



**การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต
และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.พ. 2566**

- การประเมินดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรม จากค่าดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตสูงสุดและต่ำสุดของไทยในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66) โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 2 ลักษณะ คือ ประเมินทุกช่วงเวลา และเฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน
 - 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
- สรุปสถานะโดยการใช้ข้อมูลปัจจุบันเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละเวลาที่พิจารณา
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าสูงสุด แทนด้วยเลข 1 และสีเขียว
 - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าต่ำสุด แทนด้วยเลข 0 และสีแดง

การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2559-66)

	Weights	All Periods			Same Periods		
		Feb-23	Q4/22	H2/22	2M/23	Q4/22	Feb-23
Manufacturing Production Index	100.0				0	0	0
Agricultural Industry	23.7						
Food Products	16.4						1
Frozen and Chilled Poultry	1.1		1	1	1	1	1
Aquatic Animal Products	1.4						
Seafood Products	0.8					0	
Canned Aquatic Animals	1.0				0		
Processing Vegetables and Fruits	1.7			0	0	0	0
Palm Oil	1.1			1	1	1	1
Dairy Products	1.3						
Sugar	2.2						
Prepared Animal Feeds	2.6			1		1	
Beverages	3.9						
Liquor	0.7						
Beer	1.3		1			1	0
Soda and Drinking Water	1.9				0		
Tobacco Products	0.5			0			0
Paper Products	2.9	0	0		0	0	0
Non-Agricultural Industry	76.3				0	0	0
Textiles	1.6	0		0	0	0	0
Yarn and Fibers	0.7				0		0
Woven Fabrics	1.0		0	0	0	0	0
Apparel	1.9				0	0	0
Leather, Bag and Shoes	0.9						
Luggage and Handbags	0.3						
Footwears	0.5						
Petroleum Products	9.5				1	0	1
Diesel Oil High Speed	4.5						
Gasohol 91	0.7					0	0
Gasohol 95	0.4			1	1		1
Chemical Products	8.0		0	0	0	0	0
Plastic Polymers	3.9		0	0	0	0	0
Cleaning Preparations	1.1		0	0		0	
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2		1	1	1	1	1
Rubber and Plastic Products	8.8				0	0	0
Rubber Tyres	1.7						
Other Rubber Products	3.7				0		0
Rubber Sheets and Rubber Bars	2.3				0		0
Plastic Packages	2.1		0	0	0	0	0
Non-Metallic Mineral Products	5.5				0		
Cement	0.9				0		
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1					1	
Basic Metals	3.6			0	0	0	
Iron and Steel Sheets	1.6				0		
Fabricated Metal Products	1.9		0	0	0	0	0
Electronic Products	8.9		0	0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	3.0				1		1
Hard Disk Drives	3.1		0	0	0	0	0
Electrical Equipment	3.0				0	0	0
Household Electrical Appliances	1.3		0	0	0	0	0
Refrigerators	0.6		0	0	0	0	0
Washing Machines	0.4			0	0	0	
Machinery	2.7					1	
Air-Conditioners	2.5					1	
Vehicles	13.8						
Vehicle Engines	1.3			1		1	
Passenger Cars	4.7						
Commercial Cars	7.2						
Motorcycles	1.1						
Furniture	1.5	0	0	0	0	0	0
Jewellery	1.4					0	0

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 2559-66)

	Weights	All Periods			Same Periods		
		Feb-23	Q4/22	H2/22	2M/23	Q4/22	Feb-23
Capacity Utilization	100.0				0	0	0
Agricultural Industry	23.7						
Food Products	16.4						
Frozen and Chilled Poultry	1.1			1			
Aquatic Animal Products	1.4						
Seafood Products	0.8					0	1
Canned Aquatic Animals	1.0						
Processing Vegetables and Fruits	1.7				0	0	0
Palm Oil	1.1			1	1	1	1
Dairy Products	1.3						
Sugar	2.2						
Prepared Animal Feeds	2.6				0		0
Beverages	3.9						
Liquor	0.7						
Beer	1.3		1			1	0
Soda and Drinking Water	1.9				0		
Tobacco Products	0.5						
Paper Products	2.9	0	0	0	0	0	0
Non-Agricultural Industry	76.3				0	0	0
Textiles	1.6			0	0	0	0
Yarn and Fibers	0.7				0		0
Woven Fabrics	1.0		0	0	0	0	0
Apparel	1.9				0		0
Leather, Bag and Shoes	0.9						
Luggage and Handbags	0.3						
Footw ears	0.5						
Petroleum Products	9.5						
Chemical Products	8.0		0	0	0	0	0
Plastic Polymers	3.9		0	0	0	0	0
Cleaning Preparations	1.1		0	0		0	
Medicinal and Pharmaceutical Products	1.2					1	
Rubber and Plastic Products	8.8			0	0	0	0
Rubber Tyres	1.7			0	0	0	0
Other Rubber Products	3.7				0		0
Rubber Sheets and Rubber Bars	2.3				0		0
Plastic Packages	2.1		0	0	0	0	0
Non-Metallic Mineral Products	5.5				0		
Cement	0.9				0		
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1						
Basic Metals	3.6			0	0	0	0
Iron and Steel Sheets	1.6				0		
Fabricated Metal Products	1.9		0	0	0	0	0
Electronic Products	8.9		0	0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	3.0				0		0
Electrical Equipment	3.0				0	0	0
Household Electrical Appliances	1.3			0	0	0	0
Machinery	2.7						
Air-Conditioners	2.5						
Vehicles	13.8						
Vehicle Engines	1.3			1	1	1	1
Passenger Cars	4.7						
Commercial Cars	7.2			1		1	
Motorcycles	1.1						
Furniture	1.5	0	0	0	0	0	0
Jewellery	1.4					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.