



ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION

Укупна индустријска производња у Републици Српској у фебруару 2026. године, у поређењу са просјечном индустријском производњом у 2025. години, мања је за 9,9%.

Укупна индустријска производња у Републици Српској у фебруару 2026. године, у поређењу са фебруаром 2025. године, мања је за 7,9%.

Укупна индустријска производња у Републици Српској у периоду јануар-фебруар 2026. године, у поређењу са истим периодом прошле године, мања је за 8,2%.

Укупна десезонирана индустријска производња у Републици Српској у фебруару 2026. године, у поређењу са јануаром 2026. године, већа је за 2,5%.

Укупна календарски прилагођена индустријска производња у Републици Српској у фебруару 2026. године, у поређењу са фебруаром 2025. године, мања је за 7,9%.

Индекси индустријске производње су индекси готових индустријских производа дефинисани важећом Номенклатуром индустријских производа, која је усклађена са ЕУ PRODCOM листом.

Индекси индустријске производње израчунавају се у два корака према Laspeyres-овој формули. У првом кораку као пондерациони коефицијенти користе се просјечне јединичне бруто додате вриједности производа из 2021. године, а у другом кораку, за грану и све више нивое, пондерисање се врши структуром додате вриједности из 2024. године.

Десезонирање је извршено методом TRAMO-SEATS у JDEMETRA+ 2.2.3 окружењу на мјесечној серији индекса, која почиње индексом за јануар 2006. године, за индустрију укупно, подручја, области и ГИГ. Продужавање серије индекса додавањем индекса за сваки наредни мјесец може због карактеристика примјене методе десезонирања проузроковати накнадне промјене већ објављених десезонираних и календарски прилагођених индекса.

Десезонирани индекси подразумевају да су подаци прилагођени за утицај сезоне и календарских дана.

Календарски прилагођени индекси подразумевају да су подаци прилагођени за календарске дане.

Детаљнија методолошка објашњења и дефиниције, као и прерачунате серије изворних индекса индустријске производње на базу 2021. годину, могу се пронаћи на www.rzs.rs.ba.

Total industrial production in Republika Srpska in February 2026, compared to average industrial production in 2025, decreased by 9.9%.

Total industrial production in Republika Srpska in February 2026, compared to February 2025, decreased by 7.9%.

Total industrial production in Republika Srpska in the period January – February 2026, compared to the same period of the previous year, decreased by 8.2%.

Total seasonally adjusted industrial production in Republika Srpska in February 2026, compared to January 2025, increased by 2.5%.

In February 2026, compared to February 2025, total working-day adjusted industrial production in Republika Srpska decreased by 7.9%.

Indices of industrial production are indices of finished industrial products, defined by the current Nomenclature of Industrial Products, which is harmonised with the EU PRODCOM list.

Indices of industrial production are calculated through two phases using the Laspeyres's formula. In the first phase, average unit gross value added of products from 2021 is used as weight coefficients. In the second phase, for groups and all higher levels, weighting is carried out using the structure of value added from 2024.

Seasonal adjustment has been performed using the TRAMO-SEATS method in JDEMETRA+2.2.3 environment on the monthly index series, which starts with the January 2006 index for the total industry, sections, divisions, as well as for the MIGs. Due to the character of the implemented seasonal adjustment method, the extension of index series by adding new monthly observations for each following month could cause subsequent corrections of already published seasonally and working-day adjusted indices.

Seasonally adjusted indices indicate that data are adjusted for both seasonal and working-day effects.

Working day adjusted indices indicate that data are adjusted only for working-day effects.

Detailed methodological explanations and definitions and back-casted series of original indices of industrial production to the base year 2021 are published on the website www.rzs.rs.ba.

1. ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ – УКУПНО, ПРЕМА ГИГ¹⁾ 2010 И ПО ПОДРУЧЈИМА И ОБЛАСТИМА
INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION – TOTAL, BY MIGs¹⁾ 2010 AND BY SECTION AND DIVISION

Ø2025=100

	Структура Structure	II 2026 Ø 2025	II 2026 II 2025	I-II 2026 I-II 2025	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	100,00	90,1	92,1	91,8	INDUSTRY TOTAL
ПРЕМА ГИГ 2010					BY MIGs 2010
AI Интермедијарни производи	36,98	84,9	89,6	89,2	AI Intermediate goods
AE Енергија	30,75	82,7	76,6	88,4	AE Energy
BB Капитални производи	8,36	144,6	166,9	131,1	BB Capital goods
CD Трајни производи за широку потрошњу	3,30	94,5	93,6	96,8	CD Durable consumer goods
CN Нетрајни производи за широку потрошњу	20,61	87,5	97,7	91,4	CN Non durable consumer goods
ПО ПОДРУЧЈИМА И ОБЛАСТИМА					BY SECTION AND DIVISION
B ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА	12,26	65,9	60,8	83,2	B MINING AND QUARRYING
05 Вађење угља и лигнита (мрког угља)	8,56	57,7	53,6	74,8	05 Mining of coal and lignite (black coal)
07 Вађење руда метала	2,49	89,2	78,1	112,6	07 Mining of metal ores
08 Вађење осталих руда и камена	1,21	76,7	77,9	88,9	08 Other mining and quarrying
C ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА	65,61	93,8	103,0	94,8	C MANUFACTURING
10 Производња прехранбених производа	10,60	88,4	102,9	97,9	10 Manufacture of food products
11 Производња пића	1,37	68,9	87,6	77,7	11 Manufacture of beverages
13 Производња текстила	0,76	79,2	70,3	62,6	13 Manufacture of textiles
14 Производња одјеће	1,67	99,4	93,3	92,0	14 Manufacture of wearing apparel
15 Производња коже и производа од коже	5,78	98,1	98,0	90,6	15 Manufacture of leather and related products
16 Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намјештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала	5,01	102,3	120,7	127,8	16 Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; mfr. of articles of straw and plaiting materials
17 Производња папира и производа од папира	1,39	102,6	103,4	99,5	17 Manufacture of paper and paper products
18 Штампане и умножавање снимљених записа	0,83	82,0	106,4	103,1	18 Printing and reproduction of recorded media
19 Производња кокса и рафинисаних нафтних производа	0,06	92,0	107,7	104,4	19 Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Производња хемикалија и хемијских производа	3,95	81,2	81,5	76,8	20 Manufacture of chemicals and chemical products
21 Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата	1,00	76,7	67,0	90,8	21 Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Производња производа од гуме и пластичних маса	3,48	102,0	105,6	99,6	22 Manufacture of rubber and plastic products
23 Производња осталих производа од неметалних минерала	4,52	62,6	91,1	76,4	23 Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Производња базних метала	2,75	102,4	96,5	77,7	24 Manufacture of basic metals
25 Производња готових металних производа, осим машина и опреме	8,30	91,1	107,5	89,5	25 Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Производња рачунара, електронских и оптичких производа	4,46	48,9	50,9	72,4	26 Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Производња електричне опреме	2,84	89,6	86,8	93,9	27 Manufacture of electrical equipment
28 Производња машина и опреме, д.н.	2,14	288,6	242,7	184,3	28 Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Производња моторних возила, приколица и полуприколица	0,71	104,6	113,8	109,5	29 Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Производња осталих саобраћајних средстава	0,30	104,8	123,8	104,3	30 Manufacture of other transport equipment
31 Производња намјештаја	2,04	103,3	102,7	108,3	31 Manufacture of furniture
32 Остала прерађивачка индустрија	0,65	45,8	120,6	63,7	32 Other manufacturing
33 Поправка и инсталација машина и опреме	1,00	93,5	109,0	109,6	33 Repair and installation of machinery and equipment
D ПРОИЗ. И СНАБД. ЕЛ. ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И КЛИМАТИЗАЦИЈА	22,13	92,4	85,0	93,9	D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDIT. SUPPLY
35 Произ. и снабд. ел. енергијом, гасом, паром и климатизација	22,13	92,4	85,0	93,9	35 Electricity, gas, steam and air conditioning supply

¹⁾ Главне индустријске групе дефинисане на основу економске намјене производа / Main industrial groups defined in accordance with economic purpose of products

2. ИНДУСТРИЈСКА ПРОИЗВОДЊА – МЈЕСЕЧНЕ СТОПЕ ПРОМЈЕНА ИЗРАЧУНАТЕ ИЗ ДЕСЕЗОНИРАНИХ ИНДЕКСА, ФЕБРУАР 2026
INDUSTRIAL PRODUCTION – MONTH-ON-MONTH CHANGE RATES CALCULATED ON THE BASIS OF SEASONALLY ADJUSTED INDICES, FEBRUARY 2026

	<u>IX 2025</u> VIII 2025	<u>X 2025</u> IX 2025	<u>XI 2025</u> X 2025	<u>XII 2025</u> XI 2025	<u>I 2026</u> XII 2025	<u>II 2026</u> I 2026	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	1,9	2,0	-2,9	7,4	-8,3	2,5	INDUSTRY TOTAL

3. ИНДУСТРИЈСКА ПРОИЗВОДЊА – ГОДИШЊЕ СТОПЕ ПРОМЈЕНА ИЗРАЧУНАТЕ ИЗ КАЛЕНДАРСКИ ПРИЛАГОЂЕНИХ ИНДЕКСА, ФЕБРУАР 2026.
INDUSTRIAL PRODUCTION – YEAR-ON-YEAR CHANGE RATES CALCULATED ON THE BASIS OF WORKING-DAY ADJUSTED INDICES, FEBRUARY 2026

	<u>IX 2025</u> IX 2024	<u>X 2025</u> X 2024	<u>XI 2025</u> XI 2024	<u>XII 2025</u> XII 2024	<u>I 2026</u> I 2025	<u>II 2026</u> II 2025	<u>I-II 2026</u> I-II 2025	
ИНДУСТРИЈА УКУПНО	-5,2	-9,6	-10,6	7,6	-8,6	-7,9	-8,2	INDUSTRY TOTAL



Графикон 1. Индекси индустријске производње, фебруар 2022 – фебруар 2026. (2021=100)
Graph 1. Indices of industrial production, February 2022 – February 2026 (2021=100)

Припрема саопштења: Андреа Ерак-Латиновић
e-mail: andrea.erak@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Владике Платона бб – Тел. +387 51 332 700 - Директор Дарко Милуновић, главни уредник
– Излази мјесечно – Саопштење је објављено на Интернету на адреси:
www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података
обавезно навести извор

Prepared by: Andrea Erak-Latinović
e-mail: andrea.erak@rzs.rs.ba

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vladike Platona bb
– Tel. +387 51 332 700 – Director Darko Milunović, Editor in chief – 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