

สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต

Manufacturing Purchasing Managers Index (PMI)

(ดัชนีที่มีสถานะชี้้นำภาคอุตสาหกรรม)

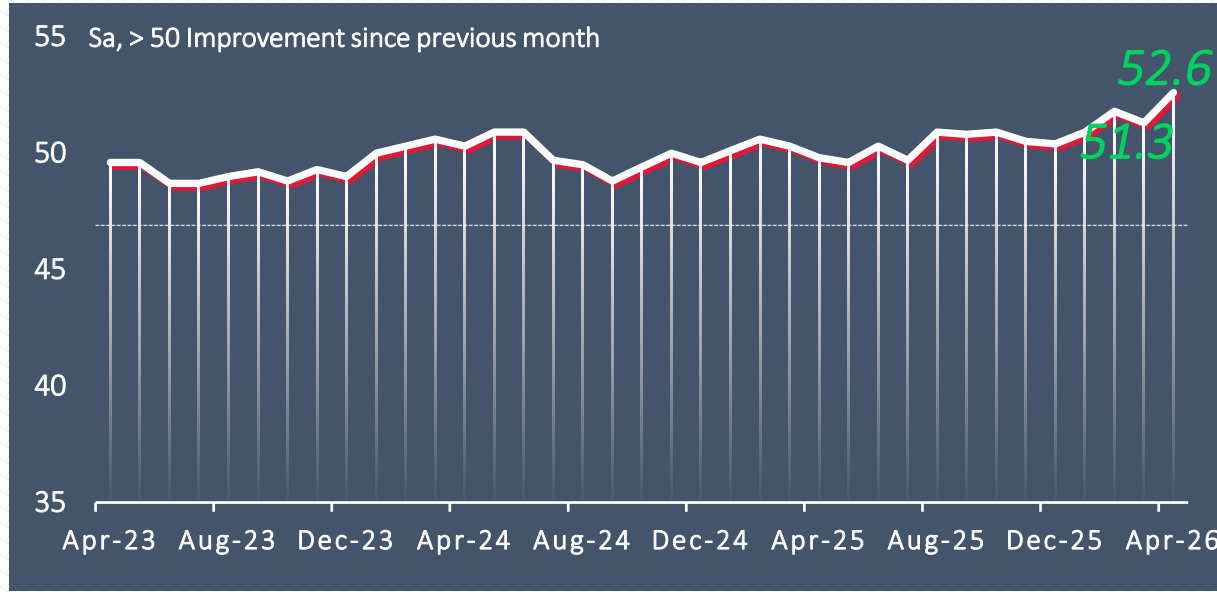
เดือนเมษายน 2569 – คาดการณ์แนวโน้ม 1-3 เดือนข้างหน้า

โดย กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.)

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

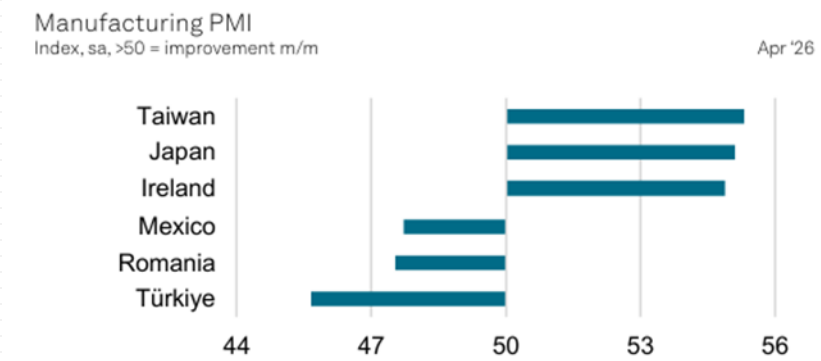
Global Manufacturing PMI

April 2026 Report



Apr. 2026	52.6	MoM Change.	+1.3	ความหมาย: (MoM Change.)	Mar. 2026	51.3
		(Level)		สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น	(Level)	
				"ดีมากกว่าเดือนก่อน"		

Source: JP Morgan, IHS Markit Economics



Highest PMI in 3 countries.

	Mar.-26	Apr.-26	MoM Level Change.	
ไต้หวัน	53.3	55.3	2.0	↑
ญี่ปุ่น	51.6	55.1	3.5	↑
ไอร์แลนด์	53.7	54.9	1.2	↑

Lowest PMI in 3 countries.

	Mar.-26	Apr.-26	MoM Level Change.	
เม็กซิโก	48.9	47.7	-1.2	↓
โรมาเนีย	47.4	46.6	-0.8	↓
ตุรกี	47.9	45.7	-2.2	↓

Sub Index. April 2026 Report

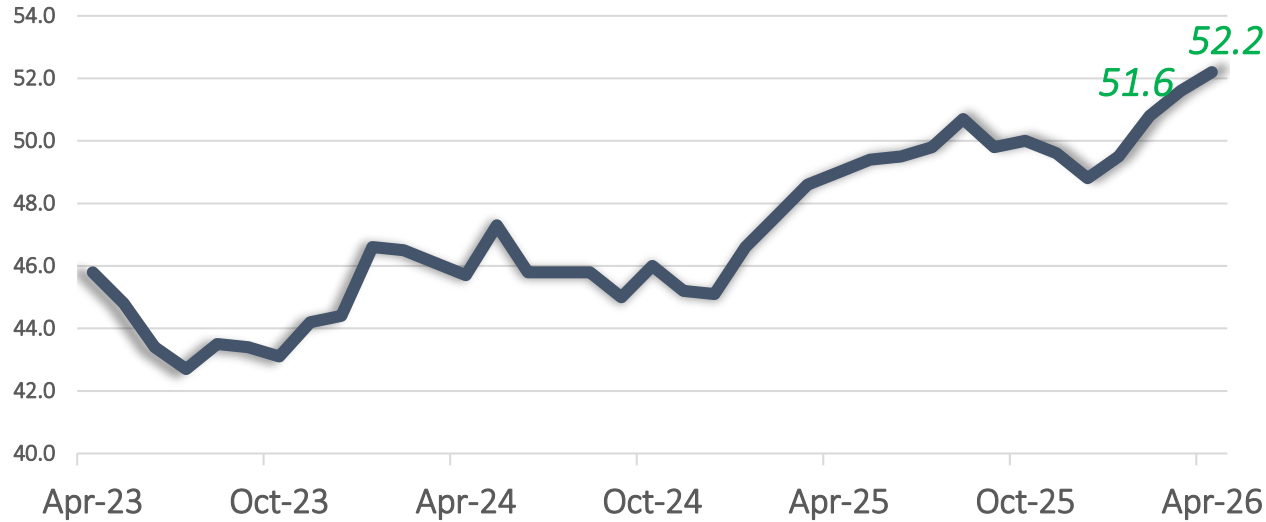
MoM Change. (Level) All item.

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

Eurozone Manufacturing PMI

April 2026 Report

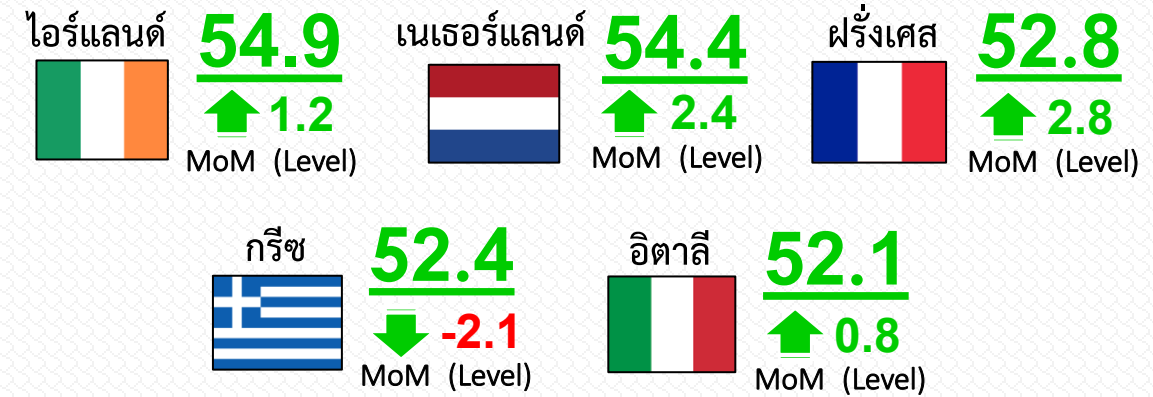
Sa, > 50 Improvement since previous month



Apr. 2026	52.2	MoM Change. +0.6 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น “ดีมากกว่าเดือนก่อน”	Mar. 2026	51.6 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตยูโรโซนปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ภายใต้ความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาห่วงโซ่อุปทานหยุดชะงัก
- เมื่อพิจารณารายประเทศ พบว่าส่วนใหญ่มีระดับเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะไอร์แลนด์ เนเธอร์แลนด์ ฝรั่งเศส และอิตาลี
- คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้นจากทั้งในประเทศและการส่งออก เนื่องจากลูกค้าเร่งซื้อสินค้าล่วงหน้า เพื่อลดความเสี่ยงจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามคำสั่งซื้อ-งานคงค้าง แต่มีความเสี่ยงในการจัดหาวัตถุดิบจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง
- การจ้างงานลดลงแม้งานผลิตปรับสูงขึ้น แต่ผู้ผลิตมองว่าเป็นการขยายตัวจากปัจจัยชั่วคราว อีกทั้งต้องการควบคุมต้นทุน จึงไม่มีการเพิ่มการจ้างงานใหม่เพิ่มในเดือนนี้
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นตามราคาค่าขนส่งที่ขยายตัว อีกทั้งราคาวัตถุดิบปรับสูงขึ้นจากความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาห่วงโซ่อุปทานหยุดชะงัก

Top 5 ประเทศที่มีค่าดัชนี PMI ภาคการผลิตสูงสุดในสหภาพยุโรป April 2026



Sub Index. April 2026 Report

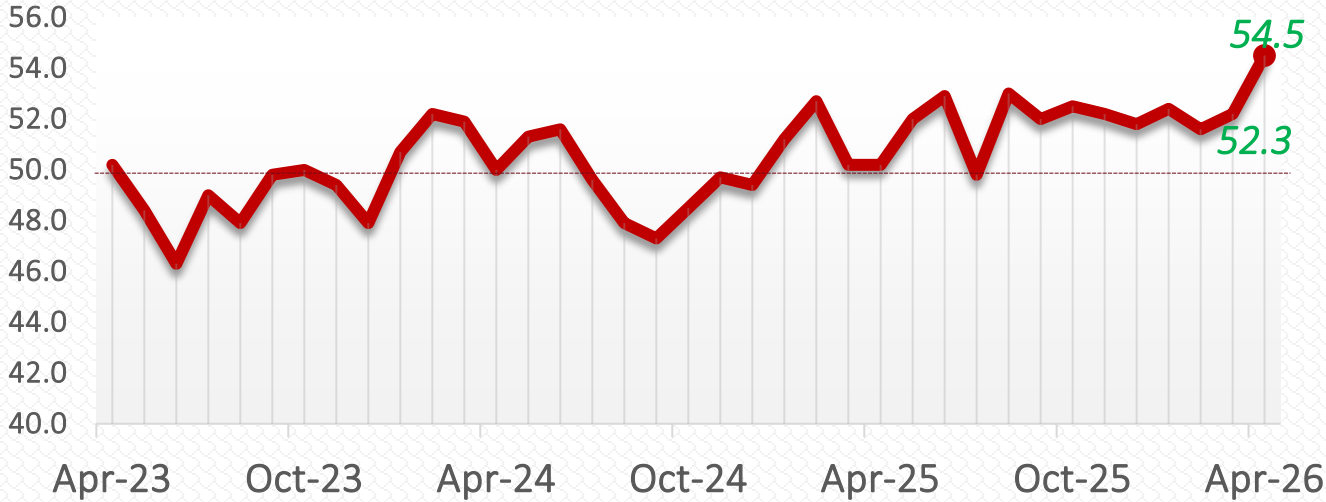
MoM Change. (Level) All item.



USA Manufacturing PMI

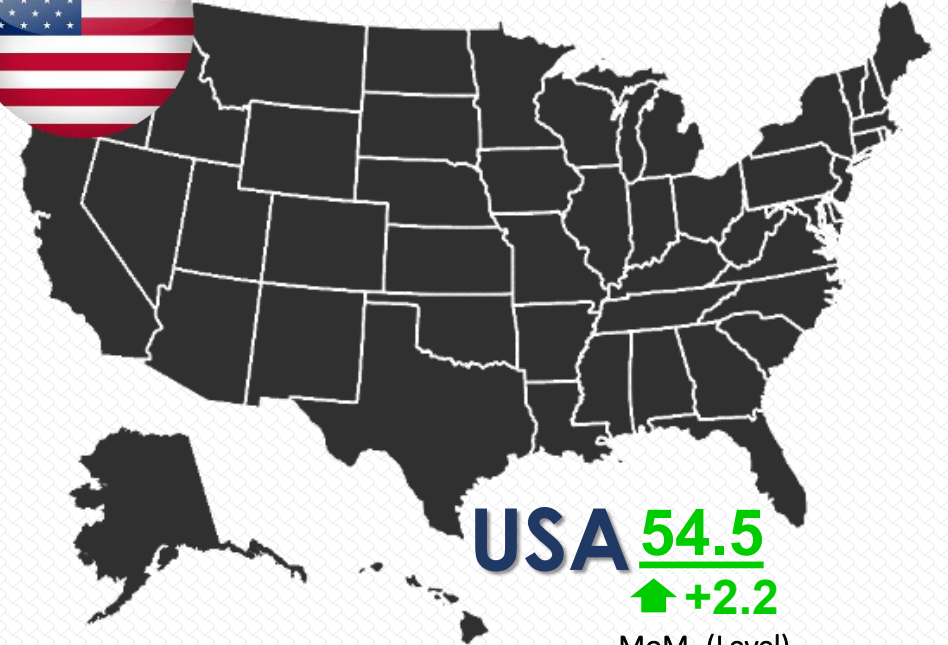
April 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



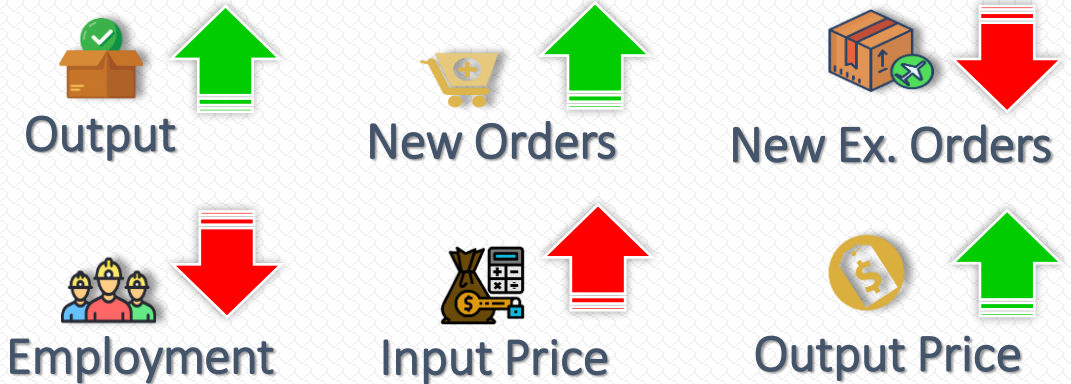
Apr. 2026	54.5	MoM Change. +2.2 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ เพิ่มขึ้น “ ดีมากกว่าเดือนก่อน ”	Mar. 2026 52.3 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

- การผลิตของสหรัฐอเมริกาปรับระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง จากอุปสงค์ภายในประเทศเป็นสำคัญ
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีระดับสูงสุดในรอบ 4 ปี ตามความต้องการที่ขยายตัวจากปัจจัยชั่วคราว
- คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้นจากความต้องการสินค้าภายในประเทศเป็นสำคัญ โดยลูกค้าต้องการเร่งรัดทุนสินค้า เพื่อลดความเสี่ยงจากการขนส่งที่ล่าช้าและราคาที่จะสูงขึ้นในอนาคต
- การส่งออกปรับลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 11 จากผลกระทบของนโยบายด้านภาษีนำเข้าและสงครามในตะวันออกกลาง
- การจ้างงานปรับลดลงครั้งแรกในรอบ 9 เดือน เนื่องจากผู้ผลิตต้องการควบคุมต้นทุนของกิจการ
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบ พลังงาน และราคาค่าขนส่ง จากผลของสงครามในตะวันออกกลางเป็นสำคัญ



Sub Index. April 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

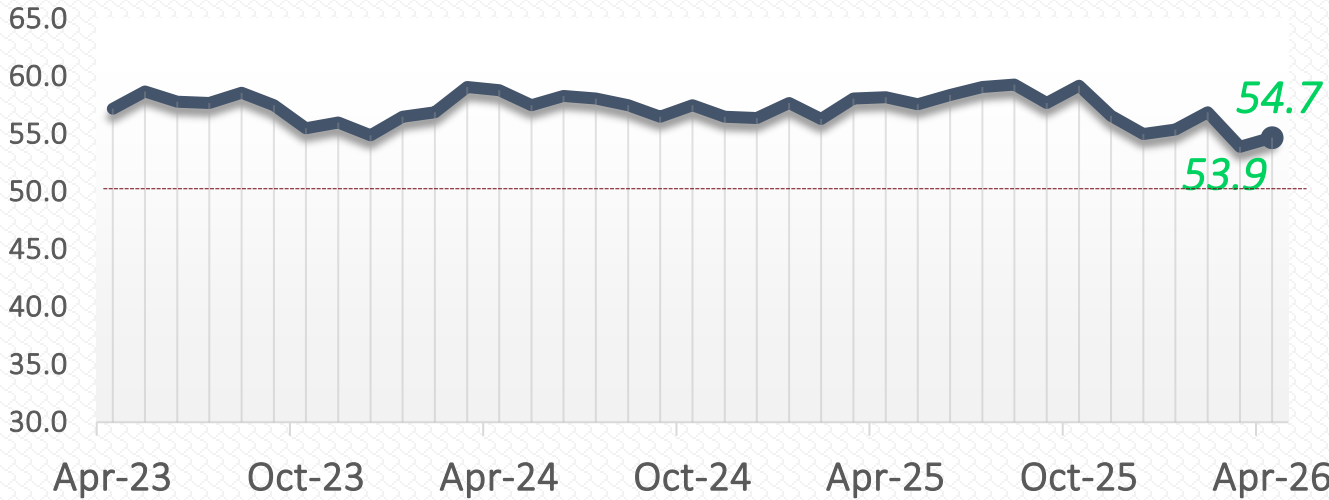


Source: IHS Markit Economics

INDIA Manufacturing PMI

April 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Apr. 2026	54.7	MoM Change. +0.8 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น “ดีมากกว่าเดือนก่อน”	Mar. 2026	53.9 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	--	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตอินเดียมกลับมาขยายตัวเล็กน้อย
- ผลผลิตปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ตามความต้องการที่มีอย่างจำกัดและภาระงานคงค้างที่เติบโตไม่มาก
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยลูกค้าในประเทศมีความลังเลที่จะอนุมัติการสั่งซื้อ เนื่องจากความกังวลต่อสถานการณ์ทางการค้า ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากสงครามในตะวันออกกลาง
- คำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกขยายตัวอย่างมากในรอบ 7 เดือน โดยเฉพาะตลาดออสเตรเลีย ฝรั่งเศส ญี่ปุ่น เกาหลี ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหราชอาณาจักร
- การจ้างงานเพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของภาระงานผลิตและผู้ผลิตบางส่วนมีแผนที่จะขยายธุรกิจ
- ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นในอัตราเร่งสูง จากผลของความขัดแย้งในตะวันออกกลางส่งผลโดยตรงต่อราคาวัตถุดิบ ได้แก่ อะลูมิเนียม เคมีภัณฑ์ น้ำมันเชื้อเพลิง และผลิตภัณฑ์ยาง



INDIA **54.7**
↑ +0.8
MoM (Level)

Sub Index. April 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

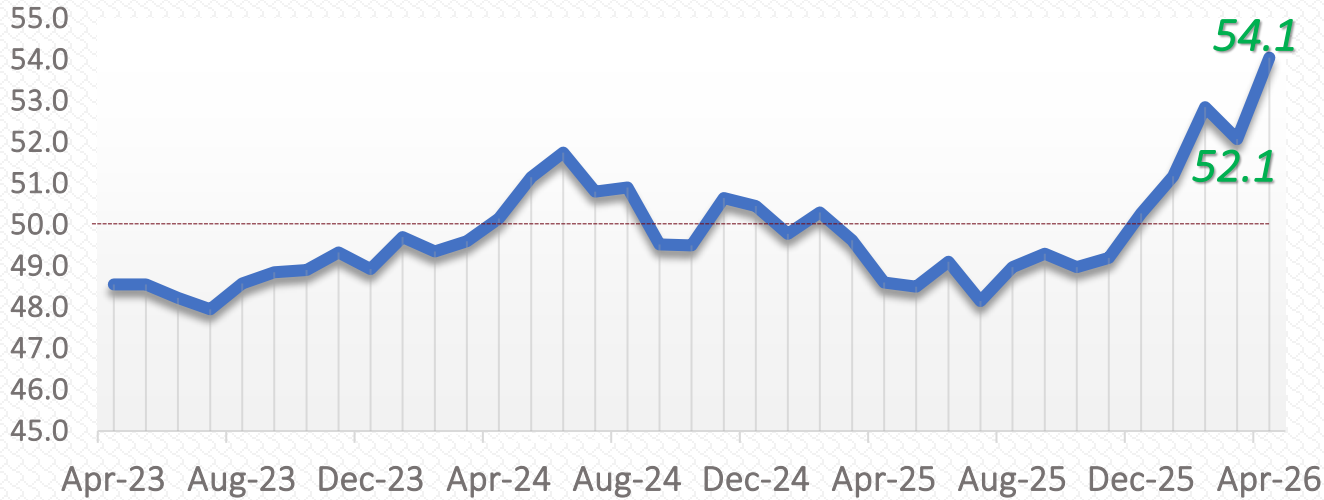
 Output	 New Orders	 New Ex. Orders
 Employment	 Input Price	 Output Price

Source: IHS Markit Economics

East Asia Manufacturing PMI

April 2026 Report

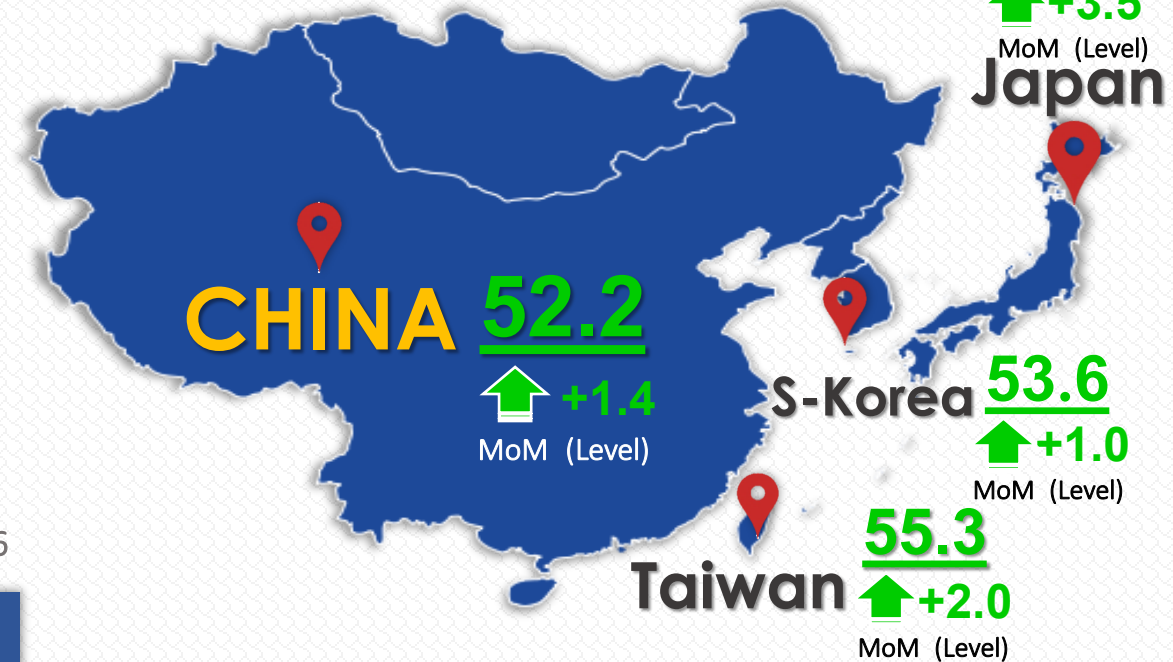
Sa, > 50 Improvement since previous month



Apr. 2026	54.1	MoM Change. +2.0 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีมากว่าเดือนก่อน"	Mar. 2026	52.1 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

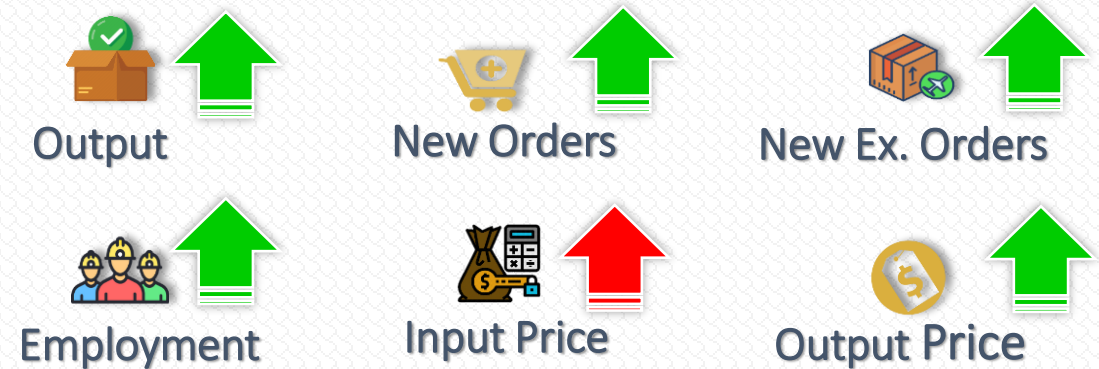
- ภาคการผลิตเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ทั้งภูมิภาค จากแรงหนุนของความต้องการสินค้าในตลาดต่างประเทศ
- คำสั่งซื้อใหม่เพิ่มขึ้นทั้งภูมิภาคจากอุปสงค์ของเทคโนโลยี AI และความกังวลของลูกค้าเกี่ยวกับความล่าช้าในการขนส่งและราคาที่อาจสูงขึ้นในอนาคต
- การส่งออกเพิ่มขึ้นในทุกประเทศ โดยตลาดส่งออกขยายตัวจากสหรัฐอเมริกา ยุโรป จีน ญี่ปุ่น และอาเซียน
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นทั้งภูมิภาคตามอุปสงค์ที่ขยายตัว และบางส่วนเร่งผลิตเพื่อลดผลกระทบของต้นทุนที่สูงขึ้น รวมถึงภาวะการขาดแคลนวัตถุดิบ
- การจ้างงานเพิ่มขึ้นในญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ เพื่อรองรับการผลิตที่เพิ่มขึ้น ขณะที่จีนทรงตัว และได้หวั่นปรับลดลง
- ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นทั้งภูมิภาค สาเหตุสำคัญเกิดจากราคาวัตถุดิบ น้ำมัน และค่าขนส่งที่ปรับสูงขึ้นจากผลของสงครามในตะวันออกกลาง

Manufacturing PMI by Country in East Asia



Sub Index. April 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

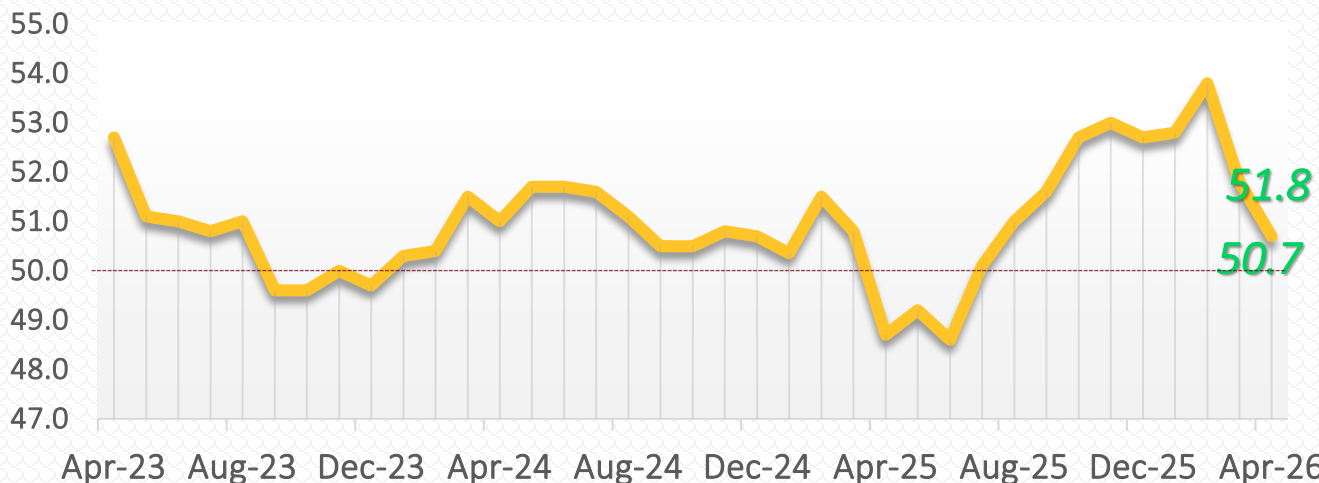


หมายเหตุ: เฉลี่ยจากข้อมูลของประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้
Source: IHS Markit Economics

ASEAN Manufacturing PMI

April 2026 Report

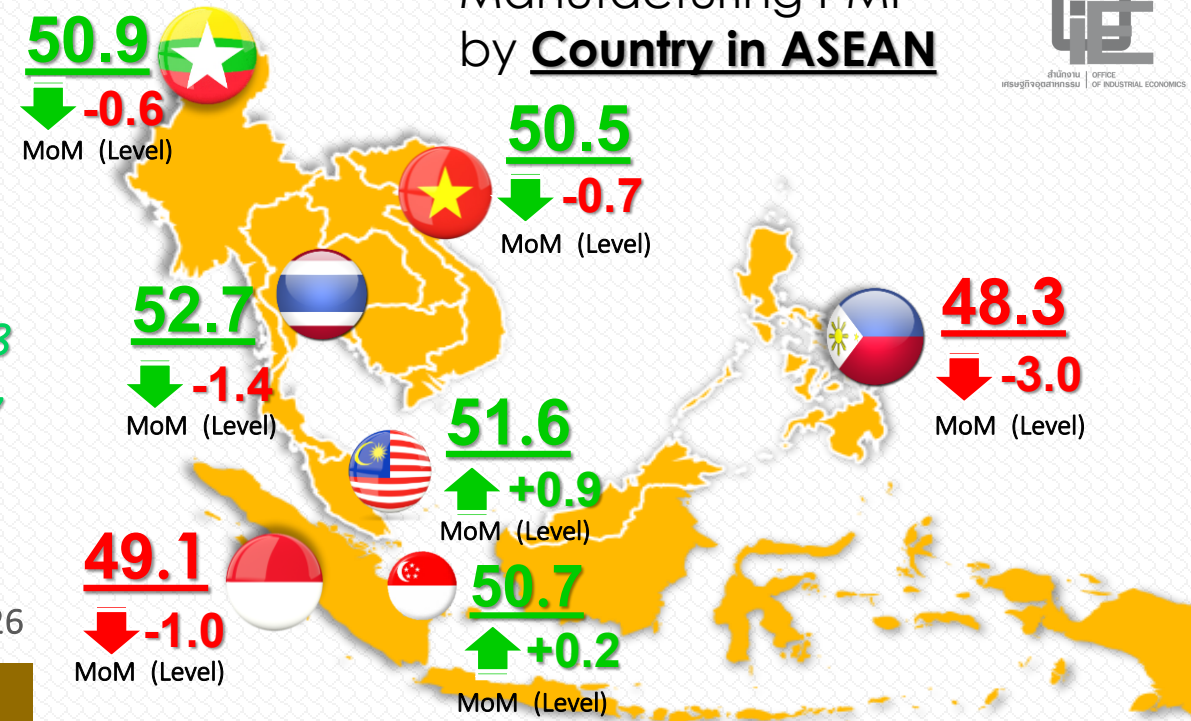
Sa, > 50 Improvement since previous month



Apr. 2026	50.7	MoM Change. -1.1 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "น้อยกว่าเดือนก่อน"	Mar. 2026	51.8 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

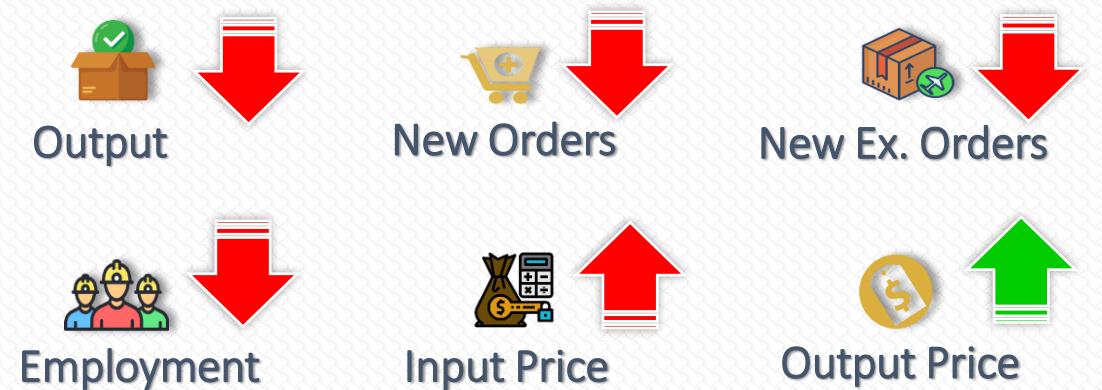
- ภาคการผลิตอาเซียนลดลงต่อเนื่องและมีระดับเข้าใกล้เส้นมาตรฐานมากที่สุดในรอบ 9 เดือน
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับลดลงแต่ยังมีระดับเหนือเส้นมาตรฐาน เนื่องจากมีการเร่งสั่งซื้อล่วงหน้ามากขึ้นเพื่อหลีกเลี่ยงราคาที่จะสูงขึ้น ทั้งนี้ คำสั่งซื้อที่ลดลงเกิดจากข้อจำกัดทางการเงินของลูกค้า
- การส่งออกปรับลดลงจากผลของสงครามในตะวันออกกลางที่ทำให้การขนส่งมีความล่าช้า
- ผลผลิตภาพรวมปรับลดลงในอินโดนีเซียและเมียนมา จากผลของราคาวัตถุดิบที่สูงขึ้น การขาดแคลนวัตถุดิบและกำลังซื้อของลูกค้าที่อ่อนแอลง ขณะที่มาเลเซีย ไทย และเวียดนามมีผลผลิตเพิ่มขึ้น จากการเร่งผลิตเพื่อลดความเสี่ยงในการขาดแคลนวัตถุดิบ
- การจ้างงานปรับลดลงครั้งแรกในรอบ 8 เดือน โดยผู้ผลิตต้องการควบคุมต้นทุนของกิจการ
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นทั้งภูมิภาค โดยมีสาเหตุมาจากราคาน้ำมันและต้นทุนการขนส่งสูงขึ้น

Manufacturing PMI by Country in ASEAN



Sub Index. April 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

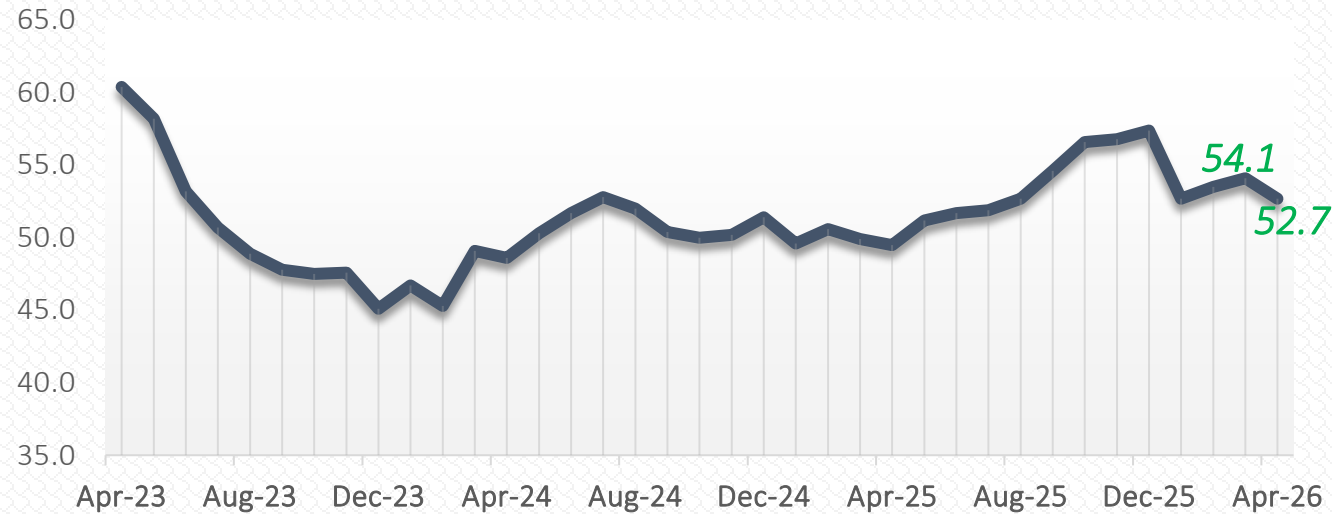


Source: IHS Markit Economics

THAILAND Manufacturing PMI

April 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month

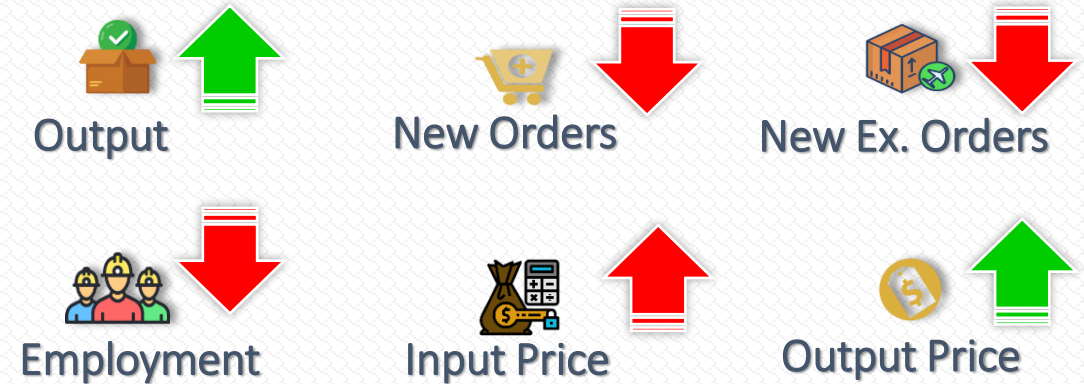


Apr. 2026	52.7	MoM Change. -1.4 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "ดีน้อยกว่าเดือนก่อน"	Mar. 2026 54.1 (Level)
-----------	-------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

- ภาคการผลิตของไทยชะลอลงแต่ยังอยู่เหนือเส้นมาตรฐาน จากแรงกดดันด้านต้นทุนการผลิต และราคาขายที่ปรับสูงขึ้น
- คำสั่งซื้อใหม่ชะลอลงเหนือเส้นมาตรฐาน จากกำลังซื้อของลูกค้าที่แผ่วลงและราคาสินค้าที่ปรับสูงขึ้น
- การส่งออกชะลอลงเหนือเส้นมาตรฐาน จากผลกระทบของห่วงโซ่อุปทานหยุดชะงัก และต้นทุนพลังงานที่ปรับสูงขึ้นจากผลของสงครามในตะวันออกกลางที่ยังคงยืดเยื้อ
- ผลผลิตปรับเพิ่มขึ้นตามภาระงานคงค้างของคำสั่งซื้อล่วงหน้าในอดีต และบางกิจการมีแผนเพิ่มสต็อกสินค้า เพื่อรองรับความเสี่ยงจากราคาที่จะปรับสูงขึ้นในอนาคต
- การจ้างงานปรับลดลงจากช่วง 2 เดือนก่อนแม้ภาระงานผลิตคงค้างปรับสูงขึ้นเพื่อควบคุมต้นทุนของกิจการ
- ต้นทุนปรับสูงขึ้น โดยมีสาเหตุมาจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับสูงขึ้น

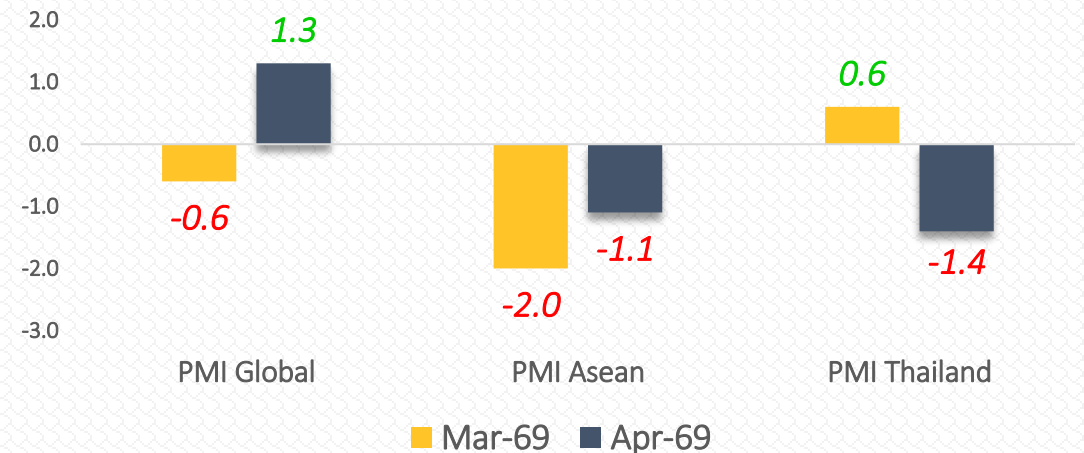
Sub Index. April 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



Manufacturing PMI MoM Change. (Level) All Country.

THAILAND vs Global & ASEAN April 2026 Report.



Source: IHS Markit Economics

Manufacturing PMI April 2026 Report.

	PMI Level	MoM Change. (Level)	Criteria	Interpretation
GLOBAL	52.6	↑ 1.30	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
USA	54.5	↑ 2.20	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
Eurozone	52.2	↑ 0.60	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
INDIA	54.7	↑ 0.80	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
East Asia*	54.1	↑ 1.97	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
ASEAN	50.7	↓ -1.10	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
Thailand	52.7	↓ -1.40	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	

 ขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
  หดตัวเหนือเส้นมาตรฐาน
  ขยายตัวใต้เส้นมาตรฐาน
  หดตัวใต้เส้นมาตรฐาน
  ขยายตัวสู่ระดับมาตรฐาน
  หดตัวสู่ระดับมาตรฐาน
  ทรงตัว

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

Manufacturing PMI April 2026 Report.

MoM Change. (Level) All Country.



	Mar.26	Apr.26	May.-26**	Jun.-Jul.26**
GLOBAL	51.3	52.6 ↑	↓	↓
U.S.A.	52.3	54.5 ↑	↓	↓
Eurozone	51.6	52.2 ↑	↓	↓
India	53.9	54.7 ↑	↑	↑
China	50.8	52.2 ↑	↓	↓
Japan	51.6	55.1 ↑	↓	↓
ASEAN	51.8	50.7 ↓	↑	↑
Thailand	54.1	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