



ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION

Индустријска производња остварена у марту 2011. године у односу на претходни мјесец текуће године већа је за 19,8%, у односу на просјечну мјесечну производњу у 2010. години већа је за 6,9% и у односу на исти мјесец прошле године за 3,6%.

Индустријска производња остварена у периоду јануар – март 2011. године у поређењу са истим периодом прошле године већа је за 4,6%.

Посматрано по економској намјени индустријских производа у периоду јануар – март 2011. године у односу на исти период прошле године остварен је раст производње трајних производа за 37,6%, капиталних производа за 10,4%, интермедијарних производа за 10,2%, нетрајних производа за 2,7% и енергије за 1,2%.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу Мјесечног извјештаја индустрије (ИНД-1). Извјештај ИНД-1 подносе узорак изабрана предузећа чија је претежна дјелатност по Класификацији дјелатности (КД) разврстана у подручја: вађење руда и камена, прерадивачка индустрија и производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и водом. Узорком су обухваћене и индустријске јединице неиндустриских 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 коришћењем Laspeyres-ове формуле, те базних цијена и пондера у чијој је основи додана вриједност из 2005. године.

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 March 2011 compared to February 2011 was 19.8% higher, compared to the average monthly production in 2010 was 6.9% higher and compared to the same month 2010 was 3.6% higher.

Industrial production realized in the period of January – March 2011 compared to the same period of the previous year was 4.6% higher.

Considering the economic purpose of industrial products in the period January – March 2011 compared to the same period of the previous year production of durable consumer goods was 37.6% higher, capital goods 10.4% higher, intermediate goods 10.2% higher, non - durable consumer goods 2.7% higher and energy 1.2% higher.

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, as well as base prices and weights based on the value added 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

Ø2010=100

	III 2011 Ø2010	III 2011 II 2011	III 2011 III 2010	I–III 2011 I–III 2010	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	106,9	119,8	103,6	104,6	INDUSTRY TOTAL
AE Енергија	112,9	112,7	96,7	101,2	AE Energy
AI Интермед, произ., осим енергије	101,7	139,8	113,0	110,2	AI Intermediate goods except energy
В Капитални производи	96,0	109,5	103,5	110,4	B Capital goods
CD Трајни производи за широку пот.	154,9	151,3	174,8	137,6	CD Durable consumer goods
CN Нетрајни произ. за широку пот.	97,5	110,4	102,3	102,7	CN Non durable consumer goods

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

Ø2010=100

	III 2011 Ø2010	III 2011 II 2011	III 2011 III 2010	I-III 2011 I-III 2010	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	106,9	119,8	103,6	104,6	<i>INDUSTRY TOTAL</i>
С ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	110,4	119,7	113,7	129,0	<i>C MINING AND QUARRYING</i>
10 Вађење каменог и мрког угља, лигнита и тресета	107,7	100,1	102,2	131,4	<i>10 Mining of coal and lignite, extraction of peat</i>
13 Вађење руда метала	110,9	160,0	117,4	103,3	<i>13 Mining of metal ores</i>
14 Вађење осталих руда и камена	124,2	192,0	214,6	258,1	<i>14 Other mining and quarrying</i>
Д ПРЕРАБИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	100,8	122,5	108,5	107,8	<i>D MANUFACTURING</i>
15 Произ. прехранм. произ. и пића	83,7	121,0	87,0	92,6	<i>15 Mfr. of food prod. and beverages</i>
16 Произ. дуванских производа	72,6	76,4	79,2	87,0	<i>16 Mfr. of tobacco products</i>
17 Произ. текст. предива и тканина	58,0	63,6	54,1	90,5	<i>17 Mfr. of textiles</i>
18 Произ. одјевних предмета, дорада и бојење крзна	117,1	134,8	113,4	96,5	<i>18 Mfr. of wearing apparel, dressing and dyeing of fur</i>
19 Произ. коже и предмета од коже и обуће	138,5	90,7	169,8	144,0	<i>19 Leather tanning and dressing: luggage, saddlery handbags, shoes etc manufacture</i>
20 Прерада и производи од дрвета и плуте	112,0	147,8	121,1	121,2	<i>20 Mfr. of wood and wood, cork, straw and plaiting mat. products</i>
21 Произ. целулозе, папира и производа од папира	97,3	107,7	90,2	94,1	<i>21 Mfr. of pulp, paper and paper products</i>
22 Издавачка дјел., штампање и репродукција сним. медија	96,1	110,6	111,9	108,1	<i>22 Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
23 Произ. кокса и деривата нафте	121,6	110,3	126,0	126,7	<i>23 Mfr. of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
24 Произ. хемикалија и хемијских производа	108,7	123,4	116,0	112,9	<i>24 Mfr. of chemicals and chemical products</i>
25 Произ. производа од гуме и пластике	80,4	105,3	92,7	103,0	<i>25 Mfr. of rubber and plastic products</i>
26 Произ. производа од осталих минерала	59,1	226,1	98,9	93,3	<i>26 Mfr. of other non-metallic mineral products</i>
27 Произ. основних метала	103,6	117,1	101,3	96,0	<i>27 Mfr. of basic metals</i>
28 Произ. металних производа, осим машина	100,7	118,8	101,3	112,2	<i>28 Mfr. of fabricated metal prod., except machinery and equipment</i>
29 Произ. осталих машина и уређаја	83,1	148,6	113,4	102,1	<i>29 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.</i>
30 Произ. канцеларијских и рачунарских машина	166,8	130,1	156,6	136,8	<i>30 Mfr. of office machinery and computers</i>
31 Произ. других електричних машина и апарате	124,3	136,8	110,8	121,7	<i>31 Mfr. of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
32 Произ. радио, ТВ и комуникационе опреме	185,9	0,0	66768,1	3815,3	<i>32 Mfr. of radio, television and commun. equipment and apparatus</i>
33 Произ. медицинских, прецизних и оптичких инструмената	262,9	380,9	390,7	269,2	<i>33 Mfr. of medical, precision and optical instr., watches and clocks</i>
34 Произ. моторних возила и приколица	89,1	77,7	93,1	110,7	<i>34 Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
35 Произ. осталих саобраћајних средстава	84,8	101,9	164,4	100,2	<i>35 Mfr. of other transport equip.</i>
36 Произ. намјештаја и сличних производа	146,6	134,5	156,0	131,0	<i>36 Mfr. of furniture, manufact n.e.c.</i>
37 Рециклажа	103,6	141,3	108,8	150,4	<i>37 Recycling</i>
Е ПРОИЗ. И СНАБД. ЕЛ.ЕН., ГАСОМ, И ВОДОМ	114,0	116,5	94,6	94,7	<i>E ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY</i>
40 Произ. и снабд. ел. енергијом, гасом, паром и топлом водом	114,0	116,5	94,6	94,7	<i>40 Electricity, gas and hot water supply</i>

Саопштење припремила: Мирјана Бандур

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 - Е-mail: stat@rzs.rs.ba - **Приликом коришћења података обавезно навести извор**

Prepared by: Mirjana Bandur

Edited, published and printed by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mlađenovića 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**