

การผลิตหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าของไทย เดือน พ.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า เดือน พ.ย. 66 ขยายตัว 1.3% YoY และ 3.0% MoM หากพิจารณา 11M/66 หดตัว 7.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า เดือน พ.ย. 66 อยู่ที่ 62.1% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 11M/66 เฉลี่ย 58.4% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

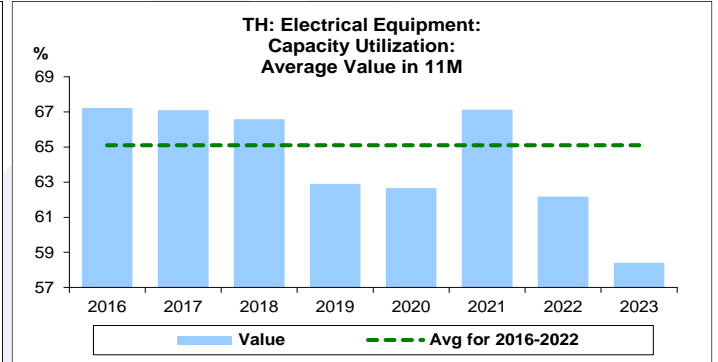
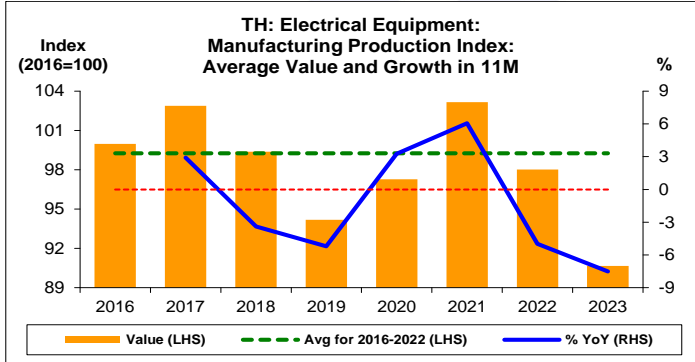
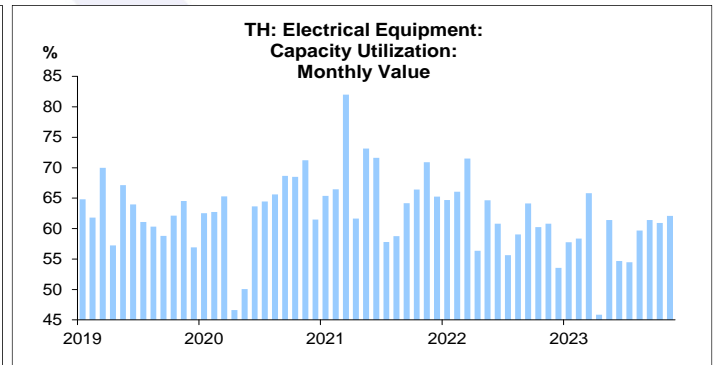
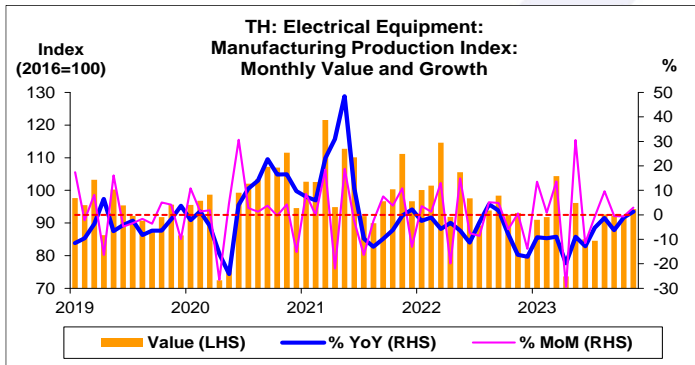
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Electrical Equipment							
Manufacturing Production Index	3	2	2	1	1	1	Nov-23
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	1	Nov-23

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

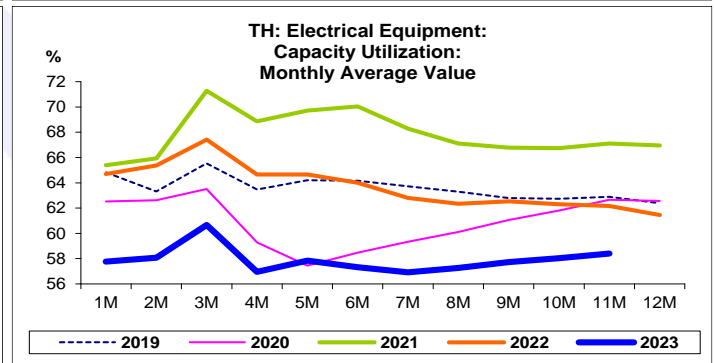
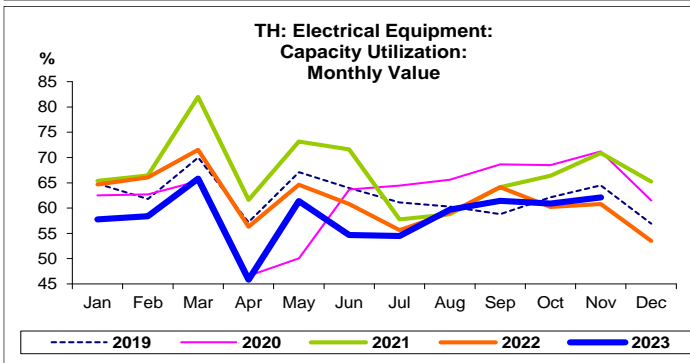
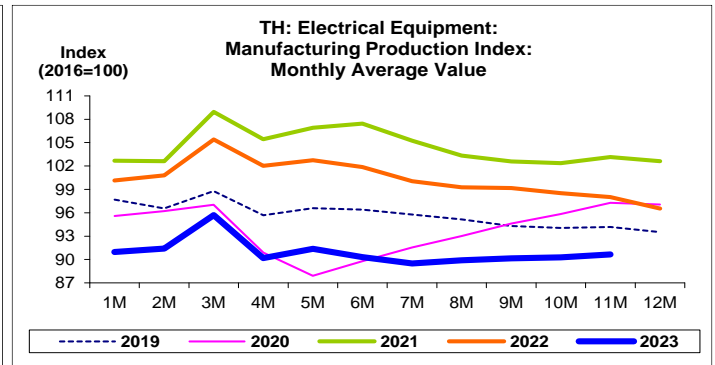
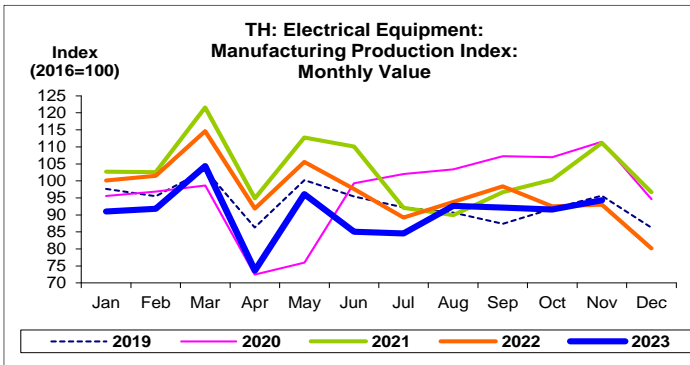


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
พ.ย. 66	94.3	-22.4	30.1	121.6	มี.ค. 64	72.5	เม.ย. 63
Q3/66	89.8	-17.6	8.7	108.9	Q1/64	82.6	Q2/63
2565	96.5	-5.9	3.2	102.6	2564	93.5	2562
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	94.3	-15.4	1.3	111.5	พ.ย. 63	93.1	พ.ย. 65
11M/66	90.7	-12.1	-	103.2	11M/64	90.7	11M/66
Q3/66	89.8	-13.8	-	104.2	Q3/63	89.8	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ย. 66	62.1	-19.9	16.2	82.0	มี.ค. 64	45.9	เม.ย. 66
Q3/66	58.5	-14.6	5.1	73.1	Q1/61	53.4	Q2/63
2565	61.5	-5.5	-	67.0	2564	61.5	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ย. 66	62.1	-9.4	1.3	71.5	พ.ย. 60	60.8	พ.ย. 65
11M/66	58.4	-8.8	-	67.2	11M/59	58.4	11M/66
Q3/66	58.5	-7.7	-	66.2	Q3/63	58.5	Q3/66