



สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต

Manufacturing Purchasing Managers Index (PMI)

(ดัชนีที่มีสถานะชี้้นำภาคอุตสาหกรรม)

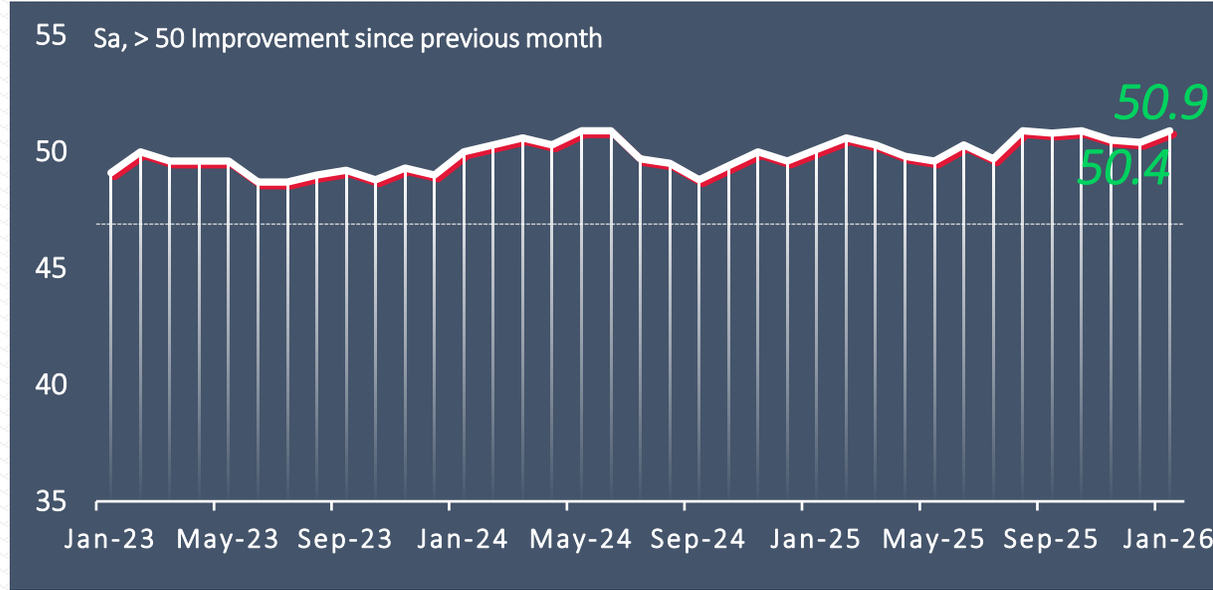
เดือนมกราคม 2569 – คาดการณ์แนวโน้ม 1-3 เดือนข้างหน้า

โดย กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.)

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

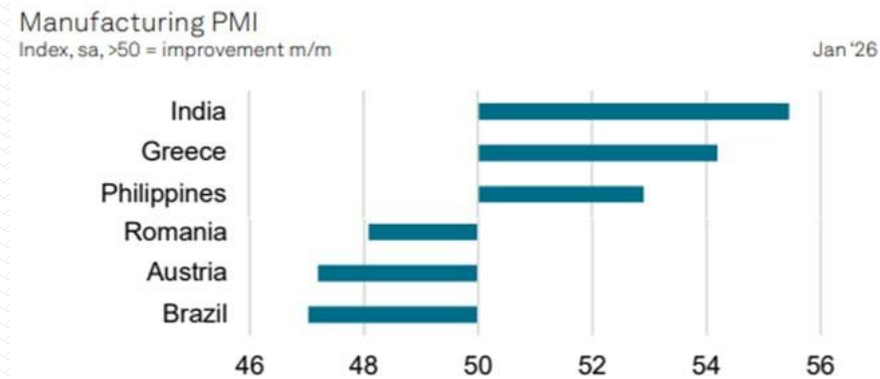
Global Manufacturing PMI

January 2026 Report



Jan. 2026	50.9	MoM Change. +0.5 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีมากกว่าเดือนก่อน"	Dec.2025	50.4 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	----------	------------------------

Source: JP Morgan, IHS Markit Economics



Highest PMI in 3 countries.

	Dec.-25	Jan.-26	MoM Level Change.	
อินเดีย	55.0	55.4	0.4	↑
กรีซ	52.9	54.2	1.3	↑
ฟิลิปปินส์	50.2	52.9	2.7	↑

Lowest PMI in 3 countries.

	Dec.-25	Jan.-26	MoM Level Change.	
โรมาเนีย	48.9	48.1	-0.8	↓
ออสเตรีย	49.3	47.2	-2.1	↓
บราซิล	47.6	47.0	-0.6	↓

Sub Index. January 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

 Output	 New Orders	 New Ex. Orders
 Employment	 Input Price	 Output Price

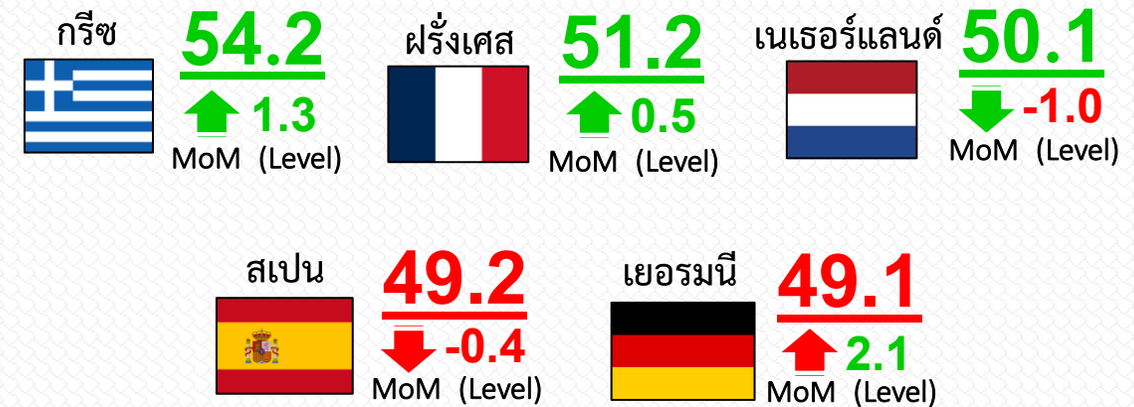
Eurozone Manufacturing PMI

January 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Top 5 ประเทศที่มีค่าดัชนี PMI ภาคการผลิต สูงสุดในสหภาพยุโรป January 2026



Jan. 2026 49.5	MoM Change. +0.7 (Level)	หมายเหตุ: (MoM Change.) สถานะ แย่ง , ระดับ เพิ่มขึ้น “ไม่ดีขึ้นกว่าเดือนก่อน”	Dec. 2025 48.8 (Level)
---------------------------------	--	---	--

- ภาคการผลิตยูโรโซนเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน แต่ยังคงอยู่ในระดับได้เส้นมาตรฐาน
- เมื่อพิจารณารายประเทศ พบว่า การผลิตในเยอรมนี อิตาลี สเปน และออสเตรีย ยังมีสถานะแย่ง ขณะที่กรีซ ฝรั่งเศส และเนเธอร์แลนด์ขยายตัวได้ในเดือนนี้
- คำสั่งซื้อใหม่ภาพรวมยังคงปรับลดลงจากแรงกดดันของข้อพิพาททางการค้า โดยเฉพาะการส่งออกที่ยังคงเป็นข้อจำกัดของการฟื้นตัว โดยปรับลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย จากการผลิตเพื่อสต็อกสินค้าและตอบสนองต่องานคงค้างเป็นสำคัญ
- การจ้างงานปรับลดลงต่อเนื่อง จากความไม่พร้อมด้านอุปสงค์ของตลาด
- ต้นทุนการผลิตยังคงเพิ่มขึ้นจากแรงกดดันของมาตรการภาษี ขณะที่ราคาขายไม่สามารถปรับเพิ่มขึ้นได้ เนื่องจากต้องการให้จำหน่ายสินค้าได้

Sub Index. January 2026 Report

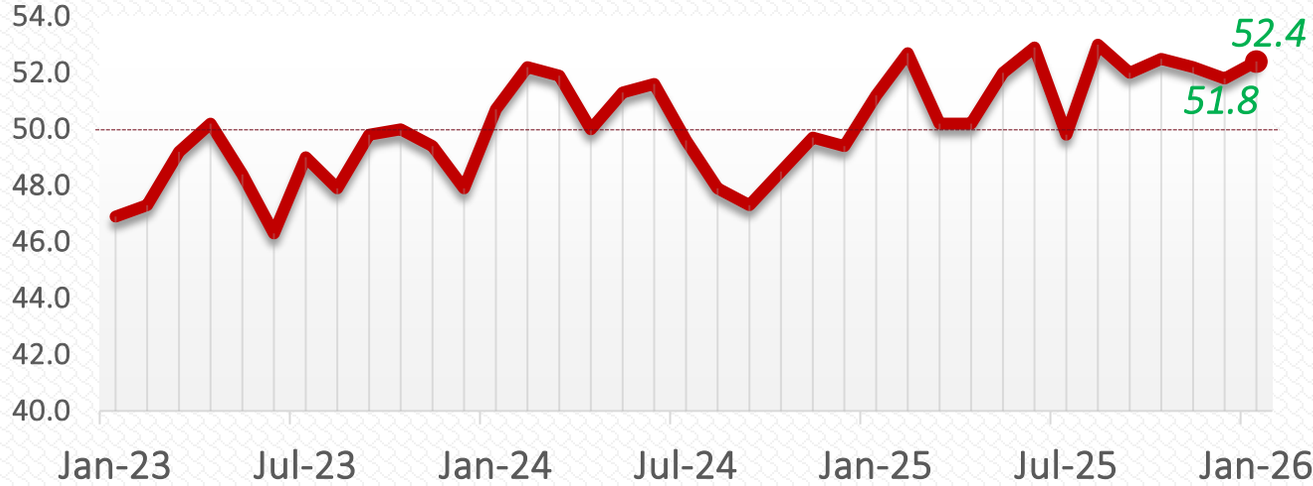
MoM Change. (Level) All item.



USA Manufacturing PMI

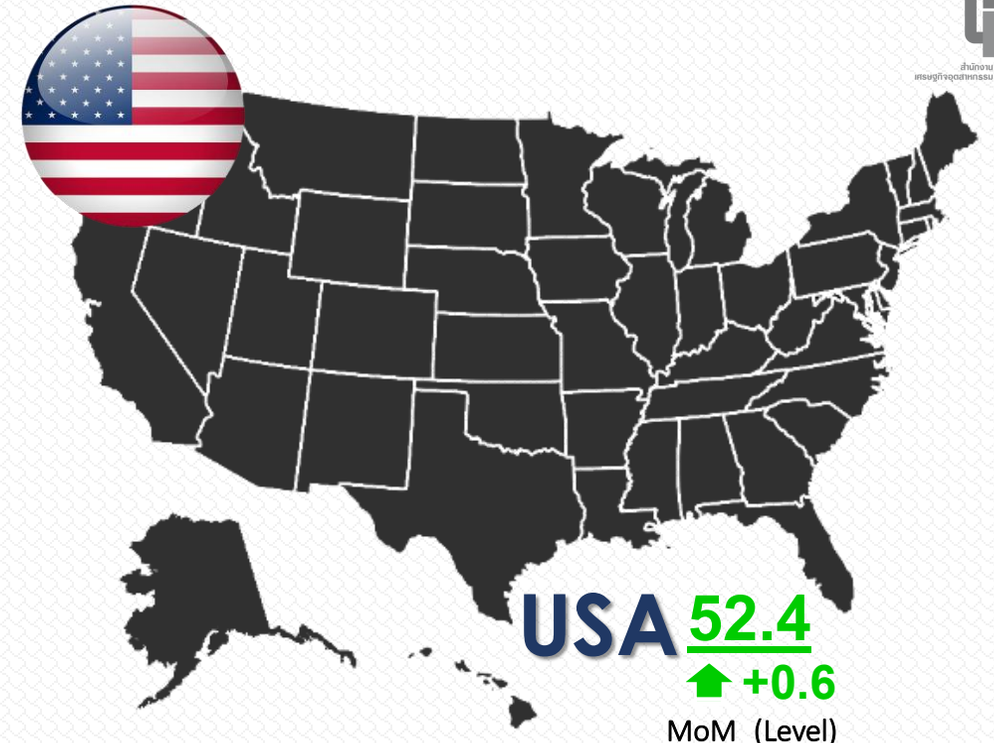
January 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Jan. 2026	52.4	MoM Change. +0.6 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ เพิ่มขึ้น “ดีกว่าเดือนก่อน”	Dec. 2025	51.8 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้นภายใต้สถานะดีขึ้นอีกครั้ง ตามอุปสงค์ภายในประเทศที่ขยายตัว
- ผลผลิตโดยรวมปรับเพิ่มขึ้นในระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ตามการขยายตัวของคำสั่งซื้อในประเทศและภาระงานผลิตคงค้างที่สูงขึ้น
- คำสั่งซื้อใหม่กลับมาฟื้นตัวอีกครั้ง จากผลของการบริโภคภายในประเทศเป็นสำคัญ
- การส่งออกยังคงชะงักงัน เนื่องจากข้อพิพาทด้านนโยบายการค้าและภาษีนำเข้าที่ยังคงกดดันการส่งออกไปยังอเมริกาใต้และยุโรป
- การจ้างงานปรับเพิ่มขึ้นได้ต่อเนื่องจากเดือนก่อน ตามปริมาณงานผลิตที่ขยายตัวได้ดีในเดือนนี้
- ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นจากผลของอัตราภาษีนำเข้าที่ทำให้ราคาวัตถุดิบและสินค้านำเข้าสูงขึ้น



Sub Index. January 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

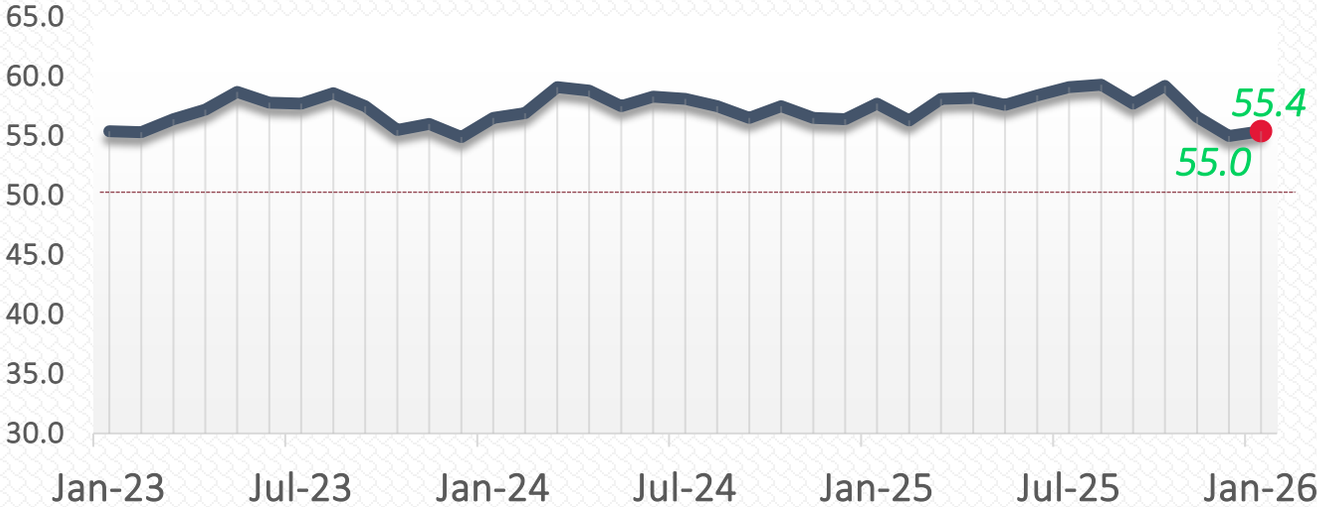
 Output	 New Orders	 New Ex. Orders
 Employment	 Input Price	 Output Price

Source: IHS Markit Economics

INDIA Manufacturing PMI

January 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Jan. 2026	55.4	MoM Change. +0.4 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีมากกว่าเดือนก่อน"	Dec. 2025	55.0 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตอินเดียเติบโตในระดับแข็งแกร่งต่อเนื่องตามอุปสงค์ภายในประเทศที่เติบโตได้ดี
- ผลผลิตขยายตัวตามการบริโภคในประเทศเป็นสำคัญ ทำให้ผลผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคขยายตัวได้ดี
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาด การเติบโตของธุรกิจใหม่ และการลงทุนด้านเทคโนโลยีที่เพิ่มขึ้น
- การส่งออกมีสถานะดีขึ้น แต่ลดระดับลงตามการส่งออกที่ชะลอลงในตลาดเอเชีย ออสเตรเลีย แคนาดา ยูโรโซน และตะวันออกกลาง
- การจ้างงานเพิ่มขึ้นตามแผนการผลิต รวมถึงการเติบโตของธุรกิจและการลงทุนใหม่ในประเทศ
- ต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้น แต่ภาพรวมยังอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ โดยปรับสูงขึ้นตามราคาเคมีภัณฑ์ ทองแดง เหล็ก กระดาษ เหล็กกล้า และค่าขนส่ง



INDIA
55.0
↑ +0.4
MoM (Level)

Sub Index. January 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

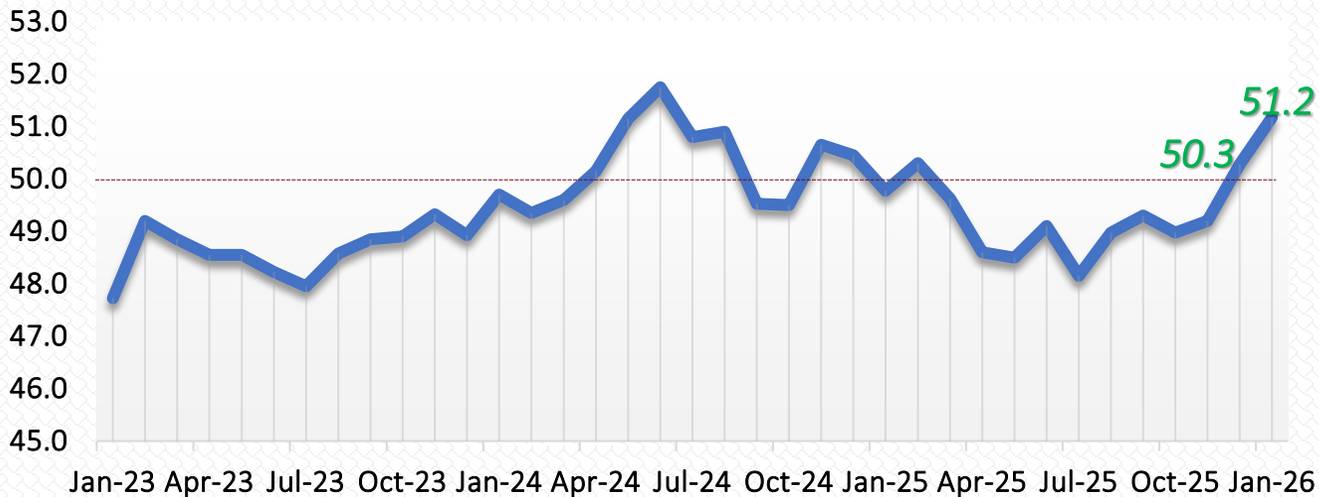
 Output	 New Orders	 New Ex. Orders
 Employment	 Input Price	 Output Price

Source: IHS Markit Economics

East Asia Manufacturing PMI

January 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Jan. 2026	51.2	MoM Change. +0.9 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีขึ้นมากกว่าเดือนก่อน"	Dec. 2025	50.3 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตเอเชียตะวันออกปรับตัวดีขึ้นทั้งภูมิภาค จากการส่งออกที่กลับมาฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่ง
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเกาหลีใต้และไต้หวัน ส่วนจีนและญี่ปุ่นเติบโตแบบค่อยเป็นค่อยไป
- การส่งออกขยายตัวทั้งภูมิภาค โดยการส่งออกเซมิคอนดักเตอร์และเทคโนโลยีของญี่ปุ่น ไต้หวัน และเกาหลีใต้กลับมาเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ส่วนจีนยังคงเติบโตจากฐานลูกค้าที่ขยายตัว โดยเฉพาะตลาดอาเซียน
- ผลผลิตเติบโตตามเกาหลีใต้และไต้หวันที่มีการขยายตัว ขณะที่จีนและญี่ปุ่นเป็นการฟื้นตัวแบบค่อยเป็นค่อยไป
- การจ้างงานปรับสูงขึ้นเกือบทั้งภูมิภาค เพื่อรองรับการผลิตที่ขยายตัวตามคำสั่งซื้อใหม่ ยกเว้นเกาหลีใต้ที่ปรับลดลงเพื่อควบคุมต้นทุนการผลิต
- ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นตามราคาโลหะ พลังงาน และชิ้นส่วนสินค้าเทคโนโลยี ที่มีความต้องการมากขึ้น ขณะที่ราคาขายปรับเพิ่มขึ้นตามแรงกดดันของต้นทุน

Manufacturing PMI by Country in East Asia



Sub Index. January 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



หมายเหตุ: เฉลี่ยจากข้อมูลของประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้
Source: IHS Markit Economics

ASEAN Manufacturing PMI

January 2026 Report

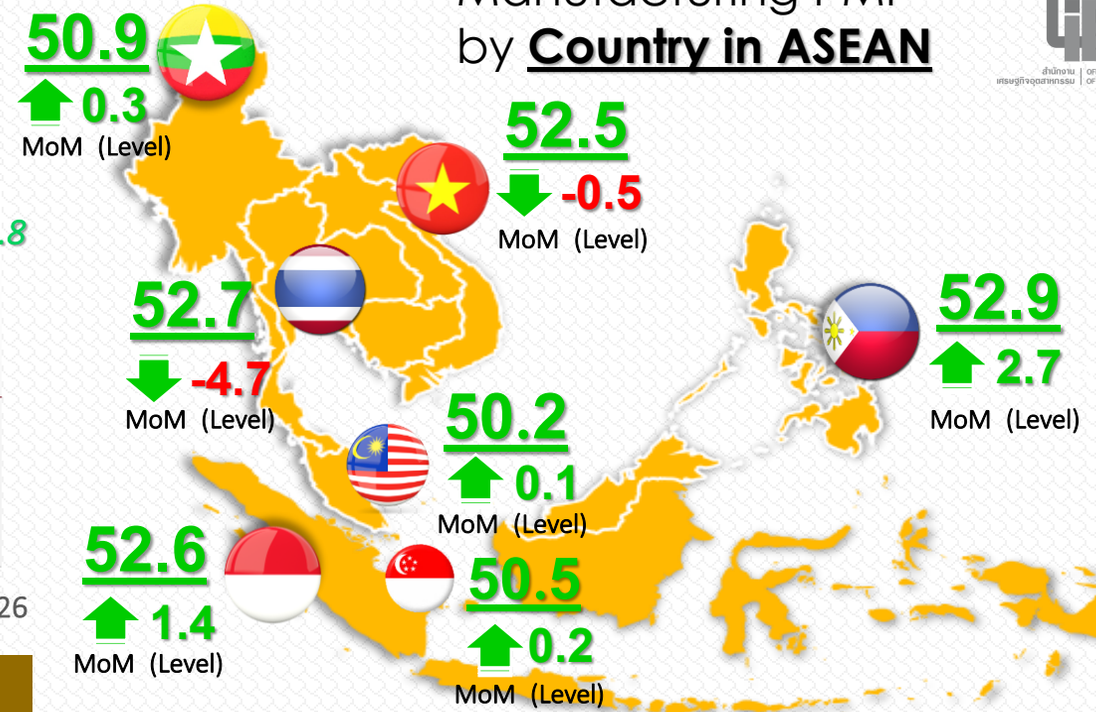
Sa, > 50 Improvement since previous month



Jan. 2026	52.8	MoM Change. +0.1 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีขึ้นมากกว่าเดือนก่อน"	Dec. 2025	52.7 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-----------	------------------------

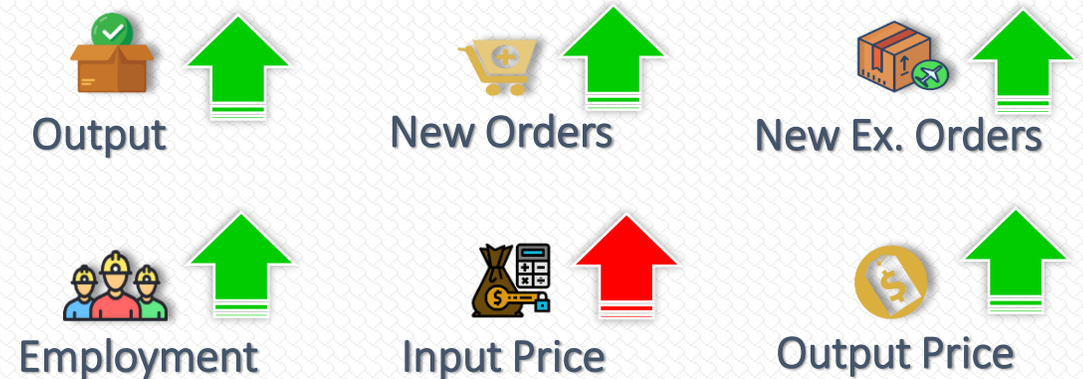
- ภาคการผลิตอาเซียนปรับเพิ่มขึ้นเหนือเส้นมาตรฐานตามอุปสงค์และผลผลิตที่เติบโตต่อเนื่อง ขณะที่ไทยและเวียดนามปรับลดลงเล็กน้อย แต่โดยภาพรวมทั้งอาเซียนมีสถานะดีขึ้น
- คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะคำสั่งซื้อในประเทศที่เติบโตจากการส่งเสริมการขาย
- การส่งออกฟื้นตัวในเวียดนาม และฟิลิปปินส์เป็นสำคัญ ขณะที่อินโดนีเซียปรับลดลง
- ผลผลิตภาพรวมขยายตัวได้ดีตามการเพิ่มขึ้นของอุปสงค์การส่งออกในตลาดเอเชียและในอาเซียน โดยเฉพาะเวียดนามและฟิลิปปินส์
- การจ้างงานเริ่มฟื้นตัวตามภาระงานผลิตและปริมาณงานคงค้างที่เพิ่มขึ้น
- ภาพรวมต้นทุนเพิ่มขึ้นจากการขาดแคลนวัตถุดิบ รวมถึงการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น ยกเว้นมาเลเซียที่ต้นทุนลดลงจากค่าเงินที่แข็งค่า ส่งผลให้ราคานำเข้าวัตถุดิบถูกลง

Manufacturing PMI by Country in ASEAN



Sub Index. January 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

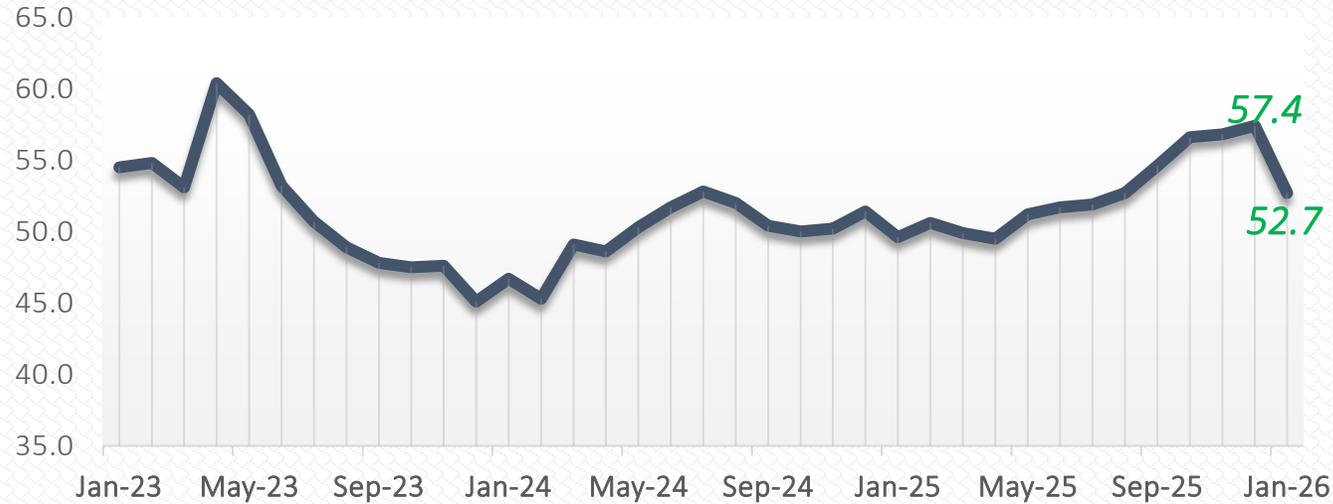


Source: IHS Markit Economics

THAILAND Manufacturing PMI

January 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Jan. 2026	52.7	MoM Change. -4.7 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "ดีขึ้นน้อยกว่าเดือนก่อน"	Dec. 2025	57.4 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตของไทยปรับลดลงหลังเร่งตัวสูงไปในเดือนก่อน แต่ยังมีระดับแข็งแกร่งเหนือเส้นมาตรฐาน
- คำสั่งซื้อใหม่ได้รับแรงหนุนจากการบริโภคในประเทศ ตามกิจกรรมส่งเสริมการขายของผู้ผลิตเป็นสำคัญ
- การส่งออกปรับลดลงตามภาวะการค้าโลกที่ซบเซาจากมาตรการทางภาษีของประเทศคู่ค้า
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากอุปสงค์ภายในประเทศ รวมถึงการเร่งผลิตสินค้าตามคำสั่งซื้อที่เข้ามาในระยะก่อน
- การจ้างงานเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความจำเป็นต้องเพิ่มแรงงานสำหรับการรองรับปริมาณงานคงค้างที่สะสมอยู่ในปริมาณมาก
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นจากต้นทุนการจ้างงานที่ขยายตัวเป็นสำคัญ ขณะที่ราคาขายปรับลดลง เนื่องจากการแข่งขันที่รุนแรงในตลาด และความต้องการกระตุ้นยอดขายในภาวะอุปสงค์ที่เปราะบาง

Source: IHS Markit Economics

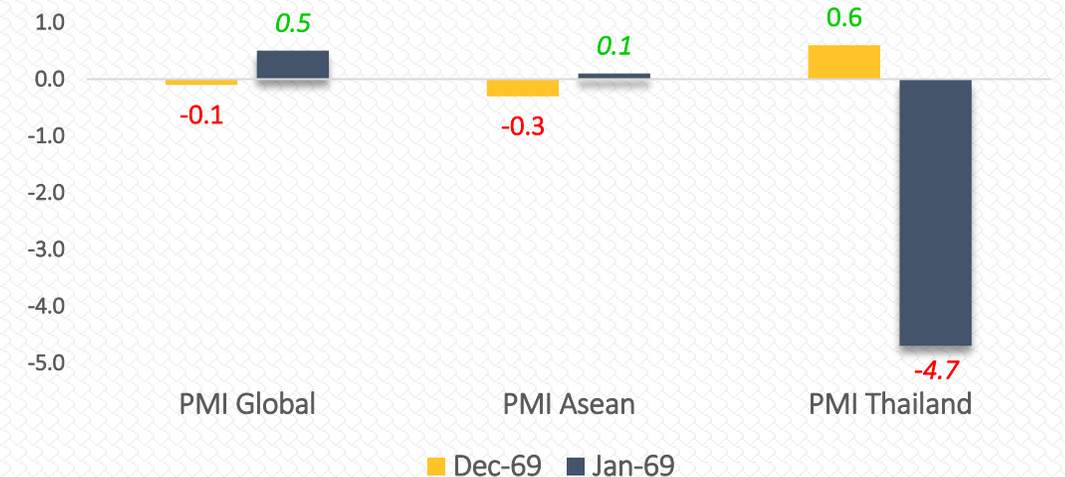
Sub Index. January 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



Manufacturing PMI MoM Change. (Level) All Country.

THAILAND vs Global & ASEAN January 2026 Report.



Manufacturing PMI January 2026 Report.

	PMI Level	MoM Change. (Level)	Criteria	Interpretation
GLOBAL	50.9	↑ 0.50	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
USA	52.4	↑ 0.60	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
Eurozone	49.5	↑ 0.70	ไม่ดี, ระดับเพิ่มขึ้น (ไม่ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
INDIA	55.4	↑ 0.40	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
East Asia*	51.2	↑ 0.90	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
ASEAN	52.8	↑ 0.10	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
Thailand	52.7	↓ -4.70	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	

ขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
 หดตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
 ขยายตัวใต้เส้นมาตรฐาน
 หดตัวใต้เส้นมาตรฐาน
 ขยายตัวสู่ระดับมาตรฐาน
 หดตัวสู่ระดับมาตรฐาน
 ทรงตัว

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

Manufacturing PMI January 2026 Report.

MoM Change. (Level) All Country.



	Dec.25	Jan.26	Feb.26**	Mar.-Apr.26**
GLOBAL	50.4	50.9 ↑	↓	↓
U.S.A.	51.8	52.4 ↑	↓	↓
Eurozone	48.8	49.5 ↑	↓	↓
India	55.0	55.4 ↑	↑	↑
China	50.1	50.3 ↑	↓	↓
Japan	50.0	51.5 ↑	↓	↓
ASEAN	52.7	52.8 ↑	↓	↓
Thailand	57.4	52.7 ↓	↓	↓

ขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
 หดตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
 ขยายตัวใต้เส้นมาตรฐาน
 หดตัวใต้เส้นมาตรฐาน
 ขยายตัวสู่ระดับมาตรฐาน
 หดตัวสู่ระดับมาตรฐาน
 ทรงตัว

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



สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

THANK

YOU