



**การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต  
และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน พ.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		
		May-24	Q1/24	H2/23	5M/24	Q1/24	May-24
<b>Manufacturing Production Index</b>	<b>100.0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Agricultural Industry</b>	<b>23.9</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Food Products</b>	<b>16.8</b>				<b>1</b>		<b>1</b>
Frozen and Chilled Poultry	1.3				<b>0</b>	<b>0</b>	
Aquatic Animal Products	1.2						<b>0</b>
Seafood Products	0.7				<b>0</b>		<b>0</b>
Canned Aquatic Animals	1.0			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>1</b>
Processing Vegetables and Fruits	1.2			<b>0</b>			
Palm Oil	1.8						
Dairy Products	1.5	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Sugar	1.7						
Prepared Animal Feeds	2.9						
<b>Beverages</b>	<b>3.8</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Liquor	1.0						
Beer	0.9				<b>1</b>		<b>1</b>
Soda and Drinking Water	1.9		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Tobacco Products</b>	<b>0.7</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Wood and Wood Products</b>	<b>0.5</b>				<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Paper Products</b>	<b>2.1</b>						
<b>Non-Agricultural Industry</b>	<b>76.1</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Textiles</b>	<b>1.9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yarn and Fibers	0.6						
Woven Fabrics	0.9			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Apparel</b>	<b>1.6</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Leather, Bag and Shoes</b>	<b>0.8</b>			<b>0</b>			
Luggage and Handbags	0.1						
Footwears	0.4			<b>0</b>			
<b>Petroleum Products</b>	<b>10.8</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Diesel Oil High Speed	5.7						<b>0</b>
Gasohol 91	0.4			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Gasohol 95	0.6			<b>1</b>			
<b>Chemical Products</b>	<b>8.8</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
Plastic Polymers	3.2						
Cleaning Preparations	1.4						
<b>Medicinal and Pharmaceutical Products</b>	<b>1.2</b>						
<b>Rubber and Plastic Products</b>	<b>8.9</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rubber Tyres	1.5				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Other Rubber Products	4.0						
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9						<b>0</b>
Plastic Packages	2.5						
<b>Non-Metallic Mineral Products</b>	<b>5.4</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cement	0.6			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Basic Metals</b>	<b>3.5</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Iron and Steel Sheets	1.3				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Fabricated Metal Products</b>	<b>2.3</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Electronic Products</b>	<b>8.8</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hard Disk Drives	3.3		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Electrical Equipment</b>	<b>3.5</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	
Household Electrical Appliances	1.8				<b>0</b>	<b>0</b>	
Refrigerators	0.5						
Washing Machines	0.3	<b>1</b>					<b>1</b>
<b>Machinery</b>	<b>2.9</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Air-Conditioners	2.7			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Vehicles</b>	<b>11.3</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
Vehicle Engines	0.6				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Passenger Cars	4.0			<b>1</b>			
Commercial Cars	6.1				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Motorcycles</b>	<b>1.1</b>						
<b>Furniture</b>	<b>0.9</b>						
<b>Jewellery</b>	<b>1.0</b>					<b>1</b>	

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		
		May-24	Q1/24	H2/23	5M/24	Q1/24	May-24
<b>Capacity Utilization</b>	<b>100.0</b>			0	0	0	0
<b>Agricultural Industry</b>	<b>23.9</b>			0			
<b>Food Products</b>	<b>16.8</b>			0		0	
Frozen and Chilled Poultry	1.3				0	0	0
Aquatic Animal Products	1.2						
Seafood Products	0.7				0		0
Canned Aquatic Animals	1.0			0		0	1
Processing Vegetables and Fruits	1.2			0			
Palm Oil	1.8						
Dairy Products	1.5	1	1		1	1	1
Sugar	1.7						
Prepared Animal Feeds	2.9						
<b>Beverages</b>	<b>3.8</b>		1		1	1	1
Liquor	1.0						
Beer	0.9				1		1
Soda and Drinking Water	1.9		1		1	1	1
<b>Tobacco Products</b>	<b>0.7</b>			0	0	0	
<b>Wood and Wood Products</b>	<b>0.5</b>			1	1	1	1
<b>Paper Products</b>	<b>2.1</b>						
<b>Non-Agricultural Industry</b>	<b>76.1</b>			0	0	0	0
<b>Textiles</b>	<b>1.9</b>				0	0	
Yarn and Fibers	0.6						
Woven Fabrics	0.9			0	0	0	0
<b>Apparel</b>	<b>1.6</b>			0	0	0	0
<b>Leather, Bag and Shoes</b>	<b>0.8</b>			0			
Luggage and Handbags	0.1						
Footw ears	0.4						
<b>Petroleum Products</b>	<b>10.8</b>				1		
<b>Chemical Products</b>	<b>8.8</b>					0	
Plastic Polymers	3.2				0	0	
Cleaning Preparations	1.4			0		0	
<b>Medicinal and Pharmaceutical Products</b>	<b>1.2</b>						
<b>Rubber and Plastic Products</b>	<b>8.9</b>			0	0	0	0
Rubber Tyres	1.5			0		0	
Other Rubber Products	4.0			0	0	0	0
Rubber Sheets and Rubber Bars	1.9			0	0	0	0
Plastic Packages	2.5			0			
<b>Non-Metallic Mineral Products</b>	<b>5.4</b>			0	0	0	0
Cement	0.6			0	0	0	0
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1				0	0	0
<b>Basic Metals</b>	<b>3.5</b>			0	0	0	
Iron and Steel Sheets	1.3				0	0	
<b>Fabricated Metal Products</b>	<b>2.3</b>			0	0	0	0
<b>Electronic Products</b>	<b>8.8</b>			0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	2.8		0	0	0	0	0
<b>Electrical Equipment</b>	<b>3.5</b>					0	
Household Electrical Appliances	1.8						
<b>Machinery</b>	<b>2.9</b>			0	0	0	0
Air-Conditioners	2.7			0	0	0	0
<b>Vehicles</b>	<b>11.3</b>				0	0	0
Vehicle Engines	0.6				0	0	0
Passenger Cars	4.0						
Commercial Cars	6.1			0	0	0	0
<b>Motorcycles</b>	<b>1.1</b>						
<b>Furniture</b>	<b>0.9</b>						
<b>Jewellery</b>	<b>1.0</b>					1	

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

- Remark: 1. **1** The highest Capacity Utilization  
 2. **0** The lowest Capacity Utilization  
 3. Weights are calculated as percentage from total production.