



# SAOPŠTENJE FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom upotrebe podataka obavezno navedu izvor  
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA / YEAR I

SARAJEVO, 20.02.2015.

BROJ / NUMBER 4

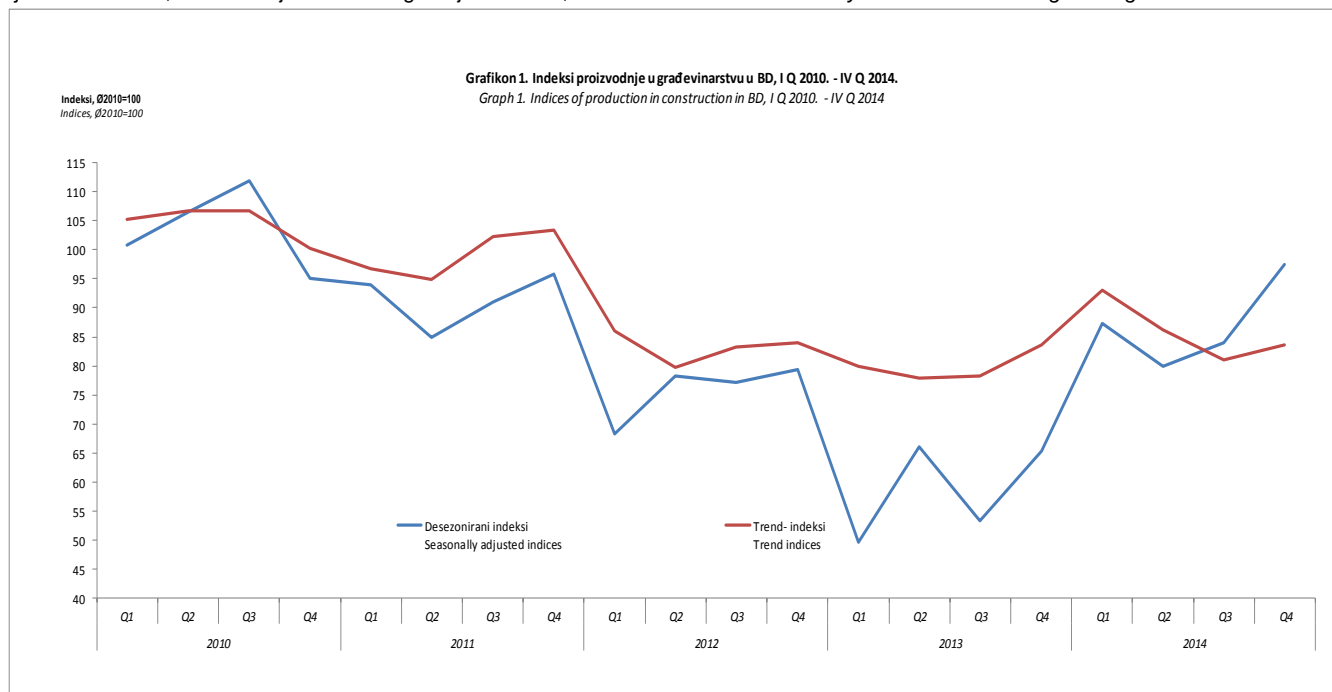
## INDEKSI PROIZVODNJE U GRAĐEVINARSTVU U BRČKO DISTRIKTU ČETVRTO TROMJESEČJE 2014. INDICES OF PRODUCTION IN CONSTRUCTION IN BRCKO DISTRICT FORTH QUARTER 2014

**Ukupna desezonirana proizvodnja u građevinarstvu<sup>1)</sup>** u Brčko Distriktu u četvrtom tromjesečju 2014. u usporedbi s trećim tromjesečjem 2014. bilježi rast za 16,0%. Posmatrano prema vrsti građevinskih objekata, u istom razdoblju na objektima visokogradnje zabilježen je rast za 24,4% a na objektima niskogradnje pad za 6,7%.

**The total seasonally adjusted production in construction<sup>1)</sup>** in Brcko District in fourth quarter 2014, as compared to third quarter 2014, increased by 16.0%. By types of construction, in the same period, it increased by 24.4% on the building constructions and decreased by 6.7% on the civil engineering works.

**Ukupna kalendarski prilagođena proizvodnja u građevinarstvu<sup>2)</sup>** u Brčko Distriktu u četvrtom tromjesečju 2014. u usporedbi s četvrtim tromjesječjem 2013. bilježi rast za 48,6%. Posmatrano prema vrsti građevinskih objekata, u istom razdoblju na objektima visokogradnje zabilježen rast za 74,4% a na objektima niskogradnje rast za 1,3%.

**The total working day adjusted production in construction<sup>2)</sup>** in Brcko in fourth quarter 2014, compared to fourth quarter 2013, increased by 48.6%. If compared by types of construction works, then, in the same period, it increased by 74.4% on the building constructions and increased by 1.3% on the civil engineering works.



- 1) Podaci koji se uspoređuju s podacima od prethodnog tromjesečja (tzv. tromjesečna usporedba) prema Eurostatovoj terminologiji i praksi su desezonirane stope rasta, u skladu s Uredbom Vijeća (EZ-a) br. 1165/98 i preporukama o kratkoročnim statistikama za prezentaciju i interpretaciju indeksa građevinskih radova.
- 2) Podaci koji se uspoređuju s podacima istog tromjesečja prethodne godine (tzv. godišnja usporedba), prema Eurostatovoj terminologiji i praksi jesu kalendarski prilagođeni indeksi.

- 1) Data compared to those of the previous quarter (the so-called quarter -on- quarter comparison) according to the Eurostat's terminology and practice are seasonally adjusted growth rates, in line with the Council Regulation No. 1165/98 of the EU and the STS recommendations for the presentation and interpretation of the construction work indices.
- 2) Data compared to those of the same quarter of a previous year (the so-called year-on-year comparison) according to the Eurostat's terminology and practice is working-day adjusted indices.

**1.1. GRAĐEVINSKI RADOVI – TROMJESEČNE STOPE PROMJENA IZRAČUNANE IZ DESEZONIRANIH INDEKSA, IV TROMJESEČJE 2014.**

CONSTRUCTION WORKS – QUATER-ON-QUARTER GROWTH RATES CALCULATED ON BASIS OF SEASONALLY ADJUSTED INDICES, IV QUARTER 2014

	<u>Q3. 2013.</u>	<u>Q4. 2013.</u>	<u>Q1. 2014.</u>	<u>Q2. 2014.</u>	<u>Q3. 2014.</u>	<u>Q4. 2014.</u>	
	Q2. 2013.	Q3. 2013.	Q4. 2013.	Q1. 2014.	Q2. 2014.	Q3. 2014.	
Ukupno građevinski radovi	-19,5	22,6	33,6	-8,3	5,1	16,0	Total construction works
Prema vrsti građevina							According to type of construction works
na objektima visokogradnje	-27,3	10,5	13,3	9,8	12,7	24,4	on building constructions
na objektima niskogradnje	57,9	40,0	32,5	-16,7	-1,6	-6,7	On civil engineering works

**1.2. GRAĐEVINSKI RADOVI – GODIŠNJE STOPE PROMJENA IZRAČUNANE IZ KALENDARSKI PRILAGOĐENIH INDEKSA, IV TROMJESEČJE 2014.**

CONSTRUCTION WORKS – YEAR-ON-YEAR GROW RATES CALCULATED ON BASIS OF WORKING-DAY ADJUSTED INDICES, IV QUARTER 2014

	<u>Q3. 2013.</u>	<u>Q4. 2013.</u>	<u>Q1. 2014.</u>	<u>Q2. 2014.</u>	<u>Q3. 2014.</u>	<u>Q4. 2014.</u>	
	Q3. 2012.	Q4. 2012.	Q1. 2013.	Q2. 2013.	Q3. 2013.	Q4. 2013.	
Ukupno građevinski radovi	-33,5	-20,3	106,7	17,7	55,1	48,6	Total construction works
Prema vrsti građevina							According to type of construction works
na objektima visokogradnje	-37,8	-31,2	23,4	-0,1	54,9	74,4	on building constructions
na objektima niskogradnje	61,2	144,3	256,2	144,0	52,0	1,3	On civil engineering works

**1.3. GRAĐEVINSKI RADOVI – IZVORNI (NEPRILAGOĐENI) INDEKSI UKUPNO I PREMA VRSTI GRAĐEVINSKIH RADOVA, IV TROMJESEČJE 2014**

CONSTRUCTION WORKS – GROSS (UNADJUSTED) INDICES, TOTAL AND ACCORDING TO TYPES OF CONSTRUCTION WORKS, IV QUARTER 2014

	Struktura	<u>Q4. 2014.</u>	<u>Q4. 2014.</u>	<u>Q1-Q4. 2014.</u>	
	Structure	Ø 2013.	Q4. 2013.	Q1-Q4. 2013.	
Ukupno građevinski radovi	100	175,8	145,4	150,1	Total construction works
Prema vrsti građevina					According to type of construction works
na objektima visokogradnje	60,3	184,0	174,4	137,8	on building constructions
na objektima niskogradnje	39,7	163,3	101,3	175,4	On civil engineering works

## 2. STRUKTURA ODRADENIH SATI NA GRADILIŠTIMA, PREMA VRSTAMA GRAĐEVINA I RADOVA, IV TROMJESEČJE 2014.

COMPOSITION OF HOURS WORKED ON SITES, BY TYPES OF CONSTRUCTIONS AND TYPES OF WORKS, IV QUARTER 2014

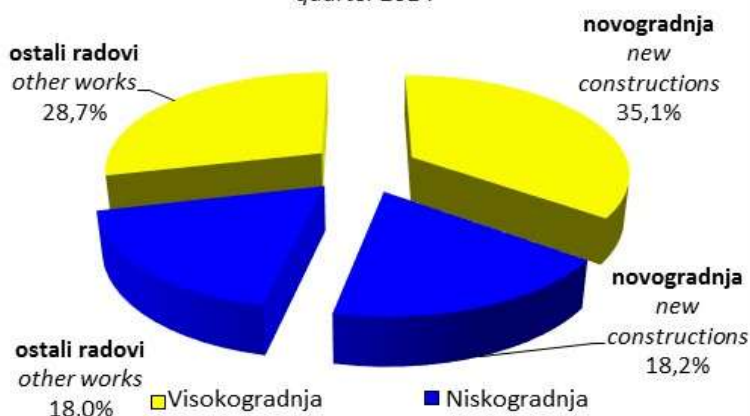
	Q4. 2014.			
	Ukupno	Novogradnja	Ostali radovi <sup>1)</sup>	
	Total	New constructions	Other works <sup>1)</sup>	
Ukupno	100,0	53,3	46,7	Total
Na objektima visokogradnje	63,8	35,1	28,7	On building constructions
Na objektima niskogradnje	36,2	18,2	18,0	On civil engineering works

1) Rekonstrukcije (poboljšanja postojećih građevina), popravci i održavanje

1) Reconstructions, repair works and maintenance of existing constructions

Grafikon 2. Struktura odrađenih sati na gradilištima u BiH, IV tromjesečje 2014.

Graph 2. Composition of hours worked on sites in BiH, IV quarter 2014



## I. DODATAK – INDEKSI OBUJMA GRAĐEVINSKIH RADOVA – TROMJESEČNE VREMENSKE SERIJE

ANNEX – CONSTRUCTION WORK VOLUME INDICES – QUARTERLY TIME SERIES

Ø 2010. = 100

	Ukupno Total				Na objektima visokogradnje On buildings constructions				Na objektima niskogradnje On civil engineering works			
	izvorni indeksi	kalendarski prilagođeni indeksi	desezonirani indeksi	trend- indeksi	izvorni indeksi	kalendarski prilagođeni indeksi	desezonirani indeksi	trend- indeksi	izvorni indeksi	kalendarski prilagođeni indeksi	desezonirani indeksi	trend- indeksi
	Gross indices	Working-day adjusted indices	Seasonally adjusted indices	Trend indices	Gross indices	Working-day adjusted indices	Seasonally adjusted indices	Trend indices	Gross indices	Working-day adjusted indices	Seasonally adjusted indices	Trend indices
<b>2010</b>												
Q1	71,9	74,6	100,8	105,3	62,3	66,0	101,0	106,1	86,5	89,4	100,3	104,0
Q2	109,4	108,4	106,6	106,7	107,6	107,6	101,7	104,0	109,6	109,6	113,1	110,4
Q3	122,1	121,2	111,9	106,7	137,6	137,6	112,7	101,9	106,0	106,3	111,2	110,9
Q4	96,6	95,9	95,1	100,3	92,5	92,5	86,7	99,9	97,9	98,2	100,8	100,5
<b>2011</b>												
Q1	60,7	63,6	94,1	96,8	58,5	61,9	94,8	97,9	75,4	77,9	87,5	87,1
Q2	89,1	88,3	84,8	94,9	90,0	90,0	85,1	96,0	81,3	81,3	83,9	90,5
Q3	101,0	100,2	91,0	102,3	89,8	89,8	73,6	94,1	121,5	121,8	127,3	119,5
Q4	100,4	99,2	95,9	103,5	88,2	88,2	82,5	92,2	133,6	132,7	136,2	137,5
<b>2012</b>												
Q1	54,1	45,3	68,2	86,0	55,2	46,4	71,1	90,4	37,2	33,4	37,5	39,4
Q2	82,5	81,8	78,2	79,7	90,3	90,3	85,3	88,6	51,5	51,5	53,1	48,5
Q3	94,0	93,1	77,2	83,2	98,1	98,1	80,4	86,8	41,7	41,5	43,3	45,3
Q4	85,6	84,9	79,5	84,1	85,9	85,9	80,3	85,1	38,9	39,0	40,1	39,2
<b>2013</b>												
Q1	31,5	33,0	49,6	79,9	31,2	33,1	50,7	83,4	31,3	32,4	36,4	37,7
Q2	70,2	69,5	66,1	77,8	72,8	72,8	68,8	81,8	42,8	42,8	44,2	45,7
Q3	62,5	61,9	53,2	78,2	61,0	61,0	50,0	80,2	66,7	66,9	69,9	68,0
Q4	68,2	67,7	65,3	83,6	59,1	59,1	55,3	78,6	95,1	95,4	97,8	99,7
<b>2014</b>												
Q1	66,0	68,3	87,3	93,1	38,5	40,8	62,6	77,1	111,7	115,5	129,6	120,5
Q2	82,6	81,9	80,0	86,2	72,8	72,8	68,8	75,5	104,5	104,5	108,0	112,9
Q3	96,9	96,1	84,0	81,0	94,4	94,5	77,5	74,1	101,3	101,6	106,2	104,1
Q4	101,3	100,5	97,5	83,6	103,1	103,1	96,4	72,6	96,3	96,6	99,1	100,3

Q\* - Tromjesečje / Quarter

<sup>1)</sup> Indeks za građevinarstvo ukupno je kompozitni indeks koji se izvodi iz indeksa visokogradnje i niskogradnje i njihovog učešća (strukture) u ukupnoj građevinskoj aktivnosti u određenom tromjesečju.

<sup>1)</sup> 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.

## METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

U ovom priopćenju indeksi proizvodnje u građevinarstvu objavljuju se prvi puta u BiH. Prikazani su na međugodišnjoj lančanoj osnovi i na stalnoj baznoj godini 2010. = 100 u skladu s Uredbom Vijeća EU-a o kratkoročnim statistikama (*Short-Term Statistics*), br. 1165/98. i njezinim izmjenama i dopunama. Agencija za statistiku BiH započela je s dostavljanjem tromjesečnih indeksa građevinskih radova u Eurostat koji također objavljuje indekse proizvodnje u građevinarstvu na internetskim stranicama <http://ec.europa.eu/eurostat/euroindicators> kao jednog od Glavnih europskih ekonomskih pokazatelja (tzv. GEEP) na stalnoj baznoj godini 2010. = 100, čime se omogućuje neposredna usporedbu kretanja građevinskih radova BiH s državama članicama EU-a. Indeks proizvodnje u građevinarstvu u BiH potpuno je usklađen s europskim standardima.

Indeks proizvodnje u građevinarstvu jedan je od glavnih kratkoročno-poslovnih pokazatelja. Njime se aproksimira razvoj obujma ukupne građevinske proizvodnje u sektoru građevinarstva, i raščlanjeno na njegove najvažnije komponente radova na objektima visokogradnje i niskogradnje. Raščlamba se temelji na Klasifikaciji vrsta građevinskih objekata.

### Pravna i metodološka osnova

Tromjesečni izvještaj građevinarstva (K KPS GRAĐ-21) provodi se u 2014. u BiH u entitetima i distriktu Brčko na temelju Zakona o statistici BiH (Sl. glasnik BiH br. 26/04 i 42/04) kao i odgovarajućim entitetskim zakonima.

Koncepti i definicije koji se primjenjuju u istraživanjima K KPS GRAĐ-21 u BiH usklađeni su s konceptima i definicijama iz Metodologije za kratkoročne poslovne statistike EU-a (Tema 4, ISSN 1725-0099, Europska zajednica, 2006.) i Uredbe Komisije (EZ-a) br. 1503/2006. o definicijama varijabla, popisu varijabla i učestalosti prikupljanja podataka

### Pokrivenost i obuhvat

Tromjesečni izvještaj građevinarstva (K KPS GRAĐ-21) prikuplja se za poslovne subjekte ili njihove dijelove koji su u Statističkom poslovnom registru poslovnih subjekata razvrstani u područje F Građevinarstvo u skladu sa KD BiH 2010.

Podaci se odnose na građevinske radove (na novim građevinama, rekonstrukcijama, popravcima i održavanju postojećih građevina) izvršene na području BiH. Razvrstavanje građevina i radova izvršeno je prema Klasifikaciji vrsta građevina – KVG0 BiH, koja je usklađena s klasifikacijom koju propisuje Eurostat (*Classifications of Types of Constructions – CC, final version*).

### Metoda kalkulacije

Indeksi obujma građevinskih radova temelje se na odrađenim satima radnika na gradilištima prema Metodologiji za kratkoročne poslovne statistike, tumačenje i smjernice na temu Industrija, trgovina i usluge, ISSN 1725-0099, Europske zajednice, 2006.

Ponderi za izračun indeksa proizvodnje u građevinarstvu temelje se na vrijednosti izvršenih građevinskih radova.

### Prezentacija serija indeksa

Indeksi proizvodnje u građevinarstvu u ovom priopćenju prikazuju se kao izvorni (neprilagođeni) indeksi, sezonski indeksi (iz kojih je isključen utjecaj kalendarskih dana i sezonske sastavnice), kalendarski prilagođeni indeksi (iz kojih je isključen utjecaj kalendarskih dana, npr. broj radnih dana, nacionalni blagdani, učinak Uskrsa itd.) te trend-indeksi (sezonski indeksi iz kojih je isključen utjecaj slučajne sastavnice).

## NOTES ON METHODOLOGY

*In this first release, indices of production in construction are publishing for the first time in BiH. They are presented on the inter-annual chain basis and on the fix base year 2010 = 100, in line with the Council Regulation (EC) concerning Short-Term Statistics No. 1165/98 and its amendments. Agency for statistics of BiH started with delivery of the indices of production in construction for the BiH on the quarterly basis to Eurostat which publishes it on the Eurostat's web site <http://ec.europa.eu/eurostat/> as one of the principal European economic indicators (the so-called PEEIs) presented on the 2010 base year, which provides basis for a direct comparison of the development of the construction production between the BiH and the Member States. The indices of production in construction for BiH are fully harmonised with the European standards.*

*The index of production in construction is one of the principal short-term business indicators. It approximates the evolution of the volume of production in construction within the construction sector, broken down into building construction and civil engineering works. The breakdown on the building construction and civil engineering works are based on the Classification of types of construction.*

### Legal and methodological framework

*The Quarterly Report on construction (K KPS GRAĐ-21) is carried out in 2014 in BiH by the entities and District Brčko on the basis of the Official Law on Statistics of BiH (Official Gazette Nos 26/04 and 42/04) as well as entities laws, respectively.*

*Concepts and definitions used in the K KPS GRAĐ-21 Surveys are harmonised in BiH with the EU Methodology of Short-Term Business Statistics (Theme 4, ISSN 1725-0099; European Communities, 2006) as well as with the Commission Regulation (EC) No 1503/2006 on definitions of variables, list of variables and frequency of data compilation*

### Scope and coverage

*The Quarterly Report on construction (K KPS GRAĐ-21) is collected from business entities and their parts classified in the Statistical Business Register of Business into section F Construction according to the KD BiH 2010.*

*Data refer to all construction works (new constructions and reconstructions, maintenance and repair works on existing constructions) done on the territory of the BiH. Constructions and works are classified according to the Classifications of Types of Constructions (EU CC)- KVG0 BiH which is harmonized with appropriate classification prescribed by Eurostat (Classifications of Types of Constructions – CC, final version)*

### Calculation method

*The volume indices of construction works are based on the number of hours worked on sites, according to the Methodology of short-Term Business Statistics, Interpretation and Guidelines, Theme: Industry, Trade and Services, ISSN 1725-0099, European Communities, 2006.*

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

### Indices series presentation

*The indices of production in construction are presented in this release as gross (non-adjusted) indices, seasonally adjusted indices (in which the effect of certain calendar days and the seasonal effect have been excluded), working-day adjusted indices (in which the effect of certain calendar days has been excluded, e.g., the number of working days, national holidays, Easter etc.) and trend indices (seasonally adjusted indices from which the random component effect has been excluded).*

