



การผลิตยางแผ่นและยางแท่งของไทย เดือน ธ.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตยางแผ่นและยางแท่ง เดือน ธ.ค. 66 หดตัว 9.6% YoY และ 10.1% MoM หากพิจารณา ปี 66 หดตัว 6.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตยางแผ่นและยางแท่ง เดือน ธ.ค. 66 อยู่ที่ 39.6% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 40.1% ลดลงจากปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

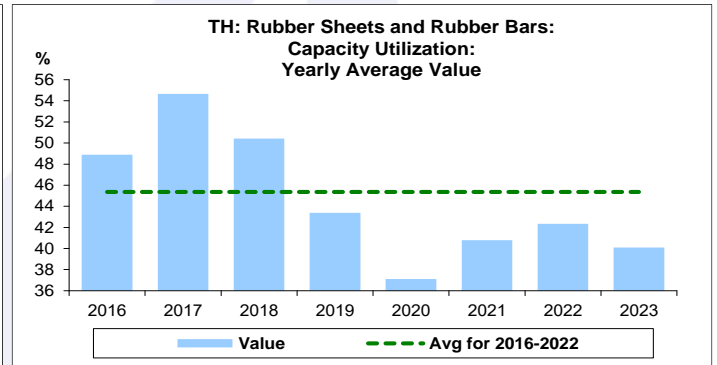
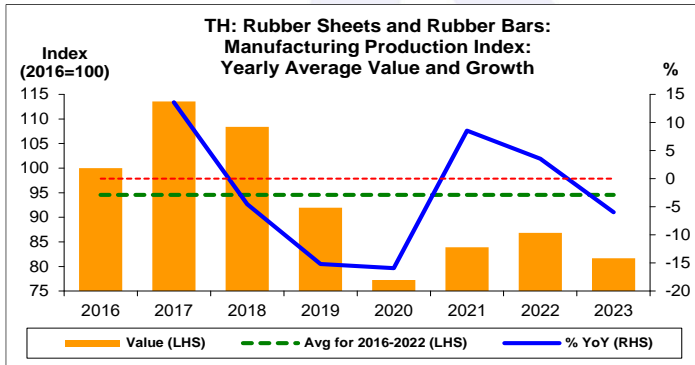
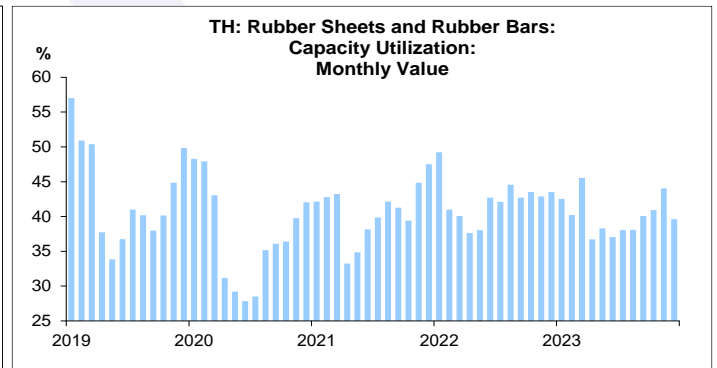
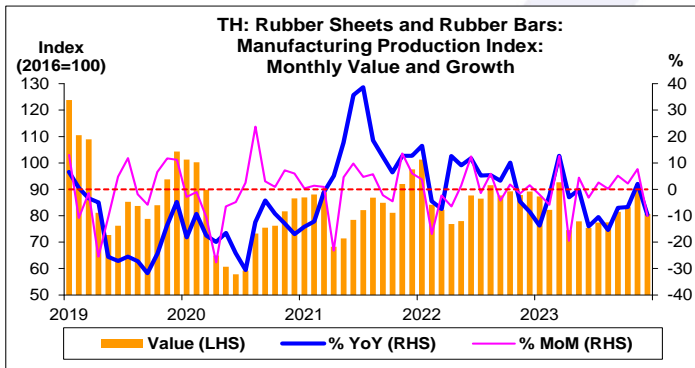
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Rubber Sheets and Rubber Bars							
Manufacturing Production Index	2	2	2	2	2	1	Dec-23
Capacity Utilization	2	2	2	2	2	1	Dec-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Rubber Sheets and Rubber Bars		
Manufacturing Production Index	-2.3	-2.9

ข้อมูลปี 2559-66

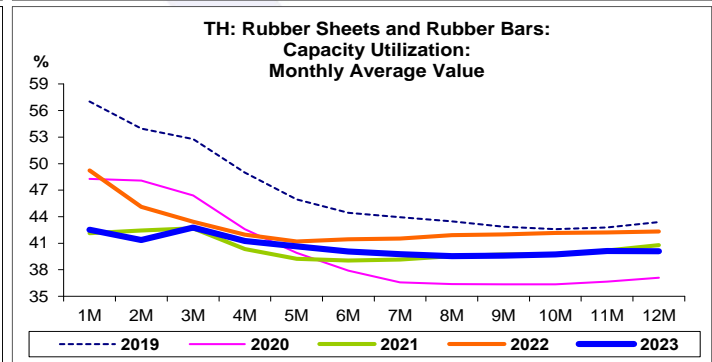
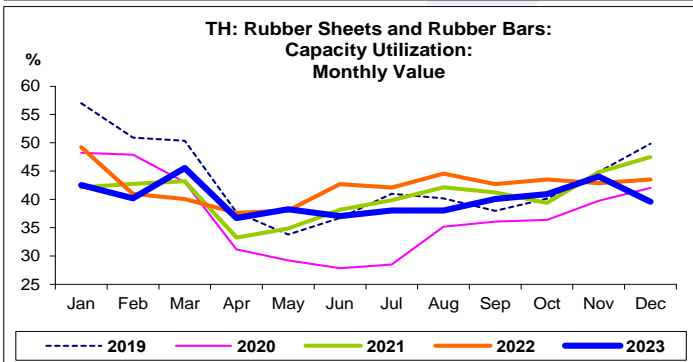
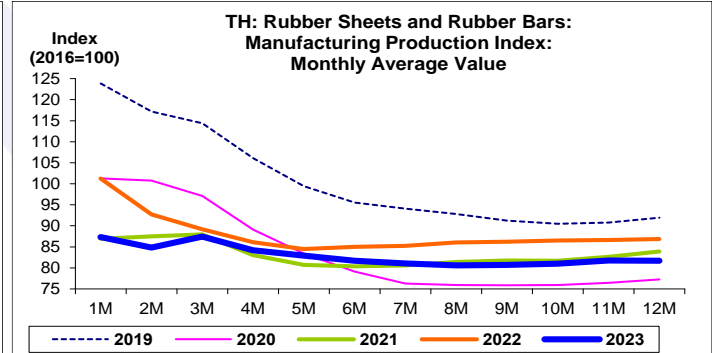
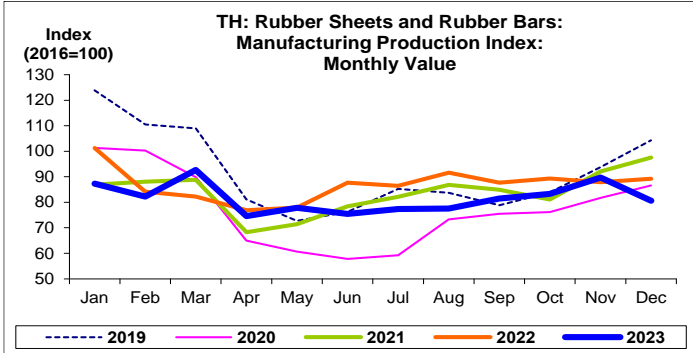
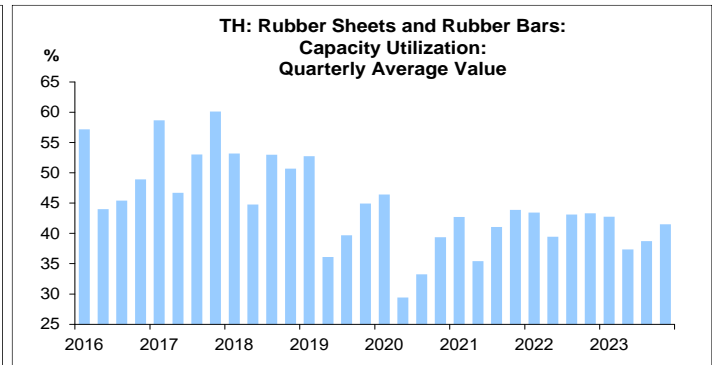
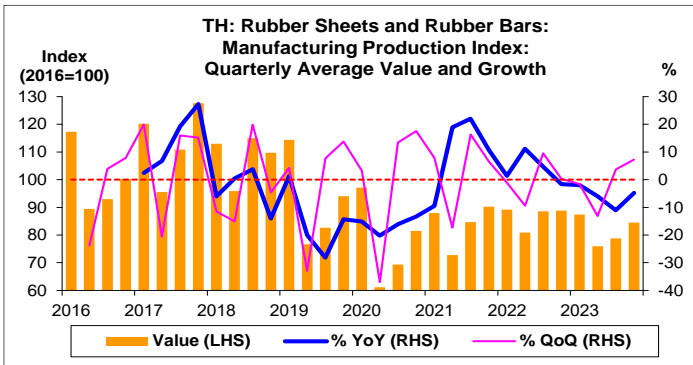


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก คือ TSIC 22

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



วางแผนและขางแท่ง:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	80.6	-39.4	39.6	133.1	มี.ค. 60	57.8	มี.ย. 63
Q4/66	84.5	-33.8	38.3	127.7	Q4/60	61.1	Q2/63
2566	81.7	-28.1	5.7	113.6	2560	77.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	80.6	-39.0	-	132.3	ธ.ค. 60	80.6	ธ.ค. 66
Q4/66	84.5	-33.8	3.7	127.7	Q4/60	81.5	Q4/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	39.6	-25.5	11.8	65.1	มี.ค. 60	27.8	มี.ย. 63
Q4/66	41.5	-18.6	12.1	60.1	Q4/60	29.4	Q2/63
2566	40.1	-14.6	3.0	54.7	2560	37.1	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	39.6	-22.3	-	61.9	ธ.ค. 60	39.6	ธ.ค. 66
Q4/66	41.5	-18.6	2.1	60.1	Q4/60	39.4	Q4/63