



การผลิตหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า เดือน ก.ค. 66 หดตัว 5.0% YoY และ 0.4% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 10.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 54.6% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 56.9% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

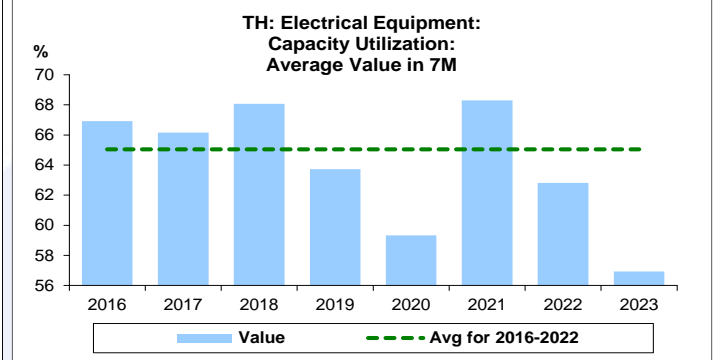
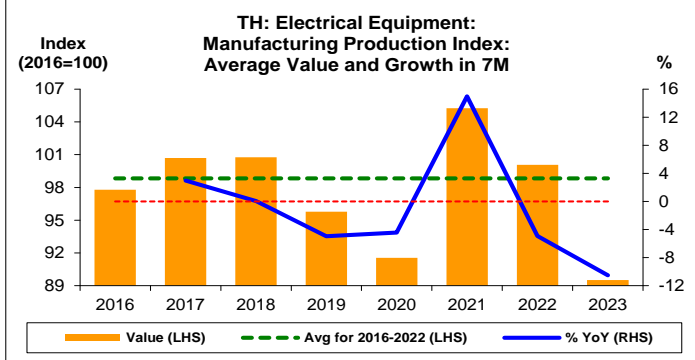
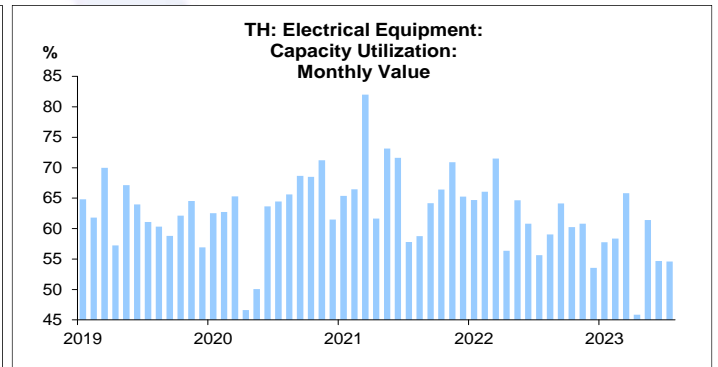
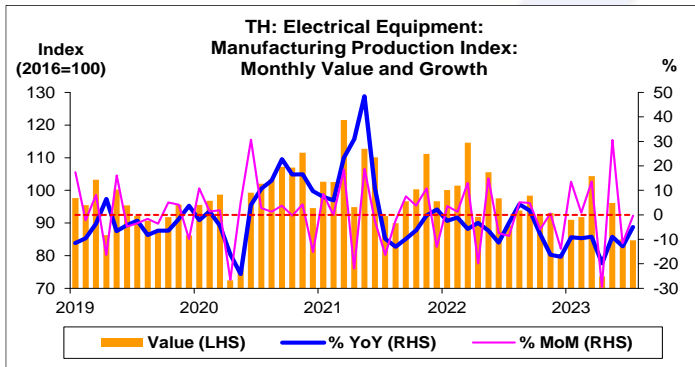
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Electrical Equipment							
Manufacturing Production Index	2	1	2	1	1	1	Jul-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	1	Jul-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Electrical Equipment		
Manufacturing Production Index	-0.5	-0.6

¹ข้อมูลปี 2559-65

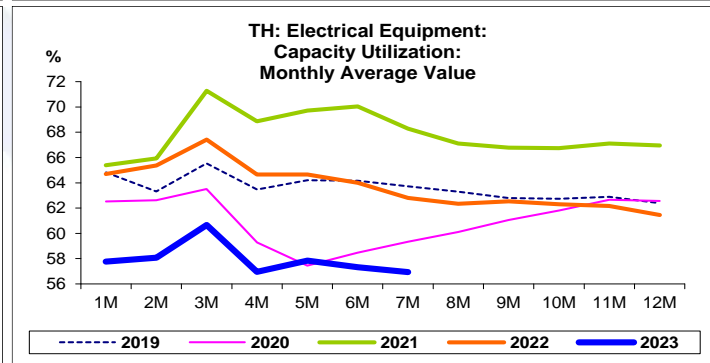
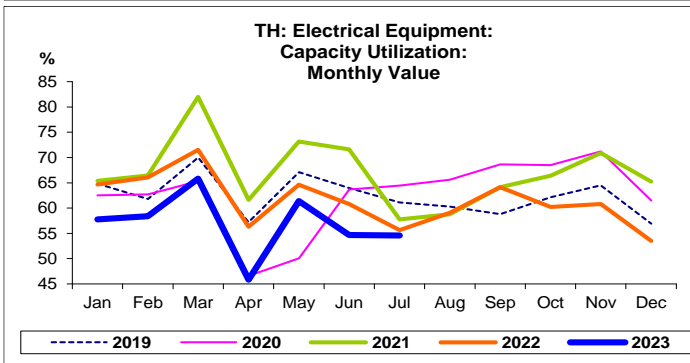
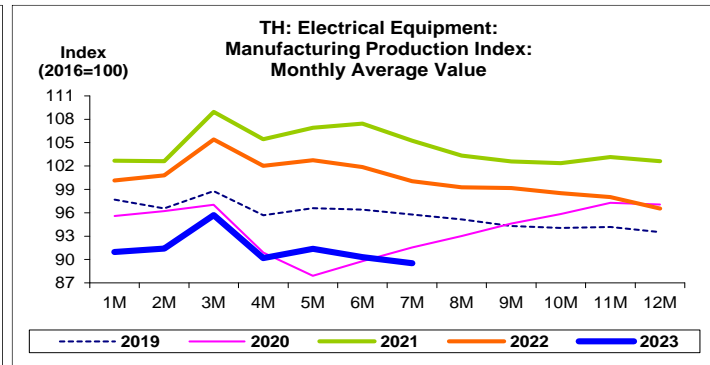
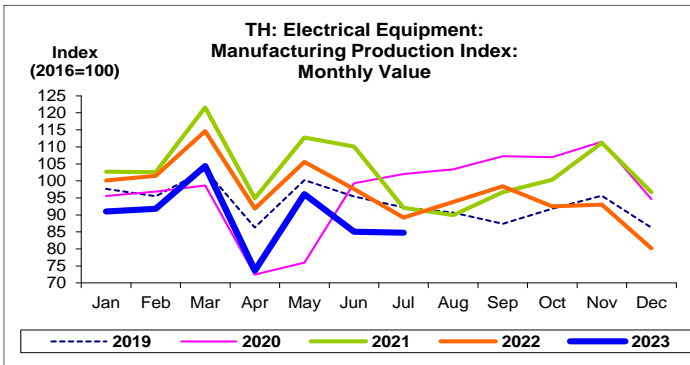


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า คือ TSIC 27

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	84.7	-30.3	16.9	121.6	มี.ค. 64	72.5	เม.ย. 63
Q2/66	84.9	-22.0	2.9	108.9	Q1/64	82.6	Q2/63
2565	96.5	-5.9	3.2	102.6	2564	93.5	2562
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	84.7	-16.9	-	102.0	ก.ค. 63	84.7	ก.ค. 66
7M/66	89.5	-14.9	-	105.2	7M/64	89.5	7M/66
Q2/66	84.9	-19.8	2.9	105.9	Q2/64	82.6	Q2/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	54.6	-27.4	8.7	82.0	มี.ค. 64	45.9	เม.ย. 66
Q2/66	54.0	-19.1	0.5	73.1	Q1/61	53.4	Q2/63
2565	61.5	-5.5	-	67.0	2564	61.5	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	54.6	-9.9	-	64.5	ก.ค. 63	54.6	ก.ค. 66
7M/66	56.9	-11.4	-	68.3	7M/64	56.9	7M/66
Q2/66	54.0	-14.8	0.5	68.8	Q2/64	53.4	Q2/63