

**การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต
และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.ค. 2567**

- การประเมินดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรม จากค่าดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตสูงสุดและต่ำสุดของไทยในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67) โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 2 ลักษณะ คือ ประเมินทุกช่วงเวลา และเฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน
 - 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
- สรุปสถานะโดยการใช้ข้อมูลปัจจุบันเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละเวลาที่พิจารณา
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าสูงสุด แทนด้วยเลข 1 และสีเขียว
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าต่ำสุด แทนด้วยเลข 0 และสีแดง

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

	Weights	All Periods			Same Periods		
		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						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	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	0.5			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						
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
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	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	
Furniture	0.9						
Jewellery	1.0						

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

- Remark: 1. 1 The highest Manufacturing Production Index
 2. 0 The lowest Manufacturing Production Index
 3. Weights are calculated as percentage from total production.

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

	Weights	All Periods			Same Periods		
		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	0.5		1	1	1	1	
Paper Products	2.1						
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				0		
Plastic Polymers	3.2						
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				0		
Air-Conditioners	2.7						
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						

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.