

### TH: Industry Report Production

ี 31 มีนาคม 2566

### การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ก.พ. 2566

- การประเมินดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรม จากค่าดัชนีผลผลิตและอัตราการใช้กำลังการผลิตสูงสุดและ ต่ำสุดของไทยในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66) โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 2 ลักษณะ คือ ประเมินทุกช่วงเวลา และ เฉพาะช่วงเวลาเดียวกัน
  - 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
- สรุปสถานะโดยการใช้ข้อมูลปัจจุบันเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละช่วงเวลาที่พิจารณา
  - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าสูงสุด แทนด้วยเลข 1 และสีเขียว
  - ข้อมูลปัจจุบันมีค่าต่ำสุด แทนด้วยเลข 0 และสีแดง



# TH: Industry Report Production

31 มีนาคม 2566

### การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2559-66)

Q Q Q		All Devieds			Same Periods		
	Weights	Feb-23	All Periods Q4/22	H2/22	2M/23	Q4/22	Feb-23
Manufacturing Production Index	100.0	160-23	QTILL	1 12/22	0	0	0
Agricultural Industry	23.7				U		U
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		U
Tobacco Products	0.5			0	U		0
Paper Products	2.9	0	0		0	0	0
Non-Agricultural Industry	76.3	- 0			0	0	0
Textiles	1.6	0		0	0	0	0
Yarn and Fibers	0.7	-		U	0	0	0
Woven Fabrics	1.0		0	0	0	0	0
Apparel	1.9		U	U	0	0	0
Leather, Bag and Shoes	0.9		+		U	U	U
Luggage and Handbags	0.3						
Footwears	0.5						1
Petroleum Products	9.5		+		1	0	1
	<b>9.5</b> 4.5		+			U	
Diesel Oil High Speed					-	0	0
Gasohol 91	0.7 0.4			1	1	0	1
Gasohol 95 Chemical Products	8.0		0	0	0	0	0
			_			_	
Plastic Polymers	3.9 1.1		0	0	0	0	0
Cleaning Preparations	1.2		1	1	1	1	_
Medicinal and Pharmaceutical Products Rubber and Plastic Products	8.8						1
	1.7				0	0	0
Rubber Tyres Other Rubber Products	3.7		+		0		0
Rubber Sheets and Rubber Bars	2.3				0		0
			0	0	0	0	0
Plastic Packages Non-Metallic Mineral Products	2.1 <b>5.5</b>		U	U	0	U	U
					0		
Cement	0.9 3.1		+		U	1	
Concrete, Cement and Plaster Products  Basic Metals				0	0	0	
Iron and Steel Sheets	3.6			U	0	U	
Fabricated Metal Products	1.6 1.9		0	0	0	0	0
Electronic Products	8.9		0	0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	3.0		0	U	1	0	1
Hard Disk Drives	3.0		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	0.6		U	0	0	0	U
Machinery	2.7			U	U	1	
Air-Conditioners	2.7					1	
Vehicles	13.8						
	1.3			1		1	
Vehicle Engines Passenger Cars	4.7		1				
			+				
Commercial Cars Motorcycles	7.2 1.1		+				-
Furniture	1.1	0	0	0	0	0	0
Jewellery	1.5	U	U	U	U	0	0
Jewellery	1.4	L				U	U

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

31 มีนาคม 2566

#### การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของอัตราการใช้กำลังการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญ (ปี 2559-66)

THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		All Periods			Same Periods		
	Weights	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		1		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				U		U
Liquor	0.7		1				
Beer	1.3		1			1	0
					•		U
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	2.7						
Vehicles	13.8						<del> </del>
Vehicle Engines	1.3			1	1	1	1
	4.7						
Passenger Cars Commercial Cars				4		4	
	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.

