

การผลิตหมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบของไทย เดือน ต.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตหมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ เดือน ต.ค. 67 หดตัว 3.3% YoY และ 5.2% MoM หากพิจารณา 10M/67 หดตัว 4.3% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ เดือน ต.ค. 67 อยู่ที่ 42.1% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/67 เหลือ 43.9% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

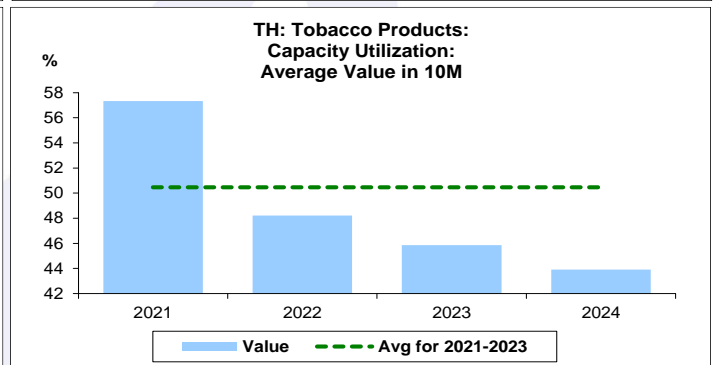
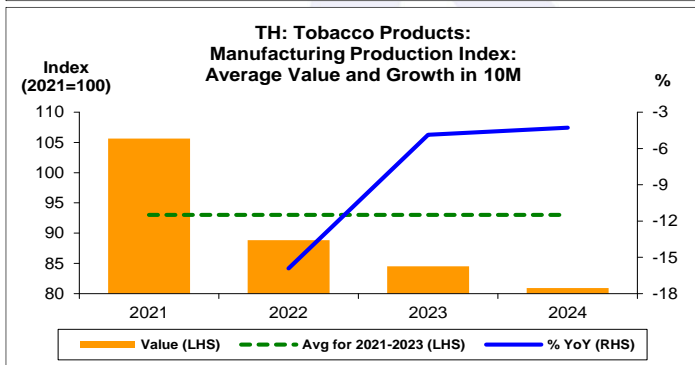
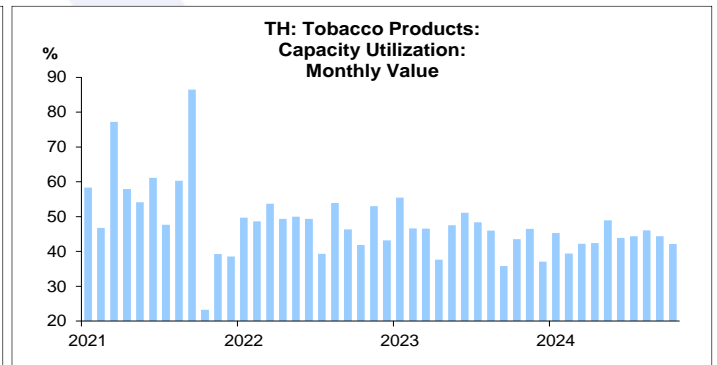
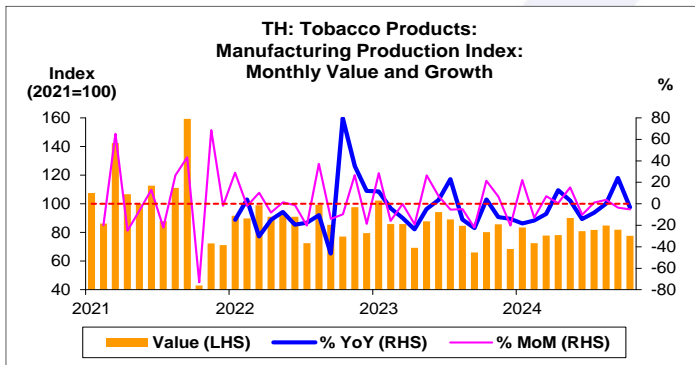
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Tobacco Products							
Manufacturing Production Index	3	3	1	2	2	4	Oct-24
Capacity Utilization	3	3	1	2	2	4	Oct-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Tobacco Products		
Manufacturing Production Index	-8.7	-8.7

ข้อมูลปี 2564-66

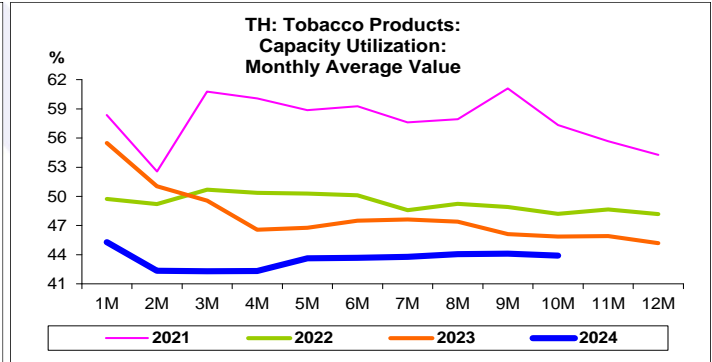
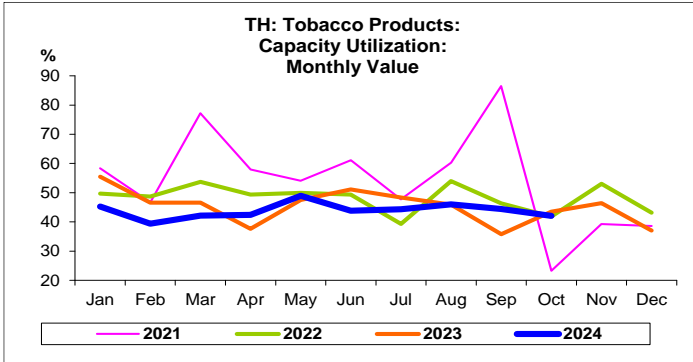
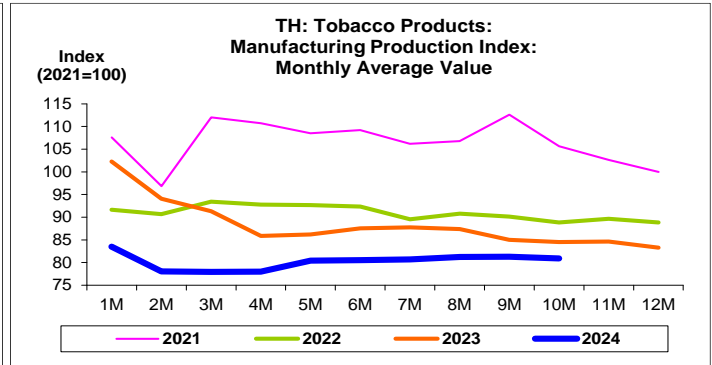
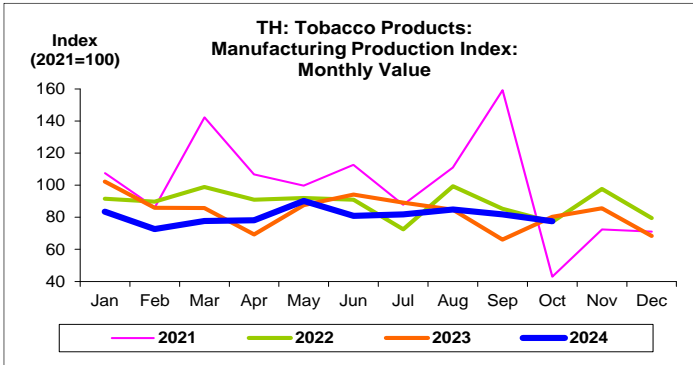


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ คือ TSIC 12

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 67	77.6	-51.3	80.9	159.4	ก.ย. 64	42.9	ด.ค. 64
Q3/67	82.8	-30.7	33.3	119.5	Q3/64	62.1	Q4/64
2566	83.3	-16.7	-	100.0	2564	83.3	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 67	77.6	-3.3	80.9	80.2	ด.ค. 66	42.9	ด.ค. 64
10M/67	80.9	-23.4	-	105.7	10M/64	80.9	10M/67
Q3/67	82.8	-30.7	3.6	119.5	Q3/64	80.0	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 67	42.1	-44.4	18.8	86.5	ก.ย. 64	23.3	ด.ค. 64
Q3/67	44.9	-19.9	11.2	64.8	Q3/64	33.7	Q4/64
2566	45.2	-9.1	-	54.3	2564	45.2	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 67	42.1	-1.4	18.8	43.5	ด.ค. 66	23.3	ด.ค. 64
10M/67	43.9	-13.4	-	57.3	10M/64	43.9	10M/67
Q3/67	44.9	-19.9	1.6	64.8	Q3/64	43.4	Q3/66