

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR X

SARAJEVO, 22. 11. 2017.

BROJ / NUMBER: 2.1.3

INDEKSI PROIZVODNJE U GRAĐEVINARSTVU, III TROMJESEČJE 2017.

PRVI REZULTATI¹⁾

*INDICES OF PRODUCTION IN CONSTRUCTION, III QUARTER 2017
FIRST RESULTS¹⁾*

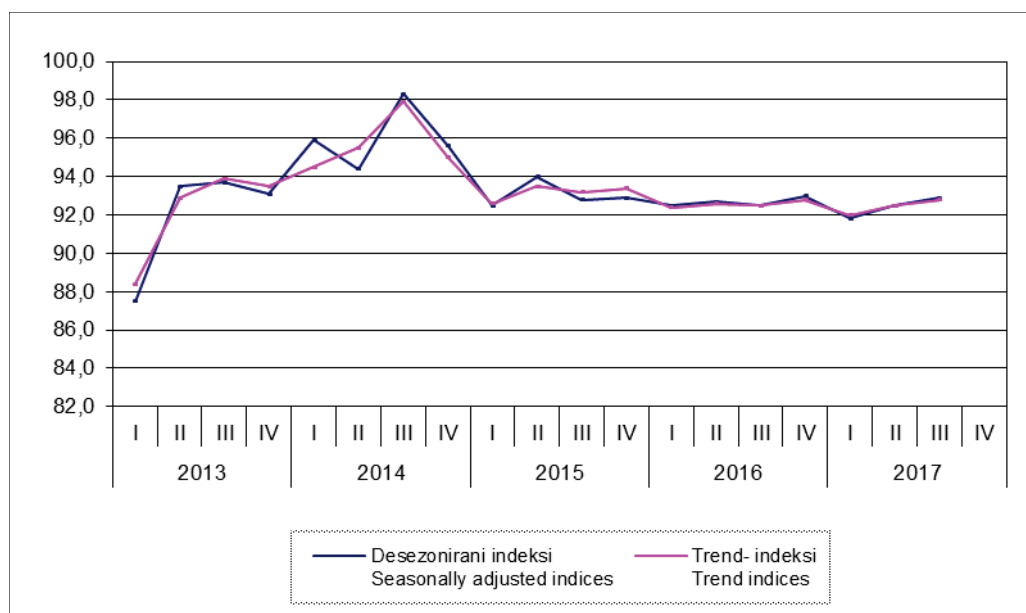
Ukupna desezonirana proizvodnja u građevinarstvu u trećem tromjesečju 2017. godine u poređenju sa prethodnim tromjesečjem veća je za 0,4%. Posmatrano prema vrsti građevinskih objekata, u istom periodu na objektima visokogradnje zabilježen je rast od 0,2%, a na objektima niskogradnje rast od 0,4%.

Ukupna kalendarski prilagođena proizvodnja u građevinarstvu u trećem tromjesečju 2017. godine u poređenju sa trećim tromjesečjem 2016. godine veća je za 1,0%. Posmatrano prema vrsti građevinskih objekata, u istom periodu na objektima visokogradnje zabilježen je rast od 1,0%, a na objektima niskogradnje nije zabilježena promjena.

Total seasonally adjusted production in construction in the third quarter of 2017, compared to the previous quarter increased by 0,4%. By type of construction, it increased by 0,2% for buildings and increased by 0,4% for civil engineering during the same period.

In the third quarter of 2017, compared to the third quarter of 2016, total working-day adjusted production in construction increased by 1,0%. By type of construction it increased by 1,0% for buildings, and for civil engineering there was no change during the same period.

Indeksi proizvodnje u građevinarstvu, I 2013 - III 2017 ($\varnothing 2010=100$)
Indices of production in construction, 1stquarter 2013 – 3rdquarter 2017 ($\varnothing 2010=100$)



¹⁾Prvi rezultati postaju konačni danom objavljivanja saopćenja za naredno tromjeseče.

¹⁾First results become final day of the publication of announcements for the next quarter

1. PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU - TROMJESEČNE STOPE PROMJENA IZRAČUNATE IZ DESEZONIRANIH INDEKSA

PRODUCTION IN CONSTRUCTION - QUARTER-ON-QUARTER GROWTH RATES CALCULATED ON THE BASIS OF
SEASONALLY ADJUSTED INDICES

	II 2016 I 2016	III 2016 II 2016	IV 2016 III 2016	I 2017 IV 2016	II 2017 I 2017	III 2017 II 2017	%
Ukupno	0,2	-0,2	0,6	-1,3	0,8	0,4	Total
Objekti visokogradnje	1,9	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	Buildings
Objekti niskogradnje	-1,8	-0,6	-0,4	-1,5	0,4	0,4	Civil engineering

2. PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU - GODIŠNJE STOPE PROMJENA IZRAČUNATE IZ KALENDARSKIH PRILAGOĐENIH INDEKSA

PRODUCTION IN CONSTRUCTION - YEAR-ON-YEAR GROWTH RATES CALCULATED ON BASIC OF
WORKING-DAY ADJUSTED INDICES

	II 2016 II 2015	III 2016 III 2015	IV 2016 IV 2015	I 2017 I 2016	II 2017 II 2016	III 2017 III 2016	%
Ukupno	-0,6	0,2	0,0	-1,5	-0,5	1,0	Total
Objekti visokogradnje	4,6	2,6	1,6	3,6	2,0	1,0	Buildings
Objekti niskogradnje	-4,3	-1,2	-1,1	-5,8	-2,9	0,0	Civil engineering

3. PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU - IZVORNI (NEPRILAGOĐENI) INDEKSI¹⁾

PRODUCTION IN CONSTRUCTION - GROSS (UNADJUSTED) INDICES¹⁾

	Struktura Structure	III 2017 Ø 2016	III 2017 III 2016	I-III 2017 I-III 2016	
Ukupno	100,0	102,3	100,7	99,3	Total
Objekti visokogradnje	42,4	103,7	101,7	102,2	Buildings
Objekti niskogradnje	57,6	101,2	100,0	97,2	Civil engineering

4. STRUKTURA ODRADENIH SATI NA GRADILIŠTIMA PREMA VRSTAMA GRAĐEVINA I RADOVA

COMPOSITION OF HOURS WORKED ON SITES BY TYPE OF CONSTRUCTIONS AND TYPES OF WORKS

Vrsta građevina Type of constructions	Vrsta radova / type of works		
	Ukupno/Total	novogradnja/new construction	ostali radovi/other works ²⁾
Ukupno/Total	100,0	56,0	44,0
Objekti visokogradnje Buildings	48,6	34,9	13,7
Objekti niskogradnje Civil engineering	51,4	21,1	30,3

¹⁾ Indeks za građevinarstvo ukupno je kompozitni indeks koji se izvodi iz indeksa visokogradnje i niskogradnje i njihovog učešća (strukture) u ukupnoj građevinskoj aktivnosti u posmatranom tromjesečju

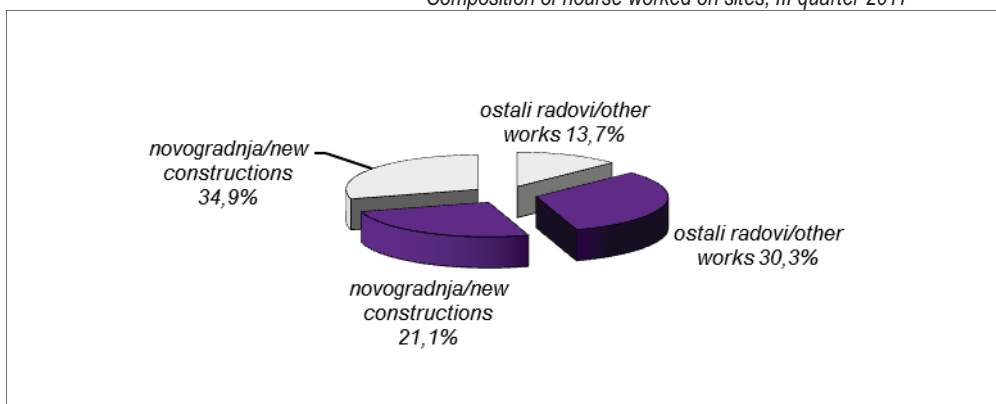
¹⁾ Index for total construction is a composite index derived from the indices of buildings and civil engineering and their share (structure) in the total construction activity in a quarter

²⁾ Rekonstrukcije, popravci i održavanje postojećih građevina

²⁾ Reconstructions, maintenance and repair works of existing buildings

Struktura održanih sati na gradilištu, III tromjesečje 2017.godine

Composition of hours worked on sites, III quarter 2017



DODATAK - INDEKSI PROIZVODNJE U GRAĐEVINARSTVU - TROMJESIČNE VREMENSKE SERIJE

ANNEX - INDICES OF PRODUCTION IN CONSTRUCTION- QUARTERLY SERIES

2010 = 100

	Ukupno				Na objektima visokogradnje				Na objektima niskogradnje			
	Total				On buildings constructions				On civil engineering works			
	izvorni indeksi Gross indices	kalendarски прilagođeni indeksi Working-day adjusted indices	desezonirani indeksi Seasonally adjusted indices	trend-indeksi Trend indices	izvorni indeksi Gross indices	kalendarски прilagođeni indeksi Working-day adjusted indices	desezonirani indeksi Seasonally adjusted indices	trend-indeksi Trend indices	izvorni indeksi Gross indices	kalendarски прilagođeni indeksi Working-day adjusted indices	desezonirani indeksi Seasonally adjusted indices	trend-indeksi Trend indices
2013												
I	77,2	77,1	87,5	88,4	62,4	62,2	70,7	71,6	89,0	89,0	101,0	101,9
II	90,2	90,2	93,5	92,9	70,9	70,9	72,1	71,3	100,0	100,0	104,4	103,9
III	98,1	98,2	93,7	93,9	69,5	69,7	71,1	71,1	113,3	113,3	105,6	105,9
IV	97,6	97,6	93,1	93,5	68,7	68,9	70,3	71,8	116,3	116,3	107,9	107,5
2014												
I	89,9	89,5	95,9	94,5	72,9	72,7	75,4	73,3	100,6	100,6	109,4	108,4
II	90,7	90,3	94,4	95,5	72,7	72,7	73,8	74,4	101,1	101,1	107,0	108,5
III	100,8	100,5	98,3	97,9	72,3	72,5	75,1	75,7	113,7	113,7	109,3	108,4
IV	99,1	99,2	95,6	95,0	75,3	75,5	77,9	78,2	116,4	116,4	108,5	107,3
2015												
I	88,5	88,3	92,5	92,6	78,8	78,7	81,6	81,2	98,7	98,7	104,2	105,0
II	91,7	91,6	94,0	93,5	82,1	82,1	83,7	83,9	100,2	100,2	103,3	102,2
III	93,0	93,0	92,8	93,2	85,6	85,8	86,5	86,1	99,4	99,4	98,2	99,5
IV	95,2	95,3	92,9	93,4	87,4	87,6	88,0	87,2	100,7	100,7	96,4	97,8
2016												
I	87,8	87,8	92,5	92,4	81,2	81,2	86,6	87,5	94,5	94,5	98,5	97,3
II	91,1	91,1	92,7	92,6	85,9	85,9	88,2	88,0	95,9	95,9	96,8	96,8
III	93,2	93,2	92,5	92,5	87,8	88,0	88,5	88,5	98,2	98,2	96,2	96,2
IV	95,4	95,3	93,0	92,8	89,4	89,0	88,9	88,9	99,6	99,6	95,8	95,5
2017												
I	86,3	86,5	91,8	92,0	83,7	84,1	89,3	89,3	89,0	89,0	94,3	94,9
II	90,7	90,7	92,5	92,5	87,6	87,6	89,6	89,6	93,1	93,1	94,7	94,8
III	94,4	94,2	92,9	92,8	89,3	88,9	89,9	89,9	98,2	98,2	95,1	94,9

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

U ovom saopćenju objava indeksa proizvodnje u građevinarstvu usklađena je sa EU propisima o kratkoročnim statistikama i preporukama o publikovanju indeksa proizvodnje u građevinarstvu.

U skladu s tim, proizvodnja u građevinarstvu se prikaziva tromjesečnom stopom promjene izračunatom iz desezoniranih indeksa i godišnjom stopom promjene izračunatom iz kalendarskih prilagođenih indeksa.

Izračunate serije indeksa proizvodnje u građevinarstvu uporedive su s onim koje objavljuje EUROSTAT.

Pravna i metodološka osnova

Tromjesečni izvještaj građevinarstva (K KPS GRAD-21) provodi se u F BiH na temelju Zakona o statistici u Federaciji BiH (Službene novine F BiH br. 63/03 i 9/09).

Koncepti i definicije koji se primjenjuju u istraživanjima K K KPS GRAD-21 u F 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 GRAD-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.

Tromjesečnim istraživanjem K KPS GRAD-21 obuhvaćena su sva preduzeća i njihovi dijelovi sa deset i više zaposlenih (tzv. „cut off“ uzorak), koja se bave građevinskom djelatnošću.

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 građevinskih objekata – KVGO BiH, koja je usklađena s klasifikacijom koju propisuje Eurostat (*Classifications of Types of Constructions – CC, final version*).

Metoda kalkulacije

Indeksi proizvodnje u građevinarstvu izračunavaju se u dva koraka. U prvom koraku indeks se računa na temelju odrađenih sati radnika na gradilištu a u drugom koraku se vrši ponderacija istog na temelju vrijednosti izvršenih građevinskih radova.

Prezentacija serija indeksa

Indeksi proizvodnje u građevinarstvu u ovom saopćenju prikazuju se kao izvorni (neprilagođeni) indeksi, desezonirani indeksi (iz kojih je isključen uticaj kalendarskih dana i sezonske komponente), kalendarski prilagođeni indeksi (iz kojih je isključen uticaj kalendarskih dana npr. broj radnih dana, nacionalni praznici, vjerski praznici itd.) te trend-indeksi (desezonirani indeksi iz kojih je isključen uticaj slučajne komponente).

Desezoniranje i kalendarsko prilagodavanje provedeni su uz pomoć programa "Demetra"-Eurostat, verzija 2.2 iz 2008., primjenom metode TRAMO-SEATS na tromjesečnoj seriji indeksa ($\varnothing 2010=100$), koja počinje indeksom za prvo tromjeseće 2005. godine.

Produciranje serije indeksa dodavanjem novih mjesecnih podataka može zbog obilježja primijenjene metode desezoniranja prouzrokovati naknadne promjene desezoniranih indeksa te trend-indeksa za prethodna razdoblja.

Desezonirani indeksi

Pod pojmom "desezonirani indeksi" podrazumijeva se da su podaci prilagođeni za uticaj sezone i kalendarskih dana a u skladu sa Eurostatovim preporukama i Uredbom Vijeća (EZ-a) br.1165/98.

NOTES OF METHODOLOGY

In this release, 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. Calculated series of indices of production in construction are comparable to those published by EUROSTAT.

Legal and methodological framework

The Quarterly Report on construction (K KPS GRAD-21) is carried in FB&H on the basis of the Official Law on Statistics of FB&H (Official Gazette Nos 63/03 and 9/09).

Concepts and definitions used in the K KPS GRAD-21 Surveys are harmonised in F 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 GRAD-21) is collected from business entities and their parts classified in the Statistical Business Register of Business into section F Construction according to the KDBiH 2010.

The Quarterly Survey K KPS GRAD-21 covers enterprises and their parts 10 or more employees (the so-called „cut off“ sample) which performing construction activity.

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)- KVGO BiH which is harmonized with appropriate classification prescribed by Eurostat (Classifications of Types of Constructions – CC, final version)

Calculation method

The indices of production in construction are calculated two stages. In the first stage indices are calculated of hours worked on second stage indices of groups are weighted with 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, religious holidays etc.) and trend indices (seasonally adjusted indices from which the random component effect has been excluded).

The seasonal and working-day adjustment were done by applying the "Demetra" programme interface – Eurostat, version 2.2 of 2008, by using the TRAMO/SEATS Method on the quarter index series ($\varnothing 2010 = 100$), which begins with the index for first quartal 2005.

The prolongation of the index series by adding new monthly data may cause subsequent changes in seasonally adjusted series and trend indices for several previous months, due to characteristics of the applied method of seasonal adjustment.

Seasonally adjusted indices

The term seasonally adjusted indices indicate that data are adjusted for both seasonal and working-day effects.

Kalendarski prilagođeni indeksi

Pod pojmom "kalendarski prilagođeni indeksi" podrazumijeva se da su podaci prilagođeni za kalendarske dane.

Working-day adjusted indices

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

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51
Elektronska pošta/E-mail: fedstat@fzs.ba, Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara: Doc. Dr. Emir Kremić, direktor
Person responsible: Assist. Prof. Dr. Emir Kremić, Director General

Saopćenje pripremili: Nusreta Imamović-Kaljanac, Edina Dulić
Prepared by: Ms. Nusreta Imamović-Kaljanac, Ms. Edina Dulić

Molimo korisnike da pri korištenju podataka navedu izvor
Users are kindly requested to state the source

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu
First Release data are published on the Internet