

TH: Industry Report Production

1 เมษายน 256

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.พ. 2567

- การประเมินดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรม จากค่าดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตสูงสุดและ ต่ำสุดของไทยในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67) โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 2 ลักษณะ คือ ประเมินทุกช่วงเวลา และ เฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน
 - การประเมินทุกช่วงเวลา พิจารณาจากข้อมูลทุกช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี แบ่งข้อมูลเป็น 3 ประเภท คือ
 - ข้อมูลรายเดือน
 - ข้อมูลรายไตรมาส
 - ข้อมูลรายครึ่งปี
 - การประเมินเฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน พิจารณาจากข้อมูลเฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน ในระยะเวลา 7 ปี แบ่งข้อมูลเป็น 3 ประเภท คือ
 - ข้อมูลเฉพาะเดือน
 - ข้อมูลเฉพาะไตรมาส
 - ข้อมูล Year-to-Date
- สรุปสถานะโดยการใช้ข้อมูลปัจจุบันเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละช่วงเวลาที่พิจารณา
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าสูงสุด แทนด้วยเลข 1 และสีเขียว
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าต่ำสุด แทนด้วยเลข 0 และสีแดง



TH: Industry Report Production

1 เมษายน 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

Q Q Q		9			Same Periods			
	Weights		All Periods	H2/23		Q4/23	Feb-24	
Mary Control of Development of the In-	400.0	Feb-24	Q4/23		2M/24			
Manufacturing Production Index	100.0			0	0	0	0	
Agricultural Industry	23.9				1	0	1	
Food Products	16.8				1	0		
Frozen and Chilled Poultry	1.3				0	0		
Aquatic Animal Products	1.2					0	1	
Seafood Products	0.7					0	0	
Canned Aquatic Animals	1.0			0	0	0	0	
Processing Vegetables and Fruits	1.2		0	0		0		
Palm Oil	1.8							
Dairy Products	1.5				1	0	1	
Sugar	1.7					0		
Prepared Animal Feeds	2.9				1		1	
Beverages	3.8				1		1	
Liquor	1.0				1		1	
Beer	0.9					0		
Soda and Drinking Water	1.9				1		1	
Tobacco Products	0.7			0	0		0	
Wood and Wood Products	0.5				1	1	1	
Paper Products	2.1				•			
Non-Agricultural Industry	76.1			0	0	0	0	
Textiles	1.9			0	0	0	0	
Yarn and Fibers	0.6			- 0	U	0	U	
				0	•		0	
Woven Fabrics	0.9			0	0	0	0	
Apparel	1.6		0	0	0	0	0	
Leather, Bag and Shoes	0.8		0	0		0		
Luggage and Handbags	0.1					0		
Footwears	0.4		0	0		0		
Petroleum Products	10.8		1	1	1	1	1	
Diesel Oil High Speed	5.7						1	
Gasohol 91	0.4		1	1	1	1	1	
Gasohol 95	0.6			1		1	1	
Chemical Products	8.8							
Plastic Polymers	3.2				0		0	
Cleaning Preparations	1.4							
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2					0		
Rubber and Plastic Products	8.9			0				
Rubber Tyres	1.5							
Other Rubber Products	4.0					1		
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9							
Plastic Packages	2.5					0		
Non-Metallic Mineral Products	5.4				0	0	0	
Cement	0.6		0	0	0	0	0	
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0		0	
Basic Metals	3.5			0	0	0	0	
Iron and Steel Sheets	1.3				0	0	0	
Fabricated Metal Products	2.3		0	0		0	•	
Electronic Products	8.8		0	0	0	0	0	
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8	0	0	0	0	0		
		U		0		0	0	
Hard Disk Drives	3.3		0		0		0	
Electrical Equipment	3.5			0		0		
Household Electrical Appliances	1.8				0		0	
Refrigerators	0.5				<u> </u>			
Washing Machines	0.3						ļ	
Machinery	2.9			0		0		
Air-Conditioners	2.7			0		0	0	
Vehicles	11.3				0	0	0	
Vehicle Engines	0.6				0	0	0	
Passenger Cars	4.0			1		1		
Commercial Cars	6.1				0	0	0	
Motorcycles	1.1					0		
				1				
Furniture	0.9					0		

Source: The Office of Industrial Economics, calculated by Research Department, Bangkok Bank

Remark: 1. 1 The highest Manufacturing Production Index

2. The low est Manufacturing Production Index

3. Weights are calculated as percentage from total production.





TH: Industry Report Production

1 เมษายน 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

	All Periods			Same Periods		
Weights	Feb-24 Q4/23 H2/23			2M/24 Q4/23 Feb-24		
100.0		0	0	0	0	0
23.9			0	1	0	1
16.8			0	1	0	
1.3				0	0	0
1.2					0	1
0.7					0	0
1.0			0		0	
1.2		0	0		0	
1.8						
				1	0	1
1.7					0	
					0	
				1		1
					0	
				1	_	1
			0			0
			1	_	1	1
			_			_
		0	0	0	0	0
				_		0
			0	0	0	0
		0		_		0
			_	•		
			J			
	1					1
					•	
				0		0
			0			0
					0	
			0	0	_	0
				_		0
					0	0
				_		0
						U
		0		0	_	0
			_			0
		J	J	_		0
		0	0	•	•	0
		U	U			0
		0	0	•		U
				0		0
				_		0
		U		•		U
		n		0		0
			0	_		0
						0
						0
						0
				U	U	U
			0		_	0
1.1			U	U		U
1 1.1		1	i l	Ì	0	1
0.9						
	100.0 23.9 16.8 1.3 1.2 0.7 1.0 1.2 1.8 1.5 1.7 2.9 3.8 1.0 0.9 1.9 0.7 0.5 2.1 76.1 1.9 0.6 0.9 1.6 0.8 0.1 0.4 10.8 8.8 3.2 1.4 1.2 8.9 1.5 4.0 1.9 2.5 5.4 0.6 3.1 3.5 1.3 2.3 8.8 2.8 3.5 1.8 2.9 2.7 11.3 0.6 4.0 6.1	100.0 23.9 16.8 1.3 1.2 0.7 1.0 1.2 1.8 1.5 1.7 2.9 3.8 1.0 0.9 1.9 0.7 0.5 2.1 76.1 1.9 0.6 0.9 1.6 0.8 0.1 0.4 10.8 1.8 8.8 3.2 1.4 1.2 8.9 1.5 4.0 1.9 2.5 5.4 0.6 3.1 3.5 1.3 2.3 8.8 2.8 3.5 1.8 2.9 2.7 11.3 0.6 4.0 6.1 1.3 0.6 4.0 6.1 1.3 1.3 1.5 1.3 0.6 4.0 6.1 1.3 1.3 1.5 1.5	100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100.0	100.0 100.

Source: The Office of Industrial Economics, calculated by Research Department, Bangkok Bank

Remark: 1. The highest Capacity Utilization

2. The low est Capacity Utilization

 ${\it 3.} \quad {\it Weights are calculated as percentage from total production.}$

