



# 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

SARAJEVO, 18.08.2023.

BROJ/NUMBER 1

## EKONOMSKE STATISTIKE

### ECONOMIC STATISTICS

#### Bruto domaći proizvod (BDP) i Stvarna individualna potrošnja (SIP) u Standardu kupovne moći (SKM) u 2022.

*Gross domestic product (GDP) and Actual individual consumption (AIC) in Purchasing power standard (PPS) in 2022*

Rezultati Europskog programa usporedbe cijena i BDP-a pokazuju da je BDP po stanovniku u BiH, izražen u SKM u 2022. iznosio 35% prosjeka EU 27, dok je stvarna individualna potrošnja po stanovniku u SKM, u istoj godini, iznosila, 42% prosjeka EU.

**Grafikon 1. Bruto domaći proizvod i Stvarna individualna potrošnja po stanovniku, u Standardu kupovne moći, u 2022., indeksi obujma (EU 27=100)**

*The results of the European comparison program of prices and GDPs showed that B&H's GDP per capita in PPS for 2022 amounted to 35 % of the EU 27 average while the actual individual consumption per capita in PPS for the same year amounted to the 42% of the EU average.*

**Chart 1 Gross domestic product and Actual individual consumption per capita in Purchasing power standard, in 2022, volume indices (EU 27=100)**



Pored 27 zemalja članica EU, u analizu su uključene i tri zemlje članice EFTA (Island, Norveška i Švicarska) i zemlje kandidati za članstvo u EU (Albanija, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Sjeverna Makedonija, Srbija i Turska).

Indeksi obujma BDP-a po stanovniku zemalja učesnica u programu usporedbe prikazani su u lijevom dijelu Tablice 1. Raspršenost BDP-a po stanovniku u državama članicama EU prilično je značajna. Luksemburg ima daleko najveći BDP po stanovniku od svih 36 zemalja uključenih u ovu usporedbu, što je više od dva i pol puta iznad prosjeka EU -a. To se djelomično objašnjava činjenicom da je veliki broj stranih stanovnika zaposlen u zemlji i na taj način doprinosi njezinom BDP-u, dok nisu uključeni u rezidentno stanovništvo.

Irska zauzima drugo mjesto među državama članicama EU, sa 133% iznad prosjeka EU, a slijede je Danska, Nizozemska, Austrija, Švedska i Belgija, svaka s BDP-om po stanovniku više od 20% iznad prosjeka. Zemlje EFTA-e Norveška, Švicarska, i Island imaju razinu BDP-a po stanovniku od 112%, 54% i 28% iznad prosjeka EU -a.

Njemačka, Finska, Malta i Francuska ostale su zemlje članice EU-a s BDP-om po stanovniku iznad prosjeka EU. Italija, Slovenija, Cipar i Češka imaju razinu BDP-a po stanovniku manju od 10% ispod prosjeka EU-a. Litva, Estonija, Španjolska i Poljska imaju BDP po stanovniku između 10% i 20% ispod prosjeka EU. BDP po stanovniku Mađarske, Portugala, Rumunjske, Latvije i Hrvatske manji je od 30% ispod prosjeka. Država kandidatkinja Turska i države Slovačka i Grčka imaju BDP po stanovniku manji od 40% ispod prosjeka. Bugarska se nalazi na 41% ispod prosjeka EU, a slijede je zemlje kandidati Crna Gora, Srbija, Sjeverna Makedonija, Bosna i Hercegovina i Albanija.

Dok je BDP uglavnom pokazatelj razine ekonomske aktivnosti, stvarna individualna potrošnja (SIP) alternativni je pokazatelj koji je bolje prilagođen za opis materijalne dobrobiti kućanstava.

Indeksi obujma SIP-a po stanovniku zemalja mogu se pronaći u desnom dijelu Tablice 1. Općenito, razine SIP-a po stanovniku homogenije su od BDP-a, ali ipak postoje značajne razlike u državama članicama EU-a.

Luksemburg ima najvišu razinu SIP -a po stanovniku od svih 36 zemalja uključenih u ovu usporedbu, sa 38% iznad prosjeka EU-a. Slijede zemlje EFTA-e Norveška i Island, svaka sa SIP-om po stanovniku 20% iznad prosjeka EU -a.

Zemlje kandidati su bile između 20% i 60% ispod prosjeka EU 27.

Bosna i Hercegovina je u 2022. ostvarila SIP po stanovniku u SKM-u 58% ispod prosjeka EU 27.

The countries included in the comparison are the 27 EU Member States, three EFTA countries (Iceland, Norway and Switzerland) and EU candidate countries (Albania, Bosnia and Herzegovina, Montenegro, North Macedonia, Serbia and Turkey).

Countries' volume indices of GDP per capita are shown in the left-hand part of Table 1. The dispersion in GDP per capita across the EU Member States is quite remarkable. Luxembourg has by far the highest GDP per capita among all the 36 countries included in this comparison, being more than two and a half times above the EU average. This is partly explained by the fact that a large number of foreign residents are employed in the country and thus contribute to its GDP, while they are not included in the resident population.

Ireland comes out second among the EU Member States, at 133% above the EU average, followed by Denmark, the Netherlands, Austria, Sweden and Belgium, each with a GDP per capita more than 20% above the average. The EFTA countries Norway, Switzerland and Iceland have a level of GDP per capita of 112%, 54% and 28% above the EU average, respectively.

Germany, Finland, Malta and France are the other EU Member States with a GDP per capita above the EU average. Italy, Slovenia, Cyprus and Czech Republic have a level of GDP per capita of less than 10 % below the EU average. Lithuania, Estonia, Spain and Poland have a GDP per capita between 10 % and 20 % below the EU average. The GDP per capita of Hungary, Portugal, Romania, Latvia and Croatia is less than 30 % below the average. The candidate country Turkey, Slovakia and Greece have a GDP per capita of less than 40 % below the average. Bulgaria is placed at 41 % below the EU average, followed by the candidate countries Montenegro, Serbia, North Macedonia, Bosnia and Herzegovina and Albania.

While GDP is mainly an indicator of the level of economic activity, Actual Individual Consumption (AIC) is an alternative indicator better adapted to describe the material welfare of households.

Countries' volume indices of AIC per capita can be found in the right-hand part of Table 1. Generally, levels of AIC per capita are more homogeneous than GDP but still there are substantial differences across the EU Member States.

Luxembourg has the highest level of AIC per capita among all 36 countries included in this comparison at 38 % above the EU average. It is followed by the EFTA countries Norway and Iceland, each having an AIC per capita of more than 20% above the EU average.

Candidate countries were between 20% and 60% below EU 27 average.

Bosnia and Herzegovina recorded in 2022 AIC per capita in PPS 58% below the EU 27 average.

**Tablica 1: Bruto domaći proizvod i Stvarna individualna potrošnja po stanovniku u Standardu kupovne moći, indeksi obujma (EU 27=100)**

**Table 1: Gross domestic product and Actual individual consumption per capita in Purchasing power standard, volume indices (EU 27=100)**

Zemlja / Country	Bruto domaći proizvod Gross domestic product	Stvarna individualna potrošnja Actual individual consumption
1	2	3
<b>Zemlje članice EU/ EU Member States:</b>		
Luksemburg / Luxembourg	261	138
Irska / Ireland	233	87
Danska / Denmark	137	111
Nizozemska / Netherlands	129	116
Austrija / Austria	125	118
Švedska / Sweden	120	108
Belgija / Belgium	120	115
Njemačka / Germany	117	119
Finska / Finland	109	109
Malta / Malta	102	85
Francuska / France	102	109
Italija / Italy	96	99
Slovenija / Slovenia	92	90
Cipar / Cyprus	92	98
Češka Republika / Czech Republic	91	83
Litvanija / Lithuania	89	95
Estonija / Estonia	87	79
Španjolska / Spain	85	85
Poljska / Poland	80	86
Mađarska / Hungary	77	72
Portugal / Portugal	77	85
Rumunjska / Romania	77	88
Latvia / Latvia	74	80
Hrvatska / Croatia	73	75
Slovačka / Slovakia	68	73
Grčka / Greece	68	78
Bugarska / Bulgaria	59	67
<b>Zemlje EFTA / EFTA Member States:</b>		
Norveška / Norway	212	126
Švicarska / Switzerland	154	117
Island / Iceland	128	122
<b>Zemlje kandidati / Candidate Countries:</b>		
Turska / Turkey	69	80
Crna Gora / Montenegro	50	64
Srbija / Serbia	44	53
Sjeverna Makedonija / North Macedonia	42	51
Bosna i Hercegovina / Bosnia and Herzegovina	35	42
Albanija / Albania	34	40

## Napomene korisnicima:

Pariteti kupovne moći (PKM) su stope za konverziju valuta koje se primjenjuju kako bi se izvršila konverzija ekonomskih pokazatelja izraženih u nacionalnoj valuti u vještačku, zajednički valutu zvanu Standard kupovne moći (SKM), koja izjednačava kupovnu moć različitih nacionalnih valuta i omogućava smislenu usporedbu obujama među zemljama.

Standard kupovne moći (SKM) je jedinica vještačke valute koja eliminira razlike u razinama cijena među zemljama. Na taj način jedan SKM kupuje istu količinu roba i usluga u svim zemljama. Ova jedinica omogućava smislene usporedbe obujma ekonomskih pokazatelja među zemljama. Agregati izraženi u SKM se izvode dijeljenjem agregata u tekućim cijenama izraženim u nacionalnoj valuti sa pripadajućim Paritetom kupovne moći (PKM).

Procjene se temelje na procjenama BDP za 2022. godinu i prema posljednjim raspoloživim podacima o PKM.

Najveća razina BDP-a po stanovniku u Luksemburgu je dijelom posljedica velikog udjela prekograničnih radnika u ukupnom broju zaposlenih. Iako oni sudjeluju u stvaranju BDP-a, oni se ne uzimaju kao dio rezidentnog stanovništva koji se koristi za izračun BDP-a po stanovniku.

Kao mjeru blagostanja jedne zemlje češće se koriste indikatori izravno vezani za kućanstva, nego BDP. Razina potrošnje po stanovniku je jedna od njih. Stvarna individualna potrošnja (SIP) odnosi se na robu i usluge koji su stvarno konzumirani od strane pojedinaca, neovisno o tome da li je tu robu i usluge kupilo ili platilo kućanstvo, vlada ili neka neprofitna organizacija. Kod usporedbi potrošnje na međunarodnoj razini, SIP se često smatra kao preporučena mjeru, budući da nije pod utjecajem načina organiziranja potrošnje pojedinih važnih usluga od strane kućanstava, poput zdravstvenih i obrazovnih usluga, te je uvršten među preporuke Stiglitz-Sen-Fitoussi izvješća.

Izvori podataka: EUROSTAT

## Notes for users:

*Purchasing power parities (PPPs) are currency conversion rates that applied in order to convert economic indicators from national currency to an artificial common currency, called the Purchasing Power Standard(PPS), which equalizes the purchasing power of different national currencies and enables meaningful volume comparison between countries.*

*Purchasing power standard (PPS) is an artificial reference currency unit that eliminates price level differences between countries. Thus one PPS buys the same volume of goods and services in all countries. This unit allows meaningful volume comparison of economic indicators across countries. Aggregates expressed in PPS are derived by dividing aggregates in current prices and national currency by the respective Purchasing power parity (PPP).*

*The figures are based on the latest GDP data for 2022 and the most recent PPPs available.*

*The high level of GDP per capita in Luxembourg is partly due to the large share of cross-border workers in total employment. While contributing to GDP, they are not taken into consideration as part of the resident population which is used to calculate GDP per capita.*

*Indicators reflecting directly the situation of households are more adapted than GDP to reflect welfare. The level of consumption per capita is one of these. In national accounts, Actual Individual Consumption (AIC) consist of goods and services actually consumed by individuals, irrespective of whether these goods and services are purchased and paid for by households, by government, or by non-profit organization, AIC is often seen as the preferable measure, since it is not influenced by the fact that the organisation of certain important services consumed by households, like health and education services. AIC is listed among the recommendations of the Stiglitz-Sen-Fitoussi report.*

Data sources: EUROSTAT

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

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

**Priopćenje priredila: Vanja Erak**  
*Prepared by: Vanja Erak*



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