



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



Obvezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.  
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR IX

SARAJEVO, 31.12.2021.

BROJ/NUMBER 3

## EKONOMSKE STATISTIKE

### ECONOMIC STATISTICS

### BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, RASHODNI PRISTUP, TROMJESEČNI PODACI

#### GROSS DOMESTIC PRODUCT, BY EXPENDITURE APPROACH, QUARTERLY DATA

Globalna zdravstvena kriza prouzrokovana pandemijom bolesti COVID-19 utjecala je na ekonomiju većine zemalja, pa tako i na Bosnu i Hercegovinu. Podaci pokazuju da je pandemija utjecala i na kretanje Bruto domaćeg proizvoda prema rashodnom pristupu. BDP u trećem tromjesečju 2021. u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine zabilježio realan rast od 8,4%, što ukazuje na oporavak ekonomije.

The global health crisis caused by the COVID-19 pandemic has affected the economies of most countries, including Bosnia and Herzegovina. The data show that the pandemic affected the movement of Gross Domestic Product towards the expenditure approach. GDP in the third quarter of 2021 compared to the same quarter of the previous year recorded a real growth of 8,4%, which indicates recovery of the economy.

Sezonski podešena serija podataka u odnosu na **prethodno razdoblje** pokazuje pozitivnu stopu promjene BDP u trećem tromjesečju 2021. godine od 1,4 % u odnosu na **prethodno tromjesečje**.

According to seasonally adjusted data, GDP increased by 1,4 % in the third quarter of 2021, as **compared to the previous quarter**.

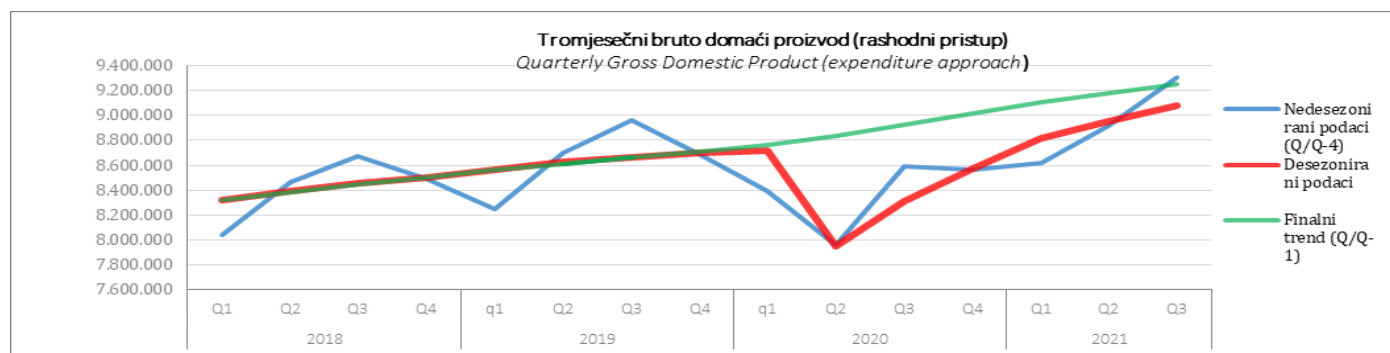
**Obračun je urađen na osnovu raspoloživih službenih indikatora Agencije za statistiku BiH.**

*The calculations are made on the basis of available official indicator of the Agency for Statistics of BiH.*

Promatrano prema kategorijama BDP-a prema rashodnom pristupu, u trećem tromjesečju 2021. godine u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, realni rast zabilježen je kod svih kategorija: Potrošnja domaćinstava 3,9%, potrošnja države 2,1%, bruto investicije 16,2%, izvoz roba i usluga 51,1% i uvoz roba i usluga 32,9%.

Observed by categories of GDP according to the expenditure approach in the third quarter of 2021 compared to the same quarter of the previous year, real growth was recorded in all categories: Household consumption 3,9%, government consumption 2,1%, gross investment of 16,2%, exports of goods and services 51,1% and imports of goods and services 32,9%.

	2018				2019				2020				2021**			%
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	
Nedesezonirani podaci Q/Q-4	3,1	3,6	4,3	2,4	2,6	2,7	3,3	2,4	1,7	-8,6	-4,1	-1,5	2,7	12,1	8,4	Non-seasonally adjusted Q/Q-4
Desezonirani podaci Q/Q-1	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,7	0,4	0,4	0,2	-8,8	4,5	3,1	2,9	1,5	1,4	Seasonally adjusted Q/Q-1
Finalni trend Q/Q-1	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	Final trend Q/Q-1



## Izvori i metode prikupljanja podataka

Tromjesečne procjene BDP-a prema rashodnom pristupu su, najvećim dijelom, utemeljene na istim izvorima i metodama koje se koriste za procjene BDP-a na godišnjoj razini. Za one kategorije, gdje godišnji izvori podataka nisu raspoloživi na tromjesečnoj razini, korišteni su rezultati raspoloživih mjesečnih i tromjesečnih statističkih istraživanja, kao što su HBS, statistika poljoprivrede, prerađivačke industrije, građevinarstva, trgovine, hotela i restorana, transporta i komunikacija, zaposlenosti i zarada, statistike cijena, porezne evidencije kao i drugi izvori.

Važno je istaći da, zbog nepostojanja kvalitetnih izvora podataka za tromjesečne procjene kretanja zaliha, koje mogu imati veliki utjecaj na tromjesečna kretanja BDP-a procijenjenog prema rashodnom pristupu, do sada nije bilo moguće izvesti ni tromjesečne procjene ukupnog BDP-a, koje bi bile konzistentne sa godišnjim procjenama, već samo pojedinačne kategorije. U razdoblju od 2013. do sada uloženo je veliko napor i trud da se taj problem riješi. U ovom priopćenju, kalkulacija vrijednosti tromjesečnih procjena zaliha utemeljena je na metodi robnih tokova.

### Obuhvat

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

### Predstavljanje podataka

Osnovni agregati i kategorije su u pogledu koncepta i terminologije, harmonizirani sa SNA 2008 i ESA 2010.

### Definicije i pojašnjenja

Bruto domaći proizvod prema rashodnom pristupu definira se kao ukupna domaća krajnja potrošnja korigiran vanjskom bilancom roba i usluga sa ostatkom svijeta. Osnovne komponente BDP-a po rashodnom pristupu:

- Izdaci za krajnju potrošnju kućanstava,
- Izdaci za krajnju potrošnju neprofitnih institucija koje usluge pružaju kućanstvima,
- Izdaci za krajnju potrošnju vlade,
- Bruto investicije,
- Izvoz i uvoz roba i usluga.

**Izdaci za krajnju potrošnju kućanstvima** sastoje se od izdataka rezidentnih kućanstava na potrošnju robe i usluga za izravno zadovoljenje ljudskih potreba i želja.

**Izdaci za krajnju potrošnju neprofitnih institucija koje usluge pružaju kućanstvima** se sastoje od roba i usluga koje neprofitne institucije pružaju kućanstvima bez naknade ili u cijenama koje nisu ekonomski značajne.

## Source and methods of data collection

*The quarterly estimates of GDP by expenditure, to a large extent, are based on the same sources and methods used in annual estimates. For those categories where the annual data sources are not available at the quarterly level, we have used the results of available monthly and quarterly statistical surveys, such as the HBS, statistics of agriculture, manufacturing, construction, trade, hotels and restaurants, transport and communications, employment and wages, price statistics, tax records and other sources*

*It is important to point out that quality data sources for quarterly estimates on changes in inventories, which might have a huge impact on the quarterly movements of GDP by the expenditure approach estimates, have not been available, till now. It was impossible to calculate GDP by expenditure, only by the categories. In the period from 2013 to now we have invested a lot of effort and hard work to be able to overcome it. In this press release, the calculation has been based on the commodity flow method for estimating changes in inventories.*

### Coverage

*The calculation covers all activities following the concept of expenditure 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 in regards of the concept and terminology, harmonised with SNA 2008 and ESA 2010.*

### Definitions and explanations

**Gross domestic product (GDP) by expenditure approach** is defined as total domestic final consumption corrected by external trade balance with the rest of the world. The main components of GDP by expenditure are:

- Household final consumption expenditure,
- Final consumption of non-profit institutions serving households,
- Final consumption of general government,
- Gross capital formation,
- Export and import of goods and services.

**Household final consumption expenditure** consists of expenditure incurred by resident households on consumption goods and services for the direct satisfaction of human needs and wants.

**Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households** consists of goods and services which non-profit institutions provide to households free or at prices that are not economically significant.

**Izdaci za krajnju potrošnju vlade** obuhvaćaju dvije kategorije izdataka: Izdatke za individualnu potrošnju i Izdatke za kolektivnu potrošnju. Izdaci za individualnu potrošnju vlade sastoje se od isplata za netržišne usluge vlade (obrazovanje, zdravlje, socijalnu zaštitu, kulturu, sport i td.) i izdataka za tržišne proizvode i usluge (lijekove, ortopedska pomagala, usluge lječilišta i td.) direktno dostavljenih domaćinstvima kao socijalni transfer u naturi. Izdaci za kolektivnu potrošnju vlade uglavnom se sastoje od izdataka za administrativne, obrambene, ekonomske, razvojno-istraživačke i druge netržišne usluge vlade.

**Bruto investicije** se sastoje od bruto investicija u stalna sredstva, promjena na zalihama i neto stjecanje dragocjenosti. Bruto investicije u stalna sredstva sastoje se od investicija u nova stalna sredstva, troškova transakcija za postojeća stalna sredstva i nabavke proizvedene aktive. Promjene zaliha odnose se na zalihe proizvodnje u toku, zalihe gotovih proizvoda, zalihe trgovačke robe i zalihe sirovina i materijala.

**Podaci o izvozu i uvozu roba i usluga** temelje se na bilanci plaćanja Centralne banke Bosne i Hercegovine. Vrijednost izvezene robe obračunava se po paritetu fob, a vrijednost uvezene robe po paritetu cif.

### **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.

### **Metodološka pojašnjenja**

Osnovna karakteristika tromjesečnih nacionalnih računa je da se primjenjuju isti principi, definicije i strukture kao i kod godišnjih računa.

Tromjesečne procjene izdataka kućanstava za finalnu potrošnju sastoje se od izdataka rezidentnih kućanstava na finalnu potrošnju roba i usluga za zadovoljenje njihovih potreba. Tromjesečne procjene na konačnu potrošnju industrijskih proizvoda zasnovane su na metodi robnih tokova, kao i kod godišnjih procjena, dok se procjene izdataka za finalnu potrošnju usluga uglavnom oslanjaju na indikatore, odnosno raspoloživa mjesečna i tromjesečna istraživanja.

Tromjesečne procjene izdataka vlade na finalnu potrošnju utemeljene su na relevantnim pokazateljima preuzetim iz tromjesečnog obračuna BDP-a prema proizvodnom pristupu.

Za procjenu bruto investicija u građevinske objekte, na tromjesečnoj osnovi, korišteni su tromjesečni pokazatelji promjena u građevinskoj djelatnosti, dok je za procjene ulaganja u strojeve i opremu korištena metoda robnih tokova, kao i u godišnjem istraživanju.

***Final consumption of general government** includes two categories of expenditure: Individual government consumption expenditure and Collective government consumption expenditure. Individual government consumption expenditure comprises payment for non-market government services (education, health, social care, culture, sport, etc.) and market goods and services (pharmaceutical and therapeutic products, health resort services) supplied directly to households as social transfer in kind. Collective government consumption expenditure consists of expenditure on administrative, defence, economic, R&D and other non-market government services.*

***Gross capital formation** is composed of gross fixed capital formation, changes in stocks and acquisition less disposals of valuables. Gross fixed capital formation consists of investments into new fixed capital formation, costs of transactions of existing fixed assets and additions to the value of non-produced assets. Changes in stocks refer to changes of work-in-progress, changes of finished goods, changes of goods in stores and of raw material.*

***Import and export of goods and services** are based on the balance of payments data taken over from Central bank of Bosnia and Herzegovina. The export value of goods is calculated by fob, while import value of goods is calculated by cif.*

### ***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.*

### ***Methodological explanations***

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

*The quarterly estimates of expenditures of households for final consumption consists of expenditure incurred by resident households on consumption of goods and services for the direct satisfaction on human needs. Quarterly estimates of the final consumption of manufactured products are based on the commodity flow method, as in the annual estimate. Quarterly estimates of expenditure for final consumption of services mostly rely on indicators, which are available in monthly and quarterly surveys.*

*Quarterly estimates of general government consumption expenditures are consistent with the respective estimates of output within the framework of quarterly GDP estimates by production.*

*Indicators on quarterly changes in the construction industry have been used for estimates of gross fixed capital formation, on a quarterly basis. For machinery and equipment used commodity flow method, as in the annual estimate.*

Za procjenu kretanja ukupnog uvoza i izvoza roba i robnih tokova, kao i kod godišnjih procjena usluga korišteni su podaci raspoloživi u statistici platne bilance, koji priprema i objavljuje Centralna banka Bosne i Hercegovine.

Važna osobina tromjesečnih nacionalnih računa je njihova konzistentnost sa godišnjim računima, što znači da je suma četiri tromjesečja, za bilo koju pojedinačnu godinu, jednaka odgovarajućoj godišnjoj procjeni. Ova jednakost se postiže primjenom posebne statističke procedure nazvane „benchmarking“. U kompilaciji tromjesečnog BDP-a BiH, za „benchmark“ proceduru korišten je Denton metod, čija osnovna karakteristika je da 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 procjena BDP-a, u priloženim tablicama, prikazane su u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine, te u lančano povezanim vrijednostima u cijenama 2015. Kako bi se dobila dugoročna serija, procjene mjera obujma u cijenama prethodne godine su lančano povezane sa utvrđenim fiksnim referentnim razdobljem, čime se omogućava usporedba između bilo kojih odabranih perioda. Odabrano referentno razdoblje za BiH je 2015.

U priloženim tablicama su prikazane i tromjesečne stope obujma između tekućeg i prethodnog tromjesečja, te između tekućeg tromjesečja i istog tromjesečja prethodne godine. Važno je napomenuti da ove stope rasta predstavljaju različite dimenzije mjera rasta, prva predstavlja tromjesečnu stopu rasta, dok druga predstavlja godišnju stopu rasta (mjere promjene između dva tromjesečja koji su udaljeni jednu godinu).

Tablice, uključuju i sezonski podešene serije u cijenama 2015. i tromjesečne stope rasta u odnosu na prethodno tromjesečje. Sezonski podešene serije, iz originalnih podataka, uklanjaju tromjesečne sezonske fluktuacije i utjecaj kalendara (u obzir je uzet samo utjecaj radnih dana).

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

*Data for the movement of the total imports and exports of goods and services estimates are obtained from the quarterly balance of payment estimates compiled by the Central bank of Bosnia and Herzegovina.*

*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, prices of the previous year and as chain-linked values at prices of 2015. 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 attached tables also present quarterly volume growth rates from quarter to previous quarter and from quarter to the same quarter of previous year. It should be noted that these growth rates represent different dimensions of growth measures, as the first is a quarterly growth rate and the second is actually an annual growth rate (measure the changes between two quarters that are one year apart).*

*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 JDemetra + software using the TRAMO-SEATS method. The direct method was used (each series was seasonally adjusted, directly).*

## 1

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, PREMA RASHODNOM PRISTUPU, TEKUĆE CIJENE

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, CURRENT PRICES

GODINA YEAR	Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Kućanstva Households	Država Government	Bruto investicije Gross capital formation	Izvoz roba i usluga Exports of goods and services	Uvoz roba i usluga Imports of goods and services	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD GROSS DOMESTIC PRODUCT	GODINA YEAR		
2018	31.544.308	24.932.570	6.611.738	8.285.227	14.250.304	19.159.290	34.920.549	2018		
2019	32.809.033	25.946.859	6.862.174	8.890.322	14.319.529	19.491.834	36.527.050	2019		
2020	32.360.486	25.231.534	7.128.951	7.856.613	11.819.613	16.600.966	35.435.746	2020		
2018	q1	7.552.971	5.921.881	1.631.090	1.933.247	3.077.443	4.315.654	8.248.006	q1	2018
	q2	7.901.858	6.260.370	1.641.488	2.060.061	3.653.867	4.851.229	8.764.558	q2	
	q3	8.069.218	6.429.146	1.640.071	2.119.298	4.013.462	5.155.975	9.046.002	q3	
	q4	8.020.262	6.321.173	1.699.089	2.172.621	3.505.532	4.836.432	8.861.983	q4	
2019	q1	7.894.928	6.185.576	1.709.351	2.142.257	3.125.860	4.493.223	8.669.822	q1	2019
	q2	8.090.562	6.381.033	1.709.529	2.350.334	3.830.138	5.095.656	9.175.378	q2	
	q3	8.390.143	6.692.212	1.697.931	2.200.213	3.955.113	5.062.910	9.482.558	q3	
	q4	8.433.400	6.688.038	1.745.363	2.197.518	3.408.418	4.840.045	9.199.291	q4	
2020	q1	8.235.300	6.449.424	1.785.875	1.885.352	3.001.343	4.238.625	8.883.368	q1	2020
	q2	7.702.846	5.921.525	1.781.320	1.823.874	2.531.443	3.636.451	8.421.712	q2	
	q3	8.281.416	6.512.856	1.768.561	2.038.073	3.021.385	4.263.837	9.077.038	q3	
	q4	8.140.924	6.347.729	1.793.195	2.109.314	3.265.442	4.462.052	9.053.628	q4	
2021**	q1	8.364.449	6.538.624	1.825.825	1.678.778	3.350.312	4.279.730	9.113.809	q1	2021**
	q2	8.495.568	6.669.669	1.825.899	2.084.842	3.893.410	5.045.385	9.428.435	q2	
	q3	8.572.462	6.763.415	1.809.047	2.365.105	4.558.745	5.656.434	9.839.878	q3	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## 2

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, PREMA RASHODNOM PRISTUPU, U CIJENAMA PRETHODNE GODINE

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, PREVIOUS YEAR PRICES

GODINA YEAR	Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Kućanstva Households	Država Government	Bruto investicije Gross capital formation	Izvoz roba i usluga Exports of goods and services	Uvoz roba i usluga Imports of goods and services	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD GROSS DOMESTIC PRODUCT	GODINA YEAR		
2018	30.883.669	24.457.559	6.426.110	8.180.531	13.757.671	18.618.753	34.203.118	2018		
2019	32.169.056	25.499.830	6.669.225	8.811.469	14.313.466	19.408.853	35.885.138	2019		
2020	32.221.287	25.268.974	6.952.313	7.965.317	12.006.279	16.833.622	35.359.262	2020		
2018	q1	7.471.588	5.866.775	1.604.813	1.926.008	2.990.433	4.218.140	8.169.889	q1	2018
	q2	7.757.016	6.155.804	1.601.212	2.033.735	3.531.213	4.720.747	8.601.217	q2	
	q3	7.858.357	6.271.410	1.586.947	2.080.739	3.870.922	5.002.082	8.807.936	q3	
	q4	7.796.708	6.163.570	1.633.138	2.140.049	3.365.103	4.677.784	8.624.076	q4	
2019	q1	7.781.978	6.103.023	1.678.955	2.128.275	3.113.177	4.465.824	8.557.606	q1	2019
	q2	7.936.787	6.269.090	1.667.697	2.330.857	3.820.275	5.064.816	9.023.102	q2	
	q3	8.209.797	6.565.451	1.644.346	2.167.118	3.954.537	5.040.843	9.290.610	q3	
	q4	8.240.494	6.562.267	1.678.228	2.185.219	3.425.477	4.837.371	9.013.819	q4	
2020	q1	8.202.304	6.448.990	1.753.314	1.902.206	3.033.651	4.277.103	8.861.058	q1	2020
	q2	7.664.494	5.925.658	1.738.836	1.847.699	2.569.276	3.684.686	8.396.783	q2	
	q3	8.252.388	6.532.598	1.719.791	2.069.763	3.074.833	4.331.634	9.065.351	q3	
	q4	8.102.100	6.361.727	1.740.373	2.145.650	3.328.518	4.540.199	9.036.069	q4	
2021**	q1	8.364.533	6.547.488	1.817.046	1.686.232	3.361.682	4.294.362	9.118.085	q1	2021**
	q2	8.497.222	6.680.101	1.817.121	2.093.306	3.906.499	5.062.609	9.434.417	q2	
	q3	8.577.290	6.776.930	1.800.360	2.371.810	4.573.801	5.675.354	9.847.547	q3	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2015

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, CHAIN LINKED AT PRICES 2015

GODINA YEAR	Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Kućanstva Households	Država Government	Bruto investicije Gross capital formation	Izvoz roba i usluga Exports of goods and services	Uvoz roba i usluga Imports of goods and services	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD GROSS DOMESTIC PRODUCT	GODINA YEAR	
2018	30.590.832	24.146.323	6.444.510	8.204.051	13.327.520	18.452.785	33.674.465	2018	
2019	31.196.238	24.695.694	6.500.543	8.725.137	13.386.593	18.693.146	34.604.634	2019	
2020	30.636.430	24.050.498	6.585.932	7.817.319	11.224.054	16.143.856	33.498.306	2020	
2018	q1	7.400.923	5.792.117	1.609.408	1.931.545	2.896.933	4.180.539	8.043.613	2018
	q2	7.683.652	6.077.468	1.605.797	2.039.582	3.420.805	4.678.666	8.468.274	
	q3	7.784.034	6.191.603	1.591.490	2.086.722	3.749.893	4.957.494	8.671.798	
	q4	7.722.968	6.085.135	1.637.814	2.146.202	3.259.888	4.636.086	8.490.780	
2019	q1	7.546.939	5.910.564	1.636.490	2.107.423	2.911.583	4.301.145	8.252.242	2019
	q2	7.697.072	6.071.394	1.625.516	2.308.020	3.572.892	4.878.049	8.701.128	
	q3	7.961.837	6.358.410	1.602.756	2.145.886	3.698.460	4.854.961	8.959.089	
	q4	7.991.607	6.355.326	1.635.781	2.163.809	3.203.659	4.658.992	8.692.175	
2020	q1	7.799.408	6.138.018	1.660.916	1.866.862	2.836.005	4.101.846	8.394.701	2020**
	q2	7.288.015	5.639.922	1.647.200	1.813.368	2.401.884	3.533.704	7.954.861	
	q3	7.847.032	6.217.594	1.629.159	2.031.306	2.874.504	4.154.143	8.588.242	
	q4	7.704.126	6.054.963	1.648.657	2.105.783	3.111.661	4.354.163	8.560.502	
2021**	q1	7.919.455	6.241.013	1.678.639	1.677.799	3.192.295	4.176.116	8.619.556	2021**
	q2	8.045.083	6.367.419	1.678.709	2.082.836	3.709.661	4.923.209	8.918.593	
	q3	8.120.891	6.459.715	1.663.225	2.359.947	4.343.339	5.519.082	9.309.136	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## 3.1 TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, PREMA RASHODNOM PRISTUPU, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2015 (Stope realnog rasta Q/Q-4)

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, CHAIN LINKED AT PRICES 2015 (Real growth rate Q/Q-4)

GODINA YEAR	Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Kućanstva Households	Država Government	Bruto investicije Gross capital formation	Izvoz roba i usluga Exports of goods and services	Uvoz roba i usluga Imports of goods and services	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD GROSS DOMESTIC PRODUCT	GODINA YEAR	
2018	1,8	2,0	1,0	4,4	7,3	3,9	3,3	2018	
2019	2,0	2,3	0,9	6,4	0,4	1,3	2,8	2019	
2020	-1,8	-2,6	1,3	-10,4	-16,2	-13,6	-3,2	2020	
2018	q1	1,1	1,4	0,2	12,8	7,8	6,8	3,1	2018
	q2	1,8	2,2	0,4	-1,1	10,0	3,0	3,6	
	q3	1,3	1,3	1,2	12,6	6,9	4,7	4,3	
	q4	2,9	3,0	2,2	-3,7	4,5	1,7	2,4	
2019	q1	2,0	2,0	1,7	9,1	0,5	2,9	2,6	2019
	q2	0,2	-0,1	1,2	13,2	4,4	4,3	2,7	
	q3	2,3	2,7	0,7	2,8	-1,4	-2,1	3,3	
	q4	3,5	4,4	-0,1	0,8	-1,7	0,5	2,4	
2020	q1	3,3	3,8	1,5	-11,4	-2,6	-4,6	1,7	2020
	q2	-5,3	-7,1	1,3	-21,4	-32,8	-27,6	-8,6	
	q3	-1,4	-2,2	1,6	-5,3	-22,3	-14,4	-4,1	
	q4	-3,6	-4,7	0,8	-2,7	-2,9	-6,5	-1,5	
2021**	q1	1,5	1,7	1,1	-10,1	12,6	1,8	2,7	2021**
	q2	10,4	12,9	1,9	14,9	54,4	39,3	12,1	
	q3	3,5	3,9	2,1	16,2	51,1	32,9	8,4	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## 3.2

## TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, SEZ. PODEŠENE LANČANO POVEZANE VRIJ. U CIJENAMA 2015 (Stope realnog rasta Q/Q-1)

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, SEASONALLY ADJUSTED DANA, CHAIN LINKED AT PRICES 2015 (Real growth rate Q/Q-1)

GODINA YEAR		Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Kućanstva Households	Država Government	Bruto investicije Gross capital formation	Izvoz roba i usluga Exports of goods and services	Uvoz roba i usluga Imports of goods and services	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD GROSS DOMESTIC PRODUCT	GODINA YEAR	
2018	q1	0,9	0,9	0,1	-1,3	2,0	3,2	0,7	q1	2018
	q2	1,2	1,4	0,3	-2,3	2,2	-1,4	0,8	q2	
	q3	-0,4	-0,5	0,4	6,4	1,9	1,9	0,8	q3	
	q4	0,8	0,6	1,4	-4,3	-1,6	-1,8	0,6	q4	
2019	q1	0,0	0,0	-0,5	9,6	-1,9	4,1	0,8	q1	2019
	q2	0,2	0,2	-0,1	2,3	6,2	0,1	0,7	q2	
	q3	1,3	2,5	0,0	-7,4	-3,8	-4,3	0,4	q3	
	q4	1,9	1,7	0,6	-2,9	-1,9	0,8	0,4	q4	
2020	q1	-0,6	-1,6	0,9	-0,5	-2,8	-1,2	0,2	q1	2020
	q2	-7,3	-9,7	-0,2	-10,6	-26,7	-23,8	-8,8	q2	
	q3	4,9	9,0	0,3	5,9	11,2	12,7	4,5	q3	
	q4	0,0	-0,8	-0,2	2,1	22,5	10,0	3,1	q4	
2021**	q1	4,0	3,5	1,1	-2,9	12,7	7,8	2,9	q1	2021**
	q2	1,2	0,4	0,7	10,0	0,6	4,5	1,5	q2	
	q3	-1,2	0,9	0,5	4,7	8,8	7,1	1,4	q3	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

**Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26**  
*Published 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**  
**Elektronska pošta/E-mail: [bhas@bhas.gov.ba](mailto:bhas@bhas.gov.ba) | Internetska stranica/Web site: [www.bhas.gov.ba](http://www.bhas.gov.ba)**

**Odgovorne osobe/Responsible persons:**

**Dijana Mlikota, Pomoćnica ravnateljice za ekonomske statistike**  
*Dijana Mlikota, Assistant Director of Economic Statistics*

**Vesna Ćužić, ravnateljica**  
*Vesna Ćužić, Director*

**Priopćenje priredili: Dijana Mlikota, Brana Taraba i Srđan Vitković**  
*Prepared by: Dijana Mlikota, Brana Taraba and Srđan Vitković*



 **Razmislite o očuvanju okoliša prije tiskanja dokumenta.**  
*Please consider the environment before printing this document.*