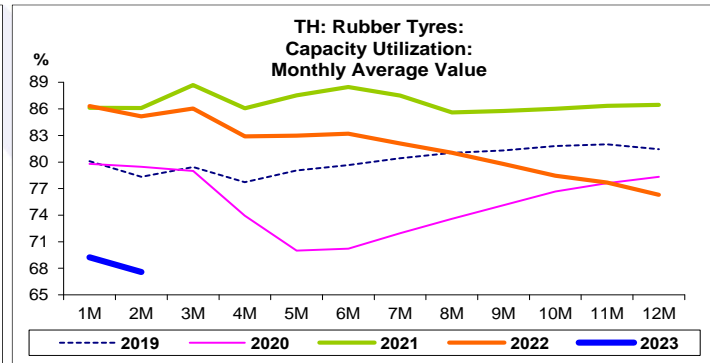
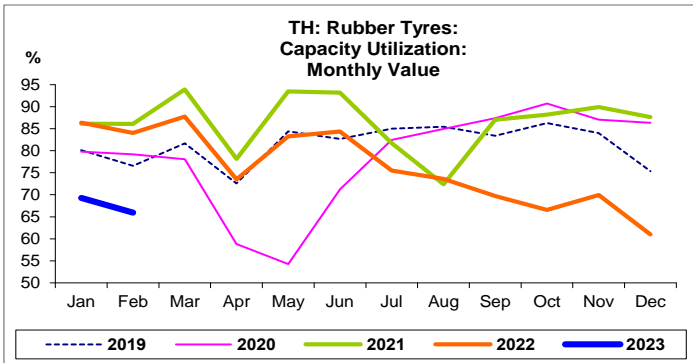
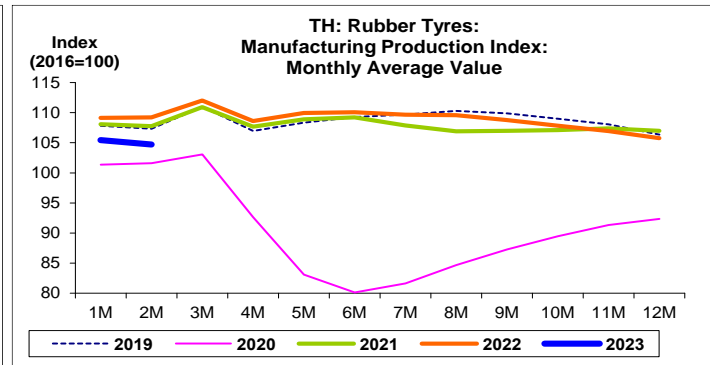
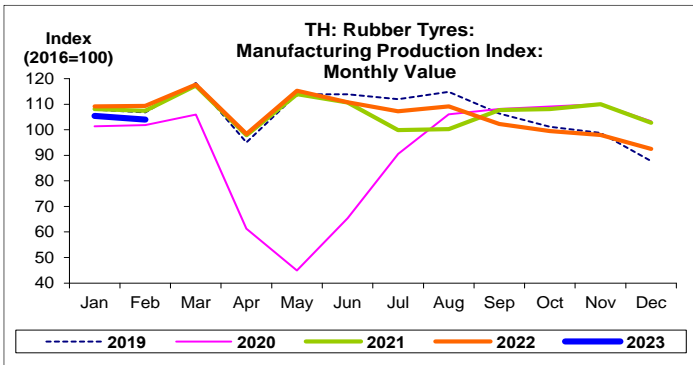


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
ก.พ. 66	104.0	-12.1	131.2	118.3	มี.ค. 62	45.0	พ.ค. 63
Q4/65	96.7	-14.9	69.0	113.7	Q3/61	57.2	Q2/63
2565	105.8	-4.0	14.5	110.2	2561	92.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	104.0	-4.9	5.6	109.3	ก.พ. 65	98.5	ก.พ. 59
2M/66	104.7	-4.1	9.5	109.2	2M/65	95.6	2M/59
Q4/65	96.7	-11.4	0.8	109.1	Q4/61	95.9	Q4/62
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	65.9	-28.0	11.6	93.9	มี.ค. 64	54.3	พ.ค. 63
Q4/65	65.8	-22.9	4.4	88.7	Q1/64	61.4	Q2/63
2565	76.3	-10.2	-	86.5	2564	76.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	65.9	-20.1	-	86.1	ก.พ. 64	65.9	ก.พ. 66
2M/66	67.6	-18.5	-	86.1	2M/64	67.6	2M/66
Q4/65	65.8	-22.7	-	88.6	Q4/64	65.8	Q4/65