

# ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต Purchasing Managers Index (PMI) (ดัชนีที่มีสถานะชี้้นำภาคอุตสาหกรรม)



## GLOBAL Manufacturing PMI

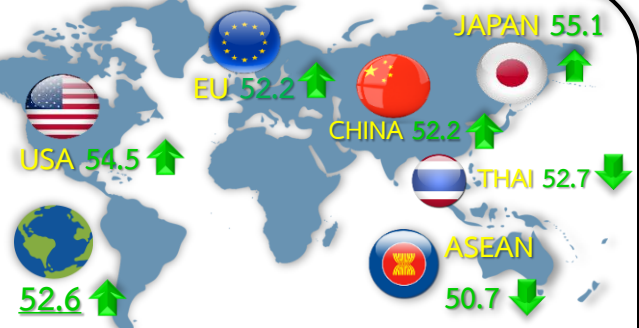
April 2026 Report

**52.6**

MoM Change.  
**+1.3** (Level)

Mar. 2026  
**51.3**

- \* การผลิตของโลกขยายตัวจนเกิดระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี ภายใต้แรงกดดันด้านต้นทุนที่ปรับสูงขึ้นและความเสี่ยงการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน จากผลของสงครามในตะวันออกกลาง
- \* การผลิตปรับเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน ไต้หวัน และสหภาพยุโรป
- \* ผลผลิตปรับสูงขึ้นตามความต้องการสินค้าในทุกหมวดสินค้า ได้แก่ สินค้าทุน สินค้าขั้นกลาง และสินค้าอุปโภคบริโภค
- \* คำสั่งซื้อใหม่ปรับสูงขึ้นจากการเร่งสั่งซื้อสินค้าล่วงหน้า เพื่อรองรับความไม่แน่นอนจากสงครามในตะวันออกกลางที่กระทบการขนส่งและต้นทุนการผลิต
- \* การส่งออกปรับเพิ่มขึ้นภายใต้ภาวะเสี่ยงขาดแคลนสินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูป โดยเฉพาะสินค้าอิเล็กทรอนิกส์และส่วนประกอบที่มีการเร่งสั่งซื้อเพิ่มมากขึ้นในเดือนนี้
- \* การจ้างงานปรับลดลงสวนทางกับคำสั่งซื้อที่ขยายตัว เนื่องจากผู้ผลิตมีความระมัดระวังในการจ้างงานเพิ่มเติม ภายใต้ความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์และต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น
- \* ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นจนแตะระดับสูงสุดในรอบ 28 ปี จากผลของสงครามในตะวันออกกลางที่กดดันให้ต้นทุนพลังงานเชื้อเพลิงและค่าขนส่งปรับราคาสูงขึ้น

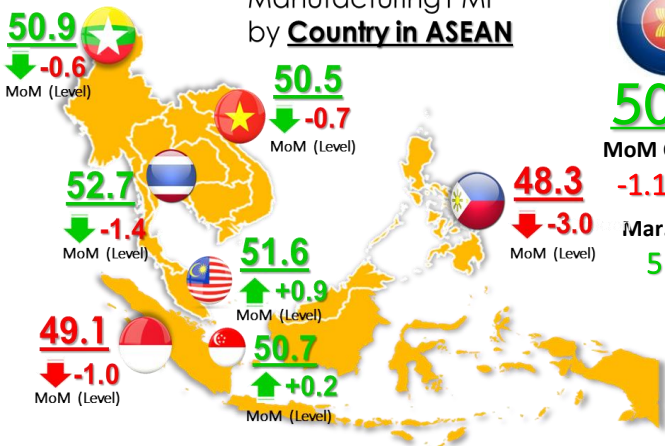


## Sub Index. April 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



## Manufacturing PMI by Country in ASEAN



## ASEAN Manufacturing PMI

April 2026 Report

**50.7**

MoM Change.

**-1.1** (Level)

Mar. 2026

**51.8**

- ภาคการผลิตอาเซียนลดลงต่อเนื่องและมีระดับเข้าใกล้เส้นมาตรฐานมากที่สุดในรอบ 9 เดือน
- คำสั่งใหม่ลดลงแต่ยังมีระดับเหนือเส้นมาตรฐาน เนื่องจากมีการเร่งสั่งซื้อล่วงหน้ามากขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงราคาที่สูงขึ้น ทั้งนี้ คำสั่งซื้อที่ลดลงเกิดจากข้อจำกัดทางการเงินของลูกค้า
- การส่งออกปรับลดลงจากผลของสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้การขนส่งมีความล่าช้า
- ผลผลิตภาพรวมปรับลดลงในอินโดนีเซียและเมียนมา จากผลของราคาวัตถุดิบที่สูงขึ้น การขาดแคลนวัตถุดิบ และกำลังซื้อของลูกค้าที่อ่อนแอลง ขณะที่มาเลเซีย ไทย และเวียดนามมีผลผลิตเพิ่มขึ้น จากการเร่งผลิตเพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนวัตถุดิบ
- การจ้างงานปรับลดลง โดยผู้ผลิตต้องการควบคุมต้นทุนของกิจการ
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นทั้งภูมิภาค โดยมีสาเหตุมาจากราคาน้ำมันและต้นทุนการขนส่งที่ปรับสูงขึ้น



## THAILAND Manufacturing PMI

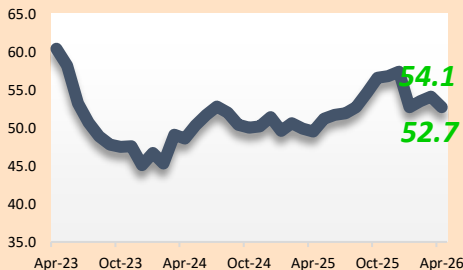
April 2026 Report

**52.7**

MoM Change.  
**-1.4** (Level)

Mar. 2026

**54.1**



- ภาคการผลิตของไทยปรับลดลงจากแรงกดดันด้านต้นทุนการผลิตและราคาขายที่ปรับสูงขึ้น
- คำสั่งซื้อใหม่ลดลงจากกำลังซื้อของลูกค้าที่แผ่วลงและราคาสินค้าที่ปรับสูงขึ้น
- การส่งออกปรับลดลงแต่ยังอยู่เหนือระดับเส้นมาตรฐาน จากผลกระทบของห่วงโซ่อุปทานหยุดชะงักและต้นทุนพลังงานที่ปรับสูงขึ้นจากผลของสงครามในตะวันออกกลางที่ยังคงยืดเยื้อ
- ผลผลิตปรับเพิ่มขึ้นตามภาระงานคงค้างของคำสั่งซื้อล่วงหน้าในอดีต และบางกิจการมีแผนเพิ่มระดับสินค้าคงคลัง เพื่อรองรับความเสี่ยงจากราคาที่จะปรับสูงขึ้นในอนาคต
- การจ้างงานลดลงแม้ภาระงานผลิตคงค้างสูงขึ้น โดยผู้ผลิตต้องการควบคุมต้นทุนของกิจการ
- ต้นทุนปรับสูงขึ้น โดยมีสาเหตุมาจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการขนส่งและวัตถุดิบมีราคาสูงขึ้น ทำให้ราคาขายสินค้าปรับสูงขึ้นครั้งแรกในรอบ 8 เดือน

หมายเหตุ 1. Manufacturing PMI เป็นเครื่องมือบ่งชี้สถานะทางเศรษฐกิจของภาคการผลิต เพื่อสะท้อนทิศทางและแนวโน้มกิจกรรมทางเศรษฐกิจในอนาคต  
2. ดัชนีนี้มากกว่า 50 แสดงว่า มีสถานะขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เท่ากับ 50 แสดงว่า มีสถานะคงที่ และน้อยกว่า 50 แสดงว่า มีสถานะหดตัว

แหล่งที่มา : ผลสำรวจของ IHS Markit จำนวน 13,500 โรงงาน จาก 40 ประเทศ คิดเป็นร้อยละ 98 ของปริมาณผลผลิตโลก

