

สำนักงาน | OFFICE
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต

Manufacturing Purchasing Managers Index (PMI)

(ดัชนีที่มีสถานะชี้้นำภาคอุตสาหกรรม)

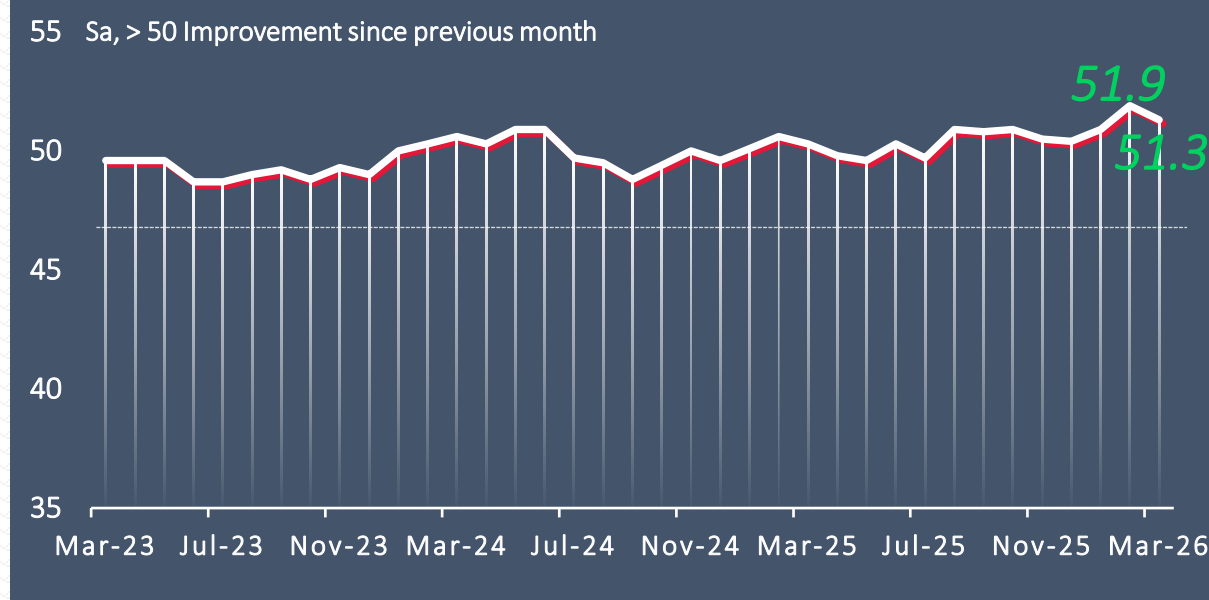
เดือนมีนาคม 2569 – คาดการณ์แนวโน้ม 1-3 เดือนข้างหน้า

โดย กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.)

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

Global Manufacturing PMI

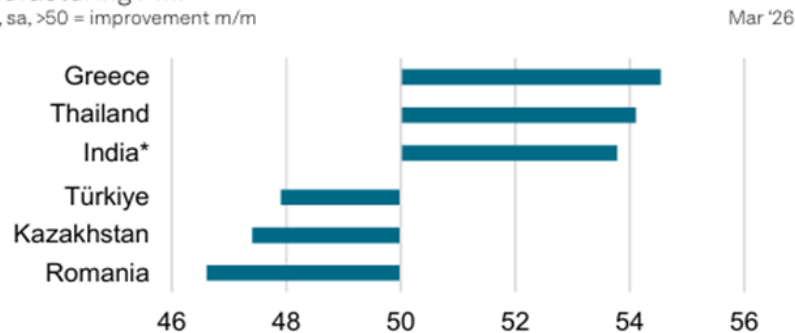
March 2026 Report



Mar. 2026	51.3	MoM Change. -0.6 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับลดลง "ดีน้อยกว่าเดือนก่อน"	Feb. 2026 51.9 (Level)
-----------	-------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------

Source: JP Morgan, IHS Markit Economics

Manufacturing PMI
Index, sa, >50 = improvement m/m



Highest PMI in 3 countries.

	Feb.-26	Mar.-26	MoM Level Change.	
กรีซ	54.4	54.5	0.1	↑
ไทย	53.5	54.1	0.6	↑
อินเดีย	56.9	53.9	-3.0	↓

Lowest PMI in 3 countries.

	Feb.-26	Mar.-26	MoM Level Change.	
ตุรกี	49.3	47.9	-1.4	↓
คาซัคสถาน	48.1	47.4	-0.7	↓
โรมาเนีย	45.3	46.6	1.3	↑

Sub Index. March 2026 Report

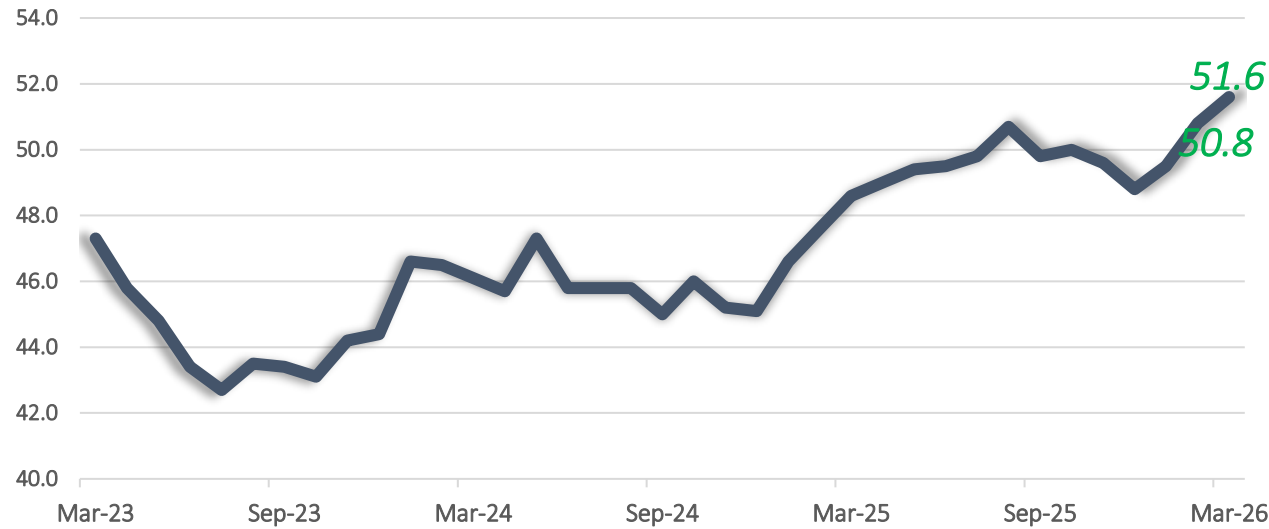
MoM Change. (Level) All item.



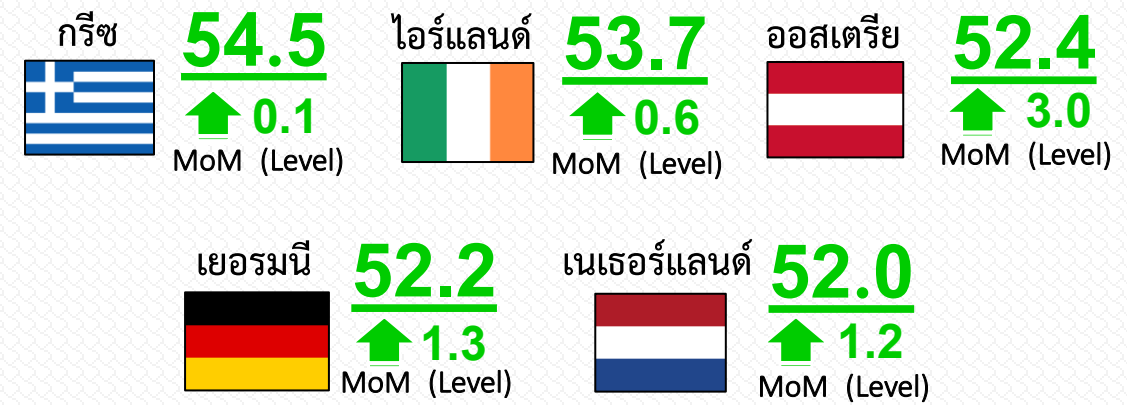
Eurozone Manufacturing PMI

March 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Top 5 ประเทศที่มีค่าดัชนี PMI ภาคการผลิต สูงสุดในสหภาพยุโรป March 2026

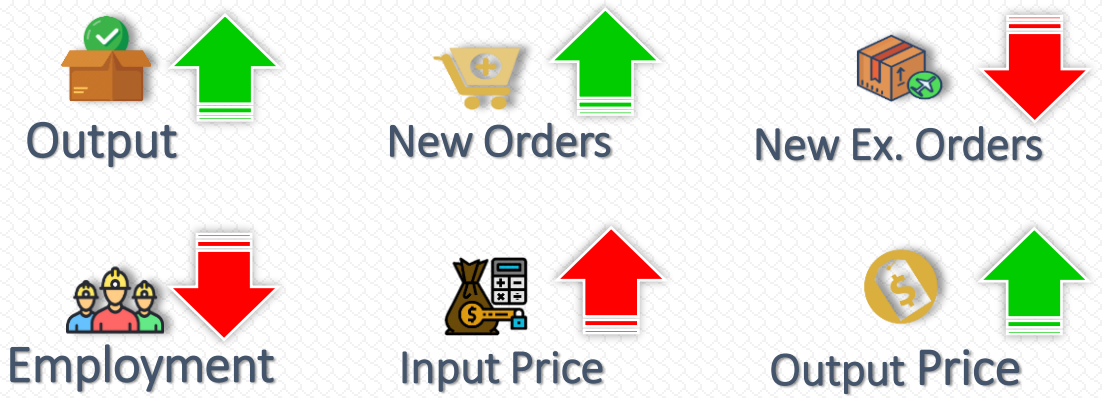


Mar. 2026	51.6	MoM Change.	+0.8 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.)	สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น	Feb. 2026	50.8 (Level)
“ดีมากกว่าเดือนก่อน”							

- ภาคการผลิตยุโรปกลับมาขยายตัวภายใต้ความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางที่อาจยืดเยื้อ
- เมื่อพิจารณารายประเทศ พบว่าส่วนใหญ่มีระดับเพิ่มขึ้นเหนือเส้นมาตรฐาน โดยเฉพาะกรีซ ไอร์แลนด์ ออสเตรีย เยอรมนี และเนเธอร์แลนด์ มีเพียงสเปนที่หดตัว
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการสินค้าภายในประเทศเป็นสำคัญ ขณะที่การส่งออกมีแรงกดดันจากการขนส่งที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามความต้องการสินค้าที่เพิ่มขึ้นรวมถึงภาระงานผลิตคงค้างที่ต้องเร่งส่งมอบในระยะนี้
- การจ้างงานปรับลดลงแม้การผลิตเพิ่มขึ้น จากผลของแรงกดดันด้านต้นทุน อีกทั้งมองว่าในระยะข้างหน้าอาจมีคำสั่งซื้อเข้ามาลดลง จึงชะลอการจ้างงานใหม่ในระยะนี้
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นตามราคาพลังงานและน้ำมันเป็นสำคัญ ส่งผลให้ราคาขายปรับสูงขึ้นเช่นเดียวกัน

Sub Index. March 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

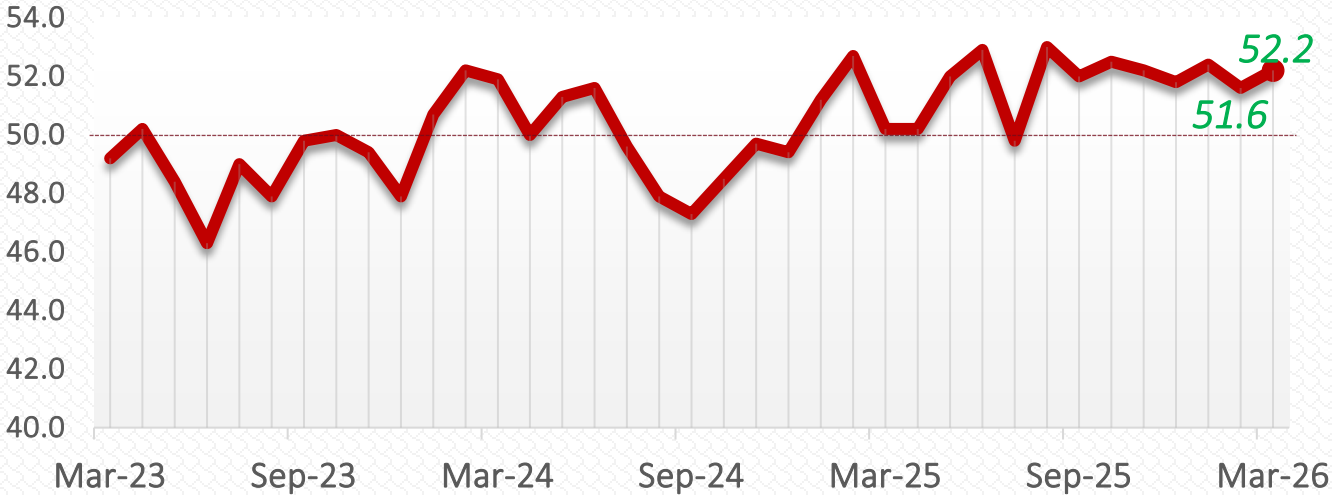


Source: IHS Markit Economics

USA Manufacturing PMI

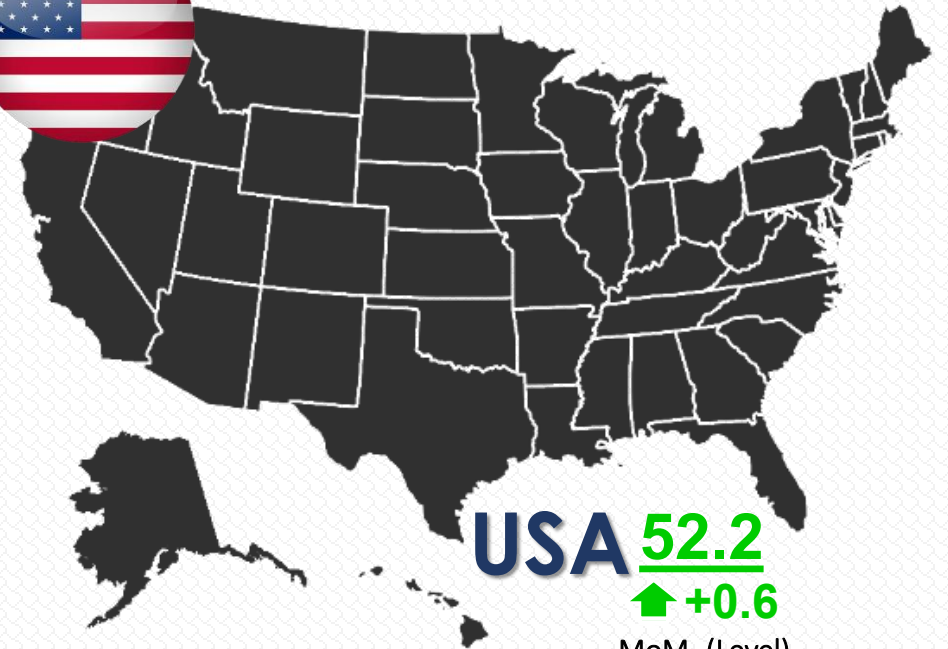
March 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Mar. 2026	52.2	MoM Change. +0.6 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ เพิ่มขึ้น “ดีมากกว่าเดือนก่อน”	Feb. 2026	51.6 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

- การผลิตของสหรัฐอเมริกาปรับระดับเพิ่มขึ้นตามแรงหนุนของอุปสงค์ภายในประเทศเป็นสำคัญ
- ผลผลิตขยายตัวตามคำสั่งซื้อภายในประเทศ รวมถึงภาระงานคงค้างที่ต้องเร่งส่งมอบในระยะนี้
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับเพิ่มขึ้นจากแรงหนุนของอุปสงค์ภายในประเทศ และแผนที่ต้องการสต็อกสินค้าเพื่อรองรับสถานการณ์ไม่แน่นอนด้านราคาในระยะข้างหน้า
- การส่งออกลดลงตามความท้าทายด้านการขนส่งที่เกิดจากความไม่สงบในตะวันออกกลาง
- การจ้างงานมีระดับไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนก่อน โดยผู้ผลิตระมัดระวังในการเพิ่มต้นทุนการจ้างงานภายใต้สถานการณ์การค้าที่ไม่แน่นอน
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นจากราคาล้างงาน น้ำมัน และภาษีศุลกากร โดยเฉพาะเหล็กและอลูมิเนียม ส่งผลให้ราคาขายปรับสูงขึ้นจนแตะระดับสูงสุดในรอบ 7 เดือน



Sub Index. March 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

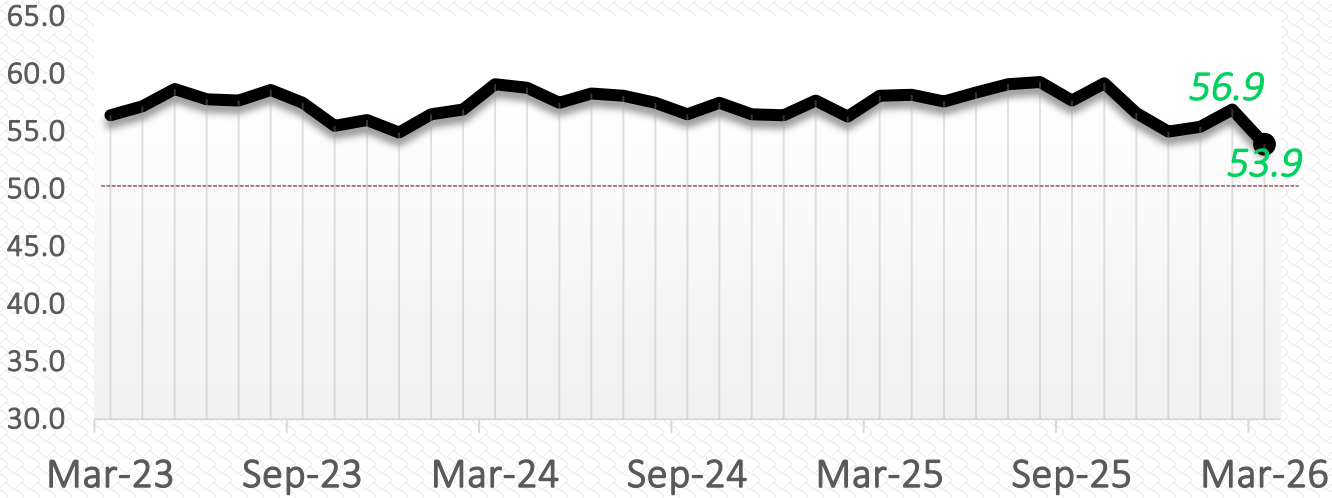
 Output	 New Orders	 New Ex. Orders
 Employment	 Input Price	 Output Price

Source: IHS Markit Economics

INDIA Manufacturing PMI

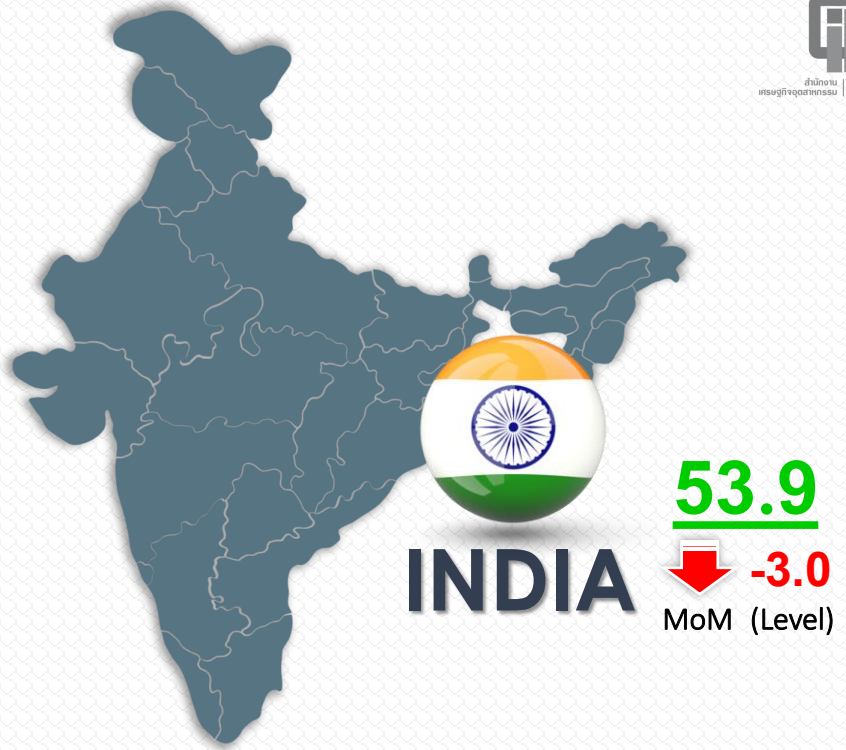
March 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



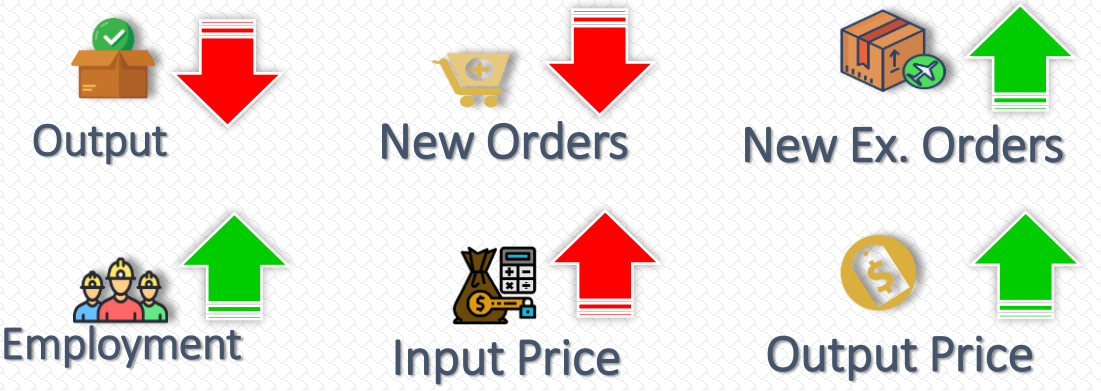
Mar. 2026	53.9	MoM Change. -3.0 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "น้อยกว่าเดือนก่อน"	Feb. 2026 56.9 (Level)
-----------	-------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

- ภาคการผลิตอินเดียปรับลดลงแต่ยังมีระดับเหนือเส้นมาตรฐาน ตามปัจจัยกดดันจากภายนอกประเทศ
- ผลผลิตปรับระดับลดลงจากคำสั่งซื้อที่ชะลอลง ประกอบกับแรงกดดันด้านต้นทุนที่ปรับสูงขึ้น
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับระดับลดลงหลังเร่งตัวสูงไปในระยะก่อน โดยได้รับแรงกดดันจากความไม่แน่นอนของตลาดที่ถูกกดดันจากความไม่สงบในตะวันออกกลางและราคาพลังงานที่สูงขึ้น
- การส่งออกยังคงเติบโตได้ในตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ยุโรป ญี่ปุ่น จีน และตะวันออกกลาง
- การจ้างงานปรับเพิ่มขึ้นแม้ระดับผลผลิตลดลง เพื่อช่วยผลิตสินค้าสำหรับงานคงค้างและเตรียมพร้อมสำหรับแผนการขยายตลาดในอนาคต
- ต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานและวัตถุดิบ ได้แก่ เหล็ก อลูมิเนียม และเคมีภัณฑ์ แต่ราคาขายปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเพื่อรักษาฐานลูกค้า



Sub Index. March 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

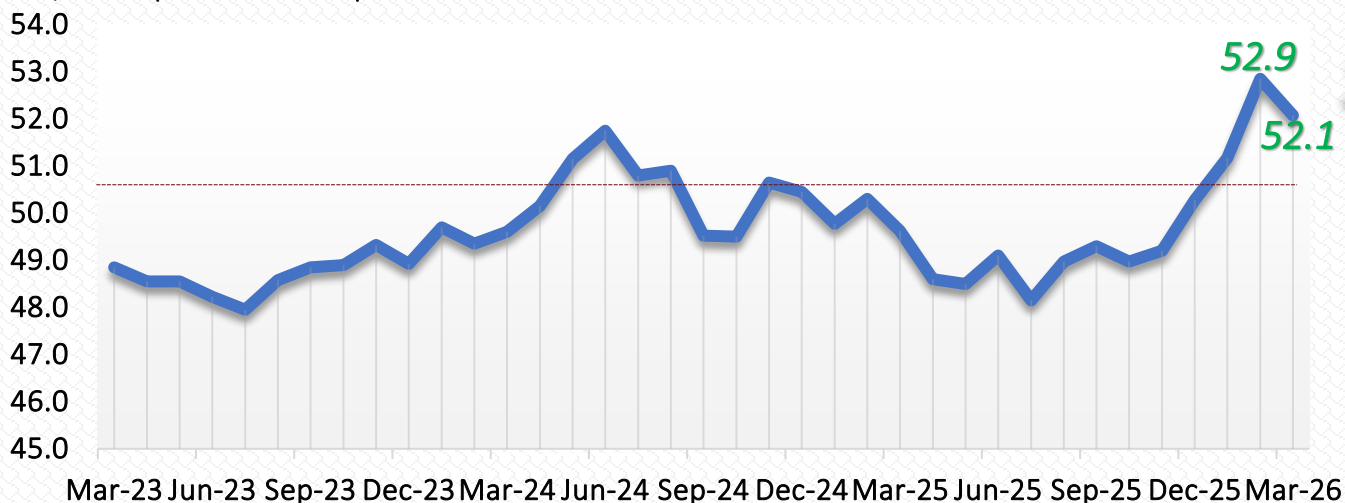


Source: IHS Markit Economics

East Asia Manufacturing PMI

March 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



Mar. 2026	52.1	MoM Change. -0.8 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "ดีน้อยกว่าเดือนก่อน"	Feb. 2026	52.9 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

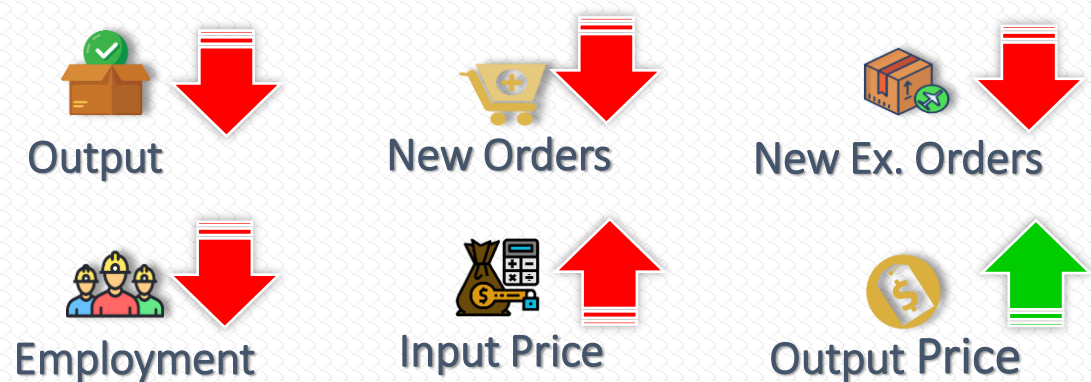
- ภาคการผลิตเอเชียตะวันออกลดลงเกือบทั้งภูมิภาค ยกเว้นเกาหลีใต้ที่ขยายตัวตามการส่งออกเซมิคอนดักเตอร์
- คำสั่งซื้อใหม่ลดลงแต่ยังมีระดับเหนือเส้นมาตรฐานในจีน ญี่ปุ่น และไต้หวัน ส่วนเกาหลีใต้ยังคงขยายตัวได้ดี
- การส่งออกชะลอตัวหลังเร่งตัวสูงไปในระยะก่อน โดยเซมิคอนดักเตอร์ และสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ AI ยังเป็นสินค้าส่งออกที่มีความต้องการสูงในระยะนี้
- ผลผลิตปรับระดับลดลง แต่ยังรักษาระดับเหนือเส้นมาตรฐานได้จากการผลิตตามคำสั่งซื้อคงค้าง
- การจ้างงานลดลงในญี่ปุ่นและไต้หวันหลังเร่งตัวสูงไปแล้วในระยะก่อน ส่วนจีนและเกาหลีใต้เพิ่มการจ้างงานเพื่อเร่งผลิตสินค้าให้ทันส่งมอบ
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นตามความเสี่ยงด้านโลจิสติกส์ที่ได้รับผลกระทบจากความไม่สงบในตะวันออกกลาง และราคาพลังงานที่ปรับสูงขึ้น

Manufacturing PMI by Country in East Asia



Sub Index. March 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

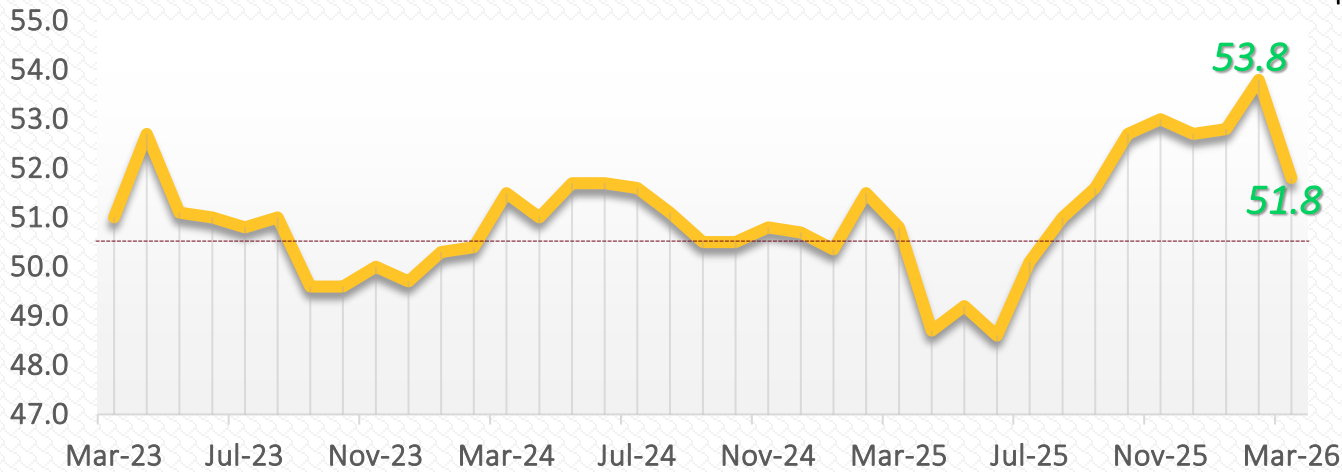


หมายเหตุ: เฉลี่ยจากข้อมูลของประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้
Source: IHS Markit Economics

ASEAN Manufacturing PMI

March 2026 Report

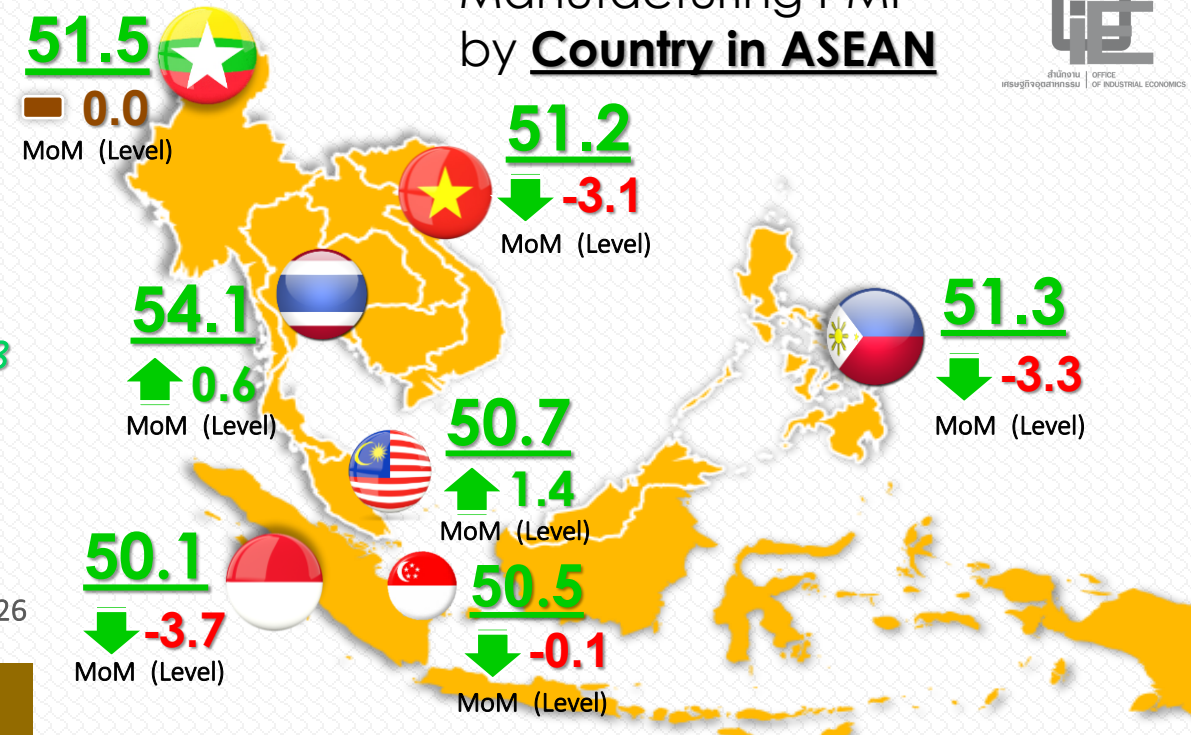
Sa, > 50 Improvement since previous month



Mar. 2026	51.8	MoM Change. -2.0 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ ดีขึ้น , ระดับ ลดลง "น้อยกว่าเดือนก่อน"	Feb. 2026	53.8 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

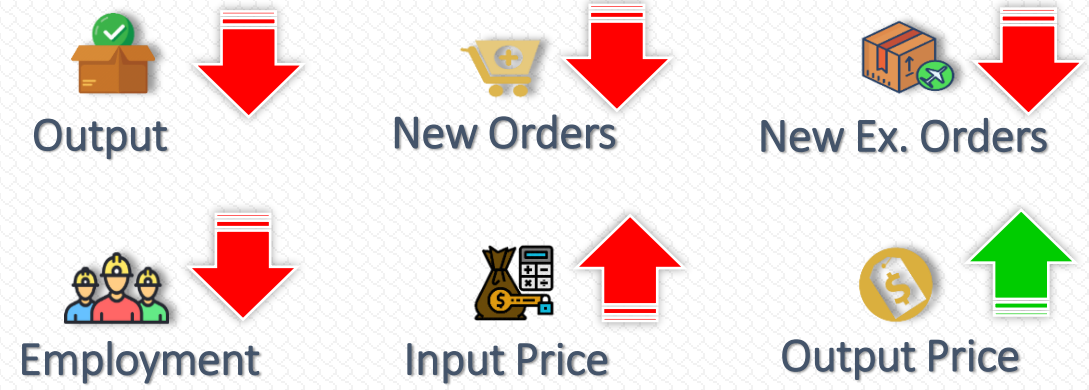
- ภาคการผลิตอาเซียนปรับลดลงเป็นส่วนใหญ่ แต่ยังรักษาระดับเหนือเส้นมาตรฐานได้ในเดือนนี้
- การผลิตสิงคโปร์ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ปรับลดลงเหนือเส้นมาตรฐาน ส่วนไทยและมาเลเซียปรับเพิ่มขึ้น
- คำสั่งใหม่ปรับลดลงตามแรงกดดันด้านต้นทุนที่สูงขึ้นและความไม่แน่นอนของการส่งออก
- การส่งออกปรับลดลงตามอุปสงค์ในตลาดโลกที่มีความไม่แน่นอนจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ผลผลิตปรับลดลงในอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ส่วนไทยและมาเลเซียมีระดับเพิ่มขึ้น
- การจ้างงานปรับลดลงตามภาระงานผลิตที่แผ่วลงและความไม่แน่นอนทางการค้า
- ต้นทุนการผลิตปรับสูงขึ้นตามราคาพลังงานและวัตถุดิบ เป็นผลจากสงครามในตะวันออกกลาง ทำให้ผู้ผลิตปรับราคาขายสูงขึ้น เพื่อรักษากำไรของกิจการ

Manufacturing PMI by Country in ASEAN



Sub Index. March 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.

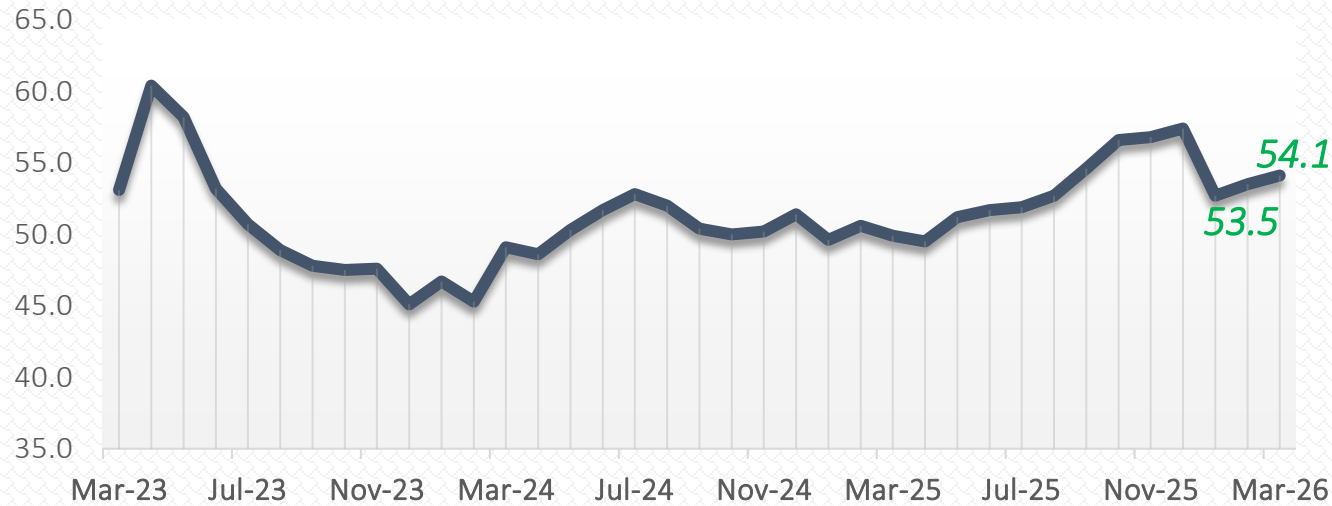


Source: IHS Markit Economics

THAILAND Manufacturing PMI

March 2026 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



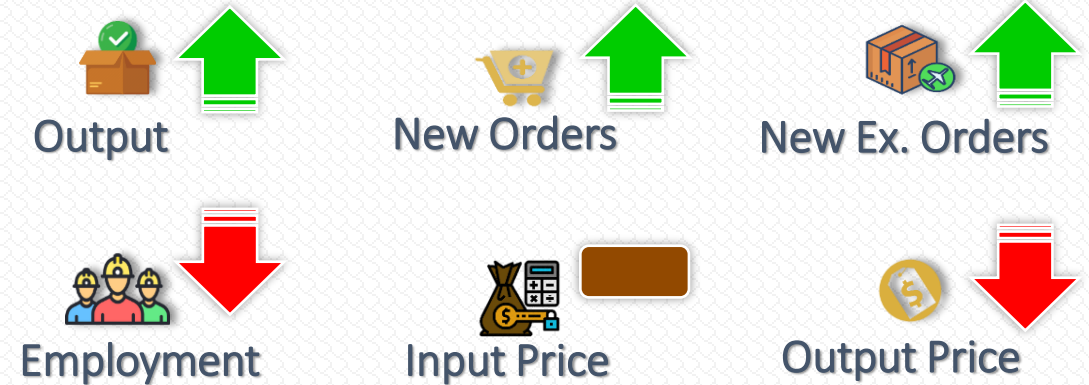
Mar. 2026	54.1	MoM Change. +0.6 (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น "ดีขึ้นน้อยกว่าเดือนก่อน"	Feb. 2026	53.5 (Level)
-----------	-------------	------------------------------------	---	-----------	------------------------

- ภาคการผลิตของไทยมีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องตามฐานลูกค้าที่ขยายตัวได้ดี
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับสูงขึ้นจากจำนวนฐานลูกค้าและความต้องการบริโภคภายในประเทศที่ขยายตัว
- การส่งออกลดลงจากความไม่แน่นอนของตลาดโลกที่ได้รับแรงกดดันจากสงครามในตะวันออกกลาง
- ผลผลิตปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนก่อน เป็นผลจากอุปสงค์ในประเทศที่ขยายตัวและการเร่งผลิตสินค้าเพื่อส่งมอบตามคำสั่งซื้อในระยะก่อน
- การจ้างงานปรับลดลงสวนทางจากความต้องการผลิตสินค้า เนื่องจากความกังวลทางด้านต้นทุน
- ต้นทุนการผลิตปรับลดลงแม้ราคาพลังงานสูงขึ้น เนื่องจากการควบคุมต้นทุนด้านอื่น ๆ ของผู้ผลิต
- ราคาขายปรับลดลงเล็กน้อยตามต้นทุนการผลิต และเพื่อทำการตลาดเพิ่มฐานลูกค้าใหม่

Source: IHS Markit Economics

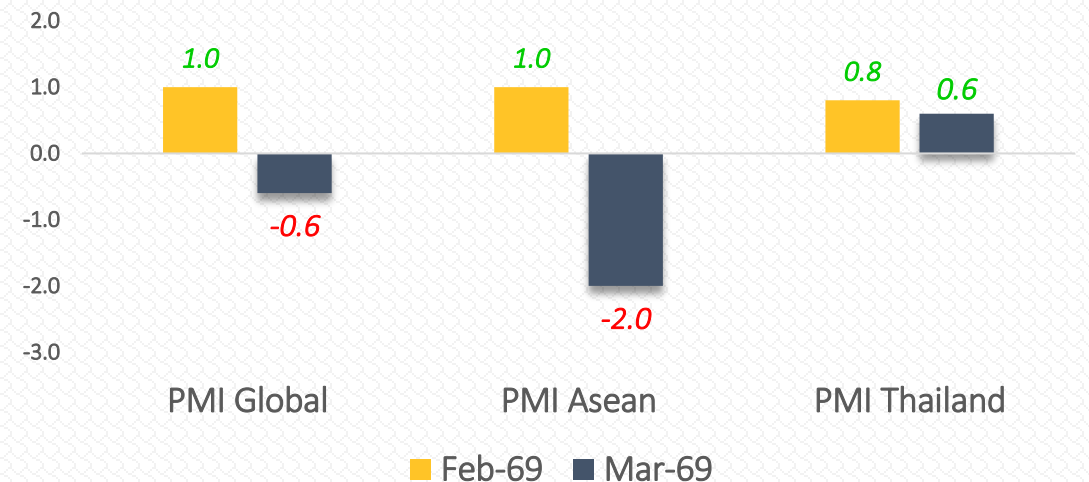
Sub Index. March 2026 Report

MoM Change. (Level) All item.



Manufacturing PMI MoM Change. (Level) All Country.

THAILAND vs Global & ASEAN March 2026 Report.



Manufacturing PMI March 2026 Report.

	PMI Level	MoM Change. (Level)	Criteria	Interpretation
GLOBAL	51.3	-0.60	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
USA	52.3	0.70	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
Eurozone	51.6	0.80	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
INDIA	53.9	-3.00	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
East Asia*	52.1	0.17	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
ASEAN	51.8	-2.00	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
Thailand	54.1	0.60	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	

ขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐาน หดตัวเหนือเส้นมาตรฐาน ขยายตัวใต้เส้นมาตรฐาน หดตัวใต้เส้นมาตรฐาน ขยายตัวสู่ระดับมาตรฐาน หดตัวสู่ระดับมาตรฐาน ทรงตัว

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

Manufacturing PMI March 2026 Report.

MoM Change. (Level) All Country.



	Feb.26	Mar.26	Apr.-26**	May.-Jun.26**
GLOBAL	51.9	51.3 ↓	↓	↓
U.S.A.	51.6	52.3 ↑	↓	↓
Eurozone	50.8	51.6 ↑	↓	↓
India	56.9	53.9 ↓	↑	↑
China	52.1	50.8 ↓	↓	↓
Japan	53.0	51.6 ↓	↓	↓
ASEAN	53.8	51.8 ↓	↑	↑
Thailand	53.5	54.1 ↑	↓	↑

↑ 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