



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 XIII

SARAJEVO, 31.03.2025

BROJ/NUMBER 1

EKONOMSKE STATISTIKE

ECONOMIC STATISTICS

Bruto domaći proizvod – proizvodni pristup – kvartalni podaci

Gross domestic product – production approach – quarterly data

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

Realni rast BDP u četvrtom kvartalu 2024. godine, u odnosu na isti kvartal prethodne godine, iznosio je 2,5%.

Desezonirana serija podataka pokazuje rast BDP u četvrtom kvartalu 2024. godine od 1,2% u odnosu na prethodni kvartal.

Posmatrano po područjima klasifikacije djelatnosti u četvrtom kvartalu 2024. godine, u odnosu na isti kvartal prethodne godine, značajan realni rast bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnosti - Trgovina na veliko i malo (G) 8,8%.

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

The real GDP growth in the fourth quarter of 2024, compare to the same quarter of the previous year, amounted 2,5%.

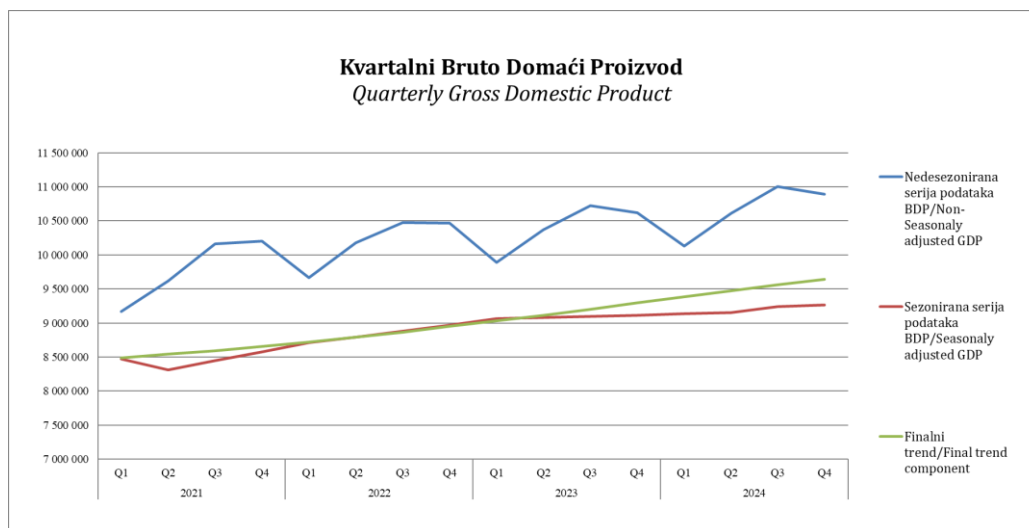
According to seasonally adjusted data, GDP increased by 1,2% in the fourth quarter of 2024, as compared to the previous quarter.

Observed by activities, in the fourth quarter of 2024 compared to the same quarter of the previous year, real growth of the gross value added was recorded in Wholesale and retail trade (G) 8,8%.

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.

KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD Stope realnog rasta
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT Real growth rate

| | 2021 | | | | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | % |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | |
| Nedesezonirani podaci Q/Q-4 | 3,1 | 11,7 | 7,1 | 7,8 | 5,5 | 5,9 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 1,9 | 2,3 | 1,4 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | Non-Seasonally adjusted Q/Q-4 |
| Desezonirani podaci Q/Q-1 | 3,5 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | Seasonally adjusted Q/Q-1 |
| Finalni trend Q/Q-1 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | Final trend Q/Q-1 |



Izvori i metode prikupljanja podataka

Osnovni izvori podataka su rezultati mjesečnih i kvartalnih 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 Sistemu nacionalnih računa 2008 (SNA 2008) i Evropskom sistemu računa 2010 (ESA 2010).

Predstavljanje podataka

Osnovni agregati i kategorije su, što se tiče koncepta i terminologije, harmonizovani sa SNA 2008 i ESA 2010. Podaci prema djelatnosti su prikazani prema Klasifikaciji ekonomskih aktivnosti u Evropskoj 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 proizvode. 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, umanjenom za međufaznu potrošnju u kupovnim cijenama. Dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je, takođe, 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 kvartalnih 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

Kvartalni nacionalni računi primjenjuju iste principe, definicije i strukture kao i godišnji računi.

Za razliku od godišnjih računa, za koje su raspoložive direktne mjere varijabli, direktne informacije na kvartalnoj osnovi su ograničene pa se procjene uglavnom oslanjaju na indikatore. Indikatori na detaljnom nivou ekonomskih aktivnosti (2 ili 3 cifre NACE Rev. 2) su korišteni da bi se godišnje procjene, koje su raspoložive, alocirale na kvartale za godine za koje postoje godišnje procjene i proizvede procjena za najnoviju godinu za koju godišnji podaci nisu raspoloživi.

Važna osobina kvartalnih nacionalnih računa je njihova konzistentnost sa godišnjim računima, to jest, suma četiri kvartala za bilo koju pojedinačnu godinu jednaka je odgovarajućoj godišnjoj procjeni. Ova jednakost se dobiva pomoću statističke procedure koja se zove „benchmarking“. U kompilaciji kvartalnog 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 kvartalnih podataka BDP-a, u priloženim tabelama, prikazani su u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine kao mjerama obima, te u lančano povezanim vrijednostima u cijenama 2021. Kao što zahtjevaju EU propisi, a što postaje i zajednička praksa među zemljama, kvartalne mjere obima 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 da bi se bolje odrazila najnovija struktura cijena. Međutim, vrijednosti obima 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). Da bi se dobila dugoročna serija, procjene mjera obima u cijenama prethodne godine su lančano povezane sa utvrđenim fiksnim referentnim periodom, čime se omogućava poređenje između bilo kojih odabranih perioda. Odabrani referentni period za BiH je 2021.

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

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

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 2021. 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 2021.

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

1.

KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, TEKUĆE CIJENE
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CURRENT PRICES

hilj. 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 | BRUTO DODANA VRIJEDNOST | Porez na proizvode minus subvencije na proizvode | BRUTO DOMAĆI PROIZVOD | GODINA/ YEAR |
|------------------------------|----|-----------|----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| 2021. | | 1 964 829 | 8 044 431 | 5 474 985 | 1 663 371 | 7 407 792 | 1 726 755 | 1 355 946 | 1 772 685 | 1 552 500 | 6 302 210 | 966 392 | 32 756 912 | 6 388 427 | 39 145 339 | 2021. |
| 2022. | | 2 201 635 | 9 273 559 | 6 555 929 | 1 977 307 | 9 185 652 | 2 081 238 | 1 503 515 | 1 897 670 | 1 920 590 | 7 076 016 | 1 197 863 | 38 315 046 | 7 302 892 | 45 617 938 | 2022. |
| 2023. | | 2 322 897 | 9 562 869 | 6 627 670 | 2 279 139 | 10 108 150 | 2 342 111 | 1 766 905 | 2 101 144 | 2 232 818 | 7 995 973 | 1 363 831 | 42 075 837 | 7 844 346 | 49 920 183 | 2023. |
| 2024.* | | 2 179 663 | 8 904 978 | 5 929 437 | 2 385 223 | 11 082 525 | 2 555 166 | 1 771 085 | 2 003 138 | 2 427 188 | 8 415 900 | 1 457 072 | 43 181 939 | 8 050 560 | 51 232 499 | 2024.* |
| 2021. | q1 | 289 968 | 1 827 202 | 1 143 888 | 376 945 | 1 645 042 | 414 496 | 319 420 | 441 043 | 358 802 | 1 561 861 | 223 437 | 7 458 217 | 1 454 541 | 8 912 758 | q1 |
| | q2 | 352 436 | 1 910 150 | 1 318 355 | 411 488 | 1 824 728 | 425 725 | 343 966 | 458 612 | 381 013 | 1 578 270 | 236 268 | 7 922 655 | 1 545 118 | 9 467 774 | q2 |
| | q3 | 785 099 | 2 050 932 | 1 439 159 | 444 019 | 1 910 260 | 426 546 | 355 924 | 460 888 | 398 772 | 1 571 024 | 247 478 | 8 650 942 | 1 687 153 | 10 338 095 | q3 |
| | q4 | 537 326 | 2 256 147 | 1 573 583 | 430 919 | 2 027 762 | 459 989 | 336 637 | 412 141 | 413 912 | 1 591 055 | 259 209 | 8 725 097 | 1 701 615 | 10 426 712 | q4 |
| 2022. | q1 | 367 624 | 2 108 034 | 1 378 283 | 419 440 | 1 990 666 | 490 491 | 326 927 | 422 751 | 441 875 | 1 650 914 | 273 921 | 8 492 643 | 1 618 708 | 10 111 351 | q1 |
| | q2 | 443 759 | 2 326 887 | 1 677 437 | 478 121 | 2 345 671 | 547 670 | 377 944 | 479 126 | 467 705 | 1 708 710 | 292 380 | 9 467 974 | 1 804 607 | 11 272 581 | q2 |
| | q3 | 755 690 | 2 325 144 | 1 697 269 | 535 312 | 2 390 291 | 522 474 | 405 117 | 487 073 | 494 945 | 1 784 613 | 310 011 | 10 010 669 | 1 908 045 | 11 918 714 | q3 |
| | q4 | 634 563 | 2 513 494 | 1 802 939 | 544 433 | 2 459 024 | 520 603 | 393 528 | 508 721 | 516 065 | 1 931 778 | 321 550 | 10 343 759 | 1 971 532 | 12 315 292 | q4 |
| 2023. | q1 | 403 546 | 2 306 589 | 1 508 321 | 503 405 | 2 318 461 | 592 896 | 397 808 | 536 431 | 531 254 | 1 917 896 | 342 466 | 9 850 751 | 1 836 510 | 11 687 261 | q1 |
| | q2 | 461 925 | 2 333 735 | 1 657 033 | 569 154 | 2 561 654 | 635 500 | 456 238 | 515 755 | 545 387 | 2 020 181 | 331 981 | 10 431 510 | 1 944 783 | 12 376 293 | q2 |
| | q3 | 844 533 | 2 394 473 | 1 702 960 | 601 472 | 2 614 804 | 532 569 | 468 656 | 522 386 | 569 218 | 2 017 986 | 341 446 | 10 907 543 | 2 033 531 | 12 941 074 | q3 |
| | q4 | 612 893 | 2 528 071 | 1 759 356 | 605 109 | 2 613 231 | 581 146 | 444 203 | 526 573 | 586 959 | 2 039 910 | 347 938 | 10 886 034 | 2 029 521 | 12 915 555 | q4 |
| 2024.* | q1 | 388 004 | 2 223 525 | 1 401 872 | 547 144 | 2 533 456 | 640 870 | 421 430 | 510 652 | 591 503 | 2 050 109 | 354 723 | 10 261 416 | 1 913 072 | 12 174 488 | q1 |
| | q2 | 435 722 | 2 129 809 | 1 438 520 | 594 896 | 2 810 577 | 708 257 | 459 221 | 497 495 | 595 305 | 2 132 825 | 360 762 | 10 724 870 | 1 999 475 | 12 724 345 | q2 |
| | q3 | 760 781 | 2 248 490 | 1 531 627 | 625 134 | 2 850 032 | 587 213 | 453 496 | 497 495 | 617 395 | 2 110 165 | 367 530 | 11 117 731 | 2 072 718 | 13 190 449 | q3 |
| | q4 | 595 156 | 2 303 153 | 1 557 418 | 618 050 | 2 888 460 | 618 826 | 436 939 | 497 495 | 622 985 | 2 122 801 | 374 057 | 11 077 921 | 2 065 296 | 13 143 217 | q4 |
| * = 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 | Taxes on products less subsidies on products | GROSS DOMESTIC PRODUCT | * = Procjena /Estimate |

2.

KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, U CIJENAMA PRETHODNE GODINE
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, PREVIOUS YEAR PRICES

hijl. 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 | BRUTO DODANA VRIJEDNOST | Porez na proizvode minus subvencije na proizvode | BRUTO DOMAĆI PROIZVOD | GODINA/ YEAR |
|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|---|--|------------------------------|-----------------|
| 2021. | | 1 888 076 | 7 421 289 | 5 021 548 | 1 617 422 | 7 156 837 | 1 694 754 | 1 352 111 | 1 697 181 | 1 505 667 | 6 117 958 | 882 144 | 31 333 438 | 5 960 996 | 37 294 434 | 2021. |
| 2022. | | 1 995 277 | 8 185 760 | 5 760 451 | 1 709 510 | 8 020 924 | 1 921 696 | 1 412 241 | 1 776 509 | 1 667 620 | 6 402 987 | 1 027 838 | 34 120 361 | 6 679 578 | 40 799 939 | 2022. |
| 2023. | | 2 161 573 | 9 033 860 | 6 372 379 | 2 125 589 | 9 479 692 | 2 259 679 | 1 596 129 | 1 881 581 | 2 069 846 | 7 223 899 | 1 266 679 | 39 098 527 | 7 429 213 | 46 527 740 | 2023. |
| 2024.* | | 2 308 456 | 9 118 907 | 6 182 240 | 2 435 265 | 10 830 075 | 2 496 661 | 1 772 779 | 2 116 196 | 2 332 434 | 8 229 488 | 1 406 813 | 43 047 073 | 8 111 153 | 51 158 227 | 2024.* |
| 2021. | q1 | 352 911 | 1 738 321 | 1 099 259 | 374 880 | 1 620 112 | 407 614 | 320 022 | 420 373 | 359 182 | 1 529 511 | 213 764 | 7 336 689 | 1 395 760 | 8 732 449 | q1 |
| | q2 | 402 692 | 1 790 807 | 1 228 619 | 404 147 | 1 782 751 | 421 338 | 342 494 | 423 438 | 375 735 | 1 532 658 | 219 745 | 7 695 804 | 1 464 080 | 9 159 885 | q2 |
| | q3 | 657 936 | 1 875 045 | 1 296 886 | 427 288 | 1 853 795 | 420 354 | 352 091 | 424 662 | 384 867 | 1 515 655 | 223 323 | 8 135 015 | 1 547 637 | 9 682 652 | q3 |
| | q4 | 474 537 | 2 017 116 | 1 396 784 | 411 107 | 1 900 180 | 445 448 | 337 504 | 428 707 | 385 883 | 1 540 134 | 225 313 | 8 165 929 | 1 553 518 | 9 719 447 | q4 |
| 2022. | q1 | 375 358 | 1 959 770 | 1 282 632 | 392 149 | 1 862 564 | 467 354 | 332 908 | 454 946 | 403 908 | 1 586 029 | 250 372 | 8 085 358 | 1 582 831 | 9 668 190 | q1 |
| | q2 | 429 771 | 2 043 997 | 1 457 161 | 415 142 | 2 060 658 | 508 318 | 357 231 | 439 986 | 412 011 | 1 593 782 | 254 221 | 8 515 115 | 1 666 963 | 10 182 078 | q2 |
| | q3 | 697 303 | 2 022 393 | 1 471 900 | 447 168 | 2 045 604 | 475 991 | 367 127 | 441 542 | 421 983 | 1 583 715 | 260 534 | 8 763 360 | 1 715 561 | 10 478 921 | q3 |
| | q4 | 492 845 | 2 159 600 | 1 548 758 | 455 052 | 2 052 098 | 470 032 | 354 975 | 440 035 | 429 718 | 1 639 461 | 262 712 | 8 756 528 | 1 714 223 | 10 470 751 | q4 |
| 2023. | q1 | 404 375 | 2 173 927 | 1 440 914 | 475 026 | 2 201 535 | 578 064 | 379 603 | 483 397 | 505 356 | 1 770 414 | 322 677 | 9 294 375 | 1 766 048 | 11 060 423 | q1 |
| | q2 | 467 731 | 2 216 572 | 1 587 225 | 528 587 | 2 421 599 | 619 681 | 403 697 | 465 714 | 514 949 | 1 798 192 | 310 717 | 9 747 439 | 1 852 136 | 11 599 576 | q2 |
| | q3 | 755 387 | 2 271 040 | 1 647 290 | 560 197 | 2 439 753 | 511 965 | 414 695 | 466 518 | 522 269 | 1 819 895 | 314 503 | 10 076 223 | 1 914 609 | 11 990 832 | q3 |
| | q4 | 534 080 | 2 372 321 | 1 696 949 | 561 779 | 2 416 804 | 549 969 | 398 133 | 465 953 | 527 271 | 1 835 398 | 318 781 | 9 980 490 | 1 896 419 | 11 876 908 | q4 |
| 2024.* | q1 | 434 623 | 2 226 006 | 1 423 590 | 540 346 | 2 484 794 | 627 559 | 420 576 | 539 061 | 571 762 | 2 042 006 | 346 471 | 10 233 205 | 1 924 993 | 12 158 197 | q1 |
| | q2 | 499 162 | 2 206 749 | 1 512 390 | 617 175 | 2 748 280 | 694 122 | 446 970 | 525 712 | 574 621 | 2 052 216 | 349 936 | 10 714 942 | 2 018 829 | 12 733 771 | q2 |
| | q3 | 802 314 | 2 308 481 | 1 601 026 | 643 887 | 2 789 839 | 572 022 | 459 946 | 525 712 | 591 355 | 2 062 477 | 353 436 | 11 109 469 | 2 090 753 | 13 200 223 | q3 |
| | q4 | 572 357 | 2 377 670 | 1 645 234 | 633 857 | 2 807 161 | 602 957 | 445 286 | 525 712 | 594 696 | 2 072 789 | 356 970 | 10 989 457 | 2 076 579 | 13 066 036 | q4 |
| * = 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 | Taxes on products less subsidies on products | GROSS DOMESTIC PRODUCT | * = Procjena /Estimate | |

3.

KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2021.
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2021

hilj. 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 | BRUTO DODANA VRIJEDNOST | Porez na proizvode minus subvencije na proizvode | BRUTO DOMAĆI PROIZVOD | GODINA/ YEAR |
|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| 2021. | | 1 964 829 | 8 044 431 | 5 474 985 | 1 663 371 | 7 407 792 | 1 726 755 | 1 355 946 | 1 772 685 | 1 552 500 | 6 302 210 | 966 392 | 32 756 912 | 6 388 427 | 39 145 339 | 2021. |
| 2022. | | 1 995 277 | 8 185 760 | 5 760 451 | 1 709 510 | 8 020 924 | 1 921 696 | 1 412 241 | 1 776 509 | 1 667 620 | 6 402 987 | 1 027 838 | 34 120 361 | 6 679 578 | 40 799 939 | 2022. |
| 2023. | | 1 958 970 | 7 975 196 | 5 599 173 | 1 837 711 | 8 277 525 | 2 086 457 | 1 499 232 | 1 761 447 | 1 796 295 | 6 538 384 | 1 085 934 | 34 818 067 | 6 795 117 | 41 613 651 | 2023. |
| 2024.* | | 1 946 791 | 7 595 963 | 5 222 866 | 1 963 597 | 8 867 413 | 2 224 138 | 1 504 216 | 1 774 065 | 1 875 302 | 6 731 290 | 1 120 851 | 35 621 772 | 7 026 238 | 42 645 689 | 2024.* |
| 2021. | q1 | 367 257 | 1 886 484 | 1 198 520 | 385 530 | 1 677 378 | 415 311 | 320 930 | 439 074 | 370 390 | 1 575 591 | 234 160 | 7 669 994 | 1 495 843 | 9 165 837 | q1 |
| | q2 | 419 063 | 1 939 510 | 1 339 561 | 415 628 | 1 845 345 | 429 294 | 343 466 | 442 276 | 387 524 | 1 578 797 | 240 674 | 8 045 424 | 1 569 061 | 9 614 485 | q2 |
| | q3 | 684 682 | 2 030 600 | 1 413 993 | 439 427 | 1 918 079 | 428 292 | 353 089 | 443 555 | 396 773 | 1 561 311 | 244 678 | 8 504 588 | 1 658 610 | 10 163 198 | q3 |
| | q4 | 493 827 | 2 187 836 | 1 522 911 | 422 787 | 1 966 990 | 453 859 | 338 462 | 447 780 | 397 813 | 1 586 512 | 246 880 | 8 536 906 | 1 664 913 | 10 201 819 | q4 |
| 2022. | q1 | 375 358 | 1 959 770 | 1 282 632 | 392 149 | 1 862 564 | 467 354 | 332 908 | 454 946 | 403 908 | 1 586 029 | 250 372 | 8 085 358 | 1 582 831 | 9 668 190 | q1 |
| | q2 | 429 771 | 2 043 997 | 1 457 161 | 415 142 | 2 060 658 | 508 318 | 357 231 | 439 986 | 412 011 | 1 593 782 | 254 221 | 8 515 115 | 1 666 963 | 10 182 078 | q2 |
| | q3 | 697 303 | 2 022 393 | 1 471 900 | 447 168 | 2 045 604 | 475 991 | 367 127 | 441 542 | 421 983 | 1 583 715 | 260 534 | 8 763 360 | 1 715 561 | 10 478 921 | q3 |
| | q4 | 492 845 | 2 159 600 | 1 548 758 | 455 052 | 2 052 098 | 470 032 | 354 975 | 440 035 | 429 718 | 1 639 461 | 262 712 | 8 756 528 | 1 714 223 | 10 470 751 | q4 |
| 2023. | q1 | 366 473 | 1 921 180 | 1 266 078 | 410 691 | 1 922 319 | 533 751 | 356 559 | 452 533 | 438 652 | 1 601 522 | 276 281 | 8 276 838 | 1 615 313 | 9 892 262 | q1 |
| | q2 | 423 891 | 1 956 786 | 1 394 636 | 456 997 | 2 114 381 | 572 178 | 379 190 | 435 979 | 446 905 | 1 627 421 | 266 510 | 8 680 302 | 1 694 053 | 10 374 471 | q2 |
| | q3 | 684 585 | 2 003 331 | 1 447 413 | 484 327 | 2 130 449 | 472 719 | 389 520 | 436 732 | 453 210 | 1 647 575 | 269 741 | 8 973 090 | 1 751 194 | 10 724 405 | q3 |
| | q4 | 484 021 | 2 093 900 | 1 491 046 | 485 695 | 2 110 376 | 507 810 | 373 964 | 436 203 | 457 527 | 1 661 866 | 273 402 | 8 887 838 | 1 734 556 | 10 622 513 | q4 |
| 2024.* | q1 | 366 530 | 1 851 918 | 1 202 674 | 435 690 | 2 034 363 | 559 058 | 356 862 | 451 909 | 459 889 | 1 670 254 | 276 044 | 8 468 053 | 1 667 513 | 10 135 119 | q1 |
| | q2 | 420 959 | 1 838 446 | 1 277 694 | 497 639 | 2 250 863 | 618 355 | 379 257 | 440 719 | 462 188 | 1 678 605 | 278 805 | 8 866 694 | 1 748 798 | 10 614 919 | q2 |
| | q3 | 676 616 | 1 922 624 | 1 352 575 | 519 177 | 2 284 290 | 509 583 | 390 268 | 440 719 | 475 259 | 1 686 998 | 281 593 | 9 193 168 | 1 811 103 | 11 003 755 | q3 |
| | q4 | 482 686 | 1 982 975 | 1 389 923 | 511 090 | 2 297 898 | 537 142 | 377 829 | 440 719 | 477 966 | 1 695 433 | 284 409 | 9 093 857 | 1 798 824 | 10 891 896 | q4 |
| * = 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 | Taxes on products less subsidies on products | GROSS DOMESTIC PRODUCT | * = Procjena /Estimate |

3.1

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

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

hilj. 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 | BRUTO DODANA VRIJEDNOST | Porez na proizvode minus subvencije na proizvode | BRUTO DOMAĆI PROIZVOD | GODINA/ YEAR | |
|------------------------------|----|------|---------|------|------|-------|------|-----|------|------|-------|------|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|--------|
| 2021. | | -8,1 | 11,3 | 14,2 | 2,3 | 12,9 | 11,0 | 6,9 | -0,3 | 12,0 | 2,4 | 7,2 | 7,0 | 9,7 | 7,4 | 2021. | |
| 2022. | | 1,5 | 1,8 | 5,2 | 2,8 | 8,3 | 11,3 | 4,2 | 0,2 | 7,4 | 1,6 | 6,4 | 4,2 | 4,6 | 4,2 | 2022. | |
| 2023. | | -1,8 | -2,6 | -2,8 | 7,5 | 3,2 | 8,6 | 6,2 | -0,8 | 7,7 | 2,1 | 5,7 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 2023. | |
| 2024.* | | -0,6 | -4,8 | -6,7 | 6,9 | 7,1 | 6,6 | 0,3 | 0,7 | 4,4 | 3,0 | 3,2 | 2,3 | 3,4 | 2,5 | 2024.* | |
| 2021. | q1 | -4,8 | 5,9 | 8,2 | 5,4 | 0,3 | 8,0 | 5,3 | -2,3 | 6,7 | 1,9 | 0,4 | 2,7 | 5,3 | 3,1 | q1 | 2021. |
| | q2 | -7,7 | 17,2 | 21,8 | 3,9 | 24,8 | 12,4 | 9,1 | -0,6 | 13,8 | 2,7 | 11,9 | 11,3 | 14,1 | 11,7 | q2 | |
| | q3 | -8,9 | 11,0 | 13,6 | 0,1 | 13,8 | 10,2 | 8,8 | 0,2 | 14,4 | 2,6 | 8,1 | 6,7 | 9,4 | 7,1 | q3 | |
| | q4 | -9,6 | 11,6 | 13,5 | 0,3 | 14,1 | 13,4 | 4,3 | 1,5 | 13,0 | 2,3 | 8,8 | 7,4 | 10,1 | 7,8 | q4 | |
| 2022. | q1 | 2,2 | 3,9 | 7,0 | 1,7 | 11,0 | 12,5 | 3,7 | 3,6 | 9,0 | 0,7 | 6,9 | 5,4 | 5,8 | 5,5 | q1 | 2022. |
| | q2 | 2,6 | 5,4 | 8,8 | -0,1 | 11,7 | 18,4 | 4,0 | -0,5 | 6,3 | 0,9 | 5,6 | 5,8 | 6,2 | 5,9 | q2 | |
| | q3 | 1,8 | -0,4 | 4,1 | 1,8 | 6,6 | 11,1 | 4,0 | -0,5 | 6,4 | 1,4 | 6,5 | 3,0 | 3,4 | 3,1 | q3 | |
| | q4 | -0,2 | -1,3 | 1,7 | 7,6 | 4,3 | 3,6 | 4,9 | -1,7 | 8,0 | 3,3 | 6,4 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | q4 | |
| 2023. | q1 | -2,4 | -2,0 | -1,3 | 4,7 | 3,2 | 14,2 | 7,1 | -0,5 | 8,6 | 1,0 | 10,3 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | q1 | 2023. |
| | q2 | -1,4 | -4,3 | -4,3 | 10,1 | 2,6 | 12,6 | 6,1 | -0,9 | 8,5 | 2,1 | 4,8 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | q2 | |
| | q3 | -1,8 | -0,9 | -1,7 | 8,3 | 4,1 | -0,7 | 6,1 | -1,1 | 7,4 | 4,0 | 3,5 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | q3 | |
| | q4 | -1,8 | -3,0 | -3,7 | 6,7 | 2,8 | 8,0 | 5,3 | -0,9 | 6,5 | 1,4 | 4,1 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | q4 | |
| 2024.* | q1 | 0,0 | -3,6 | -5,0 | 6,1 | 5,8 | 4,7 | 0,1 | -0,1 | 4,8 | 4,3 | -0,1 | 2,3 | 3,2 | 2,5 | q1 | 2024.* |
| | q2 | -0,7 | -6,0 | -8,4 | 8,9 | 6,5 | 8,1 | 0,0 | 1,1 | 3,4 | 3,1 | 4,6 | 2,1 | 3,2 | 2,3 | q2 | |
| | q3 | -1,2 | -4,0 | -6,6 | 7,2 | 7,2 | 7,8 | 0,2 | 0,9 | 4,9 | 2,4 | 4,4 | 2,5 | 3,4 | 2,6 | q3 | |
| | q4 | -0,3 | -5,3 | -6,8 | 5,2 | 8,9 | 5,8 | 1,0 | 1,0 | 4,5 | 2,0 | 4,0 | 2,3 | 3,7 | 2,5 | q4 | |
| * = 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 | Taxes on products less subsidies on products | GROSS DOMESTIC PRODUCT | * = Procjena /Estimate | |

3.2

KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, SEZ. PODEŠENE LANČANO POVEZANE VRIJ. U CIJENAMA 2021. (Stope realnog rasta Q/Q-1)
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, SEASONALLY ADJUSTED DATA, CHAIN LINKED AT PRICES 2021 (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 | |
|------------------------------|----|------|---------|------|-----|-------|-----|-----|------|------|-------|------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|
| 2021. | q1 | 2,4 | 2,4 | 0,8 | 1,3 | 9,0 | 1,9 | 2,4 | 0,0 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 3,2 | 3,5 | q1 | 2021. |
| | q2 | -2,9 | -0,4 | -0,2 | 1,0 | 1,7 | 1,8 | 2,3 | 0,6 | 1,6 | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 1,9 | q2 | |
| | q3 | 1,4 | 7,3 | 10,4 | 2,7 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | -0,3 | 0,3 | 0,0 | 4,3 | 1,0 | 1,6 | q3 | |
| | q4 | 0,4 | 0,0 | 1,7 | 0,8 | 10,9 | 1,6 | 0,3 | -0,2 | -0,9 | -0,5 | -1,1 | 1,2 | 1,7 | q4 | |
| 2022. | q1 | 3,2 | 2,1 | 3,0 | 0,5 | 4,5 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,0 | 0,8 | -0,9 | 1,1 | 1,5 | q1 | 2022. |
| | q2 | -1,7 | 5,0 | 5,7 | 1,4 | 11,0 | 0,5 | 0,8 | -0,2 | -0,3 | 0,1 | -3,5 | 1,2 | 1,6 | q2 | |
| | q3 | 1,0 | -0,5 | 1,0 | 1,1 | 9,0 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 2,5 | 0,9 | 1,4 | q3 | |
| | q4 | 1,0 | -1,0 | -0,1 | 2,1 | 7,0 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 1,1 | 2,7 | 0,5 | 1,1 | q4 | |
| 2023.* | q1 | 1,0 | -1,0 | 0,0 | 0,3 | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,9 | 0,8 | 2,0 | 0,9 | 1,1 | q1 | 2023.* |
| | q2 | 1,2 | -1,3 | -1,4 | 0,6 | 5,0 | 2,1 | 0,9 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 1,0 | q2 | |
| | q3 | 1,1 | -2,0 | -1,5 | 0,1 | 5,1 | 1,1 | 0,5 | 0,0 | 0,8 | 0,4 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | q3 | |
| | q4 | 0,8 | -2,2 | -1,6 | 0,0 | 4,9 | 1,5 | 0,4 | 0,0 | 0,8 | 0,5 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | q4 | |
| 2024.* | q1 | 0,1 | -1,5 | -1,1 | 1,5 | 5,4 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,3 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | q1 | 2024.* |
| | q2 | -0,1 | -2,4 | -2,2 | 1,9 | 5,6 | 2,1 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 2,1 | 1,4 | 1,0 | q2 | |
| | q3 | -0,3 | -1,2 | -1,5 | 1,5 | 5,7 | 1,9 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | q3 | |
| | q4 | 0,0 | -1,0 | -1,4 | 1,1 | 5,8 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | q4 | |
| * = 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 | |

SKRAĆENICE / ABBREVIATIONS

PODRUČJA DJELATNOSTI PREMA KD

| | |
|----------|--|
| A | Poljoprivreda, šumarstvo i ribolov |
| B | Vađenje ruda i kamena |
| C | Prerađivačka industrija |
| D | Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija |
| E | Snabdijevanje vodom; uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom |
| F | Građevinarstvo |
| G | Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikala |
| H | Prijevoz i skladištenje |
| I | Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane (Hotelierstvo i ugostiteljstvo) |
| J | Informacije i komunikacije |
| K | Finansijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja |
| L | Poslovanje nekretninama |
| M | Stručne, naučne i tehničke djelatnosti |
| N | Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti |
| O | Javna uprava i odbrana; obavezno socijalno osiguranje |
| P | Obrazovanje |
| Q | Djelatnosti zdravstvene i socijalne zaštite |
| R | Umjetnost, zabava i rekreacija |
| S | 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> |

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 ekonomske statistike
Ivana Tavra Čolo, Assistant Director of Economic Statistics

Vesna Čužić, direktorica
Vesna Čužić, Director

Saopćenje priredio: Srđan Vitković
Prepared by: Srđan Vitković



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