



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO 30.03.2018.

BROJ/ NUMBER 1

## BRUTO DOMAĆI PROIZVOD – TROMJESEČNI PODACI

### GROSS DOMESTIC PRODUCT – QUARTERLY DATA

Realni rast BDP u četvrtom tromjesečju 2017. godine, u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, iznosio je 3,0 %.

Sezonski podešena serija podataka pokazuje rast BDP u četvrtom tromjesečju 2017. godine od 0,8% u odnosu na prethodno tromjesečje.

Promatrano po područjima klasifikacije djelatnosti u četvrtom tromjesečju 2017. godine, u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, značajan realni rast bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima: Umjetnost, zabava i rekreacija (R) 9,5% i Trgovina na veliko i malo (G) 8,4%.

Realni pad bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima: Poljoprivreda, šumarstvo i ribolov (A) 8,4% i Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti (M) 4,5%.

The real GDP growth in the fourth quarter of 2017, compared to the same quarter of the previous year, amounted 3,0 %.

According to seasonally adjusted data, GDP increased by 0,8% in the fourth quarter of 2017, as compared to the previous quarter.

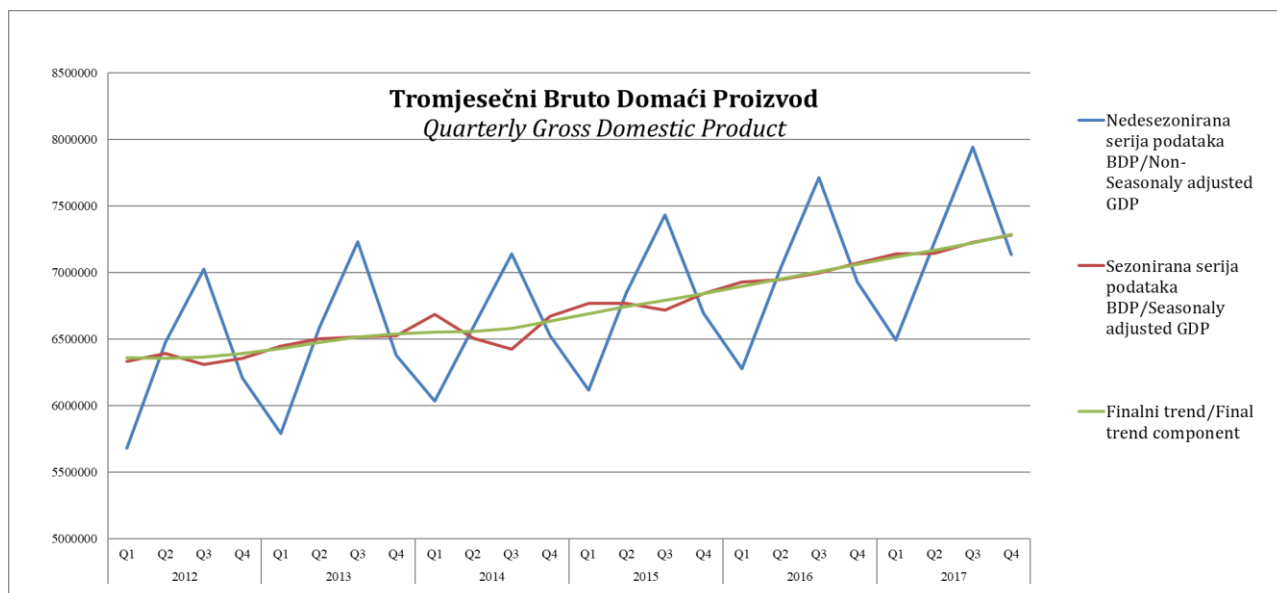
Observed by activities, in the fourth quarter of 2017 compared to the same quarter of the previous year, real growth of the gross value added was recorded in: Arts, entertainment and recreation (R) 9,5% and Wholesale and retail trade (G) 8,4%.

Real fall of the gross value added was recorded in: Agriculture, forestry and fishing (A) 8,4% and Professional, scientific and technical activities (M) 4,5%.

**Obračun je urađen na osnovu raspoloživih službenih indikatora Agencije za statistiku BiH i entitetskih zavoda za statistiku.**  
The calculations are made on the basis of available official indicator of the Agency for Statistics of BiH and the entity statistical institutes.

TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD Stope realnog rasta  
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT Real growth rate

	2012				2013				2014				2015				2016				2017				%
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Nedesezonirani podaci Q/Q-4	-1,3	-0,4	-1,3	-0,3	2,0	1,7	3,0	2,7	4,2	0,0	-1,3	2,3	1,4	4,0	4,1	2,6	2,7	2,6	3,8	3,5	3,4	2,8	3,0	3,0	Non-Seasonally adjusted Q/Q-4
Sezonirani podaci Q/Q-1	-0,6	1,0	-1,3	0,7	1,4	0,9	0,2	0,1	2,5	-2,7	-1,2	3,8	1,5	0,0	-0,8	1,8	1,3	0,3	0,7	1,1	1,0	0,0	1,2	0,8	Seasonally adjusted Q/Q-1
Finalni trend Q/Q-1	-0,2	-0,1	0,1	0,4	0,6	0,7	0,6	0,4	0,2	0,1	0,4	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	Final trend Q/Q-1



## Izvori i metode prikupljanja podataka

Osnovni izvor podataka su rezultati mjesečnih i tromjesečnih statističkih istraživanja (poljoprivrede, prerađivačke industrije, građevinarstva, trgovine, hotela i restorana, transporta i komunikacija, zaposlenosti i zarada, statistika cijena), porezne evidencije i drugi izvori.

### Obuhvat

Izračun obuhvaća sve aktivnosti slijedeći proizvodni koncept prema Sustavu Nacionalnih Računa 2008 (SNA 2008) i Europskom Sustavu Računa 2010 (ESA 2010).

### Predstavljanje podataka

Osnovni agregati i kategorije su, što se tiče koncepta i terminologije, harmonizirani sa SNA 2008 i ESA 2010. Podaci prema djelatnosti su prikazani prema Klasifikaciji ekonomskih aktivnosti u Europskoj uniji (NACE Rev. 2)

## Definicije i pojašnjenja

**Bruto domaći proizvod** prema proizvodnom pristupu jednak je dodanoj vrijednosti u baznim cijenama, uvećanoj za poreze na proizvode i umanjenoj za subvencije na proizvodnju. Bruto domaći proizvod je, prema tome, jednak zbiru dodane vrijednosti u baznim cijenama svih rezidentnih proizvodnih jedinica i neto poreza na proizvode (porezi minus subvencije na proizvode).

**Dodana vrijednost u baznim cijenama** jednaka je outputu u baznim cijenama, umanjenom za međufaznu potrošnju u kupovnim cijenama. Dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je, takođe, zbiru sredstava zaposlenih, ostalih poreza na proizvodnju umanjениh za ostale subvencije na proizvodnju, i zbiru bruto operativnog viška i bruto mješovitog dohotka.

**Porezi na proizvode** su svi porezi koji se plaćaju za jedinicu neke robe ili usluge koja je proizvedena ili je predmet transakcije. Porez može biti određen iznos novca za jedinicu količine neke robe ili usluge, ili može biti obračunat na vrijednost kao specifičan procenat od cijene za jedinicu robe i usluge koja je proizvedena ili je predmet transakcije.

**Subvencije na proizvode** su subvencije koje se plaćaju za jedinicu robe i usluge koja je proizvedena ili uvezena. Subvencija može biti određen iznos novca za jedinicu količine robe ili usluge, ili može biti obračunata na vrijednost kao specifičan procenat cijene po jedinici. Subvencija može biti obračunata i kao razlika između posebno utvrđene cijene i stvarne tržišne cijene koju plaća kupac.

### Sezonsko podešavanje podataka

Sezonski podešene vrijednosti su vrijednosti u kojima je uklonjen utjecaj sezone i kalendara. Zbir tromjesečnih sezonski podešenih podataka u godini nije jednak zbiru podataka koji nisu vremenski podešeni.

## Source and methods of data collection

*The main sources of data are results of monthly and quarterly statistical surveys (agricultural, manufacturing, construction, trade, hotels and restaurants, transport and communication, data on employment and wages, price statistics), tax records and other sources.*

### Coverage

*The calculation covers all activities following the concept of production by the 2008 System of National Accounts (SNA 2008) and the 2010 European System of Accounts (ESA 2010).*

### Data presentation

*The main aggregates and categories are, as regards the concept and terminology, harmonised with SNA 2008 and ESA 2010. Data by activities are shown according to the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2).*

## Definitions and explanations

**Gross domestic product** by the production equals value added at basic prices by activities, increased by taxes on products, and reduced by subsidies on products. Gross domestic product thus equals the sum of value added at basic prices of all domestic (resident) production units and net taxes on products (taxes less subsidies on products).

**Value added at basic prices** equals output at basic prices, reduced by intermediate consumption at purchaser's prices. Value added at basic prices also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production, less other subsidies on production, and the sum of gross operating surplus and gross mixed income.

**Taxes on products** are all taxes that are payable per unit of some good or services produced or transacted. The tax may be a specific amount of money per unit of quantity of a good or service, or it may be calculated ad valorem as a specified percentage of the price per unit or value of the goods and services produced or transacted.

**Subsidies on products** are subsidies payable per unit of a good or services produced or imported. The subsidy may be a specific amount of money per unit of quantity of a good or services, or it may be calculated ad valorem as a specified percentage of the price per unit. A subsidy may also be calculated as the difference between a specified target price and the market price actually paid by a buyer.

### Seasonally and working days adjusted data

*The seasonally and working days adjusted values are the value from which the seasonality and the calendar effects have been removed. Sum of quarterly seasonally adjusted data in a year is not equal to the sum of non-seasonally adjusted data.*

## Metodološka pojašnjenja

Tromjesečni nacionalni računi primjenjuju iste principe, definicije i strukture kao i godišnji računi.

Za razliku od godišnjih računa, za koje su raspoložive izravne mjere varijabli, izravne informacije na tromjesečnoj osnovi su ograničene pa se procjene uglavnom oslanjaju na indikatore. Indikatori na detaljnoj razini ekonomskih aktivnosti (2 ili 3 cifre NACE Rev. 2) su korišteni da bi se godišnje procjene, koje su raspoložive, alocirale na tromjesečja za godine za koje postoje godišnje procjene i proizvede procjena za najnoviju godinu za koju godišnji podaci nisu raspoloživi.

Važna osobina tromjesečnih nacionalnih računa je njihova konzistentnost sa godišnjim računima, to jest, suma četiri tromjesečja za bilo koju pojedinačnu godinu jednaka je odgovarajućoj godišnjoj procjeni. Ova jednakost se dobiva pomoću statističke procedure koja se zove „benchmarking“. U kompilaciji tromjesečnog BDP-a BiH, za „benchmark“ proceduru korišten je Denton metod, koji zadržava, koliko je to moguće, kretanje indikatora unutar godine, ali uz ograničenje da zbir sačinjenih tromjesečnih procjena treba biti identičan godišnjim podacima (benchmark podaci).

Serije tromjesečnih podataka BDP-a, u priloženim tabelama, prikazani su u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine kao mjerama obujma, te u lančano povezanim vrijednostima u cijenama 2010. Kao što zahtjevaju EU propisi, a što postaje i zajednička praksa među zemljama, tromjesečne mjere obujma BDP-a, kao i kod godišnjih računa, su procjenjene u cijenama prethodne godine, odnosno, cijene koje se koriste za izvođenje mjere obima mijenjaju se svake godine da bi se bolje odrazila najnovija struktura cijena. Međutim, vrijednosti obima u cijenama prethodne godine dopuštaju poređenje podataka samo između dvije uzastopne godine (podaci u cijenama prethodne godine za bilo koju godinu sa godišnjim podacima u tekućim cijenama iz prethodne godine). Da bi se dobila dugoročna serija, procjene mjera obima u cijenama prethodne godine su lančano povezane sa utvrđenim fiksnim referentnim razdobljem, čime se omogućava poređenje između bilo kojih odabranih perioda. Odabrano referentno razdoblje za BiH je 2010.

Tablice, uključuju i sezonski podešene serije u cijenama 2010. i stope rasta tromjesečja u odnosu na prethodno tromjesečje. Sezonski podešene serije uklanjaju iz originalnih podataka tromjesečne sezonske fluktuacije i utjecaj kalendara ( u obzir je uzet samo utjecaj radnih dana).

Serije su sezonski podešene korištenjem Demetra + softvera i TRAMO-SEATS metode. Korištena je izravna metoda (svaka serija je sezonski podešena, izravno).

## Methodological explanations

*The quarterly national accounts adopt the same principles, definitions, and structure of the annual accounts.*

*In contrast with the annual accounts for which direct measures of the variables are available, limited direct information is available on a quarterly basis and the estimates rely mostly on indicators. Indicators at detailed level of economic activities (2 or 3 digits of the NACE Rev. 2) have been used to quarterly allocate the annual estimates for years for which the corresponding annual estimates are available and to produce estimates for the most recent year for which no annual data are available.*

*An important property of the quarterly national accounts is their consistency with the annual accounts, that is, the sum of the four quarters for any given year is equal to the corresponding annual estimate. This identity is obtained by mean of a statistical procedure called „benchmarking“. The Denton benchmarking method has been used in the compilation of the quarterly GDP of the BiH, thus preserving as much as possible the intra-annual movement of the indicators but subject to the restriction that the sum of the resulting quarterly estimates should be identical to the annual data (the benchmark).*

*Quarterly GDP data series are presented in the attached tables at current prices and as volume measures at prices of previous year and as chain-linked values at prices of 2010. As requested by EU regulations and also being the most common practice among countries, quarterly volume measures of GDP, like in the annual accounts, are estimated at prices of previous year, that is, the prices used for the derivation of the volume measures change every year to better reflect the most current structure of price relatives. However, volume values at prices of a previous year allow the comparison of the data only between 2 successive years (data at previous year prices for any given year with the annual current price data of the previous year). In order to obtain long-term series, estimates of volume measures at prices of previous year are chain-linked to produce series at a fixed reference period, thus allowing the comparison between any chosen different periods. The selected fixed reference period in BiH is 2010.*

*The tables include also seasonally adjusted data at prices of 2010 and the respective quarter to previous quarter growth rates. The seasonally adjusted series remove from the original data the quarterly seasonal fluctuations and the calendar effects (only the effect of working days has been considered).*

*The series have been seasonally adjusted by means of the Demetra + software using the TRAMO-SEATS method. The direct method was used (each series was seasonally adjusted, directly)*

1

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, TEKUĆE CIJENE

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CURRENT PRICES

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L
2012		1.609.464	4.625.864	2.765.214	1.023.090	4.951.341	1.243.753	988.688	1.353.117
2013		1.832.039	4.932.166	2.928.824	1.021.804	5.032.888	1.272.379	995.239	1.396.931
2014		1.628.133	4.941.381	2.993.096	1.095.258	5.215.627	1.293.746	1.030.849	1.411.190
2015		1.783.430	5.318.414	3.336.451	1.124.836	5.424.080	1.313.876	1.072.656	1.435.717
2016		1.904.729	5.750.144	3.698.955	1.176.792	5.698.150	1.308.987	1.119.244	1.472.409
2017*		1.836.225	6.158.702	4.032.882	1.210.456	6.209.922	1.345.647	1.237.273	1.545.106
2012	q1	145.552	1.035.326	571.036	203.856	1.039.851	311.568	231.687	332.702
	q2	475.312	1.166.852	719.787	259.104	1.275.136	311.968	253.308	335.082
	q3	820.028	1.204.137	754.429	282.622	1.373.568	310.001	251.974	335.363
	q4	168.572	1.219.548	719.963	277.508	1.262.785	310.217	251.719	349.970
2013	q1	164.561	1.158.485	630.677	209.673	1.065.648	318.461	233.160	350.740
	q2	573.353	1.248.107	781.097	256.853	1.288.720	319.047	251.446	348.749
	q3	895.655	1.233.082	758.672	276.223	1.370.489	317.826	252.891	348.587
	q4	198.470	1.292.491	758.378	279.054	1.308.031	317.046	257.743	348.855
2014	q1	178.478	1.182.995	674.466	249.577	1.137.715	322.664	255.282	352.389
	q2	504.847	1.184.136	746.332	267.580	1.295.733	324.576	258.216	353.968
	q3	729.591	1.248.864	779.984	285.653	1.427.439	321.797	265.619	352.000
	q4	215.217	1.325.386	792.315	292.448	1.354.739	324.709	251.731	352.833
2015	q1	204.518	1.227.740	709.023	266.607	1.129.688	327.922	253.491	361.989
	q2	485.610	1.317.519	846.874	279.758	1.377.668	328.423	282.492	358.904
	q3	856.169	1.356.115	875.022	285.147	1.483.288	329.164	284.189	358.364
	q4	237.133	1.417.040	905.532	293.324	1.433.435	328.368	252.484	356.461
2016	q1	221.914	1.324.677	810.633	267.616	1.188.395	327.027	273.961	365.379
	q2	493.439	1.426.453	978.854	306.513	1.435.761	326.910	292.037	364.863
	q3	935.072	1.448.673	939.974	303.023	1.577.145	327.337	282.419	366.171
	q4	254.305	1.550.341	969.494	299.640	1.496.849	327.713	270.826	375.997
2017*	q1	231.804	1.406.423	865.253	268.198	1.297.875	335.900	310.702	375.535
	q2	460.021	1.511.298	1.031.293	304.770	1.578.198	336.380	317.457	384.260
	q3	899.577	1.579.436	1.053.657	320.900	1.712.174	335.990	305.535	389.448
	q4	244.823	1.661.544	1.082.679	316.587	1.621.676	337.377	303.579	395.862
* =		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L

Procjena /Estimate								
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

4

hilj. KM/thous. KM

M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR	
932.541	4.894.914	547.751	707.773	<b>21.462.750</b>	4.759.960	<b>26.222.710</b>	2012	
889.522	4.907.065	562.799	700.964	<b>22.141.868</b>	4.636.886	<b>26.778.754</b>	2013	
929.235	5.060.093	614.155	697.988	<b>22.521.678</b>	4.837.032	<b>27.358.710</b>	2014	
1.032.892	5.143.010	654.608	729.866	<b>23.573.654</b>	5.012.157	<b>28.585.811</b>	2015	
1.114.054	5.130.533	743.389	763.531	<b>24.654.900</b>	5.245.595	<b>29.900.495</b>	2016	
1.096.393	5.234.934	915.586	791.915	<b>25.998.331</b>	5.531.424	<b>31.529.755</b>	2017*	
236.932	1.221.099	136.285	176.938	<b>4.717.920</b>	1.046.329	<b>5.764.249</b>	q1	2012
235.937	1.227.881	137.929	176.895	<b>5.501.616</b>	1.220.136	<b>6.721.751</b>	q2	
232.120	1.213.296	137.051	171.967	<b>5.988.193</b>	1.328.048	<b>7.316.241</b>	q3	
227.551	1.232.638	136.486	181.973	<b>5.255.022</b>	1.165.447	<b>6.420.469</b>	q4	
225.033	1.220.724	140.230	171.306	<b>4.915.408</b>	1.029.370	<b>5.944.778</b>	q1	2013
222.042	1.222.780	142.483	174.730	<b>5.698.851</b>	1.193.437	<b>6.892.288</b>	q2	
221.120	1.220.999	141.454	176.130	<b>6.102.197</b>	1.277.905	<b>7.380.102</b>	q3	
221.327	1.242.562	138.632	178.797	<b>5.425.413</b>	1.136.174	<b>6.561.587</b>	q4	
220.214	1.247.478	147.029	175.755	<b>5.118.066</b>	1.099.219	<b>6.217.284</b>	q1	2014
243.048	1.263.701	152.681	175.812	<b>5.672.674</b>	1.218.333	<b>6.891.007</b>	q2	
231.927	1.263.651	157.012	176.154	<b>6.107.398</b>	1.311.700	<b>7.419.098</b>	q3	
234.046	1.285.263	157.433	170.266	<b>5.623.541</b>	1.207.781	<b>6.831.321</b>	q4	
249.016	1.286.186	155.593	177.177	<b>5.285.573</b>	1.123.802	<b>6.409.375</b>	q1	2015
254.162	1.293.377	162.596	181.394	<b>5.959.115</b>	1.267.009	<b>7.226.124</b>	q2	
264.436	1.279.349	166.960	183.507	<b>6.479.672</b>	1.377.688	<b>7.857.360</b>	q3	
265.278	1.284.098	169.459	187.787	<b>5.849.294</b>	1.243.659	<b>7.092.952</b>	q4	
272.238	1.279.291	177.418	186.932	<b>5.510.984</b>	1.172.521	<b>6.683.505</b>	q1	2016
277.423	1.282.895	184.874	190.563	<b>6.200.606</b>	1.319.246	<b>7.519.852</b>	q2	
280.814	1.272.926	189.977	191.374	<b>6.792.182</b>	1.445.110	<b>8.237.292</b>	q3	
283.579	1.295.421	191.120	194.662	<b>6.151.127</b>	1.308.718	<b>7.459.846</b>	q4	
272.696	1.306.632	225.674	194.913	<b>5.836.527</b>	1.241.784	<b>7.078.311</b>	q1	2017*
274.131	1.306.820	226.802	197.490	<b>6.502.648</b>	1.383.508	<b>7.886.156</b>	q2	
274.554	1.295.034	230.510	198.652	<b>7.144.507</b>	1.520.071	<b>8.664.578</b>	q3	
275.011	1.326.448	232.600	200.860	<b>6.514.649</b>	1.386.062	<b>7.900.711</b>	q4	

M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	GROSS VALUE ADDED	Taxes on products less subsidies on products	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena /Estimate
-----	-------	-----	---------------	-------------------	--	------------------------	---------------------------

5

2

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, U CIJENAMA PRETHODNE GODINE

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, PREVIOUS YEAR PRICES

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L
2012		1.571.563	4.623.889	2.840.402	1.039.163	4.855.490	1.251.880	1.020.492	1.331.466
2013		1.863.039	4.852.755	2.903.728	1.009.067	5.001.879	1.266.498	1.010.485	1.345.813
2014		1.600.142	4.962.420	3.054.619	1.100.041	5.179.630	1.266.871	1.026.282	1.411.200
2015		1.777.717	5.123.040	3.184.455	1.130.198	5.397.303	1.310.759	1.064.342	1.427.610
2016		1.918.956	5.594.450	3.516.179	1.154.180	5.651.019	1.310.068	1.124.294	1.440.017
2017*		1.821.245	5.952.411	3.925.503	1.180.885	6.087.174	1.336.265	1.171.193	1.458.420
2012	q1	186.261	1.066.542	607.065	203.999	1.022.534	311.952	238.573	331.734
	q2	424.900	1.177.828	746.407	262.094	1.252.223	314.002	259.106	333.678
	q3	757.571	1.191.147	764.840	288.599	1.350.602	312.695	262.943	333.583
	q4	202.832	1.188.371	722.089	284.471	1.230.131	313.231	259.869	332.471
2013	q1	196.195	1.126.281	613.030	209.806	1.055.192	318.099	238.868	338.088
	q2	487.609	1.230.723	768.661	254.598	1.279.879	317.870	252.278	335.973
	q3	959.180	1.215.938	753.427	272.204	1.367.030	316.146	255.009	335.715
	q4	220.055	1.279.813	768.611	272.458	1.299.778	314.383	264.330	336.037
2014	q1	199.690	1.197.003	694.197	251.801	1.134.525	317.233	250.043	352.522
	q2	442.810	1.208.367	771.223	268.526	1.290.358	317.787	254.890	354.135
	q3	738.373	1.251.767	792.141	287.177	1.417.219	315.524	262.041	352.075
	q4	219.269	1.305.283	797.058	292.538	1.337.527	316.328	259.308	352.468
2015	q1	203.025	1.191.729	686.950	265.799	1.130.911	327.568	258.572	360.417
	q2	487.787	1.273.506	809.834	280.311	1.367.087	328.396	273.554	356.953
	q3	847.799	1.304.636	831.535	287.632	1.476.536	328.052	277.041	356.024
	q4	239.106	1.353.168	856.137	296.457	1.422.769	326.743	255.175	354.216
2016	q1	215.621	1.304.092	785.590	267.839	1.186.941	326.088	274.991	361.236
	q2	499.000	1.394.715	922.419	287.536	1.426.476	327.962	289.165	358.820
	q3	943.953	1.404.614	892.528	301.182	1.565.492	328.094	282.276	359.885
	q4	260.381	1.491.029	915.642	297.623	1.472.110	327.924	277.863	360.075
2017*	q1	225.227	1.382.444	865.591	271.414	1.267.015	331.436	282.112	363.984
	q2	460.739	1.469.020	1.002.149	295.239	1.545.413	333.915	300.127	364.438
	q3	898.570	1.526.545	1.021.968	310.059	1.687.537	334.716	296.060	365.022

	<b>q4</b>	236.708	1.574.402	1.035.794	304.173	1.587.208	336.198	292.894	364.975
	* = Procjena /Estimate	<b>A</b>	<b>B,C,D,E</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>G,H,I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>

6

hilj. KM/thous. KM

M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR	
903.061	4.928.974	533.248	748.623	<b>21.310.602</b>	4.705.110	<b>26.015.713</b>	<b>2012</b>	
895.658	4.913.538	545.518	723.637	<b>21.980.613</b>	4.858.172	<b>26.838.784</b>	<b>2013</b>	
950.850	4.997.217	613.018	717.049	<b>22.390.621</b>	4.695.988	<b>27.086.609</b>	<b>2014</b>	
989.081	5.096.519	621.927	729.493	<b>23.209.004</b>	4.991.485	<b>28.200.489</b>	<b>2015</b>	
1.072.797	5.129.518	673.194	768.874	<b>24.299.618</b>	5.184.950	<b>29.484.569</b>	<b>2016</b>	
1.077.766	5.225.898	889.292	811.139	<b>25.389.410</b>	5.417.485	<b>30.806.895</b>	<b>2017*</b>	
231.121	1.224.828	134.817	185.208	<b>4.767.152</b>	1.052.527	<b>5.819.679</b>	q1	<b>2012</b>
228.569	1.234.859	134.839	186.190	<b>5.435.907</b>	1.200.179	<b>6.636.087</b>	q2	
223.997	1.230.242	132.825	189.044	<b>5.895.161</b>	1.301.577	<b>7.196.738</b>	q3	
219.375	1.239.045	130.767	188.181	<b>5.212.382</b>	1.150.828	<b>6.363.210</b>	q4	
224.840	1.233.232	136.459	177.060	<b>4.900.002</b>	1.083.002	<b>5.983.004</b>	q1	<b>2013</b>
222.902	1.229.870	137.931	179.062	<b>5.570.571</b>	1.231.212	<b>6.801.783</b>	q2	
223.151	1.218.511	136.859	183.429	<b>6.116.316</b>	1.351.833	<b>7.468.148</b>	q3	
224.765	1.231.925	134.268	184.087	<b>5.393.725</b>	1.192.125	<b>6.585.850</b>	q4	
224.968	1.241.166	147.775	177.155	<b>5.139.571</b>	1.077.923	<b>6.217.494</b>	q1	<b>2014</b>
249.643	1.249.097	153.423	177.358	<b>5.611.678</b>	1.176.938	<b>6.788.616</b>	q2	
238.042	1.243.420	156.462	181.288	<b>6.080.810</b>	1.275.329	<b>7.356.139</b>	q3	
238.196	1.263.534	155.358	181.248	<b>5.558.562</b>	1.165.798	<b>6.724.360</b>	q4	
243.131	1.281.653	152.715	176.047	<b>5.239.474</b>	1.126.837	<b>6.366.311</b>	q1	<b>2015</b>
244.740	1.280.410	156.513	179.657	<b>5.869.601</b>	1.262.356	<b>7.131.957</b>	q2	
251.349	1.263.861	157.289	184.891	<b>6.365.328</b>	1.368.970	<b>7.734.298</b>	q3	
249.861	1.270.596	155.412	188.899	<b>5.734.602</b>	1.233.322	<b>6.967.924</b>	q4	
264.932	1.279.461	166.221	188.006	<b>5.459.417</b>	1.164.907	<b>6.624.324</b>	q1	<b>2016</b>
267.873	1.283.499	167.969	189.519	<b>6.113.496</b>	1.304.472	<b>7.417.968</b>	q2	
269.712	1.272.814	169.892	193.806	<b>6.704.107</b>	1.430.494	<b>8.134.601</b>	q3	
270.279	1.293.745	169.112	197.543	<b>6.022.599</b>	1.285.077	<b>7.307.675</b>	q4	
268.320	1.307.464	219.257	194.700	<b>5.723.974</b>	1.221.358	<b>6.945.332</b>	q1	<b>2017*</b>
269.750	1.311.558	220.982	200.019	<b>6.371.162</b>	1.359.452	<b>7.730.613</b>	q2	

269.781	1.296.187	223.810	206.801	<b>7.001.487</b>	1.493.948	<b>8.495.435</b>	q3	
269.915	1.310.689	225.243	209.618	<b>6.292.787</b>	1.342.728	<b>7.635.515</b>	q4	
<b>M,N</b>	<b>O,P,Q</b>	<b>R,S</b>	<b>FISIM (minus)</b>	<b>GROSS VALUE ADDED</b>	<b>Taxes on products less subsidies on products</b>	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>	* = Procjena /Estimate	

7

3

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2010

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2010

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	
<b>2012</b>		1.525.716	4.493.715	2.737.647	1.030.108	4.818.366	1.225.254	986.952	1.323.593	
<b>2013</b>		1.766.097	4.715.798	2.874.780	1.015.989	4.866.871	1.247.661	1.008.710	1.316.449	
<b>2014</b>		1.542.546	4.750.938	2.998.254	1.093.781	5.008.552	1.242.260	1.040.172	1.329.896	
<b>2015</b>		1.684.267	4.934.189	3.189.943	1.128.674	5.183.111	1.258.596	1.073.968	1.345.370	
<b>2016</b>		1.812.257	5.189.015	3.361.779	1.158.118	5.399.841	1.254.948	1.125.670	1.349.399	
<b>2017*</b>		1.732.826	5.376.811	3.567.676	1.162.146	5.766.562	1.281.100	1.177.918	1.336.579	
<b>2012</b>	q1	180.827	1.037.757	585.104	202.221	1.014.827	305.317	230.732	329.772	
	q2	412.504	1.144.136	719.405	259.810	1.242.658	307.323	250.590	331.705	
	q3	735.470	1.156.697	737.171	286.084	1.340.227	306.045	254.301	331.610	
	q4	196.914	1.155.125	695.966	281.992	1.220.654	306.569	251.328	330.506	
<b>2013</b>	q1	185.986	1.092.317	606.918	211.245	1.026.542	313.367	238.448	330.712	
	q2	462.236	1.197.412	760.998	256.345	1.245.352	313.142	251.835	328.643	
	q3	909.270	1.182.426	745.916	274.071	1.330.429	311.444	254.561	328.390	
	q4	208.605	1.243.643	760.948	274.327	1.264.548	309.707	263.866	328.705	
<b>2014</b>	q1	192.502	1.143.203	681.388	250.368	1.097.051	311.070	253.427	332.212	
	q2	426.871	1.158.455	756.992	266.998	1.247.742	311.613	258.340	333.732	
	q3	711.796	1.199.910	777.524	285.542	1.370.420	309.394	265.587	331.791	
	q4	211.377	1.249.370	782.350	290.873	1.293.339	310.183	262.818	332.161	
<b>2015</b>	q1	192.353	1.139.782	688.134	265.440	1.086.047	314.532	260.911	339.654	
	q2	462.146	1.229.175	811.229	279.933	1.312.729	315.327	276.028	336.391	
	q3	803.232	1.259.862	832.968	287.244	1.417.985	314.997	279.547	335.515	
	q4	226.536	1.305.371	857.612	296.057	1.366.350	313.739	257.483	333.811	
<b>2016</b>	q1	203.632	1.205.923	751.094	268.753	1.134.357	312.368	275.328	338.505	
	q2	471.255	1.297.683	881.914	288.517	1.363.031	314.163	289.519	336.240	
	q3	891.467	1.304.670	853.336	302.210	1.496.026	314.289	282.621	337.238	
	q4	245.903	1.380.740	875.435	298.639	1.406.427	314.127	278.203	337.416	
<b>2017</b>	*	q1	214.293	1.246.153	786.689	267.107	1.200.574	317.754	283.732	333.576



	q2	438.371	1.328.261	910.799	290.554	1.463.863	320.129	301.850	333.992
	q3	854.946	1.380.062	928.811	305.139	1.598.884	320.898	297.760	334.527
	q4	225.216	1.422.334	941.377	299.346	1.503.241	322.319	294.576	334.484
* = Procjena /Estimate		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L

8

hilj. KM/thous. KM

M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR	
898.385	4.719.569	527.933	723.589	<b>20.826.870</b>	4.570.819	<b>25.397.761</b>	2012	
862.290	4.737.340	525.618	739.808	<b>21.329.390</b>	4.665.128	<b>25.994.455</b>	2013	
920.742	4.823.734	572.304	756.784	<b>21.569.015</b>	4.724.590	<b>26.293.293</b>	2014	
980.936	4.858.215	578.982	790.943	<b>22.227.267</b>	4.875.453	<b>27.102.291</b>	2015	
1.019.769	4.844.508	595.134	833.215	<b>22.911.769</b>	5.043.533	<b>27.954.406</b>	2016	
985.371	4.933.472	718.174	885.168	<b>23.594.348</b>	5.208.802	<b>28.801.813</b>	2017*	
230.000	1.172.808	133.471	179.015	<b>4.658.942</b>	1.022.486	<b>5.681.444</b>	q1	2012
227.391	1.182.405	133.490	179.964	<b>5.312.517</b>	1.165.924	<b>6.478.460</b>	q2	
222.808	1.177.946	131.502	182.722	<b>5.761.346</b>	1.264.428	<b>7.025.794</b>	q3	
218.186	1.186.410	129.471	181.888	<b>5.094.065</b>	1.117.981	<b>6.212.064</b>	q4	
216.507	1.189.078	131.491	181.016	<b>4.754.829</b>	1.039.968	<b>5.794.783</b>	q1	2013
214.621	1.185.793	132.907	183.063	<b>5.405.531</b>	1.182.289	<b>6.587.804</b>	q2	
214.818	1.174.782	131.864	187.528	<b>5.935.107</b>	1.298.116	<b>7.233.205</b>	q3	
216.344	1.187.686	129.356	188.200	<b>5.233.924</b>	1.144.755	<b>6.378.663</b>	q4	
217.780	1.198.164	138.041	186.972	<b>4.950.979</b>	1.084.488	<b>6.035.395</b>	q1	2014
241.853	1.205.773	143.245	187.186	<b>5.405.762</b>	1.184.106	<b>6.589.790</b>	q2	
230.446	1.200.087	146.029	191.334	<b>5.857.680</b>	1.283.097	<b>7.140.692</b>	q3	
230.663	1.219.710	144.988	191.292	<b>5.354.595</b>	1.172.898	<b>6.527.416</b>	q4	
240.854	1.221.806	142.188	190.876	<b>5.017.845</b>	1.100.642	<b>6.118.390</b>	q1	2015
242.652	1.220.579	145.737	194.790	<b>5.621.318</b>	1.233.011	<b>6.854.221</b>	q2	
249.414	1.204.670	146.421	200.466	<b>6.096.075</b>	1.337.147	<b>7.433.105</b>	q3	
248.016	1.211.160	144.635	204.811	<b>5.492.029</b>	1.204.652	<b>6.696.575</b>	q4	
251.815	1.208.491	147.041	203.739	<b>5.147.607</b>	1.133.135	<b>6.280.541</b>	q1	2016
254.627	1.212.256	148.492	205.379	<b>5.764.330</b>	1.268.893	<b>7.032.997</b>	q2	
256.368	1.201.913	150.144	210.024	<b>6.321.208</b>	1.391.478	<b>7.712.439</b>	q3	
256.959	1.221.848	149.456	214.074	<b>5.678.624</b>	1.250.027	<b>6.928.428</b>	q4	

245.185	1.234.342	177.016	212.470	5.319.282	1.174.310	6.493.291	q1	2017*
246.493	1.238.244	178.613	218.274	5.920.713	1.307.085	7.227.463	q2	
246.745	1.223.479	180.623	225.675	6.506.474	1.436.401	7.942.505	q3	
246.948	1.237.407	181.923	228.750	5.847.879	1.291.006	7.138.554	q4	
<b>M,N</b>	<b>O,P,Q</b>	<b>R,S</b>	<b>FISIM (minus)</b>	<b>GROSS VALUE ADDED</b>	<b>Taxes on products less subsidies on products</b>	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>	* = Procjena / Estimate	

9

**TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2010 (Stope realnog rasta Q/Q-4)**
**3.1**
**QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2010 ( Real growth rate Q/Q-4)**

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L
<b>2013</b>	<b>2013</b>	15,8	4,9	5,0	-1,4	1,0	1,8	2,2	-0,5
	<b>2014</b>	-12,7	0,7	4,3	7,7	2,9	-0,4	3,1	1,0
	<b>2015</b>	9,2	3,9	6,4	3,2	3,5	1,3	3,2	1,2
	<b>2016</b>	7,6	5,2	5,4	2,6	4,2	-0,3	4,8	0,3
	<b>2017*</b>	-4,4	3,6	6,1	0,3	6,8	2,1	4,6	-1,0
<b>2013</b>	<b>q1</b>	2,9	5,3	3,7	4,5	1,2	2,6	3,3	0,3
	<b>q2</b>	12,1	4,7	5,8	-1,3	0,2	1,9	0,5	-0,9
	<b>q3</b>	23,6	2,2	1,2	-4,2	-0,7	1,8	0,1	-1,0
	<b>q4</b>	5,9	7,7	9,3	-2,7	3,6	1,0	5,0	-0,5
<b>2014</b>	<b>q1</b>	3,5	4,7	12,3	18,5	6,9	-0,7	6,3	0,5
	<b>q2</b>	-7,7	-3,3	-0,5	4,2	0,2	-0,5	2,6	1,5
	<b>q3</b>	-21,7	1,5	4,2	4,2	3,0	-0,7	4,3	1,0
	<b>q4</b>	1,3	0,5	2,8	6,0	2,3	0,2	-0,4	1,1
<b>2015</b>	<b>q1</b>	-0,1	-0,3	1,0	6,0	-1,0	1,1	3,0	2,2
	<b>q2</b>	8,3	6,1	7,2	4,8	5,2	1,2	6,8	0,8
	<b>q3</b>	12,8	5,0	7,1	0,6	3,5	1,8	5,3	1,1
	<b>q4</b>	7,2	4,5	9,6	1,8	5,6	1,1	-2,0	0,5
<b>2016</b>	<b>q1</b>	5,9	5,8	9,1	1,2	4,4	-0,7	5,5	-0,3
	<b>q2</b>	2,0	5,6	8,7	3,1	3,8	-0,4	4,9	0,0
	<b>q3</b>	11,0	3,6	2,4	5,2	5,5	-0,2	1,1	0,5
	<b>q4</b>	8,5	5,8	2,1	0,9	2,9	0,1	8,0	1,1
<b>2017*</b>	<b>q1</b>	5,2	3,3	4,7	-0,6	5,8	1,7	3,1	-1,5
	<b>q2</b>	-7,0	2,4	3,3	0,7	7,4	1,9	4,3	-0,7
	<b>q3</b>	-4,1	5,8	8,8	1,0	6,9	2,1	5,4	-0,8
	<b>q4</b>	-8,4	3,0	7,5	0,2	6,9	2,6	5,9	-0,9

* = Procjena /Estimate	A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L
------------------------------	---	---------	---	---	-------	---	---	---

10

hilj. KM/thous. KM

M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR	
-4,0	0,4	-0,4	2,2	2,4	2,1	2,3	2013	
6,8	1,8	8,9	2,3	1,1	1,3	1,1	2014	
6,5	0,7	1,2	4,5	3,1	3,2	3,1	2015	
4,0	-0,3	2,8	5,3	3,1	3,4	3,1	2016	
-3,4	1,8	20,7	6,2	3,0	3,3	3,0	2017*	
-5,9	1,4	-1,5	1,1	2,1	1,7	2,0	q1	2013
-5,6	0,3	-0,4	1,7	1,8	1,4	1,7	q2	
-3,6	-0,3	0,3	2,6	3,0	2,7	3,0	q3	
-0,8	0,1	-0,1	3,5	2,7	2,4	2,7	q4	
0,6	0,8	5,0	3,3	4,1	4,3	4,2	q1	2014
12,7	1,7	7,8	2,3	0,0	0,2	0,0	q2	
7,3	2,2	10,7	2,0	-1,3	-1,2	-1,3	q3	
6,6	2,7	12,1	1,6	2,3	2,5	2,3	q4	
10,6	2,0	3,0	2,1	1,4	1,5	1,4	q1	2015
0,3	1,2	1,7	4,1	4,0	4,1	4,0	q2	
8,2	0,4	0,3	4,8	4,1	4,2	4,1	q3	
7,5	-0,7	-0,2	7,1	2,6	2,7	2,6	q4	
4,6	-1,1	3,4	6,7	2,6	3,0	2,7	q1	2016
4,9	-0,7	1,9	5,4	2,5	2,9	2,6	q2	
2,8	-0,2	2,5	4,8	3,7	4,1	3,8	q3	
3,6	0,9	3,3	4,5	3,4	3,8	3,5	q4	
-2,6	2,1	20,4	4,3	3,3	3,6	3,4	q1	2017*
-3,2	2,1	20,3	6,3	2,7	3,0	2,8	q2	
-3,8	1,8	20,3	7,5	2,9	3,2	3,0	q3	

-3,9	1,3	21,7	6,9	3,0	3,3	3,0	q4	
M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	GROSS VALUE ADDED	Taxes on products less subsidies on products	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena / Estimate	

11

3.2

TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, SEZ. PODEŠENE LANČANO POVEZANE VRIJ. U CIJENAMA 2010 (Stope realnog rasta Q/Q-1)

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, SEASONALY ADJUSTED DATA, CHAIN LINKED AT PRICES 2010 (Real growth rate Q/Q-1)

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K
2012	q1	-1,7	-0,9	-0,4	-1,4	-1,4	-0,4	-3,1
	q2	-3,7	1,9	1,3	1,3	1,6	0,8	2,2
	q3	-3,8	-1,3	1,2	1,9	1,1	0,3	1,5
	q4	8,5	-1,5	-3,0	-0,3	-1,4	0,4	-3,6
2013	q1	1,7	5,0	3,0	-3,3	-0,1	1,1	2,1
	q2	5,5	2,8	4,9	2,4	1,0	0,0	0,7
	q3	8,1	-2,9	-2,3	-0,1	-0,1	0,2	0,8
	q4	-10,5	2,8	3,6	0,6	2,3	-0,3	2,9
2014	q1	0,4	1,5	3,4	5,6	2,7	-0,5	0,4
	q2	-4,6	-4,5	-4,6	-1,5	-4,4	0,1	-1,7
	q3	-5,6	2,1	2,7	2,4	2,2	-0,1	2,3
	q4	9,7	1,4	1,2	1,0	1,7	0,5	0,8
2015*	q1	0,4	0,8	1,6	1,0	0,8	0,8	0,8
	q2	4,7	1,7	1,7	0,2	0,9	0,1	1,6
	q3	-1,5	1,4	3,2	-0,8	-0,3	0,3	1,6
	q4	1,8	0,6	2,9	2,0	3,9	-0,1	-3,8
2016	q1	1,0	1,7	0,1	0,5	-0,5	-0,7	5,6
	q2	3,3	1,6	2,2	0,5	0,8	0,3	0,7
	q3	2,4	0,0	-2,4	0,8	1,8	0,3	-0,6
	q4	0,6	2,4	2,3	-0,5	1,1	0,2	1,9
2017*	q1	-1,6	-0,9	2,2	-0,1	1,3	1,0	1,3
	q2	-5,9	0,8	1,4	0,4	3,1	0,4	1,5
	q3	1,7	3,3	2,8	0,2	1,7	0,5	0,7

	q4	-2,5	0,1	1,1	-0,1	0,6	0,7	1,7
* = Procjena /Estimate	A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	

12

L	M,N	O,P,Q	R,S	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR	
0,3	3,6	0,7	3,1	-0,9	-0,6	q1	2012
0,6	-1,4	0,8	0,0	0,8	1,0	q2	
-0,4	-1,9	0,4	-1,5	-0,8	-1,3	q3	
0,1	-1,9	0,0	-1,5	0,6	0,7	q4	
-0,1	-0,9	0,1	1,6	0,9	1,4	q1	2013
-0,6	-0,9	-0,2	1,1	1,2	0,9	q2	
0,0	0,4	0,0	-0,8	0,9	0,2	q3	
0,3	0,8	0,1	-1,9	-0,4	0,1	q4	
0,6	0,1	0,8	6,7	1,7	2,5	q1	2014
0,7	10,8	0,7	3,8	-2,0	-2,7	q2	
-0,4	-4,1	0,6	1,9	-0,5	-1,2	q3	
0,3	0,3	0,6	-0,7	3,0	3,8	q4	
1,4	3,8	0,0	-1,9	0,7	1,5	q1	2015*
-0,6	0,8	-0,1	2,5	0,8	0,0	q2	
0,1	3,3	-0,1	0,5	-0,1	-0,8	q3	
-0,4	-0,5	-0,5	-1,2	1,1	1,8	q4	
0,9	1,2	-0,4	1,7	0,6	1,3	q1	2016
-0,7	1,0	0,3	1,0	1,0	0,3	q2	
0,0	0,9	0,4	1,1	1,2	0,7	q3	
-0,1	0,4	0,4	-0,5	0,6	1,1	q4	
-0,2	-4,9	1,1	18,4	0,4	1,0	q1	2017*
-0,4	0,4	0,2	0,9	0,7	0,0	q2	

-0,3	0,4	0,0	1,1	1,5	1,2	q3	
0,1	0,2	0,0	0,7	0,4	0,8	q4	
<b>L</b>	<b>M,N</b>	<b>O,P,Q</b>	<b>R,S</b>	<b>GROSS VALUE ADDED</b>	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>	* = Procjena /Estimate	

## 13

### SKRAĆENICE / ABBREVIATIONS

#### PODRUČJA DJELATNOSTI PREMA KD

<b>A</b>	Poljoprivreda, šumarstvo i ribolov
<b>B</b>	Vađenje ruda i kamena
<b>C</b>	Prerađivačka industrija
<b>D</b>	Proizvodnja i opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
<b>E</b>	Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom
<b>F</b>	Građevinarstvo
<b>G</b>	Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikala
<b>H</b>	Prijevoz i skladištenje
<b>I</b>	Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane (Hotelijerstvo i ugostiteljstvo)
<b>J</b>	Informacije i komunikacije
<b>K</b>	Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja
<b>L</b>	Poslovanje nekretninama
<b>M</b>	Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti
<b>N</b>	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti
<b>O</b>	Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje
<b>P</b>	Obrazovanje
<b>Q</b>	Djelatnosti zdravstvene i socijalne skrbi
<b>R</b>	Umjetnost, zabava i rekreacija
<b>S</b>	Ostale uslužne djelatnosti

#### SECTIONS ACTIVITIES BY NACE Rev. 2

<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
<i>Mining and quarrying</i>
<i>Manufacturing</i>
<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
<i>Construction</i>
<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
<i>Transportation and storage</i>
<i>Accommodation and food service activities</i>
<i>Information and communication</i>
<i>Financial and insurance activities</i>
<i>Real estate activities</i>
<i>Professional, scientific and technical activities</i>
<i>Administrative and support service activities</i>
<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
<i>Education</i>
<i>Human health and social work activities</i>
<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<i>Other service activities</i>

---

**Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26**  
*Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26*

**Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622**  
**Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>**

**Odgovara: ravnatelj mr.sc. Velimir Jukic**  
*Person responsible: M.Sc. Velimir Jukic, Director*

**Priopćenje priremili:**  
*Prepared by: Edina Kozić, Srđan Vitković, Vanja Erak*

**Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internet.**  
*First Release data are also published on the Internet*

---