



ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION

Индустијска производња остварена у децембру 2010. године у односу на просјечну мјесечну производњу у 2009. години већа је за 20,4%, у односу на исти мјесец прошле године већа је за 14,1% и у односу на претходни мјесец текуће године за 1,3%.

Индустијска производња остварена у периоду јануар – децембар 2010. године у поређењу са истим периодом прошле године већа је за 5,0%.

Посматрано по економској намјени индустијских производа у периоду јануар – децембар 2010. године у односу на исти период прошле године остварен је раст производње интермедијарних производа за 14,7%, енергије за 1,4%, капиталних и нетрајних производа за 0,4%, док је производња трајних производа мања за 7,8%.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу Мјесечног извјештаја индустрије (ИНД-1). Извјештај ИНД-1 подноси у узорак изабрана предузећа чија је претежна дјелатност по Класификацији дјелатности (КД) разврстана у подручја: вађење руда и камена, прерађивачка индустрија и производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и водом. Узорком су обухваћене и индустријске јединице неиндустијских предузећа.

Методологија која се примјењује за израчунавање индекса индустријске производње је заснована на препорукама Статистичке канцеларије ЕУ које се односе на краткорочне статистике.

Индекси индустријске производње израчунавају се уз кориштење Laspeyres-ове формуле. Од јануара 2009. године за израчунавање индекса се користе базне цијене и пондери у чијој је основи додана вриједност добијена из Годишњег извјештаја индустрије за 2005. годину.

Мјесечни индекси изражавају стварно постигнуту готову производњу одређеног мјесеца из које нису елиминисане сезонске и мјесечне варијације проузроковане различитим бројем радних дана.

Industrial production realized in December 2010 compared to the average monthly production in 2009 was 20.4% higher, compared to the same month 2009 was 14.1% higher and compared to the previous month 2010 was 1.3% higher.

Industrial production realized in the period of January – December 2010 compared to the same period of the previous year was 5.0% higher.

Considering the economic purpose of industrial products in the period January – December 2010, compared to the same period of the previous year, production of intermediate goods was 14.7% higher, energy 1.4% higher, capital goods and non - durable consumer goods 0.4% higher, while production of durable consumer goods was 7.8% lower.

Data presented by this Release were provided by the Monthly Report of Industry (IND-1). The report IND-1 is presented by sample enterprises whose principal activity according to the Classification of activities is classified into the following sections: Mining and quarrying, Manufacturing and Electricity, gas and water supply. Industrial units of non-industrial enterprises are also covered by the sample.

Methodology used for calculating the indices of industrial production is based on the recommendations of EUROSTAT which refer to short-term statistics.

Indices of industrial production are calculated using the Laspeyres's formula. Since January 2009, indices are calculated according to base prices, as well as weights based on the value added, gathered from the Annual Report of Industry from 2005.

Monthly indices present the real achieved production in a certain month where seasonal and monthly variations, caused by different number of working days, were not eliminated.

1. ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ - ПО НАМЈЕНИ INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION - BY PURPOSE

∅2009=100

	XII 2010 ∅2009	XII 2010 XI 2010	XII 2010 XII 2009	I–XII 2010 I–XII 2009	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	120,4	101,3	114,1	105,0	INDUSTRY TOTAL
АЕ Енергија	135,3	113,5	123,0	101,4	AE Energy
АИ Интермед, произ., осим енергије	101,7	81,1	107,2	114,7	AI Intermediate goods except energy
В Капитални производи	110,4	101,7	91,4	100,4	B Capital goods
СД Трајни производи за широку пот.	126,7	106,9	135,9	92,2	CD Durable consumer goods
СН Нетрајни произ. за широку пот.	116,2	106,0	106,8	100,4	CN Non durable consumer goods

2. ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ - ПО ОБЛАСТИМА
INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION - BY DIVISIONS

Ø2009=100

	XII 2010 Ø2009	XII 2010 XI 2010	XII 2010 XII 2009	I-XII 2010 I-XII 2009	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	120,4	101,3	114,1	105,0	INDUSTRY TOTAL
C ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	120,9	90,0	125,9	109,1	C MINING AND QUARRYING
10 Вађење каменог и мрког угља, лигнита и тресета	138,9	108,1	124,1	94,1	10 Mining of coal and lignite, extraction of peat
13 Вађење руда метала	100,9	61,4	134,1	155,8	13 Mining of metal ores
14 Вађење осталих руда и камена	70,8	77,8	119,5	74,9	14 Other mining and quarrying
D ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	110,2	96,7	103,9	105,1	D MANUFACTURING
15 Произ. прехран. произ. и пића	112,0	110,9	110,5	103,9	15 Mfr. of food prod. and beverages
16 Произ. дуванских производа	122,6	73,7	43,5	77,1	16 Mfr. of tobacco products
17 Произ. текст. предива и тканина	68,1	153,4	70,7	57,9	17 Mfr. of textiles
18 Произ. одјевних предмета, дорада и бојење крзна	80,9	98,4	77,4	71,3	18 Mfr. of wearing apparel, dressing and dyeing of fur
19 Произ. коже и предмета од коже и обуће	142,2	84,3	150,4	124,0	19 Leather tanning and dressing: luggage, saddlery handbags, shoes etc manufacture
20 Прерада и производи од дрвета и плуте	88,9	76,5	96,2	101,1	20 Mfr. of wood and wood, cork, straw and plaiting mat. products
21 Произ. целулозе, папира и производа од папира	104,9	118,9	87,8	95,3	21 Mfr. of pulp, paper and paper products
22 Издавачка дјел., штампање и репродукција сним. медија	178,6	140,3	113,3	114,7	22 Publishing, printing and reproduction of recorded media
23 Произ. кокса и деривата нафте	119,2	257,1	94,3	112,5	23 Mfr. of coke, refined petroleum products and nuclear fuel
24 Произ. хемикалија и хемијских производа	99,4	94,0	95,8	97,4	24 Mfr. of chemicals and chemical products
25 Произ. производа од гуме и пластике	129,3	131,2	105,2	93,9	25 Mfr. of rubber and plastic products
26 Произ. производа од осталих минерала	65,5	49,4	117,7	105,7	26 Mfr. of other non-metallic mineral products
27 Произ. основних метала	121,5	89,9	98,8	131,8	27 Mfr. of basic metals
28 Произ. металних производа, осим машина	112,1	86,9	105,8	103,3	28 Mfr. of fabricated metal prod., except machinery and equipment
29 Произ. осталих машина и уређаја	124,6	165,8	127,8	135,3	29 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
30 Произ. канцеларијских и рачунарских машина	93,3	81,1	74,5	115,7	30 Mfr. of office machinery and computers
31 Произ. других електричних машина и апарата	175,9	121,6	147,8	131,8	31 Mfr. of electrical machinery and apparatus n.e.c.
32 Произ. радио, ТВ и комуникационе опреме	10,3	853,2	11,0	1,5	32 Mfr. of radio, television and commun. equipment and apparatus
33 Произ. медицинских, прецизних и оптичких инструмената	237,3	105,2	179,8	170,9	33 Mfr. of medical, precision and optical instr., watches and clocks
34 Произ. моторних возила и приколица	93,4	120,0	94,0	88,9	34 Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
35 Произ. осталих саоб. средстава	112,0	119,7	73,3	75,9	35 Mfr. of other transport equip.
36 Произ. намјештаја и сличних производа	128,5	102,9	130,6	94,9	36 Mfr. of furniture, manufact n.e.c.
37 Рециклажа	126,8	83,2	70,3	159,6	37 Recycling
E ПРОИЗ. И СНАБД. ЕЛ.ЕН., ГАСОМ, И ВОДОМ	134,9	113,2	123,8	103,0	E ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40 Произ. и снабд. ел. енергијом, гасом, паром и топлим водом	134,9	113,2	123,8	103,0	40 Electricity, gas and hot water supply

Саопштење припремила: Мирјана Бандур

Prepared by: Mirjana Bandur

Издаје и штампа Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д - Тел. +387 51 332 700 - Др Радмила Чичковић, директор - Тираж 10 - Излази мјесечно - Саопштење је објављено и на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - **Приликом коришћења података обавезно навести извор**

Edited, published and printed by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d - Tel. +387 51 332 700 - Dr Radmila Čičković, Director General - Total print run copies 10 - Monthly periodicity - Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - **These data can be used provided the source is acknowledged**