

## ИНДУСТРИЈА - INDUSTRY

### СООПШТЕНИЕ - NEWS RELEASE

#### Индекси на индустриското производство, октомври 2010 година

Според податоците на Државниот завод за статистика, индексот на индустриското производство во октомври 2010 година, во однос на септември 2010 година, изнесува 99.0.

Индексот на индустриското производство во октомври 2010 година, во однос на октомври 2009 година, изнесува 95.6. Индексот на индустриското производство во октомври 2010 година, во однос на просечното производство во 2005 година, изнесува 105.6.

Гледано по сектори, индустриското производство во секторот **Вадење на руди и камен** во октомври 2010 година, во однос на просечното производство во 2005 година, бележи пораст од 23.6%, во секторот **Преработувачка индустрија** бележи пораст од 6.7%, а во секторот **Снабдување со електрична енергија, гас и вода** опаѓање од 7.4%.

Според главните индустриски групи производството во октомври 2010 година, во однос на просечното производство во 2005 година, бележи пораст кај: **Интермедијарни производи, освен енергија** за 14.8%, **Трајни производи за широка потрошувачка** за 36.2% и кај **Нетрајни производи за широка потрошувачка** за 2.9%.

#### Industrial production volume indices, October 2010

According to the State Statistical Office data, the industrial production index in the Republic of Macedonia in October 2010, in comparison with September 2010, was 99.0.

The industrial production index in the Republic of Macedonia in October 2010, in comparison with October 2009, was 95.6.

The industrial production index in the Republic of Macedonia in October 2010, in comparison with the average production in 2005, was 105.6.

The industrial production in the section **Mining and quarrying** in October 2010, in comparison with the average production in 2005, increased by 23.6%, in the section **Manufacturing industry** it increased by 6.7%, whereas in the section **Electricity, gas and water supply** it decreased by 7.4%.

The industrial production by Main Industrial Groups in October 2010, in comparison with the average production in 2005 was higher in: **Intermediate goods industries, except energy** by 14.8%, **Durable consumer goods industries** by 36.2% and in **Non-durable consumer goods industries** by 2.9%.

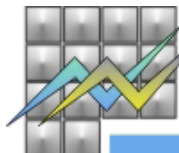
За подетални информации јавете се кај:  
For further information please call:

Васка Индова

Vaska Indova

☎ +389 2 3295 853

e-mail: vaska.indova@stat.gov.mk



ИНДЕКСИ НА ИНДУСТРИСКОТО ПРОИЗВОДСТВО, ОКТОМВРИ 2010  
претходни податоци

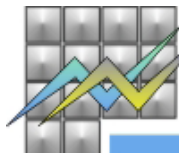
INDUSTRIAL PRODUCTION VOLUME INDICES, OCTOBER 2010  
preliminary data

2005=100

	Структура Structure	$\frac{IX\ 2010}{\emptyset\ 2005}$	$\frac{X\ 2010}{\emptyset\ 2005}$	$\frac{X\ 2010}{IX\ 2010}$	$\frac{X\ 2010}{X\ 2009}$	$\frac{I-X\ 2010}{\emptyset\ 2005}$	$\frac{I-X\ 2010}{I-X\ 2009}$	$\frac{2009}{2008}$	
Република Македонија	100.00	106.7	105.6	99.0	95.6	97.2	95.8	92.3	Republic of Macedonia
Енергија	18.26	61.5	94.5	153.6	89.0	102.7	106.9	102.5	Energy
Интермедијарни производи, освен енергија	34.08	113.0	114.8	101.6	87.9	94.8	90.2	85.7	Intermediate goods industries, except energy
Капитални производи	5.14	91.8	91.7	99.9	101.4	73.0	75.1	75.5	Capital goods industries
Трајни производи за широка потрошувачка	2.24	114.8	136.2	118.7	99.5	106.8	95.7	79.3	Durable consumer goods industries
Нетрајни производи за широка потрошувачка	40.28	123.2	102.9	83.6	106.5	99.3	98.4	98.6	Non-durable consumer goods industries
<b>В ВАДЕЊЕ НА РУДИ И КАМЕН</b>	<b>3.85</b>	<b>127.9</b>	<b>123.6</b>	<b>96.6</b>	<b>92.1</b>	<b>114.7</b>	<b>98.9</b>	<b>87.7</b>	<b>C MINING AND QUARRYING</b>
10 Вадење на камен јаглен и лигнит, вадење на тресет	1.60	100.0	91.8	91.9	70.8	96.2	92.0	96.4	10 Mining of coal and lignite; extraction of peat
13 Вадење на руди на метал	0.73	227.1	227.5	100.2	91.9	223.4	94.6	95.3	13 Mining of metal ores
14 Вадење на други руди и камен	1.53	110.0	107.4	97.6	126.4	82.3	116.1	69.0	14 Other mining and quarrying
<b>Г ПРЕРАБОТУВАЧКА ИНДУСТРИЈА</b>	<b>83.94</b>	<b>110.2</b>	<b>106.7</b>	<b>96.8</b>	<b>96.2</b>	<b>94.5</b>	<b>92.6</b>	<b>90.7</b>	<b>D MANUFACTURING</b>
15 Производство на прехран-бени производи и пијалаци	16.05	136.0	107.5	79.0	94.8	110.2	102.2	97.9	15 Manufacture of food products and beverages
16 Производство на тутунски производи и ферментација на тутун	5.71	158.6	116.4	73.4	133.0	114.9	109.9	96.8	16 Manufacture of tobacco products
17 Производство на текстилни ткаенини	1.72	69.8	60.6	86.8	113.4	54.4	97.1	67.4	17 Manufacture of textiles
18 Производство на облека; доработка и боење на крзно	11.07	79.3	72.0	90.8	124.2	67.7	107.5	88.3	18 Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
19 Штавење и доработка на кожа, производство на куфери, рачни торби, седла, сарачки производи и обувки	1.52	69.0	86.0	124.5	105.3	75.9	97.4	97.1	19 Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
20 Преработка на дрво, производи од дрво и плута, освен мебел, производство на предмети од слама и плетарски материјал	1.21	80.8	48.6	60.2	114.6	44.1	99.5	58.4	20 Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
21 Производство на целулоза, хартија и производи од хартија	1.12	108.0	115.1	106.6	95.8	111.7	103.0	93.8	21 Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Издавачка дејност, печатење и репродукција на снимени медиуми	3.12	209.1	173.3	82.9	99.6	148.5	69.6	134.6	22 Publishing, printing and reproduction of recorded media

Продолжува на страница 3

Continuing on page 3



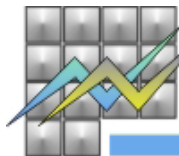
ИНДЕКСИ НА ИНДУСТРИСКОТО ПРОИЗВОДСТВО, ОКТОМВРИ 2010  
претходни податоци

INDUSTRIAL PRODUCTION VOLUME INDICES, OCTOBER 2010  
preliminary data

2005=100

	Струк- тура Stru- cture	$\frac{IX\ 2010}{\emptyset\ 2005}$	$\frac{X\ 2010}{\emptyset\ 2005}$	$\frac{X\ 2010}{IX\ 2010}$	$\frac{X\ 2010}{X\ 2009}$	$\frac{I-X\ 2010}{\emptyset\ 2005}$	$\frac{I-X\ 2010}{I-X\ 2009}$	$\frac{2009}{2008}$			
23	Производство на кокс, деривати на нафта и нуклеарно гориво	4.45	9.9	100.6	1017.4	89.5	84.9	83.7	23	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel	
24	Производство на хемикалии и хемиски производи	4.63	95.9	109.0	113.7	103.5	97.8	94.0	24	Manufacture of chemicals and chemical products	
25	Производство на производи од гума и производи од пластични маси	1.93	136.4	135.2	99.2	110.0	88.6	85.3	25	Manufacture of rubber and plastic products	
26	Производство на производи од други неметални минерали	7.27	99.0	97.3	98.3	99.9	86.5	84.2	26	Manufacture of other non-metallic mineral products	
27	Производство на основни метали	11.24	106.8	110.3	103.2	120.2	94.4	124.0	27	Manufacture of basic metals	
28	Производство на метални производи во металопреработувачката фаза, освен машини и уреди	3.25	185.2	209.2	112.9	39.6	148.2	49.1	28	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	
29	Производство на машини и уреди, неспомнати на друго место	1.39	146.2	154.4	105.5	107.7	133.3	109.7	29	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	
31	Производство на електрични машини и апарати, неспомнати на друго место	3.47	48.5	59.4	122.4	139.7	43.1	59.9	31	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.	
34	Производство на моторни возила, приколки и полуприколки	1.05	28.7	32.9	114.5	116.4	24.5	85.8	34	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	
35	Производство на други сообраќајни средства	1.14	209.1	150.3	71.9	736.7	75.7	134.8	35	Manufacture of other transport equipment	
36	Производство на мебел и други разновидни производи, неспомнати на друго место	2.01	61.5	95.9	156.0	100.3	72.5	86.8	36	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.	
37	Рециклажа	0.59	258.6	244.4	94.5	112.7	246.0	158.1	37	Recycling	
<b>Д</b>	<b>СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА, ГАС И ВОДА</b>	<b>12.21</b>	<b>75.3</b>	<b>92.6</b>	<b>123.0</b>	<b>91.9</b>	<b>110.0</b>	<b>118.2</b>	<b>108.8</b>	<b>Е</b>	<b>ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY</b>
40	Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и топла вода	12.21	75.3	92.6	123.0	91.9	110.0	118.2	40	Electricity, gas, steam and hot water supply	

За подетални информации погледнете ја веб - страницата на Државниот завод за статистика.  
Further information about the statistics can be found on the web - page of the State Statistical Office.



## МЕТОДОЛОШКИ ОБЈАСНУВАЊА

### Начин на пресметка

Индексот на индустриското производство, на различно ниво на Националната класификација на дејностите (вкупно, по главни индустриски групи, сектори, оддели), се пресметува во два чекора: во првиот чекор, преку пондерирање на индивидуалните индекси на количините на индустриски производи, а во вториот чекор, преку пондерирање со соодветните пондерациони коефициенти за различни нивоа.

Месечните индекси на индустриското производство се пресметуваат со користење на Ласперовата формула.

Пондерационите коефициенти за производите од Номенклатурата на индустриски производи кои се користат за пресметка на индексот на индустриското производство се пресметани врз основа на учеството на производните вредности во Годишниот извештај за индустрија од 2005 година и додадената вредност за 2005 година.

### Применети класификации

При прибирањето на податоците во Месечниот извештај за индустриското производство и објавувањето на резултатите се користи Националната класификација на дејностите ("Службен весник на Република Македонија" бр. 09/2006 година) и Националната номенклатура на индустриски производи 2005 ("Службен весник на Република Македонија" бр. 43/2006 година).

### Препораки

Индексот на индустриското производство се базира на препораките на EUROSTAT во "Методологијата за краткорочни деловни статистики" од 2002 година и е хармонизиран со Регулативата 1165/98 на Европската комисија.

## METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

### Calculation method

The industrial production index for different levels of The National Classification of Activities (total, group, division and section) is calculated in two steps: in the first step the indices are calculated by weighting the individual indices of quantity data of industrial products, and in second step by weighting with adequate weights for different activity levels.

The monthly industrial production index is calculated by the Laspeyres formula.

Weighting coefficients of individual products of The National Nomenclature of Industrial Products used in the calculation of Industrial Production Index are calculated on the basis of production value of the 2005 Industrial Annual Report and value added for 2005.

### Classifications

Classifications used for Monthly Report for the Industrial Production Monthly Reports data collection and publishing of results are: The National Classification of Activities (Official Gazette No. 09/2006) and The National Nomenclature of Industrial Products (Official Gazette No. 43/2006).

### Recommendations

The industrial production index is based on the EUROSTAT Recommendations in Methodology for Short-Term Business Statistics from 2002 and is harmonized according the Regulations for Short-Term Statistics No.1165/98.