



ГРАЂЕВИНСКА АКТИВНОСТ CONSTRUCTION ACTIVITY

Вриједност извршених радова у 2023. години износила је 876 458 000 КМ и у поређењу са 2022. годином већа је за 22 988 000 КМ или за 2,7%.

На градилиштима у 2023. години просјечно је било ангажовано 6 847 радника, што је за 3,4% мање у односу на 2022. годину.

У 2023. години остварено је 13 526 000 часова рада, што у поређењу са 2022. годином представља умањење за 3,7%.

Подаци дати у овом саопштењу добијени су на основу Годишњег извјештаја грађевинарства (ГРАЂ-11). Извјештај ГРАЂ-11 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 саставу неграђевинских пословних субјеката.

Грађевинска активност обухвата припремне радове, високоградњу и нискоградњу, изградњу комплетних објеката или њихових дијелова, инсталационе радове, завршне радове и изнајмљивање опреме за изградњу или рушење с руковоцем.

Вриједност извршених радова обухвата сав уграђени грађевински материјал и утрошени рад. У вриједност нису укључени трошкови набавке земљишта, пројектовања, надзора и ПДВ. Подаци о вриједности извршених радова односе се на радове извршене у одређеној години на завршеним и незавршеним објектима. Вриједност радова дата је на бази годишњих обрачунских ситуација.

Просјечан број радника на градилиштима обухвата све раднике у посматраном периоду без обзира на врсту радног односа.

Остварени часови рада на градилиштима су часови рада остварени у посматраном периоду у редовном и прековременом раду.

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

1. ГРАЂЕВИНСКА АКТИВНОСТ CONSTRUCTION ACTIVITY

| | 2022 | 2023 | Индекс Index | |
|---|---------|---------|---------------------|---|
| | | | $\frac{2023}{2022}$ | |
| Вриједност извршених радова, хиљ. КМ | 853 470 | 876 458 | 102,7 | Value of performed work, thous. KM |
| Просјечан број радника на градилиштима | 7 089 | 6 847 | 96,6 | Average number of workers on construction sites |
| Остварени часови рада на градилиштима, хиљ. | 14 040 | 13 526 | 96,3 | Hours performed on construction sites, thous. |

The value of performed works in 2023 amounted to 876,458,000 KM. Compared to 2022, this represented an increase by 2.7% or 22,988,000 KM.

Average number of workers on construction sites in 2023 was 6,847, which represented a decrease by 3.4% compared to 2022.

In 2023, there were 13,526,000 performed hours of work, which represented an decrease by 3.7% compared to 2022.

Data in this release were obtained through the "Annual report on construction work" (GRAD-11). GRAD-11 is submitted by business entities whose prevailing activity, according to the Classification of Economic Activities KD BH 2010 based on the Statistical classification of economic activities EU NACE Rev.2, is classified into the section *F-Construction*, as well as by construction units which are in composition of non-construction business entities.

Construction activity covers site preparations, building and civil engineering, building of complete structures or their parts, installation and completion, as well as renting of construction machinery and equipment with an operator.

Value of performed work covers all built in construction materials and labour force. It excludes the value of land, architects' or consultants fees and VAT. Data on value of performed work refer to work performed during reference year on completed and non-completed structures. Value of performed work is given on the basis of annual account statements.

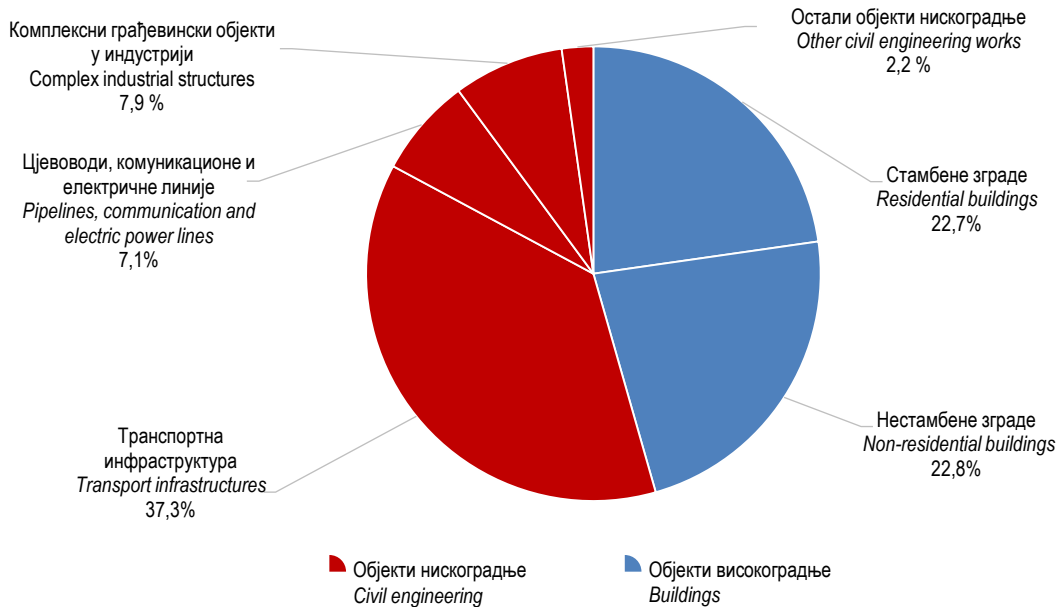
Average number of workers on construction sites covers all workers during the observed period, regardless of type of employment.

Performed hours of work on construction sites are hours performed during the observed period, in regular and overtime work.

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

2. ВРИЈЕДНОСТ ИЗВРШЕНИХ РАДОВА ПРЕМА ВРСТИ ГРАЂЕВИНСКИХ ОБЈЕКТА
VALUE OF PERFORMED WORK BY TYPE OF CONSTRUCTION

| | Вриједност извршених радова, хиљ. КМ Value of performed work, thous. KM | | Структура Structure % | | Индекс Index | |
|--|--|---------|--------------------------|-------|-----------------|---|
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2023 2022 | |
| УКУПНО | 853 470 | 876 458 | 100,0 | 100,0 | 102,7 | TOTAL |
| ОБЈЕКТИ ВИСОКОГРАДЊЕ | 380 551 | 399 457 | 44,6 | 45,6 | 105,0 | BUILDINGS |
| Стамбене зграде | 196 154 | 199 265 | 23,0 | 22,7 | 101,6 | Residential buildings |
| Нестамбене зграде | 184 397 | 200 192 | 21,6 | 22,8 | 108,6 | Non-residential buildings |
| ОБЈЕКТИ НИСКОГРАДЊЕ | 472 919 | 477 001 | 55,4 | 54,4 | 100,9 | CIVIL ENGINEERING |
| Транспортна инфраструктура | 321 451 | 326 618 | 37,7 | 37,3 | 101,6 | Transport infrastructures |
| Цјевоводи, комуникационе и електричне линије | 59 892 | 61 810 | 7,0 | 7,1 | 103,2 | Pipelines, communication and electric power lines |
| Комплексни грађевински објекти у индустрији | 81 472 | 69 008 | 9,5 | 7,9 | 84,7 | Complex industrial structures |
| Остали објекти нискоградње | 10 104 | 19 565 | 1,2 | 2,2 | 193,6 | Other civil engineering work |



Графикон 1. Структура вриједности извршених радова према врсти грађевинских објеката, 2023.
Graph 1. Composition of the value of performed work by type of construction, 2023

Припрема саопштења: Желимир Радишић
e-mail: zelimir.radisic@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 годишње – 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: Želimir Radišić
e-mail: zelimir.radisic@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 – Annual 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