

TH: Industry Report Production

1 พฤศจิกายน 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.ย. 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

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

			All Periods	9	Same Perio		ode	
	Weights	Sep-24	Q3/24	H1/24	9M/24	Q3/24	Sep-24	
Manufacturing Production Index	100.0	OCP Z	QUIZT	111/2-7	0	QUIZT	0	
	23.9			1		4	U	
Agricultural Industry Food Products	16.8			1	1	1		
Frozen and Chilled Poultry	1.3			0			0	
Aquatic Animal Products	1.2			U	0	0	0	
Seafood Products	0.7			0		0		
	_		1	U	0		0	
Canned Aquatic Animals	1.0		1			1	1	
Processing Vegetables and Fruits	1.2				_	0	0	
Palm Oil	1.8				1	1		
Dairy Products	1.5			1	1			
Sugar	1.7						1	
Prepared Animal Feeds	2.9				_			
Beverages	3.8			1	1		1	
Liquor	1.0							
Beer	0.9				1	1		
Soda and Drinking Water	1.9			1	1			
Tobacco Products	0.7				0			
Wood and Wood Products	0.5			1	1	1	1	
Paper Products	2.1						0	
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			
Leather, Bag and Shoes	8.0						0	
Luggage and Handbags	0.1						0	
Footwears	0.4							
Petroleum Products	10.8			1	1	1	1	
Diesel Oil High Speed	5.7							
Gasohol 91	0.4				1			
Gasohol 95	0.6							
Chemical Products	8.8							
Plastic Polymers	3.2				0			
Cleaning Preparations	1.4				1	1	0	
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2						0	
Rubber and Plastic Products	8.9							
Rubber Tyres	1.5				0			
Other Rubber Products	4.0					1		
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9				0			
Plastic Packages	2.5							
Non-Metallic Mineral Products	5.4			0	0	0	0	
Cement	0.6			0	0	0	0	
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0		0	
Basic Metals	3.5				0	0	0	
Iron and Steel Sheets	1.3		0	0	0	0	0	
Fabricated Metal Products	2.3							
Electronic Products	8.8			0	0	0	0	
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8			0	0	0	0	
Hard Disk Drives	3.3			-	0		0	
Electrical Equipment	3.5						0	
Household Electrical Appliances	1.8				0	0	0	
Refrigerators	0.5				-		1	
Washing Machines	0.3			1	1	1	1	
Machinery	2.9			1				
Air-Conditioners	2.7			1	—			
Vehicles	11.3			0			0	
				0	0	0	0	
Vehicle Engines	0.6			U	U	0	U	
Passenger Cars	4.0						0	
Commercial Cars	6.1			0	0	0	0	
Motorcycles	1.1							
Furniture	0.9						0	
Jewellery	1.0]					1	

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 พฤศจิกายน 2567

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

11.19 การอะพุทธน เพิ่มตันคนอน เน้นเกิดสุดนา	Wajahta	All Periods			Same Periods		
	Weights	Sep-24	Q3/24	H1/24	9M/24	Q3/24	Sep-24
Capacity Utilization	100.0				0	0	0
Agricultural Industry	23.9					1	0
Food Products	16.8					1	0
Frozen and Chilled Poultry	1.3			0	0		0
Aquatic Animal Products	1.2						0
Seafood Products	0.7			0	0	0	0
Canned Aquatic Animals	1.0		1		1	1	1
Processing Vegetables and Fruits	1.2					0	0
Palm Oil	1.8				1	1	
Dairy Products	1.5			1	1		0
Sugar	1.7			_	_		1
Prepared Animal Feeds	2.9						
Beverages	3.8			1	1		1
Liquor	1.0			•			
Beer	0.9				1	1	
Soda and Drinking Water	1.9			1	1		1
Tobacco Products	0.7				0		
Wood and Wood Products	0.7			1	1	1	1
Paper Products	2.1			•		0	0
	76.1				0	0	0
Non-Agricultural Industry Textiles					U	U	0
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.9			0			U
Yarn and Fibers	0.6		•			^	^
Woven Fabrics	0.9		0	0	0	0	0
Apparel	1.6				0		
Leather, Bag and Shoes	0.8						
Luggage and Handbags	0.1						0
Footw ears	0.4						
Petroleum Products	10.8		1	1	1	1	1
Chemical Products	8.8						
Plastic Polymers	3.2				0	0	
Cleaning Preparations	1.4						0
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2			0	0	0	0
Rubber and Plastic Products	8.9						
Rubber Tyres	1.5						
Other Rubber Products	4.0			0	0		
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9			0	0		
Plastic Packages	2.5						
Non-Metallic Mineral Products	5.4			0	0	0	0
Cement	0.6			0	0	0	0
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0		1
Basic Metals	3.5				0	0	0
Iron and Steel Sheets	1.3		0	0	0	0	0
Fabricated Metal Products	2.3						
Electronic Products	8.8			0	0		
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8			0	0	0	
Electrical Equipment	3.5						0
Household Electrical Appliances	1.8				0		0
Machinery	2.9						
Air-Conditioners	2.7						
Vehicles	11.3			0	0	0	0
Vehicle Engines	0.6			0	0		0
Passenger Cars	4.0						
Commercial Cars	6.1			0	0	0	0
Motorcycles	1.1						
Furniture	0.9						0
Jewellery	1.0						1

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

Remark: 1. 1 The highest Capacity Utilization

2. The low est Capacity Utilization

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

