

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNI ZAVOD ZA STATISTIKU

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERAL OFFICE OF STATISTICS

GODINA / YEAR II

SARAJEVO, 27. 07. 2009.

BROJ / NUMBER: 2.6.

Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor
Those using data from this issue are requested to state the source

GRAĐEVINARSTVO U F BiH, JUNI/LIPANJ 2009. CONSTRUCTION IN THE F B&H, JUNE 2009

Vrijednost izvršenih građevinskih radova u mjesecu junu/lipnju 2009 godine u odnosu na prosječnu vrijednost prošle godine manja je za 19,8 %, dok je u odnosu na isti mjesec prošle godine manja za 29,4 %.

U mjesecu junu/lipnju 2009 ukupni izvršeni građevinski radovi iznose 329.683.000 KM, a od toga na zgrade se odnosi 52,5 % izvršenih radova, a na ostale građevine 47,5 %.

Izvršeni efektivni sati u mjesecu junu/lipnju 2009 godine iznose 1.710.528, od toga na zgrade se odnosi 51,0 %, a na ostale građevine 49,0 %.

Broj radnika u mjesecu junu/lipnju 2009 godine iznosi 11047, od toga na zgrade se odnosi 52,0 %, a na ostale građevine 48,0 %.

Total value of completed construction projects in month June 2009 in relation to average value completed construction projects in 2008 less for 19,8 % while in relation to same month of 2008 less for 29,4 %.

In June 2009 the total value completed construction works amount 329.683.000 KM, of which 52,5 % related to building, and 47,5 % civil engineering works.

The realized effective hours in June 2009 was 1.710.528, Share was following: buildings 51,0 % and for civil engineering works 49,0 %.

The number of workers in June 2009 was 11047 which of the buildings 52,0 % and on the civil engineering works 48,0 %.

Indeks fizičkog obima/obujma građevinskih radova¹⁾

Total volume index of construction

Mjesec Month	Indeksi fizičkog obima/obujma građevinskih radova/ Total volume index of construction						Verižni indeksi Chain indices
	2009 Ø 2006	2009 Ø 2007	2009 Ø 2008	2009 2006	2009 2007	2009 2008	
I.	102,1	83,2	62,1	370,6	176,8	101,8	-
II.	71,7	58,5	43,6	225,9	108,5	73,4	70,2
III	99,6	81,2	60,6	212,9	116,3	76,5	138,8
IV	113,0	92,2	68,7	146,1	107,2	83,1	113,5
V	125,7	102,5	76,4	123,3	102,9	79,4	111,2
VI	131,9	107,6	80,2	105,3	105,2	70,6	105,0
Ø I. - VI.	107,3	87,5	65,3	157,4	114,5	79,6	-

¹⁾ Izvorni indeksi (kalendarski i sezonski neprilagođeni)

¹⁾ Basic indices (timely and seasonally non-adjusted)

Indeksi vrijednosti izvršenih građevinskih radova po vrstama građevina, juni/lipanj 2009

Indices of the value of construction put in place by the type of building facilities, June 2009

	VI 2009 V 2009	VI 2009 VI 2008	I - VI 2009 I - VI 2008	VI 2009 Ø 2008	
Nominalni indeksi					Nominal indices
Građevinarstvo	105,0	70,6	79,6	80,2	Construction
Zgrade	113,7	67,4	74,0	74,1	Buildings
Ostale građevine	96,8	74,5	88,3	88,2	Other buildings

Vrijednost ugovorenih i izvršenih građevinskih radova, I-VI 2009
 Value of settled and completed construction works, January - June 2009

	Vrijednost ugovorenih radova ukupno, '000 KM <i>Total value of contracts</i>	Realizacija realization %	Vrijednost izvršenih građevinskih radova, '000 KM <i>Value of contracts put in place</i>		
			ukupno <i>Total</i>	zgrade <i>Buildings</i>	ostale građevine <i>Other buildings</i>
UKUPNO	555.027	59,3	329.683	186.685	142.998

Struktura odrađenih sati na gradilištima prema vrsti građevina i radova , 2009

Composition of hours worked on sites by type of constructions and type of work , 2009

Vrsta građevina <i>Type of constructions</i>	Vrsta radova / <i>Type of works</i>					
	VI			I - VI		
	ukupno <i>Total</i>	novogradnja <i>New construction</i>	ostali radovi <i>Other works</i>	ukupno <i>Total</i>	novogradnja <i>New construction</i>	ostali radovi <i>Other works</i>
Ukupno	100,0	54,0	46,0	100,0	53,8	46,2
<i>Total</i>						
Zgrade <i>Buildings</i>	51,0	38,0	13,0	53,5	39,6	13,9
Ostale građevine <i>Other buildings</i>	49,0	16,0	33,0	46,5	14,2	32,3

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Podaci građevinske statistike prikupljeni su mjesečnim izvještajima koje ispunjavaju pravne osobe sa 10 i više zaposlenih (260 izvještajnih jedinica) koje izvođe građevinske radove opisane u području F – Građevinarstvo. Izvor podataka o djelatnosti preduzeća ili njihovih dijelova je Registar poslovnih subjekta.

Mjesečnim izvještajima GRAD-21/M prikupljaju se podaci o broju radnika i satima rada na gradilištima, te o vrijednosti narudžaba prema vrstama građevina i podaci o vrijednosti izvršenih radova i broju završenih stanova i stanova u izgradnji.

U **sate rada** računaju se sati rada onih radnika (osim rukovodioca gradilišta) koji su neposredno sudjelovali na bilo kojoj fazi izvođenja građevinskih radova, tj. odrađeni redovni sati rada, odrađeni sati u prekovremenom radu, noćnom radu, radu u nedjelju i na državne praznike.

Pod primljenim **narudžbama** podrazumijeva se ukupna vrijednost ugovora sklopljenih u izvještajnom mjesecu i prije s naručiocima radova. Smatra se da je narudžba nastala na dan kada je potpisan ugovor između naručitelja i izvođača radova.

Vrijednost **izvršenih radova** obuhvaća: vrijednost rada, građevinskog materijala, gotovih proizvoda za ugradnju, goriva, energije i druge troškove koji ulaze u obračunske situacije za naručitelje radova, **osim vrijednosti radova podizvođača i poreza na dodanu vrijednost.**

Ovakav način praćenja izvršenih radova preporučuje Europski statistički ured da bi se izbjeglo višestruko prikazivanje vrijednosti radova zbog podugovaranja radova. Svi vrijednosni podaci o radovima u zemlji prikazani su u tekućim cijenama.

Od 2000-te godine Mjesečni izvještaj građevinarstva o radovima u zemlji (upitnik GRAD-21M) usklađen je sadržajno i metodološki s preporukama Europskog statističkog ureda o kratkoročnim pokazateljima građevinske djelatnosti i međunarodnom Klasifikacijom vrsta građevinskih objekata-KVGO, a promijenjen je i obuhvat izvještajnih jedinica i periodičnost prikupljanja nekih podataka. Iz tog razloga neki podaci nisu uporedivi s podacima o vrijednosti radova prije 2000. godine.

NOTES OF METHODOLOGY

Construction activity is monitored with the statistical survey *Monthly Report on Construction Activity in the Country (GRAD21/M)* with 10 and more persons in paid employment (260 reporting units) engaged in construction works described in the *Standard Classification of Economic Activities*, section F-construction. Data source on the business activities and parts of business activities is a Register of business entities.

A monthly report GRAD-21/M collects data on the number of workers and hours worked on construction fields, together with the value of orders by type of construction, value of construction projects put in place and number of completed dwellings and dwellings in construction.

Actually work hours are those worked by the workers (except head of construction field) who directly participated in any stage of construction works, i.e. actually worked usual hours, actual hours worked overtime, in night shifts, on Sundays and holidays.

Orders taken include total value of contracts made in the reference month with ordering parties. An order is considered to be made on the contract is signed between the ordering party and contractor.

Value of construction projects put in place includes the value of work, building material, complete units and structures, propulsion material and other expenses which make part of the accounting report for a client excluding value of work of sub-contractors and value added tax.

Such way of monitoring of construction put in place is recommended by the European Statistical Office in order to avoid double counting of the work value due to sub-contracting. All data on the value of construction in the country are expressed in current prices.

Since 2000, monthly and quarterly reports on construction works in the country (GRAD-21/M) were by methodology and content harmonized with the recommendations of the European Statistical Office on short-term indicators in construction activity and international Classification of types of constructions-CTC, coverage of reporting units and periodicity of some data collection were changed. Therefore, the data are not comparable with data on value of construction works before 2000.