



**การประเมินค่าสูงสุดและต่ำสุดของดัชนีผลผลิต  
และอัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมของไทย เดือน ต.ค. 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		
		Oct-23	Q3/23	H1/23	10M/23	Q3/23	Oct-23
<b>Manufacturing Production Index</b>	<b>100.0</b>						<b>0</b>
<b>Agricultural Industry</b>	<b>23.7</b>						
<b>Food Products</b>	<b>16.4</b>						
Frozen and Chilled Poultry	1.1		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
Aquatic Animal Products	1.4						<b>0</b>
Seafood Products	0.8				<b>0</b>		<b>0</b>
Canned Aquatic Animals	1.0		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Processing Vegetables and Fruits	1.7				<b>0</b>		<b>0</b>
Palm Oil	1.1				<b>1</b>		
Dairy Products	1.3						
Sugar	2.2						
Prepared Animal Feeds	2.6						
<b>Beverages</b>	<b>3.9</b>				<b>0</b>		
Liquor	0.7		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
Beer	1.3						
Soda and Drinking Water	1.9						
<b>Tobacco Products</b>	<b>0.5</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Paper Products</b>	<b>2.9</b>						
<b>Non-Agricultural Industry</b>	<b>76.3</b>						<b>0</b>
<b>Textiles</b>	<b>1.6</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yarn and Fibers	0.7			<b>0</b>	<b>0</b>		
Woven Fabrics	1.0			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Apparel</b>	<b>1.9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Leather, Bag and Shoes</b>	<b>0.9</b>						<b>0</b>
Luggage and Handbags	0.3						<b>0</b>
Footwears	0.5						<b>0</b>
<b>Petroleum Products</b>	<b>9.5</b>						
Diesel Oil High Speed	4.5						
Gasohol 91	0.7						
Gasohol 95	0.4			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Chemical Products</b>	<b>8.0</b>				<b>0</b>		
Plastic Polymers	3.9						
Cleaning Preparations	1.1				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Medicinal and Pharmaceutical Products</b>	<b>1.2</b>						
<b>Rubber and Plastic Products</b>	<b>8.8</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rubber Tyres	1.7					<b>0</b>	<b>0</b>
Other Rubber Products	3.7						
Rubber Sheets and Rubber Bars	2.3						
Plastic Packages	2.1			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Non-Metallic Mineral Products</b>	<b>5.5</b>						<b>0</b>
Cement	0.9				<b>0</b>	<b>0</b>	
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1						
<b>Basic Metals</b>	<b>3.6</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Iron and Steel Sheets	1.6						
<b>Fabricated Metal Products</b>	<b>1.9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Electronic Products</b>	<b>8.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Semi-Conductors and Integrated Circuits	3.0						
Hard Disk Drives	3.1		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Electrical Equipment</b>	<b>3.0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
Household Electrical Appliances	1.3				<b>0</b>		
Refrigerators	0.6						
Washing Machines	0.4						
<b>Machinery</b>	<b>2.7</b>			<b>1</b>			
Air-Conditioners	2.5			<b>1</b>			
<b>Vehicles</b>	<b>13.8</b>						
Vehicle Engines	1.3						
Passenger Cars	4.7						
Commercial Cars	7.2						
<b>Motorcycles</b>	<b>1.1</b>						<b>0</b>
<b>Furniture</b>	<b>1.5</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Jewellery</b>	<b>1.4</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 2559-66)

	Weights	All Periods			Same Periods		
		Oct-23	Q3/23	H1/23	10M/23	Q3/23	Oct-23
<b>Capacity Utilization</b>	<b>100.0</b>				0	0	0
<b>Agricultural Industry</b>	<b>23.7</b>				0		0
<b>Food Products</b>	<b>16.4</b>						0
Frozen and Chilled Poultry	1.1						
Aquatic Animal Products	1.4						0
Seafood Products	0.8						0
Canned Aquatic Animals	1.0		0		0	0	0
Processing Vegetables and Fruits	1.7						
Palm Oil	1.1				1		
Dairy Products	1.3						
Sugar	2.2						
Prepared Animal Feeds	2.6			0	0	0	0
<b>Beverages</b>	<b>3.9</b>				0		0
Liquor	0.7		0		0	0	
Beer	1.3						
Soda and Drinking Water	1.9				0		
<b>Tobacco Products</b>	<b>0.5</b>						
<b>Paper Products</b>	<b>2.9</b>			0	0	0	
<b>Non-Agricultural Industry</b>	<b>76.3</b>					0	0
<b>Textiles</b>	<b>1.6</b>			0	0	0	0
Yarn and Fibers	0.7			0	0		
Woven Fabrics	1.0			0	0	0	0
<b>Apparel</b>	<b>1.9</b>		0	0	0	0	0
<b>Leather, Bag and Shoes</b>	<b>0.9</b>						0
Luggage and Handbags	0.3						
Footw ears	0.5						0
<b>Petroleum Products</b>	<b>9.5</b>						
<b>Chemical Products</b>	<b>8.0</b>				0		
Plastic Polymers	3.9				0	0	
Cleaning Preparations	1.1				0	0	
<b>Medicinal and Pharmaceutical Products</b>	<b>1.2</b>						
<b>Rubber and Plastic Products</b>	<b>8.8</b>			0	0	0	0
Rubber Tyres	1.7			0	0	0	0
Other Rubber Products	3.7						
Rubber Sheets and Rubber Bars	2.3						
Plastic Packages	2.1			0	0	0	0
<b>Non-Metallic Mineral Products</b>	<b>5.5</b>				0		0
Cement	0.9				0	0	
Concrete, Cement and Plaster Products	3.1						
<b>Basic Metals</b>	<b>3.6</b>			0	0		0
Iron and Steel Sheets	1.6			0			
<b>Fabricated Metal Products</b>	<b>1.9</b>		0	0	0	0	0
<b>Electronic Products</b>	<b>8.9</b>	0	0	0	0	0	0
Semi-Conductors and Integrated Circuits	3.0			0	0	0	0
<b>Electrical Equipment</b>	<b>3.0</b>			0	0	0	
Household Electrical Appliances	1.3				0		
<b>Machinery</b>	<b>2.7</b>						
Air-Conditioners	2.5						
<b>Vehicles</b>	<b>13.8</b>						
Vehicle Engines	1.3						
Passenger Cars	4.7						
Commercial Cars	7.2						
<b>Motorcycles</b>	<b>1.1</b>						0
<b>Furniture</b>	<b>1.5</b>			0	0	0	0
<b>Jewellery</b>	<b>1.4</b>						

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.