



สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต

Manufacturing Purchasing Managers Index (PMI)

(ดัชนีที่มีสถานะชี้้นำภาคอุตสาหกรรม)

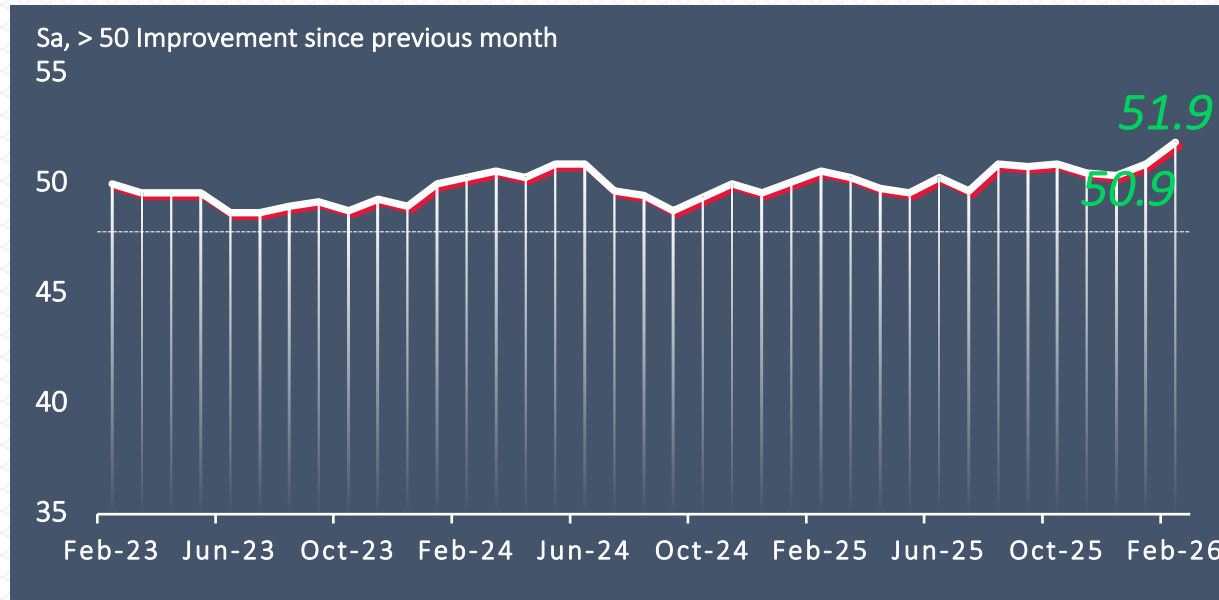
เดือนกุมภาพันธ์ 2569 – คาดการณ์แนวโน้ม 1-3 เดือนข้างหน้า

โดย กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.)

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

Global Manufacturing PMI

February 2026 Report

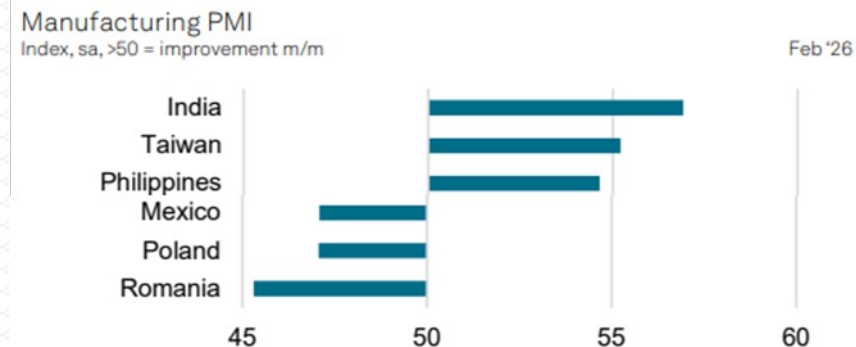


Feb. 2026	51.9	MoM Change +1.0 (Level)	ความหมาย: (MoM Change) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีมากกว่าเดือนก่อน"	Jan. 2026	50.9 (Level)
-----------	-------------	--------------------------------------	---	-----------	------------------------

Source: JP Morgan, IHS Markit Economics

Sub Index. February 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



Highest PMI in 3 countries.

	Jan.-26	Feb.-26	MoM Level Change.
อินเดีย	55.4	56.9	1.5 ↑
ไต้หวัน	51.7	55.2	3.5 ↑
ฟิลิปปินส์	52.9	54.6	1.7 ↑

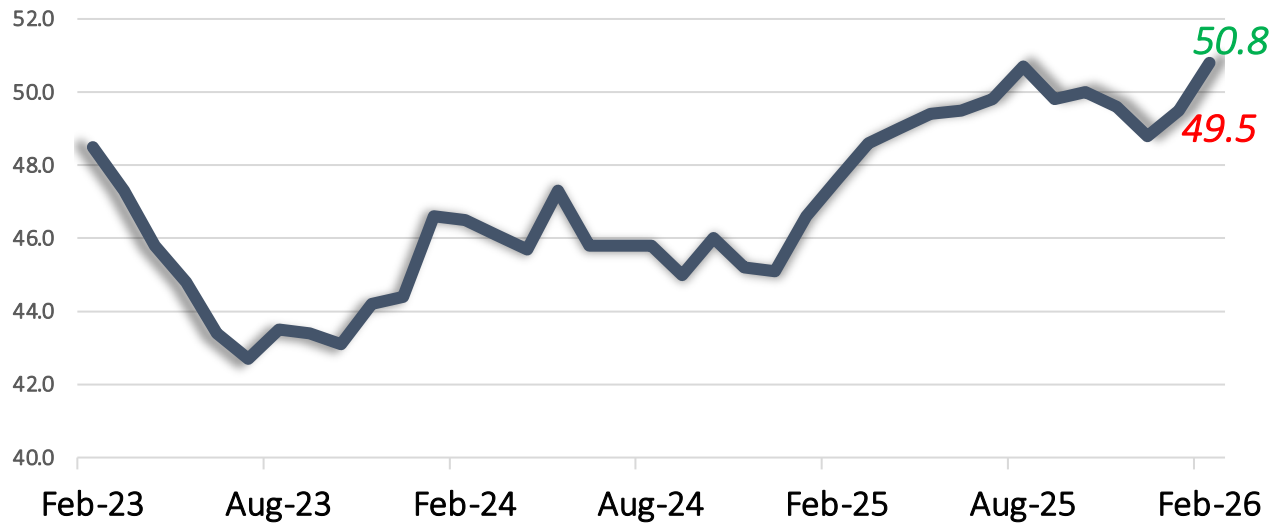
Lowest PMI in 3 countries.

	Jan.-26	Feb.-26	MoM Level Change.
เม็กซิโก	46.3	47.1	0.8 ↑
โปแลนด์	48.8	47.1	-1.7 ↓
โรมาเนีย	48.1	45.3	-2.8 ↓

Eurozone Manufacturing PMI

February 2026 Report

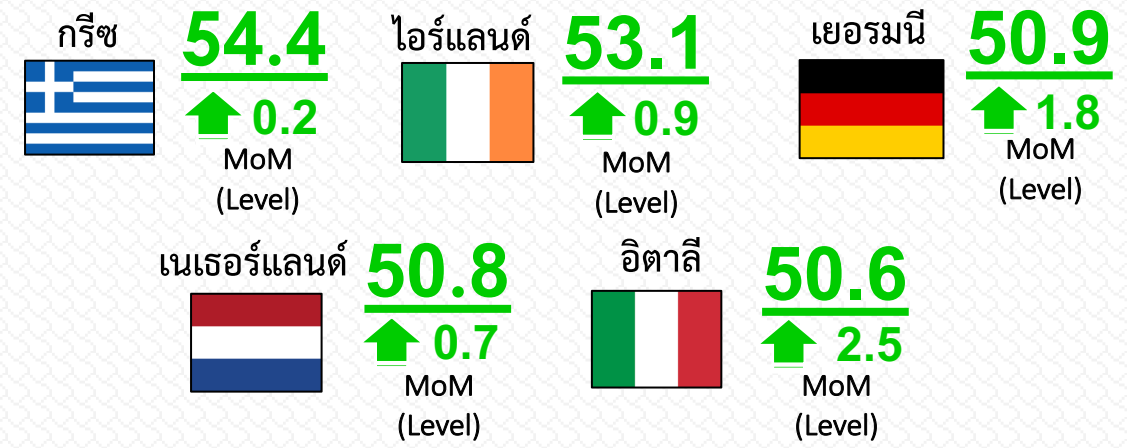
Sa, > 50 Improvement since previous month



Feb. 2026	50.8	MoM Change	+1.3 (Level)	ความหมาย: (MoM Change) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีมากกว่าเดือนก่อน"	Jan. 2026	49.5 (Level)
-----------	-------------	------------	------------------------	---	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตของสหภาพยุโรปขยายตัวจากเดือนก่อน และเหนือระดับเส้นมาตรฐานเป็นครั้งแรกในรอบ 6 เดือนเมื่อพิจารณารายประเทศ พบว่าส่วนใหญ่มีระดับเพิ่มขึ้นเหนือเส้นมาตรฐาน โดยเฉพาะกรีซ ไอร์แลนด์ เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และอิตาลี ที่มีระดับสูงสุด 5 อันดับแรกในเดือนนี้
- ผลผลิตปรับระดับเพิ่มขึ้นตามคำสั่งซื้อใหม่ที่ขยายตัวได้ในเดือนนี้
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อน ตามความต้องการสินค้าภายในประเทศเป็นสำคัญ ขณะที่การส่งออกยังคงหดตัวแต่เริ่มมีแนวโน้มการหดตัวที่ชะลอลง
- การจ้างงานปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ตามปริมาณงานคงค้างสะสมที่ปรับตัวลดลง
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้น จากราคาพลังงานและวัตถุดิบจำพวกโลหะ ส่งผลให้ราคาขายเพิ่มขึ้นตาม

Top 5 ประเทศที่มีค่าดัชนี PMI ภาคการผลิตสูงสุดในสหภาพยุโรป February 2026



Sub Index. February 2026 Report

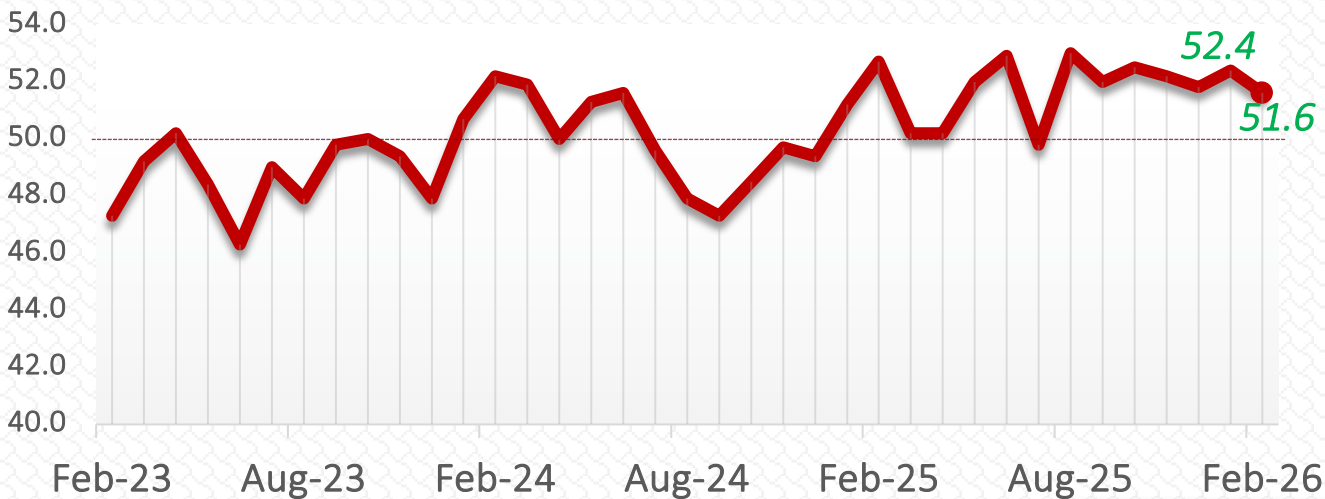
MoM Change. (Level) All item.



USA Manufacturing PMI

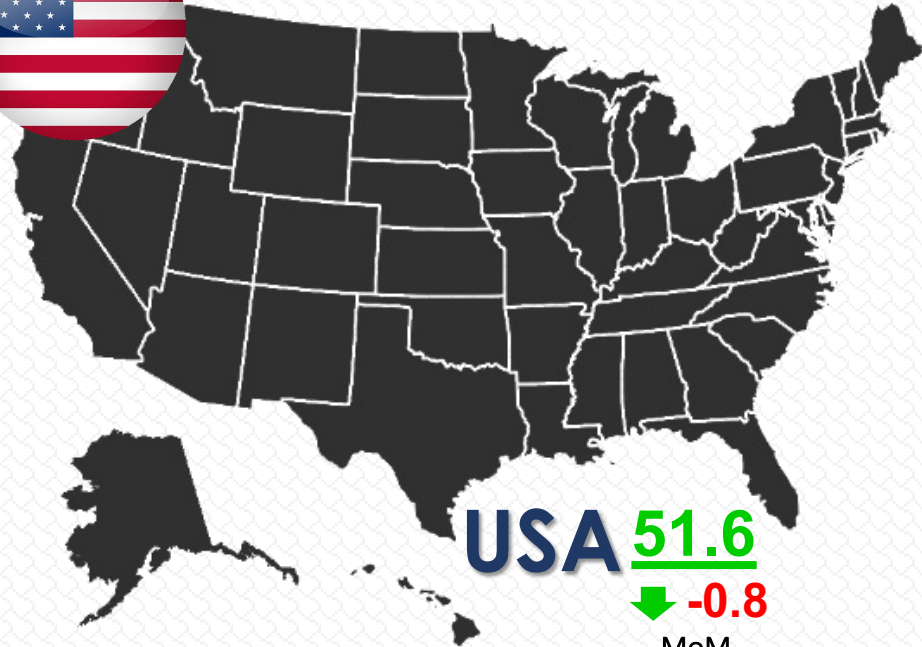
February 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Feb. 2026	51.6	MoM Change -0.8 (Level)	ความหมาย: (MoM Change) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "น้อยกว่าเดือนก่อน"	Jan. 2026 52.4 (Level)
-----------	-------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------

- ภาคการผลิตสหรัฐอเมริกาปรับตัวขึ้นยังคงอยู่เหนือระดับเส้นมาตรฐาน แต่ค่าดัชนีระดับปรับตัวลดลงจนมีระดับต่ำสุดในรอบ 7 เดือน
- ผลผลิตขยายตัวด้วยอัตราที่ชะลอลง จากแรงกดดันด้านต้นทุนและราคาสินค้าที่สูงขึ้นตามมาตรการทางภาษีนำเข้า รวมถึงสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย (การเกิดพายุฤดูหนาว)
- คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยเติบโตจากการพึ่งพาลาดภายในประเทศเป็นสำคัญ
- คำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกปรับลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8
- การจ้างงานขยายตัวเพียงเล็กน้อย จากปริมาณงานคงค้างสะสมที่ลดลง
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นต่อเนื่อง จากผลของอัตราภาษีนำเข้าและราคาวัตถุดิบที่ยังอยู่ในระดับสูง ขณะที่ราคาขายเพิ่มขึ้นไม่มาก เพื่อคงความสามารถในการแข่งขันไว้



Sub Index. February 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

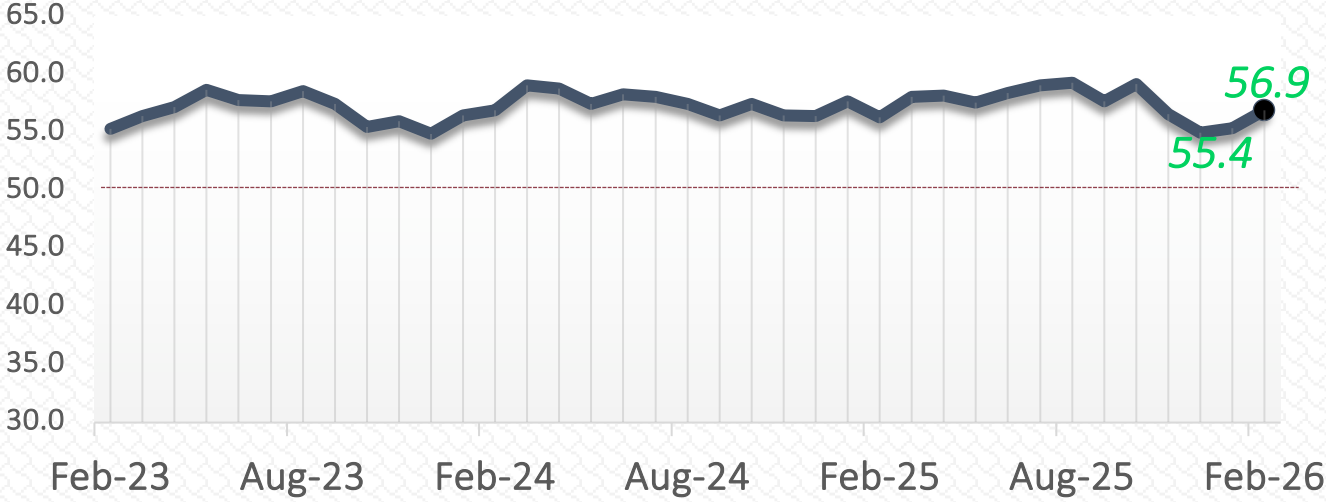


Source: IHS Markit Economics

INDIA Manufacturing PMI

February 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Feb. 2026	56.9	MoM Change +1.5 (Level)	ความหมาย: (MoM Change) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น “ดีมากว่าเดือนก่อน”	Jan. 2026 55.4 (Level)
-----------	-------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------

- ภาคการผลิตอินเดียเติบโตอย่างโดดเด่น จากอุปสงค์ภายในประเทศที่ปรับตัวดีขึ้น
- ผลผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต อุปสงค์ที่แข็งแกร่ง ปริมาณคำสั่งซื้อใหม่ที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งการลงทุนในเทคโนโลยีการผลิต
- คำสั่งซื้อใหม่เติบโตจากการดำเนินกลยุทธ์ทางการตลาด และความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้น
- การส่งออกขยายตัวด้วยอัตราที่ชะลอลง ทั้งนี้ ตลาดเอเชีย สหภาพยุโรป ตะวันออกกลาง และสหรัฐอเมริกา ยังคงเป็นตลาดส่งออกที่สามารถขยายตัวได้
- การจ้างงานปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากงานใหม่ที่เพิ่มสูงขึ้น และงานคงค้างสะสมที่ขยายตัวสูง
- ต้นทุนการผลิตมีระดับเพิ่มขึ้นตามค่าใช้จ่ายด้านแรงงาน วัตถุดิบ และการขนส่งที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาขายปรับสูงขึ้นเพื่อสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง



56.9
↑ +1.5
MoM
(Level)

Sub Index. February 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

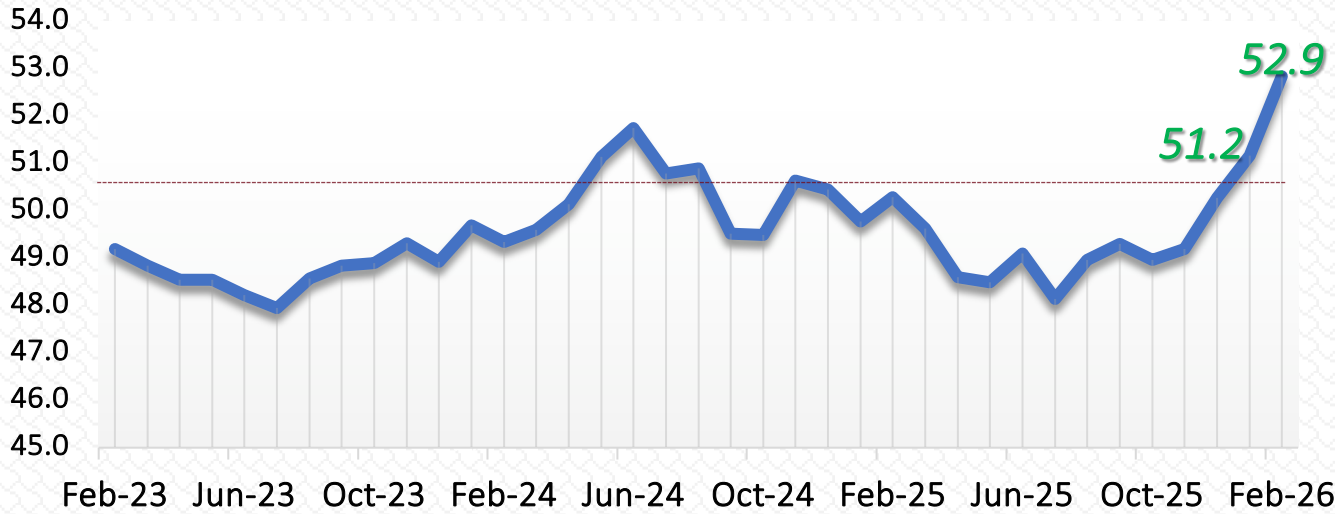


Source: IHS Markit Economics

East Asia Manufacturing PMI

February 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Feb. 2026	MoM Change	ความหมาย: (MoM Change)	Jan. 2026
52.9	+1.7 (Level)	สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีขึ้นมากกว่าเดือนก่อน"	51.2 (Level)

- ภาคการผลิตของเอเชียตะวันออกโดยรวมปรับตัวดีขึ้นและมีค่าดัชนีอยู่สูงกว่าระดับเส้นมาตรฐาน
- ผลผลิตโดยรวมเพิ่มขึ้นในทุกประเทศตามคำสั่งซื้อใหม่ที่เพิ่มขึ้น
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับเพิ่มขึ้นทั้งภูมิภาค โดยเฉพาะจีนที่ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 9
- การส่งออกของภูมิภาคโดยรวมขยายตัวได้ จากความต้องการสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ในเกาหลีใต้และไต้หวัน
- การจ้างงานเพิ่มขึ้นเกือบทั้งภูมิภาค ยกเว้นเกาหลีใต้การจ้างงานปรับตัวลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 2
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้น ตามต้นทุนวัตถุดิบที่ราคาสูงขึ้นโดยเฉพาะในจีน ส่วนในญี่ปุ่น ไต้หวันและเกาหลีใต้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นส่วนหนึ่งมาจากค่าเงินที่อ่อนค่า ส่งผลให้ราคาขายสินค้าโดยรวมของภูมิภาคปรับตัวเพิ่มขึ้นตาม

Manufacturing PMI by Country in East Asia



Sub Index. February 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



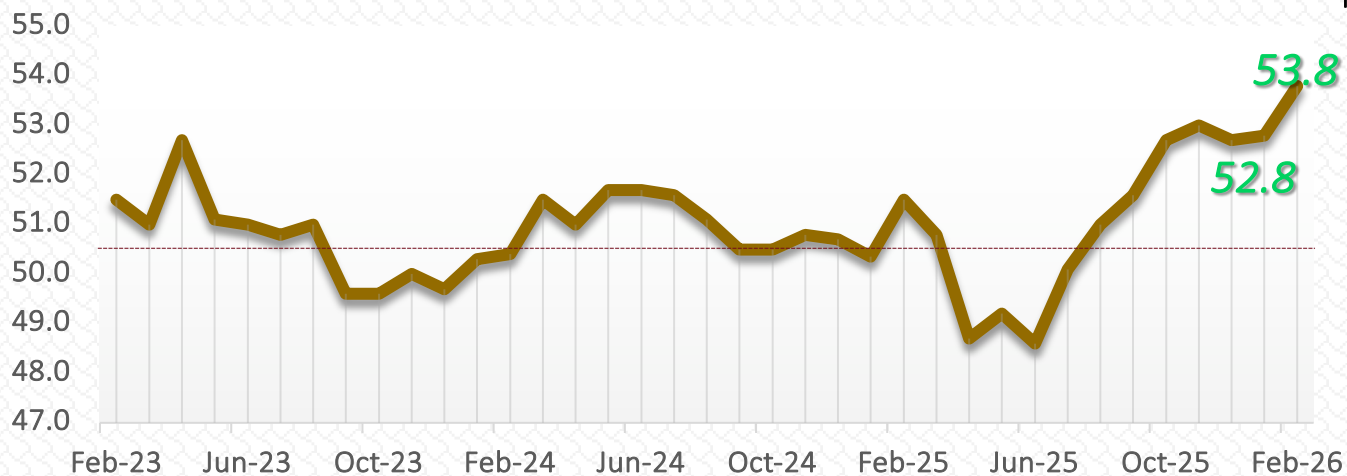
หมายเหตุ: เฉลี่ยจากข้อมูลของประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้

Source: IHS Markit Economics

ASEAN Manufacturing PMI

February 2026 Report

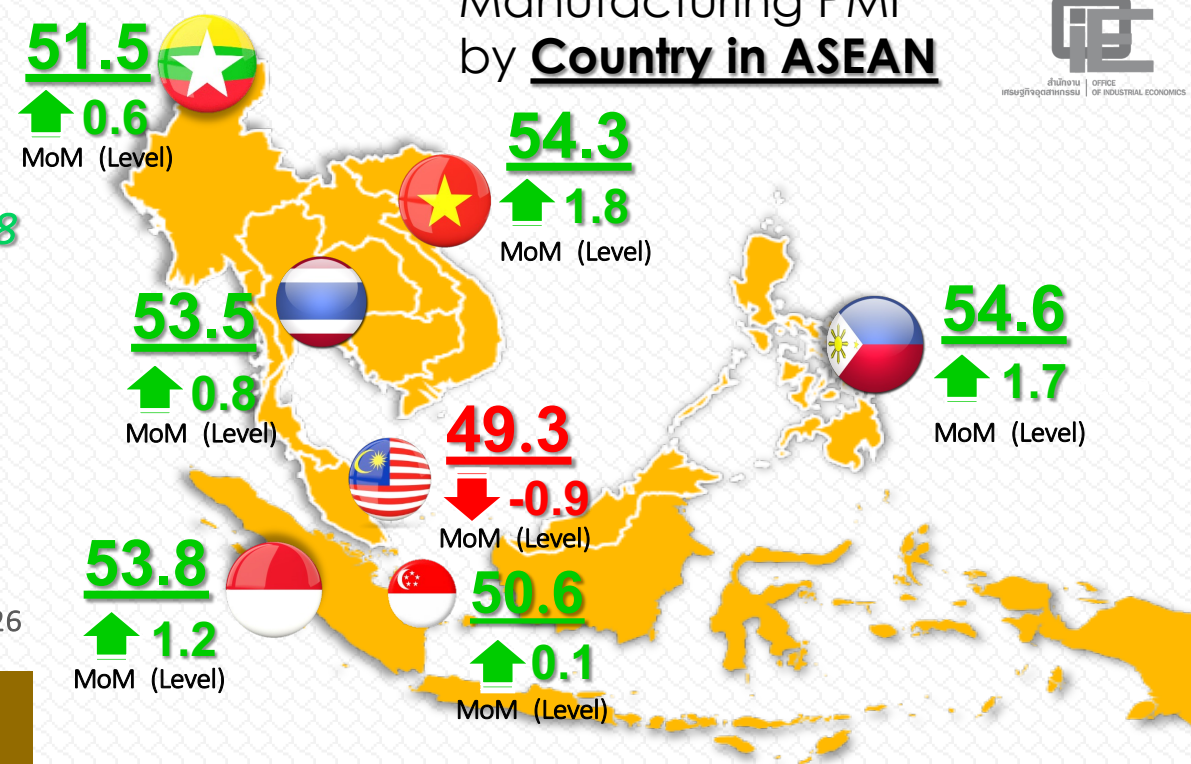
Sa, > 50 Improvement since previous month



Feb. 2026	53.8	MoM Change +1.0 (Level)	ความหมาย: (MoM Change) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีขึ้นมากกว่าเดือนก่อน"	Jan. 2026 52.8 (Level)
-----------	-------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

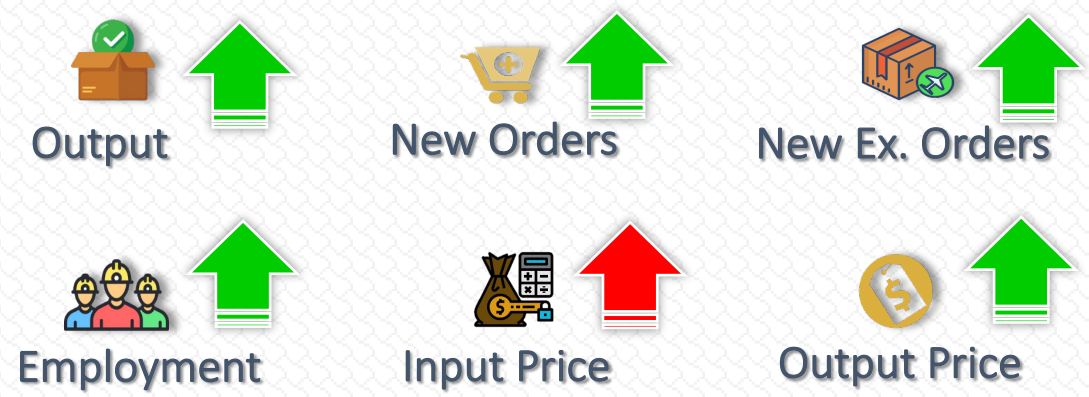
- ภาคการผลิตของอาเซียนค่าดัชนีปรับเพิ่มขึ้นและอยู่เหนือระดับเส้นมาตรฐานเป็นเดือนที่ 8 โดยเกือบทุกประเทศมีค่าดัชนีเพิ่มขึ้น ยกเว้นมาเลเซียที่ค่าดัชนีปรับลดลง
- ผลผลิตภาพรวมปรับเพิ่มขึ้นเกือบทุกประเทศ ตามคำสั่งซื้อใหม่ที่เพิ่มขึ้นสูง
- คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 ตามอุปสงค์ที่ขยายตัว
- การส่งออกในเดือนนี้สามารถขยายตัวได้
- การจ้างงานปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเพื่อรองรับปริมาณงานคงค้างที่เพิ่มสูงขึ้น
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบ ส่วนราคาขายปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

Manufacturing PMI by Country in ASEAN



Sub Index. February 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

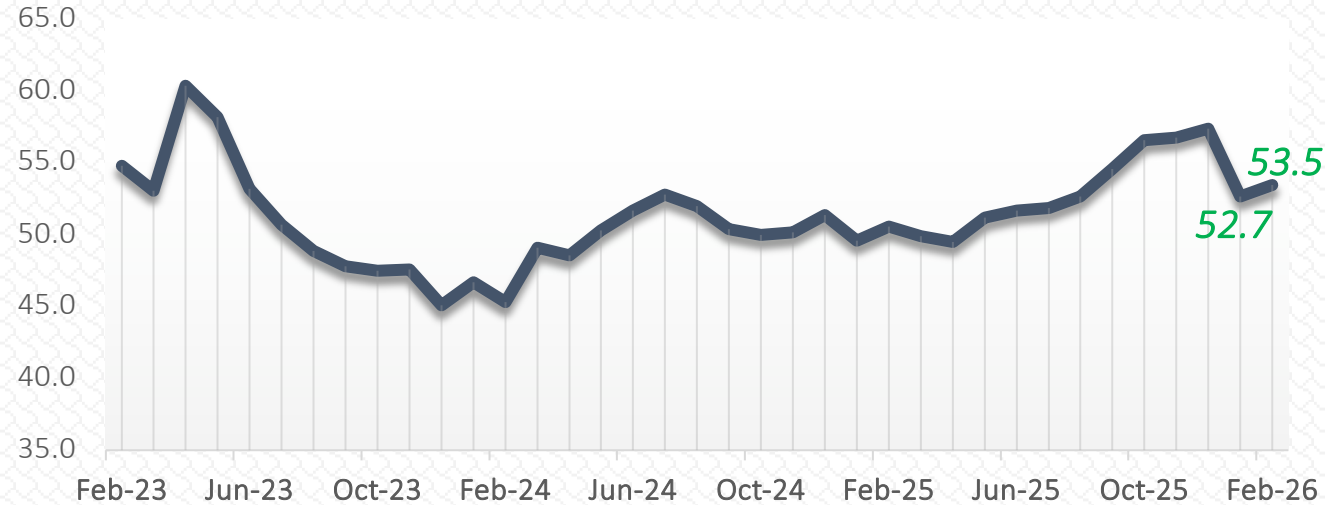


Source: IHS Markit Economics

THAILAND Manufacturing PMI

February 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Feb. 2026	53.5	MoM Change. +0.8 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีขึ้นน้อยกว่าเดือนก่อน"	Jan. 2026	52.7 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตของไทยค่าดัชนีเพิ่มขึ้นและอยู่เหนือระดับเส้นมาตรฐาน
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นในอัตราที่เร็วขึ้น จากการทำการตลาดเพื่อเพิ่มฐานลูกค้ารายใหม่ และอุปสงค์ภาพรวมที่แข็งแกร่งขึ้น
- การจ้างงานปรับลดลงเล็กน้อย โดยผู้ผลิตมองว่าภาระงานผลิตเข้ามาเพิ่มขึ้นไม่มาก แรงงานที่มีอยู่เพียงพอแล้ว รวมทั้งต้องการลดต้นทุนการผลิตลง
- ต้นทุนการผลิตปรับลดลงเล็กน้อย
- ราคาขายปรับลดลงเพื่อเพิ่มความสามารถในการขายสินค้า

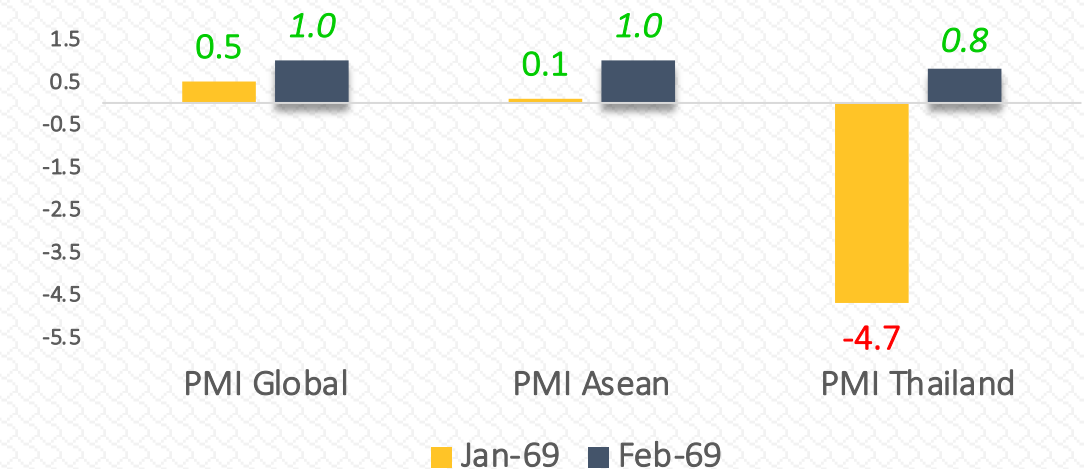
Sub Index. February 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



Manufacturing PMI MoM Change. (Level) All Country.

THAILAND vs Global & ASEAN February 2026 Report.



Source: IHS Markit Economics

Manufacturing PMI February 2026 Report

	PMI Level	MoM Change (Level)	Criteria	Interpretation
GLOBAL	51.9	↑ 1.0	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
USA	51.6	↓ -0.8	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
Eurozone	50.8	↑ 1.3	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
INDIA	56.9	↑ 1.5	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
East Asia*	52.9	↑ 1.7	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
ASEAN	53.8	↑ 1.0	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
Thailand	53.5	↑ 0.8	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	

 ขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
  หดตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
  ขยายตัวใต้เส้นมาตรฐาน
  หดตัวใต้เส้นมาตรฐาน
  ขยายตัวสู่ระดับมาตรฐาน
  หดตัวสู่ระดับมาตรฐาน
  ทรงตัว

หมายเหตุ: *East Asia ประกอบด้วย ประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้

Manufacturing PMI February 2026 Report

MoM Change. (Level) All Country.

	Jan.26	Feb.26	Mar.26**	Apr.-May.26**
GLOBAL	50.9	51.9 ↑	↓	↓
U.S.A.	52.4	51.6 ↑	↓	↓
Eurozone	49.5	50.8 ↑	↓	↓
India	55.4	56.9 ↑	↑	↑
China	50.3	52.1 ↑	↓	↓
Japan	51.5	53.0 ↑	↓	↓
ASEAN	52.8	53.8 ↑	↓	↓
Thailand	52.7	53.5 ↑	↓	↓

ขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐาน หดตัวเหนือเส้นมาตรฐาน ขยายตัวใต้เส้นมาตรฐาน หดตัวใต้เส้นมาตรฐาน ขยายตัวสู่ระดับมาตรฐาน หดตัวสู่ระดับมาตรฐาน ทรงตัว
 หมายเหตุ : * East Asia ประกอบด้วย ประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ** คาดการณ์แนวโน้ม เป็นค่าเฉลี่ย
 Source: IHS Markit Economics 10



สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

THANK

YOU