

การผลิตหมวดเครื่องแต่งกายของไทย เดือน ต.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตหมวดเครื่องแต่งกาย เดือน ต.ค. 67 ขยายตัวถึง 32.9% YoY และ 16.8% MoM หากพิจารณา 10M/67 ขยายตัว 3.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเครื่องแต่งกาย เดือน ต.ค. 67 อยู่ที่ 47.7% เพิ่มขึ้นมากจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/67 เฉลี่ย 41.0% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

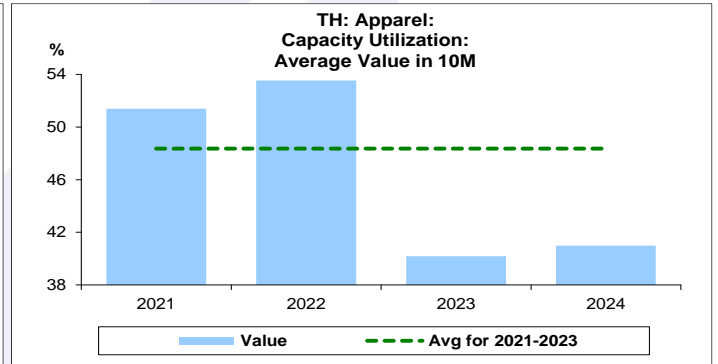
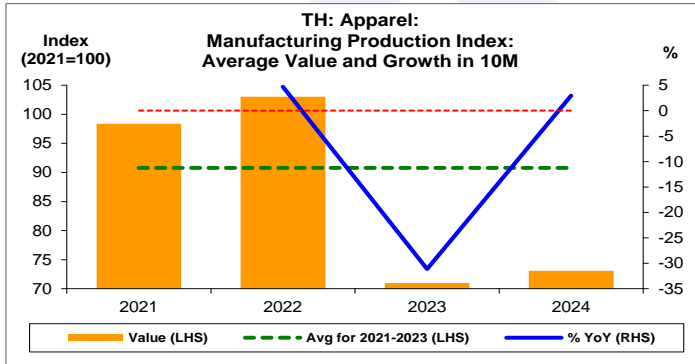
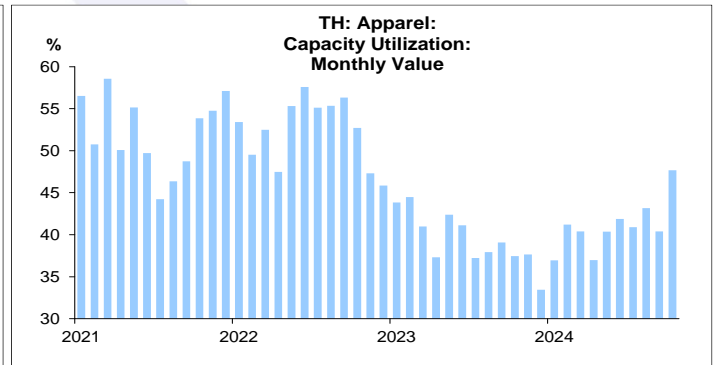
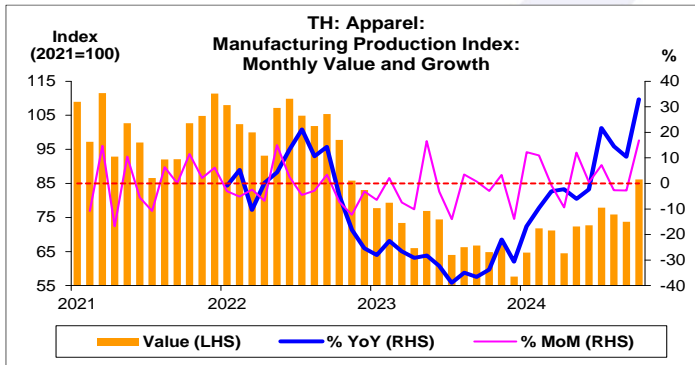
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Apparel							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	2	3	Oct-24
Capacity Utilization	3	2	1	1	2	3	Oct-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Apparel		
Manufacturing Production Index	-15.2	-16.6

¹ข้อมูลปี 2564-66

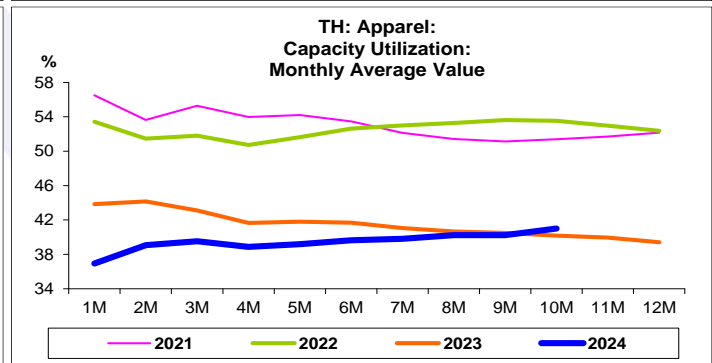
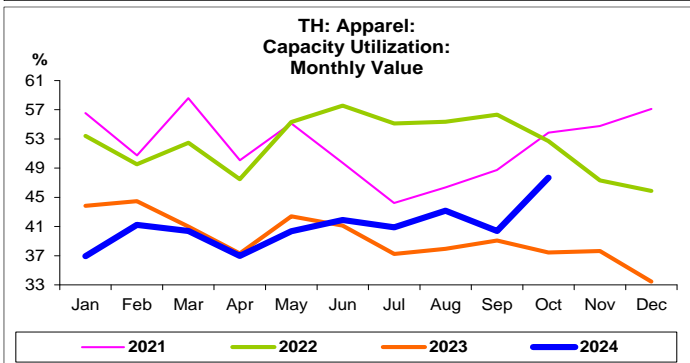
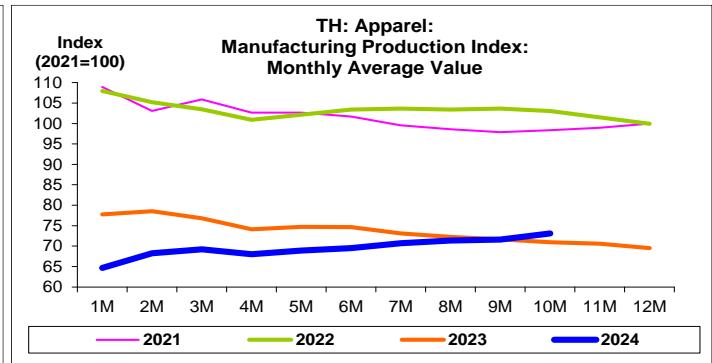
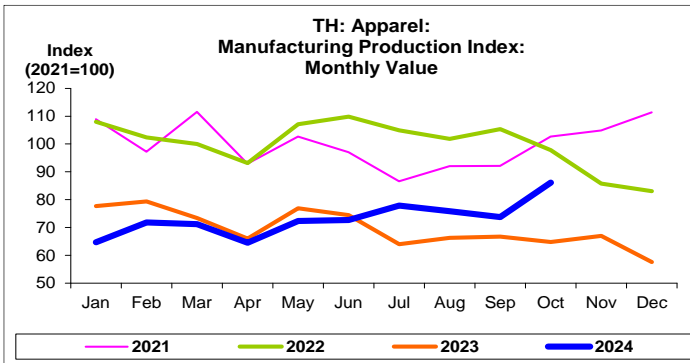


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องแต่งกาย คือ TSIC 14

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



เครื่องแต่งกาย:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 67	86.1	-22.8	49.5	111.5	มี.ค. 64	57.6	ธ.ค. 66
Q3/67	75.8	-28.7	20.1	106.3	Q4/64	63.1	Q4/66
2566	69.5	-30.5	-	100.0	2564	69.5	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 67	86.1	-16.1	32.9	102.7	ด.ค. 64	64.8	ด.ค. 66
10M/67	73.1	-29.1	3.0	103.0	10M/65	71.0	10M/67
Q3/67	75.8	-27.1	15.5	104.0	Q3/65	65.7	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 67	47.7	-10.9	14.2	58.6	มี.ค. 64	33.5	ธ.ค. 66
Q3/67	41.5	-14.1	5.3	55.6	Q3/65	36.2	Q4/66
2566	39.4	-13.0	-	52.4	2565	39.4	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 67	47.7	-6.2	10.2	53.9	ด.ค. 64	37.4	ด.ค. 66
10M/67	41.0	-12.5	0.8	53.5	10M/65	40.2	10M/67
Q3/67	41.5	-14.1	3.4	55.6	Q3/65	38.1	Q3/66