



# SAOPĆENJE

## FIRST RELEASE



Obavezni 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 XII

SARAJEVO, 30.09.2024.

BROJ/NUMBER 3

## EKONOMSKE STATISTIKE

### ECONOMIC STATISTICS

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

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

Agencija za statistiku BiH u ovom saopćenju objavljuje rezultate obračuna bruto domaćeg proizvoda (BDP) za drugi kvartal 2024. godine. Serija se publicira u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine i lančano povezanim vrijednostima, sa 2021. godinom kao referentnom godinom

*In the First Release, Agency for statistics of BiH publishes the results of the gross domestic product (GDP) for the second quarter of 2024. The series have been published at current, prices of the previous year and chain linked values, with the year 2021 as the reference year.*

Bruto domaći proizvod prema rashodnom pristupu u drugom kvartalu 2024. u odnosu na isti kvartal prethodne godine zabilježio je rast od 2,2%.

*Gross Domestic Product according to the expenditure approach in the second quarter of 2024 compared to the same quarter of the previous year recorded real growth of 2,2%.*

Sezonski podešena serija podataka u odnosu na **prethodni period** pokazuje pozitivnu stopu promjene BDP u drugom kvartalu 2024. godine od 0,7% u odnosu na **prethodni kvartal**.

*According to seasonally adjusted data, GDP increased by 0,7% in the first quarter of 2024, as **compared to the previous quarter**.*

Posmatrano prema kategorijama BDP-a prema rashodnom pristupu u drugom kvartalu 2024. godine u odnosu na isti kvartal prethodne godine, realni rast zabilježen je kod svih kategorija: potrošnja domaćinstava od 1,8%, potrošnje vlade 1,9%, bruto investicije 9,6%, izvoz roba i usluga 1,8% i uvoz roba i usluga 5,2%,

*Observed by categories of GDP by expenditure approach, in the second quarter of 2024 compared to the same quarter of the previous year, real increase was recorded in all categories: Household final consumption expenditure 1,8%, General government consumption expenditure 1,9%, Gross capital formation 9,6%, Export of goods and services 1,8% and Import of goods and services 5,2%.*

**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.*

	2021				2022				2023				2024**		%
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	
Nedesezonirani podaci Q/Q-4	-8,1	14,8	10,9	13,2	4,7	4,9	2,7	2,8	2,1	2,3	2,4	0,7	2,5	2,2	Non-seasonally adjusted Q/Q-4
Desezonirani podaci Q/Q-1	5,1	4,4	2,1	0,9	0,0	1,2	0,2	1,1	0,0	0,7	0,5	0,1	1,0	0,6	Seasonally adjusted Q/Q-1
Finalni trend Q/Q-1	1,1	1,0	0,5	-0,1	-0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	Final trend Q/Q-1

## Izvori i metode prikupljanja podataka

Kvartalne procjene BDP-a prema rashodnom pristupu su, najvećim dijelom, zasnovane na istim izvorima i metodama koje se koriste za procjene BDP-a na godišnjem nivou. Za one kategorije, gdje godišnji izvori podataka nisu raspoloživi na kvartalnom nivou, korišteni su rezultati raspoloživih mjesečnih i kvartalnih 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 kvartalne procjene kretanja zaliha, koje mogu imati veliki uticaj na kvartalna kretanja BDP-a procjenjenog prema rashodnom pristupu, do sada nije bilo moguće izvesti ni kvartalne procjene ukupnog BDP-a, koje bi bile konzistentne sa godišnjim procjenama, već samo pojedinačne kategorije. U periodu od 2013. do sada uloženi su veliki napor i trud da se to uspije prevazići. U ovom saopštenju, kalkulacija vrijednosti kvartalnih procjena zaliha zasnovana je na metodi robnih tokova.

### Obuhvat

Izračun obuhvaća sve aktivnosti slijedeći rashodni koncept prema Sistemu Nacionalnih Računa 2008 (SNA 2008) i Evropskom Sistemu 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 definiše se kao ukupna domaća krajnja potrošnja korigovana vanjskim bilansom roba i usluga sa ostatkom svijeta. Osnovne komponente BDP-a po rashodnom pristupu:

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

**Izdaci za krajnju potrošnju domaćinstava** sastoje se od izdataka rezidentnih domaćinstava na potrošnju robe i usluga za direktno zadovoljenje ljudskih potreba i želja.

**Izdaci za krajnju potrošnju neprofitnih institucija koje usluge pružaju domaćinstvima** se sastoje od roba i usluga koje neprofitne institucije pružaju domaćinstvima 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** obuhvataju 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** zasnivaju se na bilansu 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 uticaj sezone i kalendara. Zbir kvartalnih, sezonski podešenih podataka u godini nije jednak zbiru podataka koji nisu vremenski podešeni.

### **Metodološka pojašnjenja**

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

Kvartalne procjene izdataka domaćinstava za finalnu potrošnju sastoje se od izdataka rezidentnih domaćinstava na finalnu potrošnju roba i usluga za zadovoljenje njihovih potreba. Kvartalne 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 kvartalna istraživanja.

Kvartalne procjene izdataka vlade na finalnu potrošnju zasnovane su na relevantnim indikatorima preuzetim iz kvartalnog obračuna BDP-a prema proizvodnom pristupu.

Za procjenu bruto investicija u građevinske objekte, na kvartalnoj osnovi, korišteni su kvartalni indikatori promjena u građevinskoj djelatnosti, dok je za procjene ulaganja u strojeve i opremu korištena metoda toka roba, isto 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 kvartalnih nacionalnih računa je njihova konzistentnost sa godišnjim računima, što znači da je suma četiri kvartala, za bilo koju pojedinačnu godinu, jednaka odgovarajućoj godišnjoj procjeni. Ova jednakost se postiže primjenom posebne statističke procedure nazvane „benchmarking“. U kompilaciji kvartalnog 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 kvartala procjena treba biti identičan godišnjim podacima (benchmark podaci).

Serije kvartalnih procjena BDP-a, u priloženim tabelama, prikazane su u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine, te u lančano povezanim vrijednostima u cijenama 2021. Da bi se dobila dugoročna serija, procjene mjera obima u cijenama prethodne godine su lančano povezane sa utvrđenim fiksnim referentnim periodom, čime se omogućava uporedbu između bilo kojih odabranih perioda. Odabrani referentni period za BiH je 2021.

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

Tabele, uključuju i sezonski podešene serije u cijenama 2021. i kvartalne stope rasta u odnosu na prethodni kvartal. Sezonski podešene serije, iz originalnih podataka, uklanjaju kvartalne sezonske fluktuacije i uticaj kalendara (u obzir je uzet samo uticaj radnih dana).

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

**Slijedi tabelarni pregled tromjesečnog BDP-a prema rashodnom pristupu:**

*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 2021. 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 2021..*

*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 2021 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).*

**The following is a tabular overview of quarterly GDP according to the expenditure approach:**

## 1

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

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, CURRENT PRICES

GODINA YEAR		Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Domaćinstva 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	
2021		34.259.399	26.664.608	7.594.791	10.209.975	16.763.049	21.105.805	40.126.619	2021	
2022		39.284.108	30.770.926	8.513.182	12.510.058	22.036.704	28.236.986	45.593.884	2022	
2023		43.658.341	34.110.515	9.547.826	13.141.094	21.930.810	27.798.425	50.931.820	2023	
2021	q1	8.412.050	6.528.918	1.883.133	1.106.381	3.354.622	4.293.657	8.579.397	q1	2021
	q2	8.599.945	6.699.275	1.900.670	2.993.230	3.931.733	5.064.055	10.460.853	q2	
	q3	8.462.079	6.565.553	1.896.527	3.417.600	4.673.402	5.687.557	10.865.525	q3	
	q4	8.785.325	6.870.863	1.914.462	2.692.765	4.803.291	6.060.536	10.220.844	q4	
2022	q1	9.410.742	7.422.830	1.987.912	1.354.962	4.850.906	6.128.644	9.487.965	q1	2022
	q2	9.889.916	7.834.457	2.055.459	3.883.037	5.585.478	7.215.131	12.143.300	q2	
	q3	9.736.547	7.584.762	2.151.785	3.903.808	6.055.556	7.536.268	12.159.642	q3	
	q4	10.246.904	7.928.878	2.318.026	3.368.252	5.544.765	7.356.944	11.802.977	q4	
2023	q1	10.835.891	8.538.904	2.296.987	1.766.337	5.191.502	6.435.346	11.358.384	q1	2023
	q2	11.010.905	8.598.730	2.412.175	4.029.632	5.426.673	6.983.213	13.483.996	q2	
	q3	10.745.238	8.337.795	2.407.442	4.415.808	5.980.588	7.353.011	13.788.623	q3	
	q4	11.066.308	8.635.086	2.431.223	2.929.317	5.332.046	7.026.855	12.300.817	q4	
2024**	q1	11.387.895	8.944.516	2.443.379	2.696.981	4.732.687	6.764.850	12.052.712	q1	2024**
	q2	11.480.344	8.940.868	2.539.477	4.612.298	5.457.219	7.314.071	14.235.790	q2	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## 2

## KVARTALNI 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	Domaćinstva 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	
2021		33.436.158	26.023.911	7.412.247	9.850.775	15.062.154	20.073.271	38.275.816	2021	
2022		34.859.670	27.164.642	7.695.028	10.451.848	18.739.202	22.420.587	41.630.133	2022	
2023		39.805.545	31.111.657	8.693.888	12.766.621	21.761.839	27.875.723	46.458.282	2023	
2021	q1	8.320.896	6.468.735	1.852.160	1.105.911	3.280.388	4.386.270	8.320.924	q1	2021
	q2	8.454.739	6.598.689	1.856.050	2.942.644	3.687.458	5.029.276	10.055.565	q2	
	q3	8.246.352	6.405.127	1.841.225	3.306.331	4.211.106	5.460.887	10.302.902	q3	
	q4	8.414.171	6.551.360	1.862.811	2.495.890	3.883.202	5.196.838	9.596.425	q4	
2022	q1	8.762.822	6.856.524	1.906.298	1.154.187	4.608.617	5.390.803	9.134.824	q1	2022
	q2	8.892.751	6.978.895	1.913.857	3.312.383	4.380.229	5.522.718	11.062.645	q2	
	q3	8.528.105	6.620.693	1.907.412	3.236.319	5.240.619	5.911.871	11.093.172	q3	
	q4	8.675.992	6.708.531	1.967.461	2.748.959	4.509.737	5.595.195	10.339.493	q4	
2023	q1	9.964.791	7.834.904	2.129.886	1.584.903	5.595.161	6.927.674	10.217.180	q1	2023
	q2	10.155.902	7.991.633	2.164.269	4.061.360	5.106.301	6.925.877	12.397.687	q2	
	q3	9.801.011	7.610.433	2.190.578	3.963.311	5.954.848	7.278.425	12.440.745	q3	
	q4	9.883.842	7.674.687	2.209.155	3.157.046	5.105.529	6.743.748	11.402.669	q4	
2024**	q1	11.197.774	8.804.840	2.392.934	2.418.477	4.916.345	7.052.833	11.479.763	q1	2024**
	q2	11.345.481	8.922.363	2.423.117	4.580.268	5.236.373	7.265.786	13.896.336	q2	

\* Uključen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## 3

## KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2021

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, CHAIN LINKED AT PRICES 2021

GODINA YEAR		Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Domaćinstva 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	
2021		34.259.399	26.664.608	7.594.791	10.209.975	16.763.049	21.105.805	40.126.619	2021	
2022		34.859.670	27.164.642	7.695.028	10.451.848	18.739.202	22.420.587	41.630.133	2022	
2023		35.323.808	27.465.441	7.858.367	10.666.200	18.505.467	22.133.739	42.419.383	2023	
2021	q1	8.525.767	6.627.993	1.897.774	1.146.237	3.650.826	4.611.892	8.723.277	q1	2021
	q2	8.662.906	6.761.146	1.901.760	3.049.945	4.103.865	5.287.973	10.541.795	q2	
	q3	8.449.388	6.562.818	1.886.570	3.426.894	4.686.646	5.741.786	10.801.092	q3	
	q4	8.621.339	6.712.651	1.908.687	2.586.900	4.321.713	5.464.154	10.060.454	q4	
2022	q1	8.762.822	6.856.524	1.906.298	1.154.187	4.608.617	5.390.803	9.134.824	q1	2022
	q2	8.892.751	6.978.895	1.913.857	3.312.383	4.380.229	5.522.718	11.062.645	q2	
	q3	8.528.105	6.620.693	1.907.412	3.236.319	5.240.619	5.911.871	11.093.172	q3	
	q4	8.675.992	6.708.531	1.967.461	2.748.959	4.509.737	5.595.195	10.339.493	q4	
2023	q1	8.842.490	6.916.671	1.925.195	1.324.148	4.757.919	5.500.676	9.328.939	q1	2023
	q2	9.012.077	7.055.031	1.956.273	3.393.167	4.342.211	5.499.249	11.319.881	q2	
	q3	8.697.156	6.718.507	1.980.054	3.311.250	5.063.783	5.779.177	11.359.196	q3	
	q4	8.770.658	6.775.231	1.996.845	2.637.635	4.341.554	5.354.636	10.411.366	q4	
2024**	q1	9.059.713	7.089.568	1.969.512	1.963.000	4.148.468	5.615.627	9.561.105	q1	2024**
	q2	9.179.217	7.184.197	1.994.354	3.717.655	4.418.511	5.785.184	11.573.787	q2	

\* Uklučen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

## 3.1

KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, PREMA RASHODNOM PRISTUPU, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2021  
(Stope realnog rasta Q/Q-4)

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, EXPENDITURE APPROACH, CHAIN LINKED AT PRICES 2021 (Real growth rate Q/Q-4)

GODINA YEAR		Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Domaćinstva 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	
2021		3,9	4,2	2,9	22,7	25,4	20,6	7,6	2021	
2022		1,8	1,9	1,3	2,4	11,8	6,2	3,7	2022	
2023		1,3	1,1	2,1	2,1	-1,2	-1,3	1,9	2023	
2021	q1	3,7	3,9	3,0	-43,8	5,2	8,1	-8,1	q1	2021
	q2	7,3	8,5	3,2	59,7	42,4	41,7	14,8	q2	
	q3	0,4	-0,3	3,0	33,0	36,4	21,4	10,9	q3	
	q4	4,3	4,8	2,3	44,0	20,6	14,5	13,2	q4	
2022	q1	2,8	3,4	0,4	0,7	26,2	16,9	4,7	q1	2022
	q2	2,7	3,2	0,6	8,6	6,7	4,4	4,9	q2	
	q3	0,9	0,9	1,1	-5,6	11,8	3,0	2,7	q3	
	q4	0,6	-0,1	3,1	6,3	4,4	2,4	2,8	q4	
2023	q1	0,9	0,9	1,0	14,7	3,2	2,0	2,1	q1	2023
	q2	1,3	1,1	2,2	2,4	-0,9	-0,4	2,3	q2	
	q3	2,0	1,5	3,8	2,3	-3,4	-2,2	2,4	q3	
	q4	1,1	1,0	1,5	-4,0	-3,7	-4,3	0,7	q4	
2024**	q1	2,5	2,5	2,3	48,2	-12,8	2,1	2,5	q1	2024**
	q2	1,9	1,8	1,9	9,6	1,8	5,2	2,2	q2	

\* Uklučen NPUSD/Included NIPISH

\*\* Procjena/Estimate

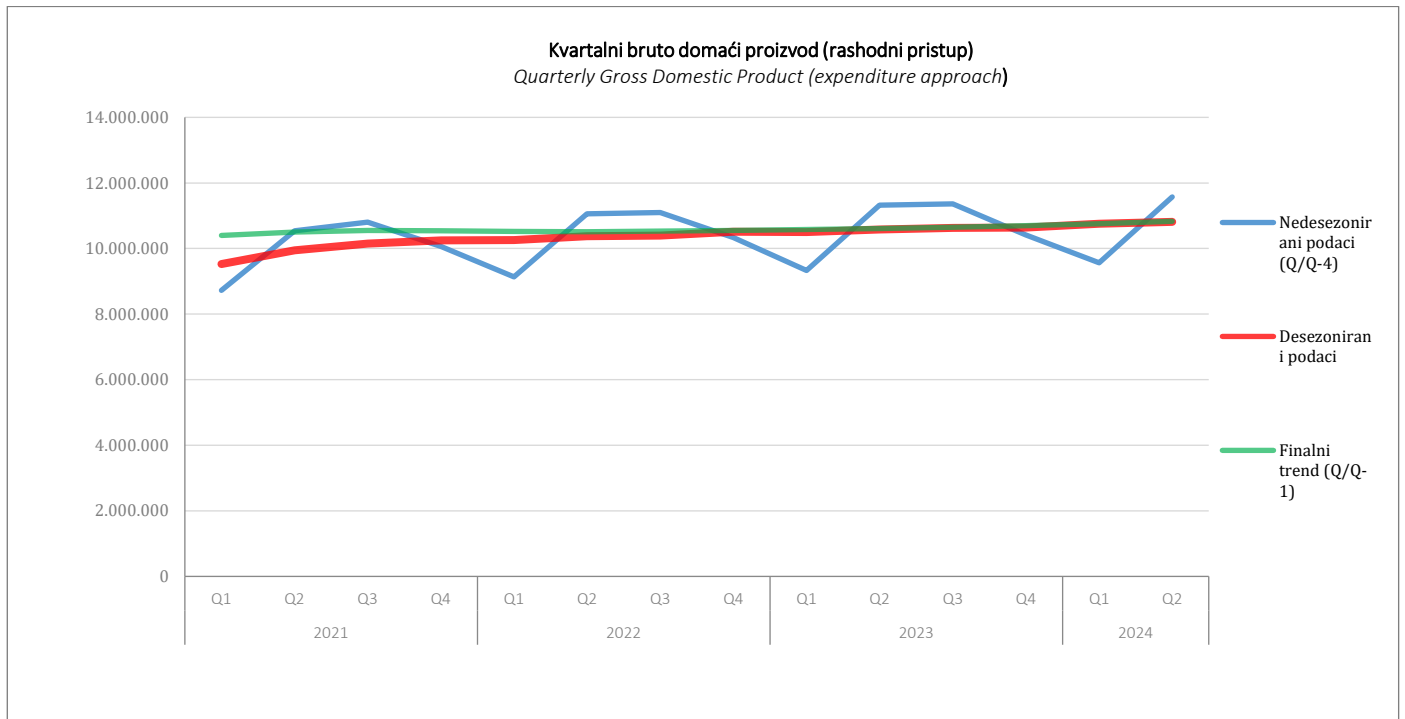
**KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD,SEZ. PODEŠENE LANČANO POVEZANE VRIJ. U CIJENAMA 2021 (Stope realnog rasta Q/Q-1)**

**3.2 QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT,SEASONALLY ADJUSTED DATA, CHAIN LINKED AT PRICES 2021 (Real growth rate Q/Q-1)**

GODINA A YEAR		Konačna potrošnja Final consumption expenditure	Domaćinstva 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	
2021	q1	1,8	2,0	1,5	5,1	5,8	5,2	5,1	q1	2021
	q2	0,4	0,5	0,5	13,2	6,5	6,0	4,4	q2	
	q3	0,3	0,1	-0,1	3,8	3,1	1,3	2,1	q3	
	q4	1,4	2,0	0,2	2,6	4,4	2,3	0,9	q4	
2022	q1	-0,1	-0,2	0,3	-4,9	7,9	3,5	0,0	q1	2022
	q2	0,6	0,4	0,2	5,3	-6,4	-2,2	1,2	q2	
	q3	-0,2	-0,4	0,2	-1,0	5,7	0,6	0,2	q3	
	q4	0,6	0,4	2,3	4,3	-1,8	1,5	1,1	q4	
2023	q1	0,0	0,2	-1,4	-4,0	5,6	0,1	0,0	q1	2023
	q2	0,6	0,6	1,2	5,8	-9,1	-2,6	0,7	q2	
	q3	0,5	0,5	1,4	3,1	2,2	-0,6	0,5	q3	
	q4	0,2	0,3	0,3	1,3	-2,0	-0,3	0,1	q4	
2024**	q1	0,8	0,8	-0,3	9,3	-3,6	4,8	1,0	q1	2024**
	q2	0,3	0,2	0,6	-0,8	5,0	1,0	0,6	q2	

\* 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:**

**Ivana Tavra Čolo, pomoćnica direktorice za ekonomske statistike**  
*Ivana Tavra Čolo, Assistant Director of Economic Statistics*

**Vesna Čužić direktorica**  
*Vesna Čužić, Acting Director*

**Saopćenje priredili: Aida Mehić i Srđan Vitković**  
*Prepared by: Aida Mehić i Srđan Vitković*



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