



**การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต
และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.ย. 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		
		Sep-24	Q3/24	H1/24	9M/24	Q3/24	Sep-24
Manufacturing Production Index	100.0				0		0
Agricultural Industry	23.9			1	1	1	
Food Products	16.8			1	1	1	
Frozen and Chilled Poultry	1.3			0			0
Aquatic Animal Products	1.2				0	0	0
Seafood Products	0.7			0	0	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	0.8						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				0		
Plastic Polymers	3.2				1	1	0
Cleaning Preparations	1.4						0
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				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
Vehicle Engines	0.6			0	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 Manufacturing Production Index
 2. 0 The low est Manufacturing Production Index
 3. Weights are calculated as percentage from total production.

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2564-67)

	Weights	All Periods			Same Periods		
		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	0.5			1	1	1	1
Paper Products	2.1					0	0
Non-Agricultural Industry	76.1				0	0	0
Textiles	1.9			0			0
Yarn and Fibers	0.6						
Woven Fabrics	0.9		0	0	0	0	0
Apparel	1.6				0		
Leather, Bag and Shoes	0.8						0
Luggage and Handbags	0.1						
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. 0 The low est Capacity Utilization
 3. Weights are calculated as percentage from total production.