

การผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้าของไทย เดือน มี.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้า เดือน มี.ค. 66 ขยายตัวเพียง 0.04% YoY และ 6.2% MoM หากพิจารณา Q1/66 ขยายตัว 1.9% YoY แต่หดตัว 4.2% QoQ
- อัตราการใช้กำลังการผลิตอุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้า เดือน มี.ค. 66 อยู่ที่ 88.0% ลดลงมากจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา Q1/66 เฉลี่ย 88.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และไตรมาสก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

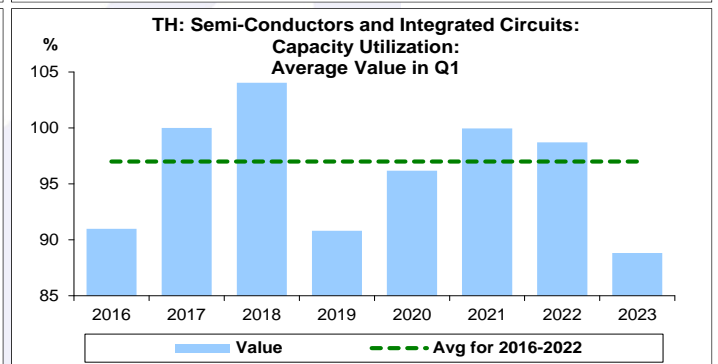
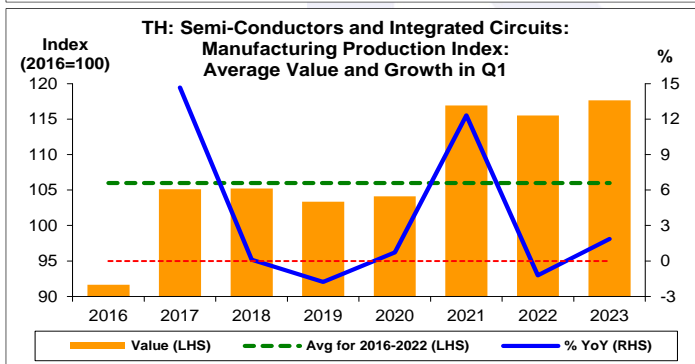
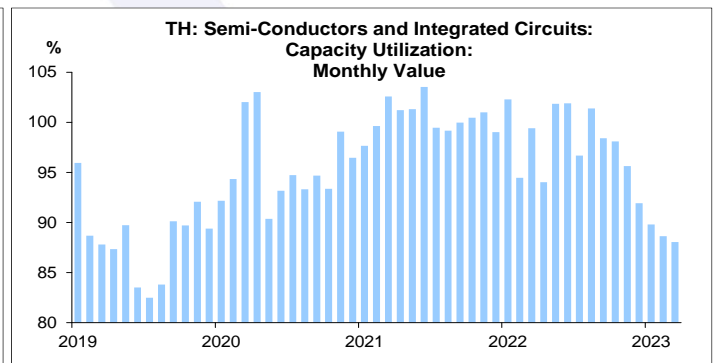
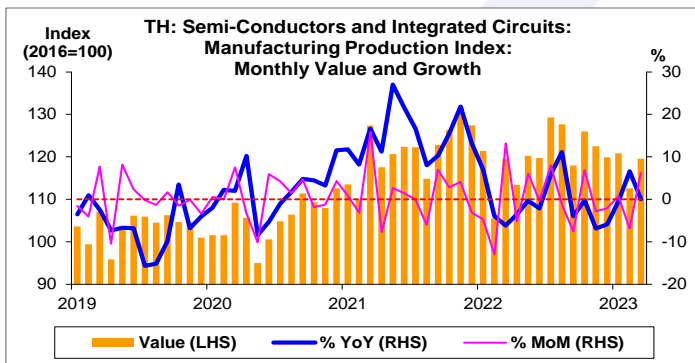
| | All Periods | | | Same Periods | | | Latest |
|--|-------------|---------|------|--------------|---------|-------|--------|
| | Month | Quarter | Year | YTD | Quarter | Month | |
| Semi-Conductors and Integrated Circuits | | | | | | | |
| Manufacturing Production Index | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | Mar-23 |
| Capacity Utilization | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Mar-23 |

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

| % | Average YoY Growth | CAGR |
|--|--------------------|------|
| Semi-Conductors and Integrated Circuits | | |
| Manufacturing Production Index | 3.3 | 3.1 |

ข้อมูลปี 2559-65

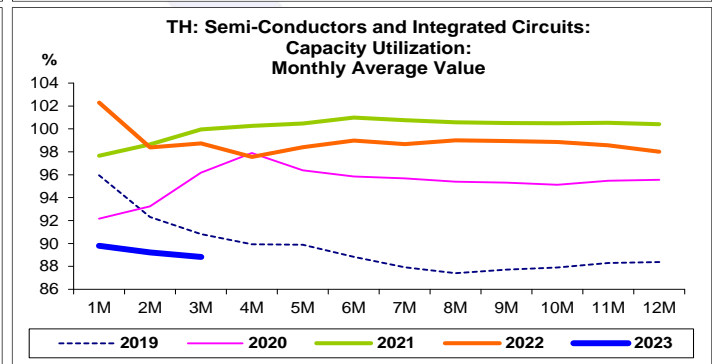
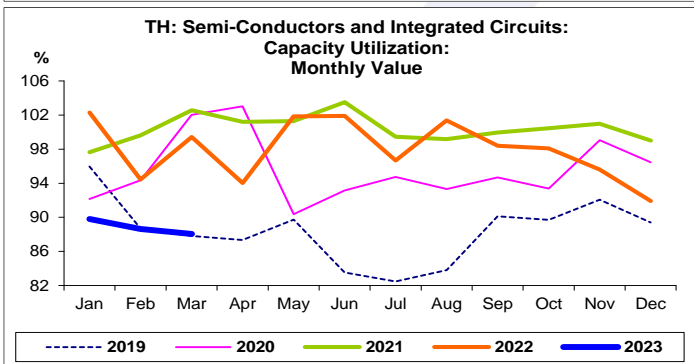
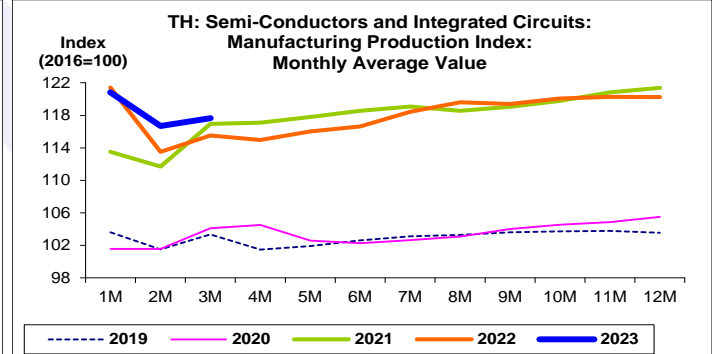
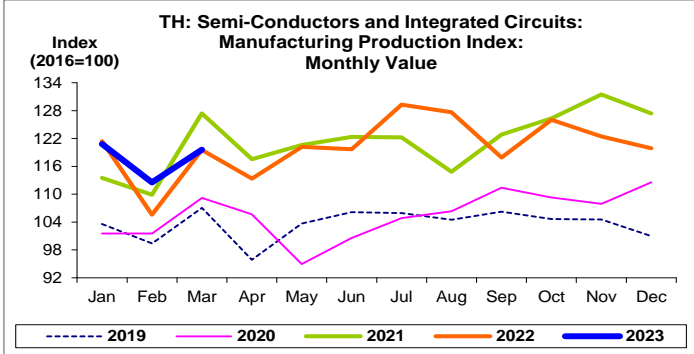
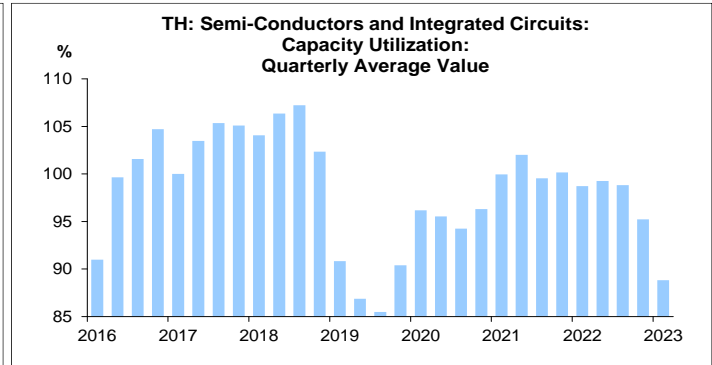
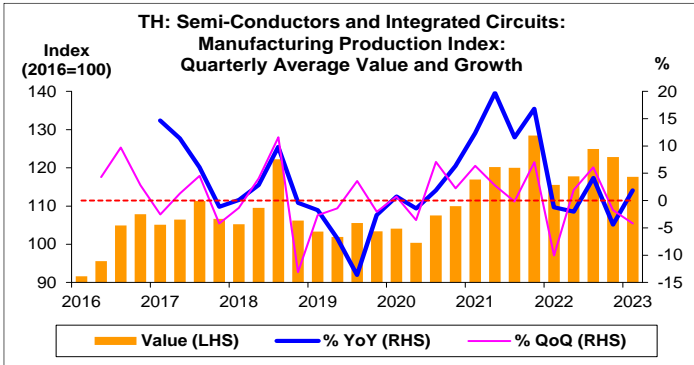


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ คือ TSIC 26

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



อุปกรณ์กึ่งตัวนำ และแผงวงจรไฟฟ้า:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

| | ค่าปัจจุบัน | % ค่าสูงสุด | % ค่าต่ำสุด | ค่าสูงสุด | Date | ค่าต่ำสุด | Date |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|
| Manufacturing Production Index | | | | | | | |
| เทียบกับทุกช่วงเวลา | | | | | | | |
| มี.ค. 66 | 119.6 | -9.1 | 45.0 | 131.5 | พ.ย. 64 | 82.5 | ม.ค. 59 |
| Q1/66 | 117.7 | -8.4 | 28.4 | 128.4 | Q4/64 | 91.6 | Q1/59 |
| 2565 | 120.3 | -0.9 | 20.3 | 121.4 | 2564 | 100.0 | 2559 |
| เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน | | | | | | | |
| มี.ค. 66 | 119.6 | -6.1 | 13.0 | 127.4 | มี.ค. 64 | 105.9 | มี.ค. 59 |
| Q1/66 | 117.7 | - | 28.4 | 117.7 | Q1/66 | 91.6 | Q1/59 |
| | ค่าปัจจุบัน | ลบค่าสูงสุด | ลบค่าต่ำสุด | ค่าสูงสุด | Date | ค่าต่ำสุด | Date |
| Capacity Utilization (%) | | | | | | | |
| เทียบกับทุกช่วงเวลา | | | | | | | |
| มี.ค. 66 | 88.0 | -22.5 | 5.6 | 110.5 | ต.ค. 59 | 82.5 | ก.ค. 62 |
| Q1/66 | 88.8 | -18.4 | 3.4 | 107.2 | Q3/61 | 85.5 | Q3/62 |
| 2565 | 98.0 | -7.0 | 9.6 | 105.0 | 2560 | 88.4 | 2564 |
| เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน | | | | | | | |
| มี.ค. 66 | 88.0 | -17.0 | 0.2 | 105.0 | มี.ค. 61 | 87.8 | มี.ค. 62 |
| Q1/66 | 88.8 | -15.2 | - | 104.1 | Q1/61 | 88.8 | Q1/66 |