



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

SARAJEVO, 28.07.2025.

BROJ/NUMBER 1

EKONOMSKE STATISTIKE

ECONOMIC STATISTICS

Bruto domaći proizvod (BDP) i Stvarna individualna potrošnja (SIP) u Standardu kupovne moći (SKM) u 2024.

Gross domestic product (GDP) and Actual individual consumption (AIC) in Purchasing power standard (PPS) in 2024

Rezultati Evropskog programa poređenja cijena i BDP-a pokazuju da je BDP po stanovniku u BiH, izražen u SKM u 2024. iznosio 35% prosjeka EU 27, dok je stvarna individualna potrošnja po stanovniku u SKM, u istoj godini, iznosila, 41% prosjeka EU.

Grafikon 1. Bruto domaći proizvod i Stvarna individualna potrošnja po stanovniku, u Standardu kupovne moći, u 2024. indeksi obima (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 2024 amounted to 35 % of the EU 27 average, while the actual individual consumption per capita in PPS for the same year amounted to 41% of the EU average.

Chart 1 Gross domestic product and Actual individual consumption per capita in Purchasing power standard, in 2024, volume indices (EU 27=100)



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

Indeksi obima BDP-a po stanovniku zemalja učesnica u programu poređenja prikazani su u lijevom dijelu Tabele 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 ovo poređenje, što je skoro više od dva i pol puta iznad prosjeka EU-a. To se djelimično objašnjava činjenicom da je veliki broj stranih stanovnika zaposlen u zemlji i na taj način doprinosi njenom BDP-u, dok nisu uključeni u rezidentno stanovništvo.

Irska zauzima drugo mjesto među državama članicama EU, sa 111% iznad prosjeka EU, a slijede je Nizozemska i Danska, svaka sa BDP-om po stanovniku više od 20% iznad prosjeka. Zemlje EFTA-e Norveška, Švicarska, i Island imaju nivo BDP-a po stanovniku od 63%, 51% i 32% iznad prosjeka EU-a.

Belgija, Austrija, Njemačka, Švedska, Malta i Finska ostale su zemlje članice EU-a s BDP-om po stanovniku iznad prosjeka EU. Francuska, Italija, Kipar, Španija, Češka i Slovenija imaju nivo BDP-a po stanovniku manji od 10% ispod prosjeka EU-a. Litvanija i Portugal imaju BDP po stanovniku između 10% i 20% ispod prosjeka EU. BDP po stanovniku Estonije, Poljske, Rumunije, Mađarske, Hrvatske, Slovačke, Latvije i zemlje kandidata Turske, i Grčke manji je od 20% do 30% ispod prosjeka. Bugarska ima BDP po stanovniku manji za 34% ispod prosjeka. Zemlja kandidat Crna Gora se nalazi 46% ispod EU prosjeka i prate je Srbija, Sjeverna Makedonija, Albanija i Bosna i Hercegovina.

Dok je BDP uglavnom pokazatelj nivoa ekonomске aktivnosti, stvarna individualna potrošnja (SIP) alternativni je pokazatelj koji je bolje prilagođen za opis materijalne dobrobiti domaćinstava.

Indeksi obima SIP-a po stanovniku zemalja mogu se pronaći u desnom dijelu Tabele 1. Uopšteno, nivoi SIP-a po stanovniku homogenije su od BDP-a, ali ipak postoje značajne razlike u državama članicama EU-a.

Luksemburg ima najviši nivo SIP-a po stanovniku od svih 36 zemalja uključenih u ovo poređenje, sa 41% iznad prosjeka EU-a. Slijedi zemlja EFTA-e Norveška, sa SIP-om po stanovniku 24% iznad prosjeka EU-a.

Bosna i Hercegovina je u 2024. ostvarila SIP po stanovniku u SKM-u 59% 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 almost 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 111% above the EU average, followed by the Netherlands, and Denmark, 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 63%, 51% and 32% above the EU average, respectively.

Belgium, Austria, Germany, Sweden, Malta and Finland, are the other EU Member States with a GDP per capita above the EU average. France, Italy, Cyprus, Spain, Czech Republic and Slovenia have a level of GDP per capita of less than 10% below the EU average. Lithuania and Portugal have a GDP per capita between 10% and 20% below the EU average. The GDP per capita of Estonia, Poland, Romania, Hungary, Croatia, Slovakia, Latvia, the candidate country Turkey and the EU country Greece is between 20% and 30% below the average. Bulgaria has a GDP per capita 34% less than the average. The candidate country Montenegro is placed at 46% below the EU average, followed by Serbia, North Macedonia, Albania and Bosnia and Herzegovina.

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 41% above the EU average. It is followed by the EFTA country Norway, having an AIC per capita of 24% above the EU average.

Bosnia and Herzegovina recorded in 2023 AIC per capita in PPS 59% below the EU 27 average.

Tabela 1: Bruto domaći proizvod i Stvarna individualna potrošnja po stanovniku u Standardu kupovne moći, indeksi obima (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
Zemlje članice EU/ EU Member States:		
Luksemburg / Luxembourg	242	141
Irska / Ireland	211	99
Nizozemska / Netherlands	136	120
Danska / Denmark	128	108
Austrija / Austria	116	112
Belgija / Belgium	116	112
Njemačka / Germany	115	118
Švedska / Sweden	113	105
Malta / Malta	109	92
Finska / Finland	103	104
Francuska / France	99	106
Italija / Italy	98	98
Kipar / Cyprus	95	96
Slovenija / Slovenia	92	92
Španija / Spain	91	82
Češka Republika / Czech Republic	91	85
Litvanija / Lithuania	88	89
Portugal / Portugal	82	85
Estonija / Estonia	79	74
Rumunija / Romania	79	84
Poljska / Poland	78	88
Mađarska / Hungary	77	78
Hrvatska / Croatia	77	72
Slovačka / Slovakia	75	78
Latvija / Latvia	71	76
Grčka / Greece	70	81
Bugarska / Bulgaria	66	74
Zemlje EFTA / EFTA Member States:		
Norveška / Norway	163	124
Švicarska / Switzerland	151	115
Island / Iceland	132	116
Zemlje kandidati / Candidate Countries:		
Turska / Turkey	71	80
Crna Gora / Montenegro	54	68
Srbija / Serbia	51	56
Sjeverna Makedonija / North Macedonia	42	49
Bosna i Hercegovina / Bosnia and Herzegovina	37	41
Albanija / Albania	35	41

Napomene korisnicima:

Pariteti kupovne moći (PKM) su stope za konverziju valuta koje se primjenjuju da 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 smisleno poređenje obima među zemljama.

Standard kupovne moći (SKM) je jedinica vještačke valute koja eliminiše razlike u nivoima cijena među zemljama. Na taj način jedan SKM kupuje istu količinu roba i usluga u svim zemljama. Ova jedinica omogućava smislena poređenja obima 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 zasnivaju na procjenama BDP za 2024. godinu i prema posljednjim raspoloživim podacima o PKM.

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

Kao mjera blagostanja jedne zemlje češće se koriste indikatori direktno vezani za domaćinstva, nego BDP. Nivo potrošnje po stanovniku je jedna od njih. Stvarna individualna potrošnja (SIP) odnosi se na robu i usluge koji su stvarno konzumirani od strane pojedinaca, nezavisno o tome da li je tu robu i usluge kupilo ili platilo domaćinstvo, vlada ili neka neprofitna organizacija. Kod poređenja potrošnje na međunarodnom nivou, SIP se često smatra kao preporučena mjera, budući da nije pod uticajem načina organizovanja potrošnje pojedinih važnih usluga od strane domaćinstava, poput zdravstvenih i obrazovnih usluga, te je uvršten među preporuke Stiglitz-Sen-Fitoussi izvještaja.

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 2024 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. 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. In international volume comparisons, 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 | Internetska stranica/Web site: www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:

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

Vesna Ćužić, direktorka
Vesna Ćužić, Director

Saopćenje priredila: Vanja Erak
Prepared by: Vanja Erak



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