

สำนักงาน | OFFICE  
เศรษฐกิจอุตสาหกรรม | OF INDUSTRIAL ECONOMICS

# ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต

## Manufacturing Purchasing Managers Index (PMI)

### (ดัชนีที่มีสถานะชี้้นำภาคอุตสาหกรรม)

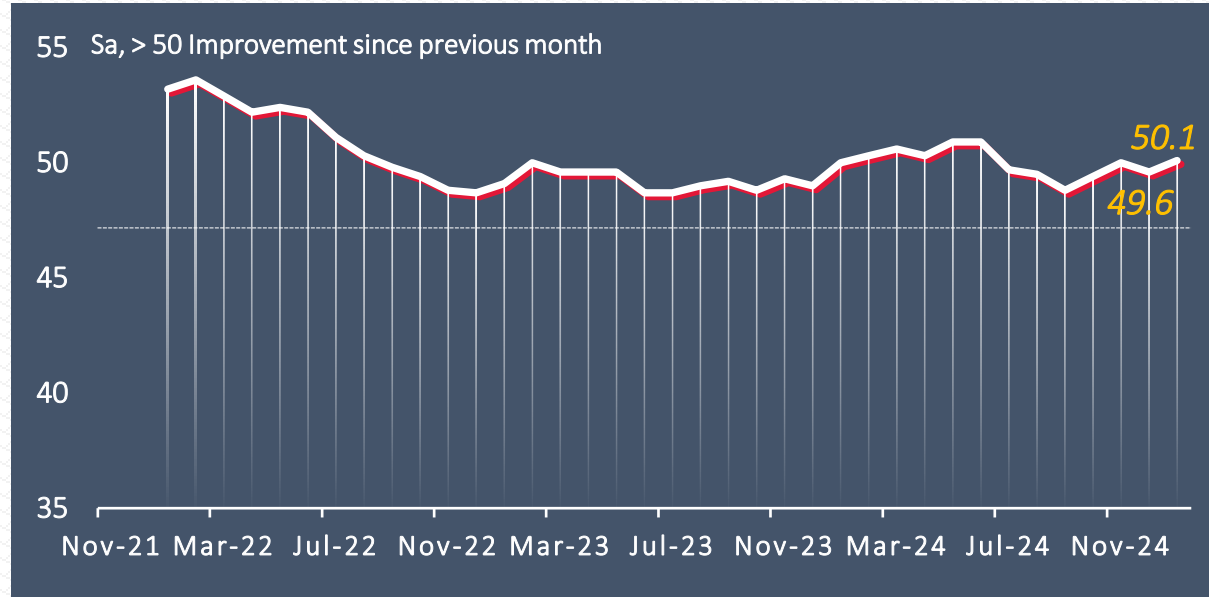
เดือน มกราคม 2568 – คาดการณ์แนวโน้มเดือนกุมภาพันธ์ 2568

โดย กองวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (กว.)

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

# Global Manufacturing PMI

January 2025 Report



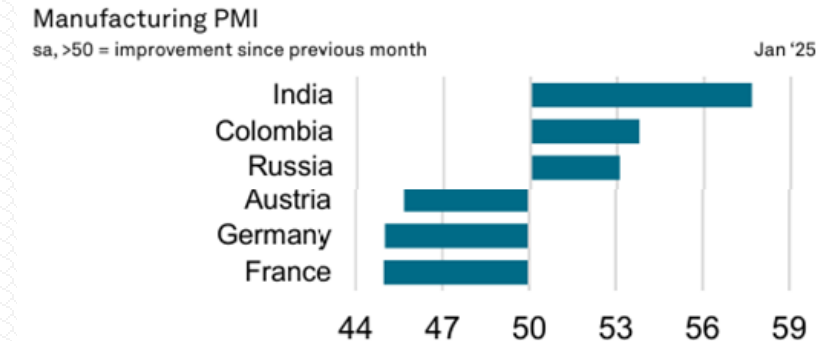
<b>JAN. 2025</b>	<b>50.1</b>	MoM Change.	<b>+0.5</b>	ความหมาย: (MoM Change.)	YoY Change.	<b>+0.1</b>
		(Level)		สถานะดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น	(Level)	
				“ดีมากกว่าเดือนก่อน”		

Source: JP Morgan, IHS Markit Economics

## Sub Index. January 2025 Report

MoM Change. (Level) ■ Dec.24 ■ Jan.25

Output	1.4	49.2	50.6
New Orders	1.3	49.5	50.8
New Export Orders	1.3	48.1	49.4
Employment	-0.9	49.4	48.5
Input Price	0.1	54.4	54.5
Output Price	0.3	51.2	51.5



### Highest PMI in 3 countries.

	Dec.-24	Jan.-25	MoM Level Change.	
อินเดีย	56.4	57.7	1.3	↑
โคลอมเบีย	49.9	53.8	3.9	↑
รัสเซีย	50.8	53.1	2.3	↑

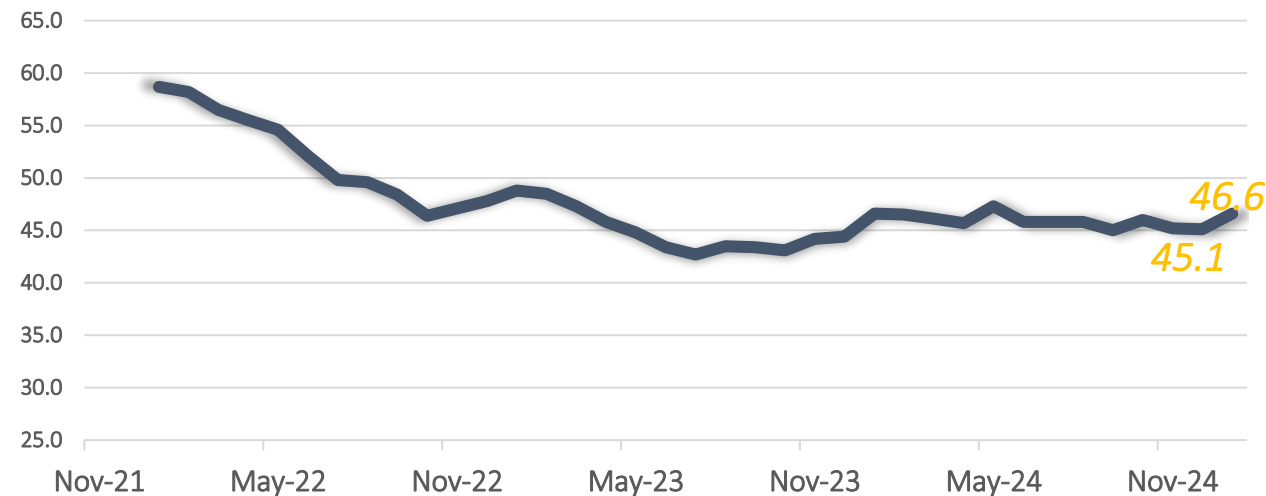
### Lowest PMI in 3 countries.

	Dec.-24	Jan.-25	MoM Level Change.	
ออสเตรเลีย	43.3	45.7	2.4	↑
เยอรมนี	42.5	45.0	2.5	↑
ฝรั่งเศส	41.9	45.0	3.1	↑

# Eurozone Manufacturing PMI

## January 2025 Report

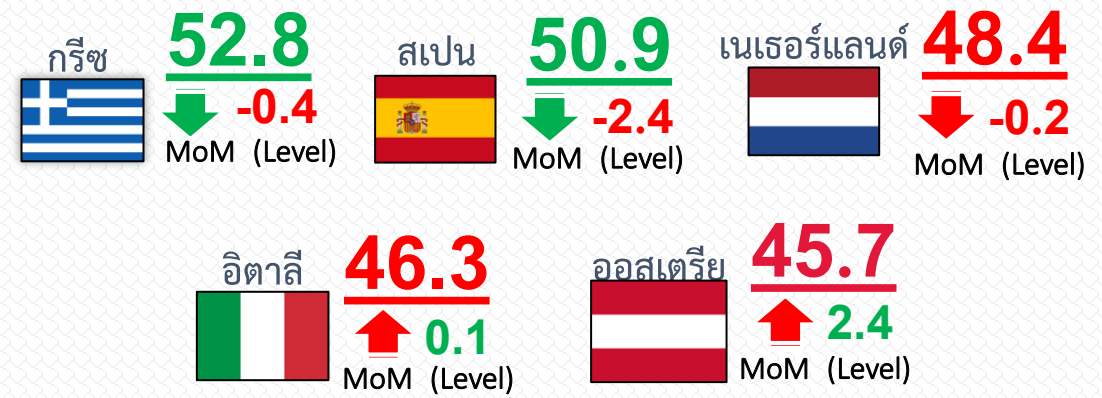
Sa, > 50 Improvement since previous month



<b>JAN. 2025</b>	<b>46.6</b>	MoM Change. <b>+1.5</b> (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สภาวะ <b>แย่งลง</b> , ระดับ <b>เพิ่มขึ้น</b> “ไม่ดีน้อยกว่าเดือนก่อน”	YoY Change. <b>0.0</b> (Level)
------------------	-------------	---------------------------------------	---	--------------------------------------

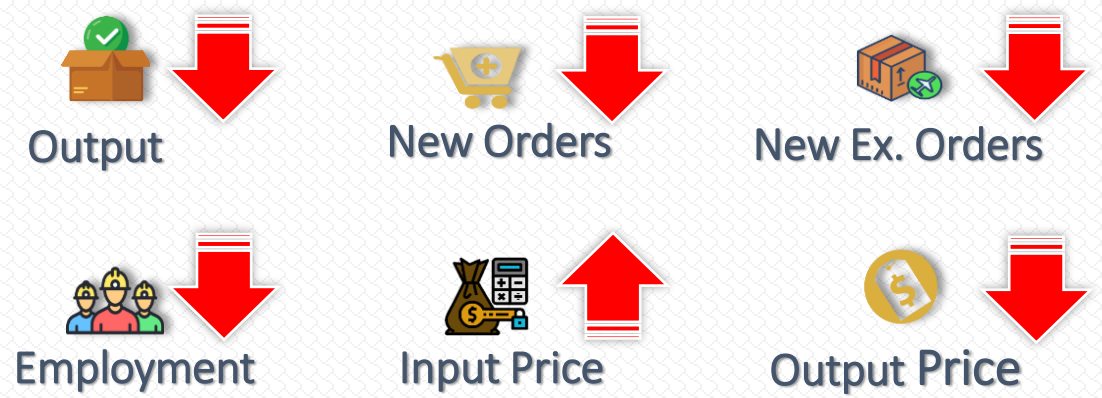
- การผลิตของสหภาพยุโรปปรับตัวเพิ่มขึ้นได้เส้นมาตรฐาน จากความเปราะบางด้านอุปสงค์ ต้นทุนพลังงานสูงขึ้น และการส่งออกที่ซบเซา รวมถึงความเสี่ยงจากนโยบายการค้าของสหรัฐฯ และข้อพิพาทต่อจีน
- เมื่อพิจารณารายประเทศ พบว่า เกือบทั้งหมดมีสถานะแย่งลง โดยเฉพาะฝรั่งเศสและเยอรมนี ที่เผชิญกับปัญหาทางการเมือง มีเพียงกรีซและสเปนที่รักษาระดับเหนือเส้นมาตรฐานได้ในเดือนนี้
- ผลผลิตหดตัวภายใต้สถานะแย่งลง ส่วนหนึ่งเกิดจากการผลิตเพื่อทดแทนสต็อกสินค้าที่ลดลง
- คำสั่งซื้อใหม่ยังมีสถานะแย่งลงอย่างต่อเนื่อง สาเหตุสำคัญเกิดจากการส่งออกที่ชะลอตัว
- การจ้างงานปรับลดลงอีกครั้งในเดือนนี้ เนื่องจากต้องการรักษาต้นทุนและระดับคำสั่งซื้อใหม่ที่มีเข้ามาไม่มาก
- ต้นทุนการผลิตกลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้ง หลังจากปรับลดลงในเดือนก่อน สาเหตุสำคัญเกิดจากราคาวัตถุดิบที่ปรับเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดี ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นยังไม่ส่งผลกระทบต่อราคาขายสินค้า เนื่องจากต้องการให้สามารถขายได้

## Top 5 ประเทศที่มีค่าดัชนี PMI ภาคการผลิต สูงสุดในยูโรโซน เดือนมกราคม 2568



## Sub Index. January 2025 Report

MoM Change. (Level) All item.

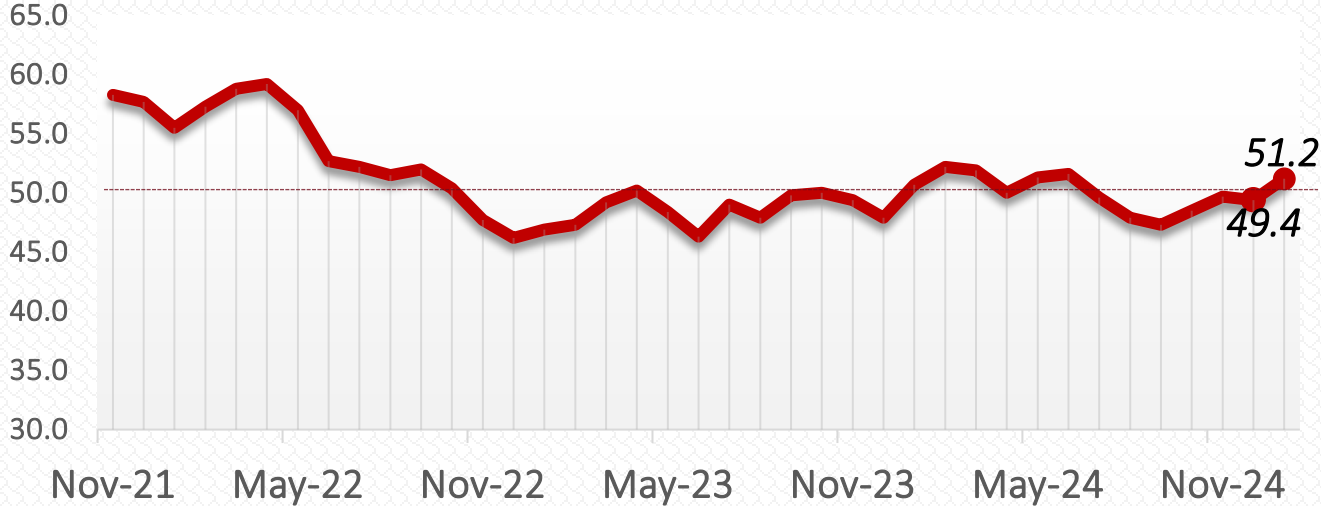


Source: IHS Markit Economics

# USA Manufacturing PMI

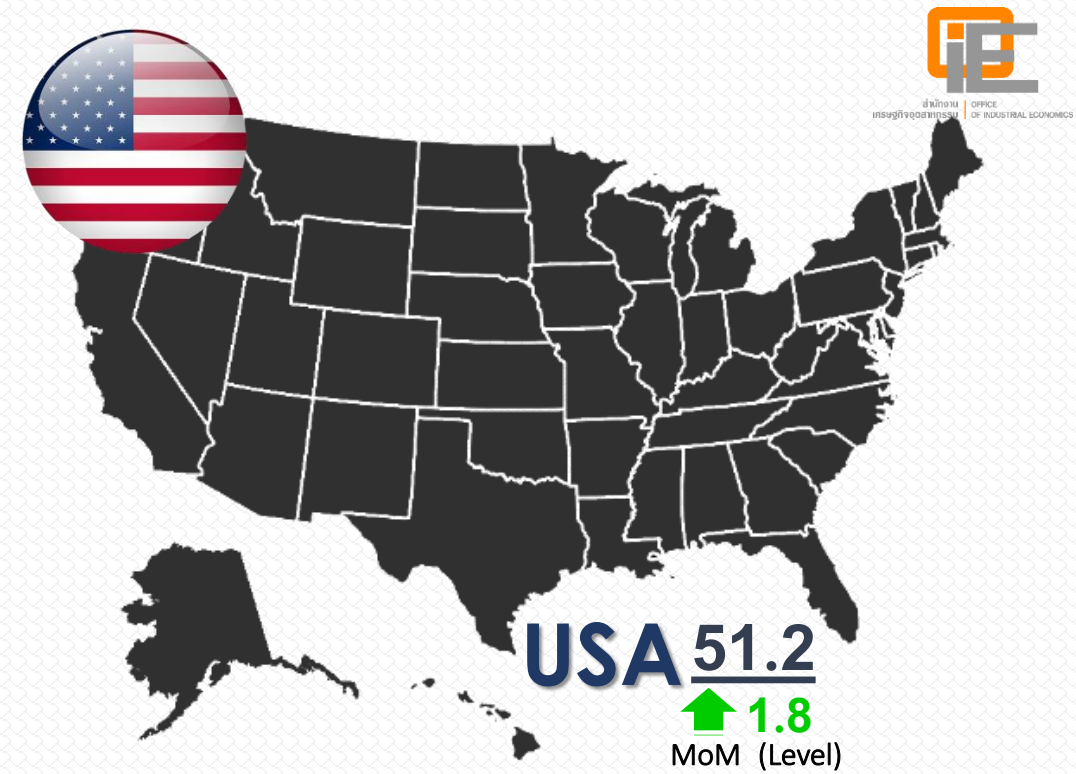
## January 2025 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



<b>JAN. 2025</b>	<b>51.2</b>	<b>MoM Change. +1.8</b> (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ <b>ดีขึ้น</b> , ระดับ <b>เพิ่มขึ้น</b> “ดีมากกว่าเดือนก่อน”	<b>YoY Change. +0.5</b> (Level)
------------------	-------------	------------------------------------	---	------------------------------------

- ภาคการผลิตสหรัฐอเมริกากลับมาขยายตัวเหนือเส้นมาตรฐานอีกครั้งในรอบ 6 เดือน เนื่องจากความเชื่อมั่นต่อเศรษฐกิจภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้น
- ผลผลิตกลับมาขยายตัวอีกครั้งในรอบ 6 เดือน จนมีระดับสูงสุด จากความต้องการบริโภคภายในประเทศ คำสั่งซื้อใหม่ขยายตัวตามระดับความเชื่อมั่นต่อเศรษฐกิจของประเทศ ทำให้ความต้องการบริโภคปรับตัวดีขึ้นในเดือนนี้ ขณะที่การส่งออกยังคงลดลง
- การจ้างงานปรับตัวดีขึ้น เพื่อรองรับคำสั่งซื้อที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต
- ราคาต้นทุนขยายตัวเพิ่มสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบ และการขนส่งที่มีราคาสูงขึ้นจากภัยทางธรรมชาติ ทั้งไฟป่าในแคลิฟอร์เนีย และพายุหิมะในโซนเหนือของประเทศ
- ราคาขายสินค้าปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากผู้ผลิตส่วนใหญ่ต้องการรักษาความสามารถในการสร้างยอดขาย



## Sub Index. January 2025 Report

MoM Change. (Level) All item.

<b>Output</b>	<b>New Orders</b>	<b>New Ex. Orders</b>
<b>Employment</b>	<b>Input Price</b>	<b>Output Price</b>

Source: IHS Markit Economics

# East Asia Manufacturing PMI

January 2025 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



JAN. 2025	MoM Change. (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ <b>ดีขึ้น</b> , ระดับ <b>ลดลง</b> “ไม่ดีมากกว่าเดือนก่อน”	YoY Change. (Level)
<b>50.1</b>	<b>-0.4</b>		<b>+0.4</b>

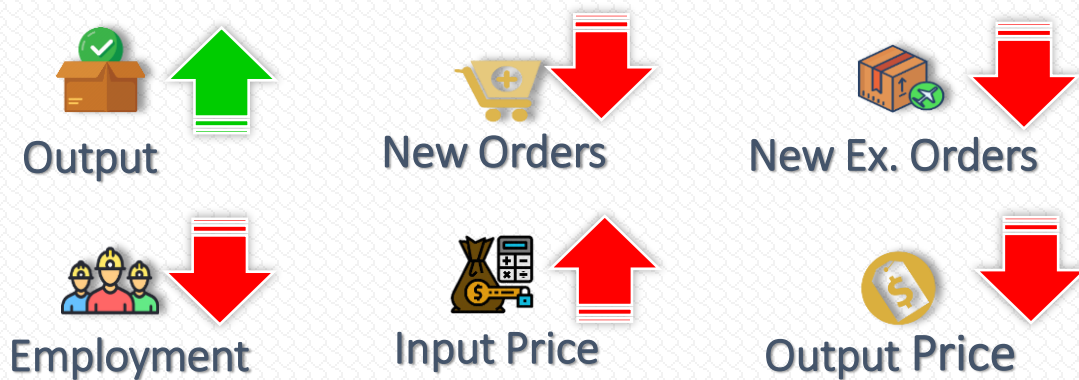
- ภาคการผลิตเอเชียตะวันออกชะลอตัว จากภาคการผลิตของจีนและไต้หวันที่จะลดตัว ขณะที่การผลิตญี่ปุ่นเผชิญกับสภาวะซบเซาต่อเนื่อง มีเพียงเกาหลีใต้ที่ขยายตัวโดดเด่นที่สุดในเดือนนี้
- ระดับผลผลิตเติบโตได้จากความต้องการภายในของแต่ละประเทศ
- คำสั่งซื้อใหม่ชะลอตัวจากการส่งออกที่มีปัญหาด้านความต้องการจากลูกค้าต่างชาติ โดยเฉพาะการชะลอตัวของความต้องการเซมิคอนดักเตอร์และยานยนต์ของญี่ปุ่น
- การจ้างงานปรับลดลงเกือบทั้งภูมิภาค เนื่องจากคำสั่งซื้อและภาระงานผลิตชะลอตัว ยกเว้นการจ้างงานในญี่ปุ่นที่ปรับเพิ่มขึ้นตามความต้องการแรงงานที่มีทักษะสูง เพื่อผลิตสินค้าซับซ้อนทางเทคโนโลยีที่ยังขาดแคลนบุคลากร
- ราคาต้นทุนปรับเพิ่มขึ้นเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นเงินที่ทรงตัวตามค่าขนส่งเพื่อการส่งออกที่ชะลอตัว ขณะที่เกาหลีใต้ ไต้หวัน และญี่ปุ่นมีต้นทุนสูงขึ้นตามราคาวัตถุดิบ ค่าแรง ค่าขนส่ง และค่าสาธารณูปโภค

## Manufacturing PMI by Country in East Asia



## Sub Index. January 2025 Report

MoM Change. (Level) All item.

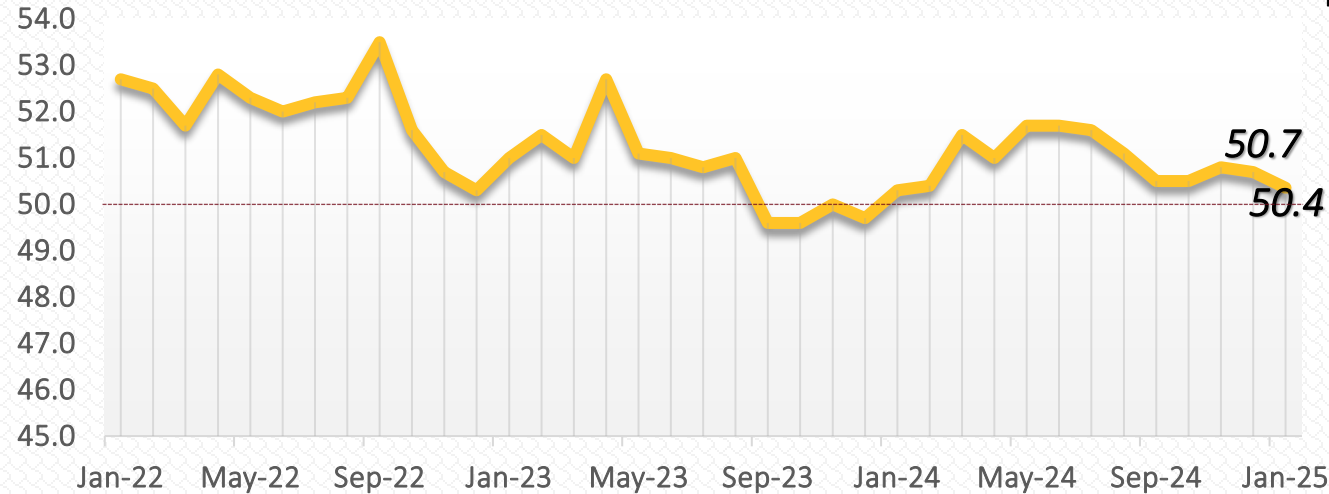


หมายเหตุ: เฉลี่ยจากข้อมูลของประเทศจีน (แผ่นดินใหญ่), จีน (ไต้หวัน), ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้  
Source: IHS Markit Economics

# ASEAN Manufacturing PMI

## January 2025 Report

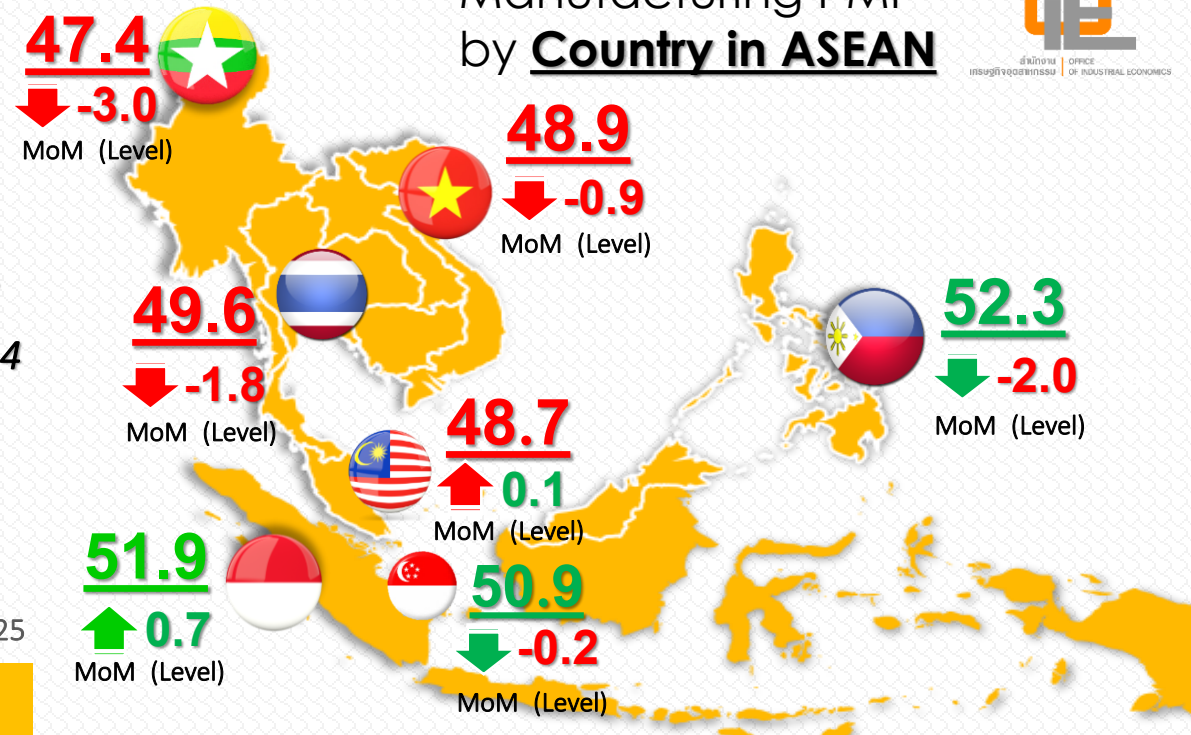
Sa, > 50 Improvement since previous month



<b>JAN. 2025</b>	<b>50.4</b>	<b>MoM Change. -0.3 (Level)</b>	<b>ความหมาย: (MoM Change.) สถานะดีขึ้น, ระดับลดลง "ดีน้อยกว่าเดือนก่อน"</b>	<b>YoY Change. +0.1 (Level)</b>
------------------	-------------	---------------------------------	---	---------------------------------

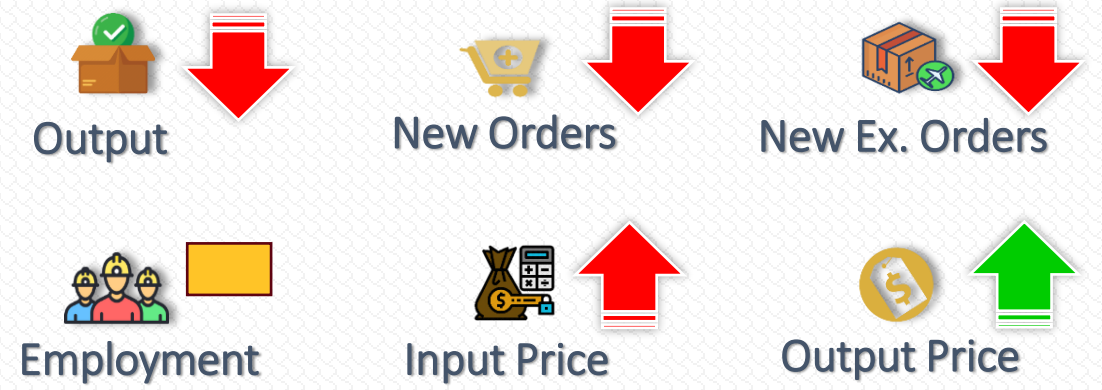
- ภาคการผลิตอาเซียนปรับระดับลดลงตามการชะลอตัวของระดับผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่
- เมื่อจำแนกรายประเทศ พบว่า ไทย เวียดนาม และเมียนมา มีสถานะแย่งลง ขณะที่สิงคโปร์และฟิลิปปินส์ชะลอตัวเหนือเส้นระดับมาตรฐาน มีเพียงอินโดนีเซียที่ขยายตัวโดดเด่น
- ผลผลิตชะลอตัวตามความต้องการที่ลดลง และสาเหตุที่สามารถรักษาระดับในสถานะดีขึ้นได้เกิดจากการขยายตัวในอินโดนีเซีย และการผลิตสินค้าที่เกิดจากคำสั่งซื้อคงค้างเป็นสำคัญ
- การจ้างงานมีสถานะคงที่ หลังจากปรับลดลงมาในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา สาเหตุหลักเกิดจากผู้ผลิตมองว่าจำนวนแรงงานมีความเหมาะสมกับภาระงานที่ไม่ได้มีการขยายตัวในเดือนนี้
- ต้นทุนการผลิตยังขยายตัวตามราคาวัตถุดิบที่สูงขึ้นในตลาดโลก แต่เริ่มมีอัตราที่แผ่วลง
- ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นของผู้ผลิตในอาเซียนมีระดับคงที่ในระดับต่ำ และมีความกังวลต่อสถานการณ์ส่งออกที่อาจได้รับผลกระทบจากนโยบายการค้าของสหรัฐฯ

## Manufacturing PMI by Country in ASEAN



## Sub Index. January 2025 Report

MoM Change. (Level) All item.



Source: IHS Markit Economics

# THAILAND Manufacturing PMI

## January 2025 Report

Sa, > 50 Improvement since previous month



<b>JAN. 2025</b>	<b>49.6</b>	MoM Change. <b>-1.8</b> (Level)	ความหมาย: (MoM Change.) สถานะ <b>แย่ลง</b> , ระดับ <b>ลดลง</b> “ไม่ดีมากกว่าเดือนก่อน”	YoY Change. <b>+2.9</b> (Level)
------------------	-------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

- ภาคการผลิตของไทยกลับมาหดตัวภายใต้สถานะแย่ลงอีกครั้ง หลังเร่งตัวสูงไปในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา
- ผลผลิตของไทยปรับลดลงตามระดับคำสั่งซื้อใหม่ และการระงับงานคงค้างแม้จะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง แต่ในด้านอัตราการขยายตัวเริ่มแผ่วลงในเดือนนี้
- คำสั่งซื้อใหม่ปรับลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการส่งออกชะลอตัวตามทิศทางการค้าในช่วงต้นปี
- การจ้างงานมีสถานะคงที่ ส่วนหนึ่งเกิดจากการเร่งการจ้างงานที่มีระดับสูงในระยะก่อนหน้า รวมถึงภาระงานผลิตในเดือนนี้ยังไม่ขยายตัว จึงยังไม่มีนโยบายเพิ่มการจ้างงาน
- ต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้นตามราคาวัตถุดิบที่มีระดับสูงขึ้นเป็นสำคัญ แต่ผู้ผลิตยังไม่มีมีการปรับราคาขายสินค้าในระยะนี้ เนื่องจากต้องการกระตุ้นยอดขายในระหว่างที่อุปสงค์ชะลอตัว
- ทั้งนี้ ความเชื่อมั่นของผู้ผลิตต่อทิศทางระดับผลผลิตมีระดับที่ดีขึ้น โดยมีความคาดหวังต่อจำนวนลูกค้าที่จะเพิ่มขึ้น และคาดหวังต่อการสั่งซื้อของลูกค้าเดิมที่อาจกลับมาปรับตัวดีขึ้น

## Sub Index. January 2025 Report

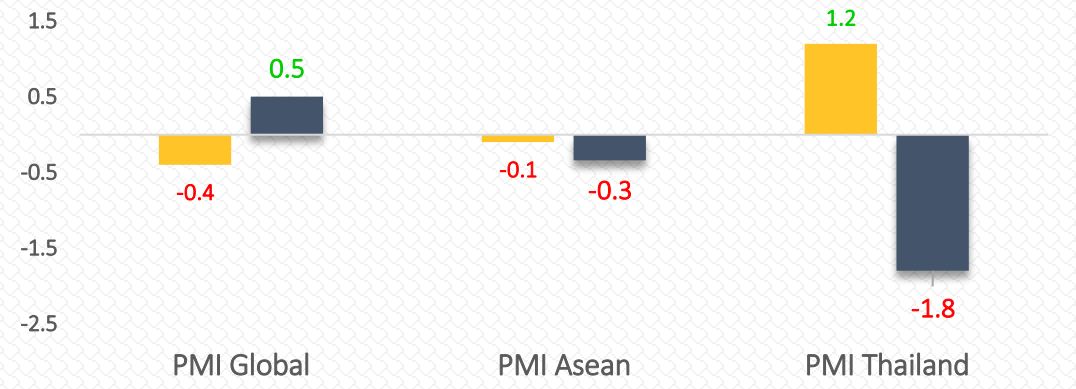
MoM Change. (Level) All item.



### Manufacturing PMI MoM Change. (Level) All Country.

#### THAILAND vs Global & ASEAN







January 2025 Report.



Legend: ■ Dec-24 ■ Jan-25

Source: IHS Markit Economics

# Manufacturing PMI **January 2025 Report.**

	PMI Level	MoM Change. (Level)	Criteria	Interpretation
<b>GLOBAL</b>	<b>50.1</b>	 <b>0.5</b>	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
<b>USA</b>	<b>51.2</b>	 <b>1.8</b>	ดีขึ้น, ระดับเพิ่มขึ้น (ดีมากกว่าเดือนก่อน)	
<b>Eurozone</b>	<b>46.6</b>	 <b>1.5</b>	ไม่ดี, ระดับเพิ่มขึ้น (ไม่ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
<b>East Asia*</b>	<b>50.1</b>	 <b>-0.4</b>	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
<b>ASEAN</b>	<b>50.4</b>	 <b>-0.3</b>	ดีขึ้น, ระดับลดลง (ดีน้อยกว่าเดือนก่อน)	
<b>Thailand</b>	<b>49.6</b>	 <b>-1.8</b>	ไม่ดี, ระดับลดลง (ไม่ดีมากกว่าเดือนก่อน)	



# Manufacturing PMI January 2025 Report.

MoM Change. (Level) All Country.

	Dec.24	Jan.25	Feb.-25**	Mar.-Apr.25**
GLOBAL	49.6	50.1 ↑ 0.5	↓	—
U.S.A.	49.4	51.2 ↑ 1.8	↓	↓
Eurozone	45.1	46.6 ↑ 1.5	↑	↑
China	50.5	50.1 ↓ -0.4	↑	↑
Japan	49.6	48.7 ↓ -0.9	↑	↑
ASEAN	50.7	50.4 ↓ -0.3	↓	↓
Thailand	51.4	49.6 ↓ -1.8	↑	↑

↑ 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***