



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VIII

SARAJEVO 17.01.2020.

BROJ/NUMBER 1

### BRUTO DOMAĆI PROIZVOD – PROIZVODNI PRISTUP – TROMJESEČNI PODACI GROSS DOMESTIC PRODUCT – PRODUCTION APPROACH – QUARTERLY DATA

Realni rast BDP u trećem tromjesečju 2019. godine, u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, iznosio je 2,6 %. Desezonirana serija podataka pokazuje rast BDP u trećem tromjesečju 2019. godine od 0,8 % u odnosu na prethodno tromjesečje. Promatrano po područjima klasifikacije djelatnosti u trećem tromjesečju 2019. godine, u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, značajan realni rast bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima: Informacije i komunikacije (J) 11,9% i Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti (N) 8,6 %. Realni pad bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima: Prerađivačka industrija (C) 3,0% i Građevinarstvo (F) 2,9%.

*The real GDP growth in the third quarter of 2019, compared to the same quarter of the previous year, amounted 2,6 %. According to seasonally adjusted data, GDP increased by 0,8% in the third quarter of 2019, as compared to the previous quarter.*

*Observed by activities, in the third quarter of 2019 compared to the same quarter of the previous year, real growth of the gross value added was recorded in: Information and communication (J) 11,9% and Administrative and support service activities (N) 8,6%.*

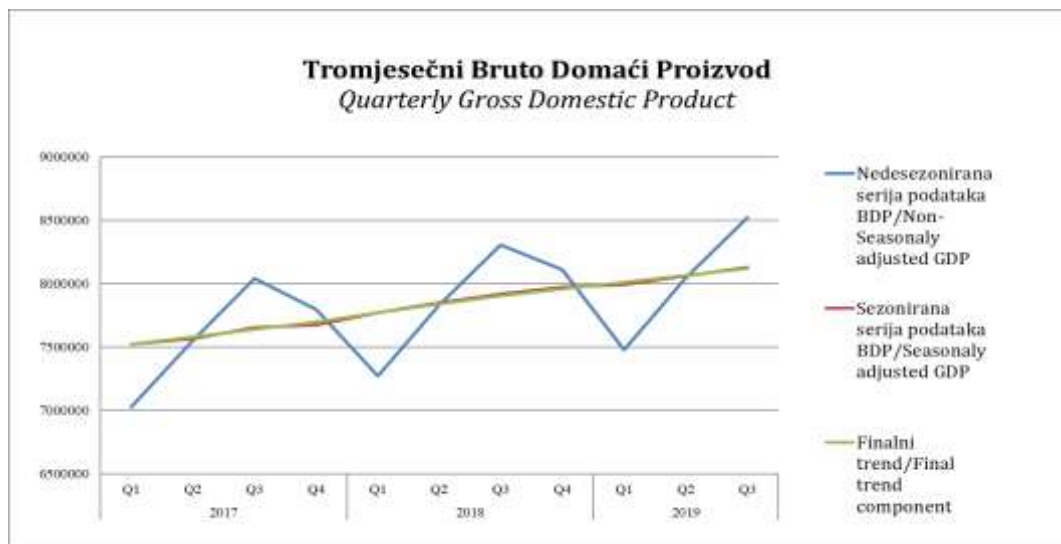
*Real fall of the gross value added was recorded in: Manufacturing (C) 3,0% and Construction (F) 2,9%.*

**Obračun je urađen na temelju 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

	2017				2018				2019			%
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	
Nedesezonirani podaci Q/Q-4	3,5	3,3	3,7	2,2	3,5	3,8	3,3	4,0	2,9	2,7	2,6	Non-Seasonally adjusted Q/Q-4
Desezonirani podaci Q/Q-1	0,4	0,6	1,2	0,2	1,3	1,0	0,9	0,7	0,2	0,9	0,8	Seasonally adjusted Q/Q-1
Finalni trend Q/Q-1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	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

Temeljni 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, umanjenoj za međufaznu potrošnju u kupovnim cijenama. Dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je, također, 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 uticaj 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 kako 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 kvartalnih procjena treba biti identičan godišnjim podacima (benchmark podaci).

Serije tromjesečnih podataka BDP-a, u priloženim tablicama, prikazani su u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine kao mjerama obujma, te u lančano povezanim vrijednostima u cijenama 2015. 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 kako bi se bolje odrazila najnovija struktura cijena. Međutim, vrijednosti obujma 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). Kako bi se dobila dugoročna serija, procjene mjera obujma u cijenama prethodne godine su lančano povezane sa utvrđenim fiksnim referentnim razdobljem, čime se omogućava poređenje između bilo kojih odabranih razdoblja. Odabrano referentno razdoblje za BiH je 2015.

Tablice, uključuju i sezonski podešene serije u cijenama 2015. i stope rasta tromjesečja u odnosu na prethodno tromjesečje. Sezonski podešene serije uklanjaju iz originalnih podataka tromjesečne sezonske fluktuacije i utjecaja 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 2015. 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 2015.*

*The tables include also seasonally adjusted data at prices of 2015 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

tis. KM/thous. KM

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
2017		1.757.652	6.242.509	4.114.997	1.258.826	6.205.723	1.330.827	1.217.509	1.604.182	1.134.634	5.190.174	818.943	790.510	25.970.469	5.405.768	31.376.237	2017
2018		1.969.179	6.828.641	4.412.557	1.339.689	6.570.044	1.374.883	1.284.610	1.668.347	1.216.018	5.419.992	834.839	813.696	27.692.547	5.715.665	33.408.212	2018
2017	q1	273.071	1.420.073	888.082	282.654	1.337.252	341.660	310.453	387.913	272.371	1.303.829	209.765	192.030	5.947.011	1.237.874	7.184.885	q1
	q2	355.357	1.519.436	1.038.596	311.500	1.584.648	329.861	309.821	398.782	279.081	1.297.718	206.613	196.693	6.396.123	1.331.357	7.727.479	q2
	q3	645.453	1.602.303	1.073.107	332.016	1.704.487	326.489	299.135	405.593	288.362	1.277.091	202.613	200.724	6.882.818	1.432.662	8.315.480	q3
	q4	483.772	1.700.697	1.115.212	332.656	1.579.336	332.817	298.098	411.895	294.820	1.311.536	199.953	201.063	6.744.517	1.403.875	8.148.392	q4
2018	q1	359.797	1.613.551	981.662	307.752	1.384.299	337.625	295.608	414.146	296.212	1.329.575	199.788	192.393	6.345.959	1.309.788	7.655.747	q1
	q2	469.267	1.665.597	1.106.679	337.378	1.681.158	344.984	335.040	415.407	301.564	1.341.302	207.385	198.014	6.901.067	1.424.361	8.325.428	q2
	q3	614.409	1.738.726	1.149.525	351.233	1.803.094	351.672	331.400	415.789	308.172	1.342.738	213.653	208.300	7.262.586	1.498.978	8.761.564	q3
	q4	525.705	1.810.767	1.174.691	343.325	1.701.494	340.602	322.563	423.005	310.071	1.406.378	214.013	214.988	7.182.935	1.482.538	8.665.473	q4
2019*	q1	448.487	1.659.749	1.015.030	318.438	1.471.382	358.534	322.901	428.437	306.507	1.428.694	213.246	202.322	6.754.052	1.394.018	8.148.069	q1
	q2	502.248	1.691.726	1.123.485	341.685	1.764.970	406.952	361.647	429.452	315.428	1.436.952	221.641	208.089	7.264.611	1.499.396	8.764.007	q2
	q3	626.815	1.736.238	1.124.861	344.130	1.917.974	367.745	360.410	430.984	319.967	1.427.472	227.057	213.538	7.545.255	1.557.320	9.102.575	q3
* = Procjena /Estimate		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	GROSS VALUE ADDED	Taxes on products less subsidies on products	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena /Estimate

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, U CIJENAMA PRETHODNE GODINE

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, PREVIOUS YEAR PRICES

tis. KM/thous. KM

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
2017		1.750.454	6.061.325	4.006.271	1.219.960	6.103.275	1.323.587	1.202.589	1.484.836	1.121.785	5.206.524	790.082	806.796	25.457.621	5.392.885	30.850.506	2017
2018		1.917.146	6.484.821	4.180.558	1.293.977	6.477.174	1.376.820	1.294.684	1.599.232	1.200.467	5.238.849	851.860	839.330	26.895.700	5.617.469	32.513.169	2018
2017	q1	314.303	1.393.867	874.373	277.768	1.307.244	337.365	299.686	371.321	270.227	1.306.668	198.246	194.530	5.882.165	1.246.065	7.128.230	q1
	q2	385.171	1.493.026	1.020.726	303.449	1.554.964	328.427	300.866	371.382	276.926	1.307.746	195.978	199.221	6.318.714	1.338.542	7.657.257	q2
	q3	604.542	1.559.306	1.046.188	320.688	1.689.156	326.059	299.586	371.240	284.152	1.284.349	196.798	205.823	6.730.053	1.425.679	8.155.732	q3
	q4	446.438	1.615.125	1.064.983	318.055	1.551.910	331.736	302.451	370.894	290.480	1.307.761	199.060	207.221	6.526.689	1.382.599	7.909.288	q4
2018	q1	350.703	1.542.920	942.682	300.742	1.369.034	338.153	304.337	400.161	294.032	1.300.753	205.743	202.471	6.204.106	1.295.797	7.499.904	q1
	q2	429.551	1.593.435	1.052.744	323.695	1.655.039	345.348	330.442	399.904	297.971	1.305.408	212.840	207.692	6.685.940	1.396.434	8.082.374	q2
	q3	636.148	1.647.998	1.080.886	338.147	1.783.650	351.702	331.469	399.767	302.815	1.293.302	217.297	214.421	7.087.874	1.480.382	8.568.256	q3
	q4	500.744	1.700.469	1.104.246	331.393	1.669.450	341.617	328.436	399.400	305.650	1.339.387	215.980	214.746	6.917.780	1.444.856	8.362.636	q4
2019*	q1	344.708	1.638.445	1.010.400	313.134	1.468.671	346.900	323.815	418.073	306.269	1.393.540	213.696	210.182	6.557.069	1.369.517	7.926.586	q1
	q2	426.894	1.681.903	1.113.520	336.747	1.764.862	367.854	347.675	417.813	314.633	1.388.916	222.463	214.809	7.054.953	1.473.506	8.528.459	q2
	q3	670.176	1.705.800	1.106.650	340.026	1.924.065	369.435	350.316	416.895	318.688	1.372.596	224.467	222.040	7.470.424	1.560.282	9.030.706	q3
* = Procjena /Estimate		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	GROSS VALUE ADDED	Taxes on products less subsidies on products	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena /Estimate

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

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2010

tis. KM/thous. KM

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
<b>2017</b>		1.763.528	5.890.379	3.808.311	1.196.518	6.053.372	1.324.682	1.208.016	1.452.170	1.079.810	5.205.503	714.117	812.442	<b>25.091.229</b>	5.329.984	<b>30.421.249</b>	<b>2017</b>
<b>2018</b>		1.923.555	6.122.801	3.868.986	1.229.928	6.317.737	1.370.462	1.284.589	1.447.689	1.142.248	5.254.186	742.491	862.616	<b>25.985.135</b>	5.538.718	<b>31.523.577</b>	<b>2018</b>
<b>2017</b>	<b>q1</b>	316.650	1.357.393	831.168	272.431	1.296.613	337.643	301.038	363.152	260.129	1.306.444	179.671	195.892	<b>5.797.508</b>	1.231.531	<b>7.029.047</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	388.047	1.448.693	970.290	297.618	1.542.234	328.699	302.224	363.212	266.549	1.307.513	177.177	200.615	<b>6.227.774</b>	1.322.930	<b>7.550.713</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	609.058	1.514.434	994.493	314.526	1.675.523	326.329	300.938	363.073	273.504	1.284.015	177.625	207.264	<b>6.633.192</b>	1.409.051	<b>8.042.253</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	449.773	1.569.859	1.012.360	311.943	1.539.002	332.010	303.816	362.734	279.628	1.307.531	179.644	208.671	<b>6.432.755</b>	1.366.473	<b>7.799.237</b>	<b>q4</b>
<b>2018</b>	<b>q1</b>	351.876	1.459.111	872.425	285.856	1.335.477	336.591	301.964	362.242	279.819	1.304.593	178.977	208.088	<b>5.994.064</b>	1.277.631	<b>7.271.632</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	430.987	1.502.954	974.284	307.673	1.614.193	343.753	327.865	362.009	283.522	1.309.252	185.437	213.454	<b>6.459.585</b>	1.376.857	<b>7.836.373</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	638.274	1.555.250	1.000.329	321.410	1.739.748	350.078	328.884	361.885	288.103	1.296.946	189.454	220.370	<b>6.847.911</b>	1.459.628	<b>8.307.466</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	502.418	1.605.486	1.021.948	314.990	1.628.319	340.040	325.875	361.553	290.804	1.343.395	188.622	220.704	<b>6.683.576</b>	1.424.601	<b>8.108.106</b>	<b>q4</b>
<b>2019*</b>	<b>q1</b>	336.721	1.468.174	885.932	287.479	1.412.327	345.785	323.810	362.778	287.683	1.351.045	189.826	222.818	<b>6.152.786</b>	1.327.119	<b>7.479.429</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	417.004	1.506.606	976.348	309.157	1.696.815	366.671	347.670	362.553	295.382	1.346.497	197.930	227.723	<b>6.619.973</b>	1.427.889	<b>8.047.349</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	654.649	1.530.441	970.325	312.168	1.850.243	368.247	350.311	361.756	299.183	1.330.619	199.714	235.390	<b>7.009.827</b>	1.511.978	<b>8.521.263</b>	<b>q3</b>
* = 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>	<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

## 3.1

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2010 (Stope realnog rasta Q/Q-4)

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2010 (Real growth rate Q/Q-4)

tis. KM/thous. KM

GODINA/ YEAR		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
2017		-8,1	5,3	8,3	3,7	7,0	1,1	7,4	0,8	0,7	1,5	5,5	5,7	3,2	2,9	3,2	2017
2018		9,1	3,9	1,6	2,8	4,4	3,5	6,3	-0,3	5,8	0,9	4,0	6,2	3,6	3,9	3,6	2018
2017	q1	-6,7	4,3	6,1	2,2	7,5	4,1	8,5	1,2	-1,4	2,1	5,7	3,7	3,5	3,2	3,5	q1
	q2	-5,2	4,3	5,7	3,9	7,8	0,6	3,8	1,1	-0,1	1,8	3,7	5,4	3,4	3,1	3,3	q2
	q3	-4,3	7,7	11,3	4,6	7,2	-0,6	6,6	0,8	1,4	0,9	4,2	6,8	3,7	3,4	3,7	q3
	q4	-15,7	4,8	9,9	3,8	5,6	0,4	11,1	0,3	2,6	1,2	8,3	6,8	2,3	2,0	2,2	q4
2018	q1	11,1	7,5	5,0	4,9	3,0	-0,3	0,3	-0,3	7,6	-0,1	-0,4	6,2	3,4	3,7	3,5	q1
	q2	11,1	3,7	0,4	3,4	4,7	4,6	8,5	-0,3	6,4	0,1	4,7	6,4	3,7	4,1	3,8	q2
	q3	4,8	2,7	0,6	2,2	3,8	7,3	9,3	-0,3	5,3	1,0	6,7	6,3	3,2	3,6	3,3	q3
	q4	11,7	2,3	0,9	1,0	5,8	2,4	7,3	-0,3	4,0	2,7	5,0	5,8	3,9	4,3	4,0	q4
2019*	q1	-4,3	0,6	1,5	0,6	5,8	2,7	7,2	0,1	2,8	3,6	6,1	7,1	2,6	3,9	2,9	q1
	q2	-3,2	0,2	0,2	0,5	5,1	6,7	6,0	0,2	4,2	2,8	6,7	6,7	2,5	3,7	2,7	q2
	q3	2,6	-1,6	-3,0	-2,9	6,4	5,2	6,5	0,0	3,8	2,6	5,4	6,8	2,4	3,6	2,6	q3
* = Procjena /Estimate		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	GROSS VALUE ADDED	Taxes on products less subsidies on products	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena /Estimate

## 3.2

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

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, SEASONALLY 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	L	M,N	O,P,Q	R,S	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
2017	q1	-12,7	1,8	3,5	0,7	3,7	2,1	5,9	0,5	-4,6	0,7	8,3	0,5	0,4	q1
	q2	0,3	0,9	3,0	1,5	1,1	-2,6	-1,8	0,0	2,1	0,1	-1,4	0,6	0,6	q2
	q3	2,6	2,2	2,3	1,2	1,7	-0,7	1,6	0,0	2,5	-0,3	0,3	1,2	1,2	q3
	q4	-6,1	1,4	0,5	0,8	-0,6	1,7	3,6	-0,1	2,6	0,6	1,1	0,2	0,2	q4
2018	q1	15,1	0,4	-1,3	0,9	0,8	1,4	-0,9	-0,1	0,4	-0,5	-0,4	1,3	1,3	q1
	q2	0,2	0,4	-0,5	0,1	2,8	2,1	3,8	-0,1	0,7	0,3	3,6	1,0	1,0	q2
	q3	-3,2	2,5	2,1	0,8	1,0	1,8	1,9	0,0	1,5	0,5	2,2	0,8	0,9	q3
	q4	0,1	-1,1	0,4	-0,4	1,1	-2,9	1,8	-0,1	1,2	2,6	-0,4	0,7	0,7	q4
2019*	q1	-1,4	-1,2	-0,7	-0,3	0,2	1,7	0,5	0,3	-0,3	-0,2	0,6	0,1	0,2	q1
	q2	1,3	0,2	-1,4	-0,3	2,8	6,0	1,9	-0,1	1,5	-0,1	4,3	0,9	0,9	q2
	q3	2,6	0,6	-1,2	-1,2	2,3	0,4	1,9	-0,2	1,4	0,5	0,9	0,8	0,8	q3
* = Procjena /Estimate	A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	GROSS VALUE ADDED	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena /Estimate	



**KRATICE / 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>	Gradevinarstvo
<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 zaštite
<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.gov.ba](mailto:bhas@bhas.gov.ba) · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>**

**Odgovara: ravnatelj dr.sc. Velimir Jukić**  
*Person responsible: Velimir Jukić, PhD, Director*

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

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

---