

TH: Industry Report Production

3 กันยายน 256

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.ค. 2567

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



TH: Industry Report Production

3 กันยายน 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

		All Davids			0			
	Weights		All Periods			me Perio		
		Jul-24	Q2/24	H1/24	7M/24	Q2/24	Jul-24	
Manufacturing Production Index	100.0				0	0		
Agricultural Industry	23.9			1	1	1	1	
Food Products	16.8			1	1	1	1	
Frozen and Chilled Poultry	1.3			0		0	1	
Aquatic Animal Products	1.2				0	0		
Seafood Products	0.7			0	0	0	0	
Canned Aquatic Animals	1.0		ĺ				1	
Processing Vegetables and Fruits	1.2							
Palm Oil	1.8		1		1	1	1	
Dairy Products	1.5		1	1	1	1	1	
Sugar	1.7					•	1	
Prepared Animal Feeds	2.9							
Beverages	3.8			1	1	1		
Liquor	1.0						0	
Beer			1		1	1	1	
	0.9		4	4				
Soda and Drinking Water	1.9				1	1		
Tobacco Products	0.7				0	0		
Wood and Wood Products	0.5			1				
Paper Products	2.1							
Non-Agricultural Industry	76.1		0	0	0	0		
Textiles	1.9		0	0	0	0	0	
Yarn and Fibers	0.6							
Woven Fabrics	0.9		0	0	0	0	0	
Apparel	1.6				0	0		
Leather, Bag and Shoes	0.8							
Luggage and Handbags	0.1							
Footwears	0.4							
Petroleum Products	10.8			1	1	1	1	
Diesel Oil High Speed	5.7						1	
Gasohol 91	0.4				1	1	1	
Gasohol 95	0.6							
Chemical Products	8.8							
Plastic Polymers	3.2		İ					
Cleaning Preparations	1.4		†			1	1	
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2					•		
Rubber and Plastic Products	8.9		0			0	1	
Rubber Tyres	1.5				0	0	0	
Other Rubber Products	4.0		1			•	1	
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9		0			0		
	2.5		U			U		
Plastic Packages Non-Metallic Mineral Products	5.4		0	0	0	0		
	-		U	0	0			
Cement	0.6			0	0	0	0	
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0	0		
Basic Metals	3.5				0			
Iron and Steel Sheets	1.3		0	0	0	0		
Fabricated Metal Products	2.3				0	0		
Electronic Products	8.8			0	0	0	0	
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8		0	0	0	0	0	
Hard Disk Drives	3.3				0	0		
Electrical Equipment	3.5							
Household Electrical Appliances	1.8				0			
Refrigerators	0.5							
Washing Machines	0.3			1	1	1	1	
Machinery	2.9		1	1	1	1		
Air-Conditioners	2.7		1	1	1	1		
Vehicles	11.3			0	0	0		
Vehicle Engines	0.6		0	0	0	0		
Passenger Cars	4.0							
Commercial Cars	6.1		0	0	0	0		
Motorcycles	1.1					0		
			<u> </u>			U		
Furniture	0.9		I					

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

3 กันยายน 256**7**

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

11 13 กรรคหม เป็นผื่นคนรณ เน็กเกิดปลิก	VA/ a laula ta	All Periods			Same Periods		
	Weights	Jul-24 Q2/24 H1/24			7M/24 Q2/24 Jul-24		
Capacity Utilization	100.0				0	0	
Agricultural Industry	23.9						1
Food Products	16.8						1
Frozen and Chilled Poultry	1.3		0	0	0	0	
Aquatic Animal Products	1.2				1		
Seafood Products	0.7			0	0	0	0
Canned Aquatic Animals	1.0				1	1	1
Processing Vegetables and Fruits	1.2				_		
Palm Oil	1.8		1		1	1	1
Dairy Products	1.5			1	1	1	
Sugar	1.7			·	_		1
Prepared Animal Feeds	2.9						
Beverages	3.8			1	1	1	
Liquor	1.0			•			0
Beer	0.9				1	1	1
Soda and Drinking Water	1.9		1	1	1	1	
Tobacco Products	0.7				0	0	
Wood and Wood Products	0.7		1	1	1	1	
	2.1			•			
Paper Products						•	
Non-Agricultural Industry	76.1		_	-	0	0	
Textiles	1.9			0			
Yarn and Fibers	0.6						
Woven Fabrics	0.9		0	0	0	0	0
Apparel	1.6				0	0	
Leather, Bag and Shoes	0.8						
Luggage and Handbags	0.1						
Footw ears	0.4						
Petroleum Products	10.8			1	1	1	1
Chemical Products	8.8						
Plastic Polymers	3.2				0		
Cleaning Preparations	1.4						
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2		0	0		0	
Rubber and Plastic Products	8.9		0		0	0	
Rubber Tyres	1.5						
Other Rubber Products	4.0		0	0	0	0	
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9		0	0	0	0	
Plastic Packages	2.5						
Non-Metallic Mineral Products	5.4		0	0	0	0	0
Cement	0.6			0	0	0	0
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1		0		0	0	
Basic Metals	3.5				0		
Iron and Steel Sheets	1.3		0	0	0	0	
Fabricated Metal Products	2.3				0	0	
Electronic Products	8.8			0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8			0	0	0	0
Electrical Equipment	3.5						1
Household Electrical Appliances	1.8						
Machinery	2.9						
Air-Conditioners	2.7				0		
Vehicles	11.3		0	0	0	0	
Vehicle Engines	0.6		0	0	0	0	
Passenger Cars	4.0						
Commercial Cars	6.1		0	0	0	0	0
Motorcycles	1.1					0	
Furniture	0.9						
Jewellery	1.0		 			1	

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

Remark: 1. 1 The highest Capacity Utilization
2. 0 The low est Capacity Utilization

3. Weights are calculated as percentage from total production.

