



ИНДЕКСИ ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ

INDICES OF PRODUCTION IN CONSTRUCTION

Укупна календарски прилагођена производња у грађевинарству у првом тромјесечју 2022. године, у поређењу са првим тромјесечјем 2021. године, већа је за 2,2%. Посматрано према врсти грађевинских објеката у истом периоду, производња у грађевинарству на објектима нискоградње већа је за 8,6%, док је на објектима високоградње мања за 6,0%.

Укупна десезонирана производња у грађевинарству у првом тромјесечју 2022. године, у поређењу са претходним тромјесечјем већа је за 0,6%. Посматрано према врсти грађевинских објеката у истом периоду, производња у грађевинарству на објектима нискоградње већа је за 2,2%, док је на објектима високоградње мања за 1,5%.

Презентација и интерпретација индекса производње у грађевинарству усклађена је са ЕУ прописима о краткорочним статистикама и препорукама о публиковању индекса производње у грађевинарству. У складу с тим, производња у грађевинарству се тумачи тромјесечном стопом промјене израчунатом из десезонираних индекса и годишњом стопом промјене израчунатом из календарски прилагођених индекса. Овим је омогућено поређење података за Републику Српску са подацима које публикује EUROSTAT.

Подаци дати у овом саопштењу добијени су на основу Тромјесечног извјештаја грађевинарства (Т КПС ГРАД-21). Извјештај Т КПС ГРАД-21 подносе пословни субјекти чија је претежна дјелатност, према Класификацији дјелатности КД БиХ 2010, заснованој на Статистичкој класификацији дјелатности у ЕУ, NACE Rev.2., разврстана у подручје F-Грађевинарство, као и грађевинске јединице у сastаву неграђевинских пословних субјеката.

Индекси производње у грађевинарству заснивају се на извршеним ефективним часовима радника на градилиштима а према Методологији за краткорочне пословне статистике.

Пондери коришћени за израчунавање индекса производње у грађевинарству базирани су на вриједности извршених грађевинских радова.

Десезонирање је извршено програмским алатом „JDemetra+“ користећи TRAMO-SEATS методу на тромјесечној серији индекса ($\varnothing 2015=100$), која почине индексом за прво тромјесечје 2005. године.

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

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

Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром заокружених појединачних података.

Детаљнија методолошка објашњења и дефиниције могу се пронаћи на www.rzs.rs.ba.

Total working-day adjusted production in construction in the first quarter of 2022, compared to the first quarter of 2021, increased by 2.2%. During the same period, by type of construction, an increase by 8.6% was recorded for civil engineering, while for buildings a decrease by 6.0% was recorded.

Total seasonally adjusted production in construction in the first quarter of 2022, compared to the previous quarter, increased by 0.6%. During the same period, by type of construction, an increase by 2.2% was recorded for civil engineering, while for buildings a decrease by 1.5% was recorded.

The presentation and interpretation of indices of production in construction is harmonised with the EU regulations referring to short-term statistics and recommendations for the publishing of indices of production in construction. Accordingly, production in construction is interpreted through the quarterly change rate calculated on the basis of seasonally adjusted indices and the annual change rate calculated on the basis of working-day adjusted indices. This allows for the comparison of data for Republika Srpska with those published by EUROSTAT.

Data given in this Release were obtained through the Quarterly report on construction work (T KPS GRAD-21). T KPS GRAD-21 is submitted by business entities whose predominant activity, according to the Classification of Economic Activities KD BH 2010, which is based on the Statistical Classification of Economic Activities EU NACE Rev.2, is in the section F-Construction, as well as by construction units which are in composition of non-construction business entities.

Indices of production in construction are based on the performed effective hours worked on construction sites, in accordance with the Methodology of Short-Term Business Statistics.

Weights used for the calculation of indices of production in construction are based on the value of performed construction works.

Seasonal adjustment has been performed with a software tool "JDemetra+" using the TRAMO-SEATS method on the quarterly index series ($\varnothing 2015=100$), which begins with the index for the first quarter of 2005.

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.

Because of rounding, summary accounts do not always match the sums of rounded individual data.

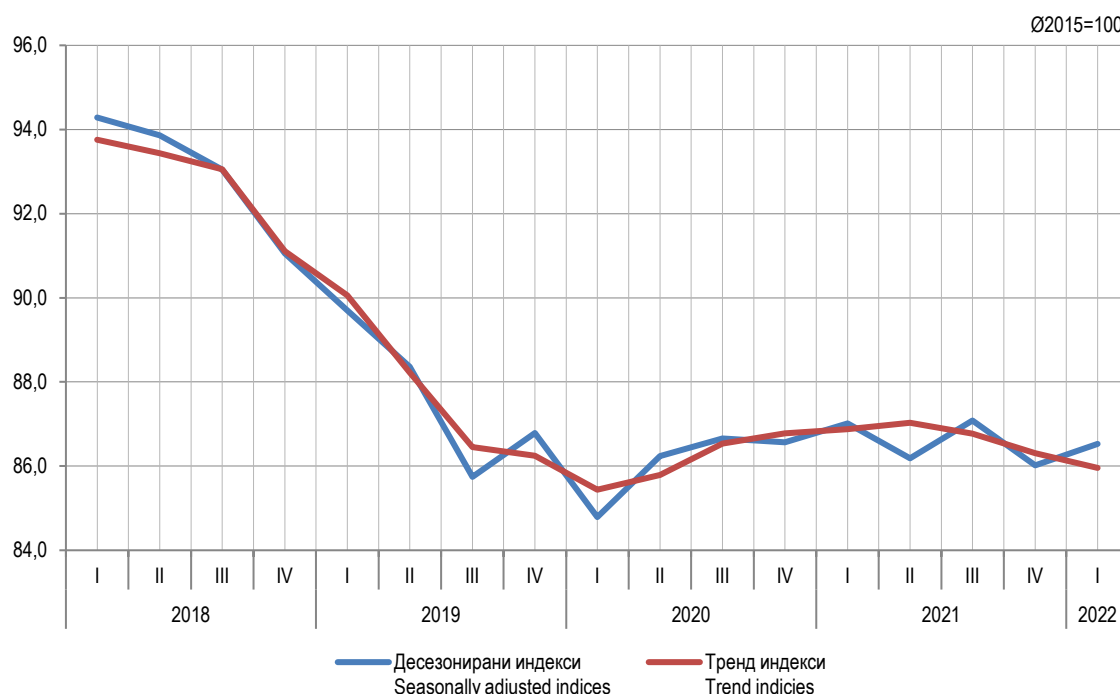
Detailed methodological explanations and definitions are published on the website www.rzs.rs.ba.

1. ПРОИЗВОДЊА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ - ТРОМЈЕСЕЧНЕ СТОПЕ ПРОМЈЕНА ИЗРАЧУНАТЕ ИЗ ДЕСЕЗОНИРАНИХ ИНДЕКСА
PRODUCTION IN CONSTRUCTION - QUARTER-ON-QUARTER CHANGE RATES CALCULATED ON THE BASIS OF SEASONALLY ADJUSTED INDICES

	IV 2020 III 2020	I 2021 IV 2020	II 2021 I 2021	III 2021 II 2021	IV 2021 III 2021	I 2022 IV 2021	%
УКУПНО	-0,1	0,5	-1,0	1,0	-1,2	0,6	TOTAL
Објекти високоградње	1,8	1,2	0,9	-1,1	-2,0	-1,5	Buildings
Објекти нискоградње	-1,6	0,0	-2,4	2,8	-0,6	2,2	Civil engineering

2. ПРОИЗВОДЊА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ - ГОДИШЊЕ СТОПЕ ПРОМЈЕНА ИЗРАЧУНАТЕ ИЗ КАЛЕНДАРСКИ ПРИЛАГОЂЕНИХ ИНДЕКСА
PRODUCTION IN CONSTRUCTION - YEAR-ON-YEAR CHANGE RATES CALCULATED ON THE BASIS OF WORKING-DAY ADJUSTED INDICES

	IV 2020 IV 2019	I 2021 I 2020	II 2021 II 2020	III 2021 III 2020	IV 2021 IV 2020	I 2022 I 2021	%
УКУПНО	0,4	4,8	0,2	-0,2	-4,4	2,2	TOTAL
Објекти високоградње	4,5	7,5	14,7	4,2	-9,8	-6,0	Buildings
Објекти нискоградње	-2,6	2,8	-10,7	-3,3	-0,3	8,6	Civil engineering



Графикон 1. Индекси производње у грађевинарству, I тромјесечје 2018 – I тромјесечје 2022.
Graph 1. Indices of production in construction, 1st quarter 2018 – 1st quarter 2022

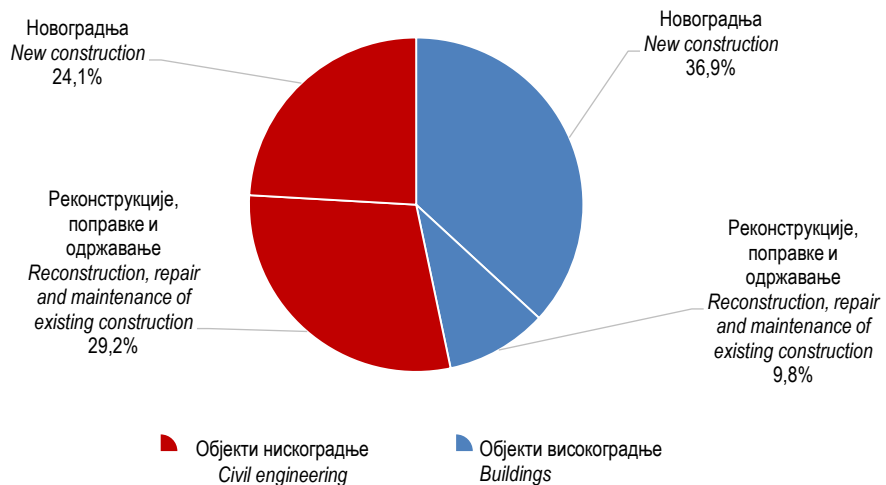
3. ПРОИЗВОДЊА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ - ИЗВОРНИ (НЕПРИЛАГОЂЕНИ) ИНДЕКСИ¹⁾
PRODUCTION IN CONSTRUCTION - ORIGINAL (UNADJUSTED) INDICES¹⁾

	Структура Structure	I 2022 Ø 2021	I 2022 I 2021	
УКУПНО	100,0	93,0	100,7	TOTAL
Објекти високоградње	54,1	85,9	94,0	Buildings
Објекти нискоградње	45,9	101,5	108,6	Civil engineering

¹⁾ Индекс за грађевинарство укупно је композитни индекс који се изводи из индекса високоградње и нискоградње и њиховог учешћа (структуре) у укупној грађевинској активности у одређеном тромјесечју. / Index for total construction is a composite index derived from the indices of buildings and civil engineering and their share (structure) in the total construction activity in a quarter.

4. СТРУКТУРА ИЗВРШЕНИХ ЕФЕКТИВНИХ ЧАСОВА ПРЕМА ВРСТИ РАДОВА, I ТРОМЈЕСЕЧЈЕ 2022.
COMPOSITION OF PERFORMED EFFECTIVE HOURS BY TYPE OF WORK, 1st QUARTER 2022

	Структура Structure	Новоградња New construction	Реконструкције, поправке и одржавање Reconstruction, repair and maintenance of existing construction	%
УКУПНО	100,0	61,0	39,0	
Објекти високоградње	46,7	36,9	9,8	
Објекти нискоградње	53,3	24,1	29,2	
TOTAL				
Buildings				
Civil engineering				



Графикон 2. Структура извршених ефективних часова према врсти радова, I тромјесечје 2022.
Graph 2. Composition of performed effective hours by type of work, 1st quarter 2022

5. ДОДАТAK - ТРОМЈЕСЕЧНИ ИНДЕКСИ ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ
ANNEX - QUARTERLY INDICES OF PRODUCTION IN CONSTRUCTION

Тромјесечје Quarter	Индекси Indices												02015=100
	укупно total				објекти високоградње buildings				објекти нискоградње civil engineering				
	изворни ¹⁾ original ¹⁾	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend	изворни original	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend	изворни original	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend	
2020													
I	75,8	84,8	75,8	85,4	86,7	95,8	86,7	95,8	69,3	78,2	69,3	79,3	
II	84,5	86,2	84,5	85,8	97,2	97,2	97,2	97,2	76,9	79,7	76,9	78,9	
III	94,3	86,7	94,3	86,5	106,2	100,1	106,2	100,1	87,2	78,7	87,2	78,5	
IV	89,2	86,6	89,2	86,8	102,9	101,9	102,9	101,9	81,1	77,4	81,1	77,8	
2021													
I	79,4	87,0	79,4	86,9	93,2	103,2	93,2	103,2	71,2	77,4	71,2	77,2	
II	84,7	86,2	84,7	87,0	111,5	104,0	111,5	104,0	68,6	75,5	68,6	76,9	
III	94,1	87,1	94,1	86,8	110,7	102,9	110,7	102,9	84,3	77,6	84,3	77,1	
IV	85,3	86,0	85,3	86,3	92,8	100,9	92,8	100,9	80,8	77,2	80,8	77,6	
2022													
I	81,2	86,5	81,2	86,0	87,6	99,4	87,6	99,4	77,4	78,9	77,4	77,9	

Припрема саопштења: Желимир Радишић
e-mail: zelimir.radisic@rzs.rs.ba

Prepared by: Želimir Radišić
e-mail: zelimir.radisic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д – Тел. +387 51 332 700 - в. д. директора Дарко Милуновић, главни уредник – Излази тромјесечно – Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података обавезно навести извор

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mlađenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Acting Director Darko Milunović, Editor in chief – Quarterly 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