



# 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 IX

SARAJEVO, 31.12.2021

BROJ/NUMBER 5

## EKONOMSKE STATISTIKE

### ECONOMIC STATISTICS

#### Bruto domaći proizvod – proizvodni pristup – kvartalni podaci

#### Gross domestic product – production approach – quarterly data

Realni rast BDP u trećem kvartalu 2021. godine, u odnosu na isti kvartal prethodne godine, iznosio je 8,4%.

Desezonirana serija podataka pokazuje rast BDP u trećem kvartalu 2021. godine od 1,7% u odnosu na prethodni kvartal.

Posmatrano po područjima klasifikacije djelatnosti u trećem kvartalu 2021. godine, u odnosu na isti kvartal prethodne godine, značajan realni rast bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima: Hotelijerstvo i ugostiteljstvo (I) 30,5%; Prijevoz i skladištenje (H) 22,0% i Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikala (G) 18,0%.

The real GDP growth in the third quarter of 2021, compare to the same quarter of the previous year, amounted 8,4%.

According to seasonally adjusted data, GDP increased by 1,7% in the third quarter of 2021, as compared to the previous quarter.

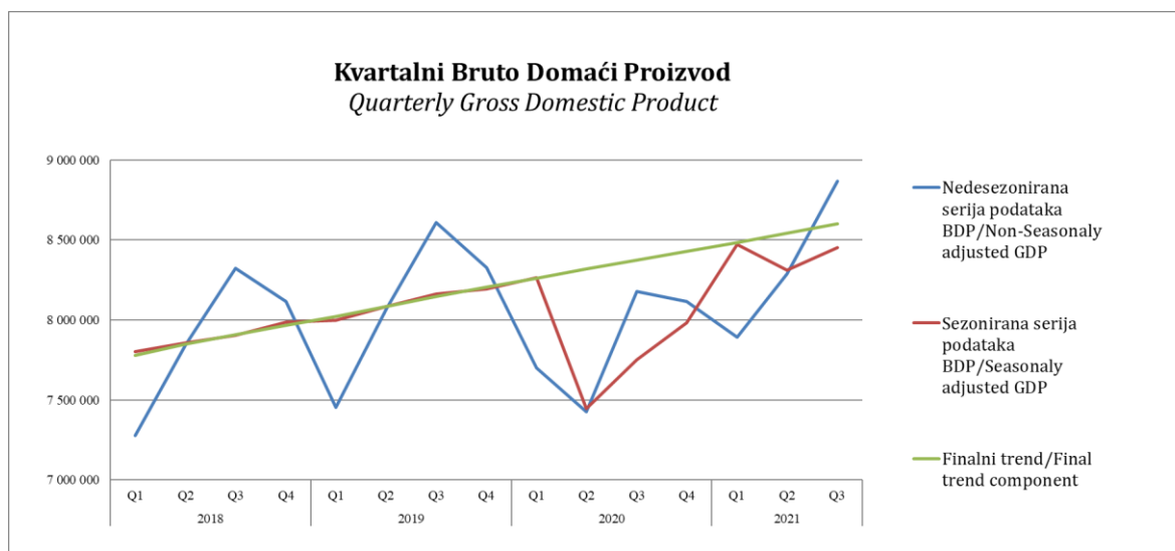
Observed by activities, in the third quarter of 2021 compared to the same quarter of the previous year, real growth of the gross value added was recorded in: Accommodation and food service activities (I) 30,5%; Transportation and storage (H) 22,0% and Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (G) 18,0%.

**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

	2018				2019				2020				2021			%
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	
Nedesezonirani podaci Q/Q-4	3,6	3,9	3,4	4,0	2,4	2,9	3,4	2,6	3,3	-8,0	-5,0	-2,6	2,5	11,6	8,4	Non-Seasonally adjusted Q/Q-4
Desezonirani podaci Q/Q-1	1,6	0,7	0,6	1,0	0,2	1,1	1,0	0,4	0,9	-9,9	4,1	3,0	6,1	1,9	1,7	Seasonally adjusted Q/Q-1
Finalni trend Q/Q-1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	Final trend Q/Q-1



## Izvori i metode prikupljanja podataka

Osnovni izvor 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, harmonizirani 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 proizvodnju. 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, umanjenoj za međufaznu potrošnju u kupovnim cijenama. Dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je, također, zbiru sredstava zaposlenih, ostalih poreza na proizvodnju umanjenej 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 2015. 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 2015.

Tabele, uključuju i sezonski podešene serije u cijenama 2015. 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 2015. 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 2015.*

*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 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	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
<b>2018</b>		1 968 330	6 834 992	4 423 095	1 366 647	6 579 532	1 377 001	1 280 880	1 667 237	1 225 115	5 395 626	846 728	813 696	<b>27 728 391</b>	5 715 686	<b>33 444 077</b>	<b>2018</b>
<b>2019</b>		1 977 654	6 946 697	4 566 468	1 511 667	7 138 575	1 479 156	1 335 454	1 713 635	1 360 188	5 740 257	903 264	813 851	<b>29 292 694</b>	6 003 058	<b>35 295 752</b>	<b>2019</b>
<b>2020</b>		2 088 123	6 790 825	4 485 583	1 617 266	6 412 517	1 541 549	1 285 166	1 700 930	1 360 448	5 976 821	824 444	793 425	<b>28 804 664</b>	5 435 492	<b>34 240 156</b>	<b>2020</b>
<b>2018</b>	<b>q1</b>	279 921	1 626 651	992 056	310 205	1 384 782	340 677	299 581	413 728	294 098	1 323 329	222 205	195 271	<b>6 299 906</b>	1 298 607	<b>7 598 513</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	401 132	1 678 265	1 118 119	340 290	1 682 611	347 695	328 726	414 974	300 744	1 335 424	212 571	198 919	<b>6 843 513</b>	1 410 661	<b>8 254 174</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	763 544	1 734 484	1 146 268	358 246	1 806 483	352 042	327 817	415 510	311 095	1 336 750	206 695	205 419	<b>7 407 247</b>	1 526 865	<b>8 934 112</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	523 732	1 795 592	1 166 652	357 906	1 705 656	336 586	324 757	423 025	319 178	1 400 123	205 256	214 087	<b>7 177 725</b>	1 479 553	<b>8 657 278</b>	<b>q4</b>
<b>2019</b>	<b>q1</b>	311 778	1 648 231	1 015 763	342 725	1 477 108	346 693	315 473	427 086	324 204	1 421 484	213 502	201 340	<b>6 626 945</b>	1 358 084	<b>7 985 029</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	400 105	1 700 740	1 143 783	378 645	1 802 744	390 634	342 213	428 030	339 767	1 429 484	227 210	204 052	<b>7 235 519</b>	1 482 801	<b>8 718 320</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	760 801	1 778 130	1 189 786	397 923	1 972 226	363 540	348 214	429 883	347 961	1 420 922	232 789	203 649	<b>7 848 740</b>	1 608 471	<b>9 457 211</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	504 970	1 819 595	1 217 136	392 373	1 886 497	378 288	329 554	428 637	348 256	1 468 367	229 763	204 810	<b>7 581 490</b>	1 553 702	<b>9 135 193</b>	<b>q4</b>
<b>2020</b>	<b>q1</b>	324 177	1 693 130	1 039 650	363 745	1 660 193	390 120	315 374	426 848	344 552	1 501 159	219 119	198 795	<b>7 039 623</b>	1 328 389	<b>8 368 012</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	397 230	1 560 955	1 035 529	398 612	1 429 813	395 481	319 579	422 892	338 213	1 494 551	197 932	192 631	<b>6 762 627</b>	1 276 120	<b>8 038 747</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	810 065	1 711 334	1 163 065	433 615	1 625 452	404 412	327 830	423 893	340 147	1 480 297	204 888	199 899	<b>7 562 034</b>	1 426 970	<b>8 989 004</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	556 650	1 825 406	1 247 339	421 294	1 697 059	351 536	322 383	427 297	337 537	1 500 814	202 505	202 100	<b>7 440 380</b>	1 404 013	<b>8 844 393</b>	<b>q4</b>
<b>2021*</b>	<b>q1</b>	331 149	1 732 331	1 097 258	384 209	1 684 111	419 556	324 085	427 928	342 286	1 531 021	204 801	195 964	<b>7 185 515</b>	1 355 920	<b>8 541 435</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	400 942	1 778 586	1 233 432	418 536	1 908 688	427 636	350 934	438 724	349 955	1 538 031	207 892	203 059	<b>7 616 866</b>	1 437 316	<b>9 054 182</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	906 977	1 899 433	1 342 665	451 666	2 009 017	422 018	360 636	430 550	350 754	1 529 457	210 900	206 702	<b>8 364 707</b>	1 751 592	<b>10 116 299</b>	<b>q3</b>
* = Procjena /Estimate		<b>A</b>	<b>B,C,D,E</b>	<b>C</b>	<b>F</b>	<b>G,H,I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M,N</b>	<b>O,P,Q</b>	<b>R,S</b>	<b>FISIM (minus)</b>	<b>GROSS VALUE ADDED</b>	<b>Taxes on products less subsidies on products</b>	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>	* = Procjena /Estimate

**KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, U CIJENAMA PRETHODNE GODINE**  
**QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, PREVIOUS YEAR 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	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
<b>2018</b>		1 916 633	6 491 662	4 187 585	1 325 626	6 484 835	1 378 482	1 291 752	1 598 113	1 208 652	5 207 354	861 009	839 330	<b>26 924 788</b>	5 624 943	<b>32 549 731</b>	<b>2018</b>
<b>2019</b>		1 928 616	6 705 034	4 427 010	1 452 794	7 039 862	1 467 689	1 370 690	1 682 091	1 318 521	5 530 289	877 896	873 741	<b>28 499 743</b>	5 891 136	<b>34 390 880</b>	<b>2019</b>
<b>2020</b>		2 111 160	6 675 573	4 365 690	1 619 671	6 360 653	1 533 421	1 351 585	1 680 165	1 334 042	5 775 636	837 289	848 229	<b>28 430 967</b>	5 736 395	<b>34 167 362</b>	<b>2020</b>
<b>2018</b>	q1	351 421	1 549 666	942 638	305 350	1 370 799	338 611	303 860	399 011	292 982	1 293 701	206 244	202 349	<b>6 209 297</b>	1 297 204	<b>7 506 501</b>	q1
	q2	430 482	1 597 475	1 052 530	329 144	1 657 608	345 866	329 769	398 820	297 931	1 298 083	214 244	207 596	<b>6 691 827</b>	1 398 011	<b>8 089 837</b>	q2
	q3	636 322	1 650 773	1 084 415	346 574	1 786 362	352 190	330 856	399 521	305 326	1 285 218	220 053	214 433	<b>7 098 762</b>	1 483 025	<b>8 581 786</b>	q3
	q4	498 409	1 693 748	1 108 001	344 557	1 670 065	341 815	327 267	400 761	312 413	1 330 352	220 468	214 951	<b>6 924 903</b>	1 446 704	<b>8 371 607</b>	q4
<b>2019</b>	q1	342 988	1 610 604	1 009 023	330 748	1 467 236	347 066	320 763	420 279	318 668	1 384 954	210 911	210 654	<b>6 543 564</b>	1 352 610	<b>7 896 174</b>	q1
	q2	421 204	1 662 512	1 118 947	363 314	1 786 549	368 924	344 301	421 235	330 337	1 379 579	222 319	215 608	<b>7 084 665</b>	1 464 460	<b>8 549 125</b>	q2
	q3	668 264	1 707 832	1 141 563	381 317	1 948 893	372 638	358 543	421 046	335 578	1 363 620	223 746	223 235	<b>7 558 242</b>	1 562 352	<b>9 120 594</b>	q3
	q4	496 160	1 724 086	1 157 478	377 416	1 837 183	379 061	347 083	419 532	333 938	1 402 137	220 920	224 244	<b>7 313 273</b>	1 511 715	<b>8 824 988</b>	q4
<b>2020</b>	q1	381 540	1 665 253	1 023 182	362 931	1 620 593	382 232	324 233	424 478	339 443	1 455 316	219 155	207 628	<b>6 967 546</b>	1 405 812	<b>8 373 358</b>	q1
	q2	449 284	1 540 935	1 009 832	397 656	1 428 541	379 141	335 501	419 769	331 915	1 446 170	201 097	210 550	<b>6 719 457</b>	1 355 756	<b>8 075 214</b>	q2
	q3	742 953	1 687 045	1 131 797	437 280	1 632 672	382 970	345 364	418 321	332 907	1 426 574	209 766	214 334	<b>7 401 519</b>	1 493 373	<b>8 894 892</b>	q3
	q4	537 383	1 782 340	1 200 880	421 805	1 678 847	389 079	346 487	417 597	329 777	1 447 577	207 270	215 717	<b>7 342 445</b>	1 481 454	<b>8 823 898</b>	q4
<b>2021*</b>	q1	396 562	1 704 996	1 078 115	387 344	1 664 496	398 645	328 770	422 751	341 400	1 510 310	206 103	203 237	<b>7 158 141</b>	1 444 268	<b>8 602 409</b>	q1
	q2	451 729	1 735 613	1 188 465	418 742	1 873 600	405 824	350 703	425 347	346 803	1 506 847	208 553	208 544	<b>7 515 218</b>	1 516 313	<b>9 031 531</b>	q2
	q3	753 574	1 807 670	1 249 577	443 191	1 962 483	399 763	358 043	418 702	346 197	1 486 803	209 500	212 405	<b>7 973 521</b>	1 690 743	<b>9 664 264</b>	q3
* = Procjena /Estimate	A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	GROSS VALUE ADDED	Taxes on products less subsidies on products	GROSS DOMESTIC PRODUCT	* = Procjena /Estimate	

**KVARTALNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD, LANČANO POVEZANE VRIJEDNOSTI U CIJENAMA 2015**  
**QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2015**

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	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
<b>2018</b>		1 923 041	6 129 095	3 875 489	1 261 103	6 325 206	1 372 117	1 281 680	1 446 676	1 150 108	5 226 691	751 097	862 616	<b>26 016 917</b>	5 546 087	<b>31 562 707</b>	<b>2018</b>
<b>2019</b>		1 884 241	6 010 431	3 878 919	1 340 596	6 767 181	1 462 483	1 371 546	1 459 565	1 237 702	5 356 686	778 347	926 270	<b>26 740 659</b>	5 716 331	<b>32 456 248</b>	<b>2019</b>
<b>2020</b>		2 011 442	5 778 846	3 708 372	1 436 378	6 025 152	1 516 137	1 388 114	1 431 057	1 214 258	5 389 803	723 236	965 397	<b>25 954 007</b>	5 462 405	<b>31 418 636</b>	<b>2020</b>
<b>2018</b>	q1	352 595	1 465 676	872 385	290 488	1 337 205	337 048	301 491	361 201	278 816	1 298 544	179 646	207 963	<b>5 999 927</b>	1 279 018	<b>7 278 877</b>	q1
	q2	431 921	1 506 886	974 086	313 124	1 616 705	344 269	327 198	361 028	283 489	1 302 930	186 926	213 356	<b>6 466 186</b>	1 378 412	<b>7 844 525</b>	q2
	q3	638 449	1 557 774	1 003 595	329 705	1 742 393	350 564	328 276	361 662	290 516	1 289 866	192 031	220 382	<b>6 859 400</b>	1 462 234	<b>8 321 556</b>	q3
	q4	500 076	1 598 759	1 025 423	327 786	1 628 905	340 236	324 715	362 785	297 288	1 335 352	192 493	220 915	<b>6 691 404</b>	1 426 422	<b>8 117 750</b>	q4
<b>2019</b>	q1	335 097	1 443 978	884 100	305 204	1 410 490	345 835	320 964	364 680	299 232	1 341 589	187 052	223 318	<b>6 139 677</b>	1 312 474	<b>7 451 981</b>	q1
	q2	411 512	1 489 134	980 414	335 255	1 717 026	367 615	344 516	365 509	310 054	1 336 258	197 176	228 570	<b>6 647 379</b>	1 421 005	<b>8 068 200</b>	q2
	q3	652 888	1 531 440	1 000 230	351 868	1 873 626	371 316	358 766	365 345	314 971	1 320 700	198 294	236 656	<b>7 091 726</b>	1 515 993	<b>8 607 522</b>	q3
	q4	484 744	1 545 879	1 014 175	348 268	1 766 039	377 717	347 300	364 031	313 445	1 358 139	195 825	237 725	<b>6 861 877</b>	1 466 858	<b>8 328 545</b>	q4
<b>2020</b>	q1	363 518	1 440 184	869 127	321 859	1 536 782	377 923	332 996	361 543	309 026	1 357 840	189 006	236 308	<b>6 360 520</b>	1 338 666	<b>7 699 731</b>	q1
	q2	428 062	1 335 845	857 787	352 654	1 353 132	374 868	344 568	357 532	302 154	1 349 513	174 038	239 634	<b>6 134 046</b>	1 291 001	<b>7 425 572</b>	q2
	q3	707 860	1 460 851	961 388	387 794	1 544 678	378 653	354 698	356 299	302 926	1 331 392	181 148	243 941	<b>6 756 684</b>	1 422 044	<b>8 179 307</b>	q3
	q4	512 000	1 541 967	1 020 070	374 071	1 590 560	384 693	355 851	355 683	300 152	1 351 059	179 044	245 514	<b>6 702 757</b>	1 410 694	<b>8 114 026</b>	q4
<b>2021*</b>	q1	381 999	1 449 201	891 312	344 021	1 563 378	392 074	355 106	355 677	304 443	1 361 590	180 571	247 288	<b>6 449 735</b>	1 451 419	<b>7 893 537</b>	q1
	q2	435 140	1 474 603	982 541	371 907	1 761 844	399 134	378 796	357 860	309 200	1 358 867	182 856	253 744	<b>6 771 473</b>	1 523 821	<b>8 287 298</b>	q2
	q3	725 901	1 535 663	1 033 065	393 621	1 847 145	393 173	386 724	352 270	308 982	1 340 723	183 617	258 443	<b>7 184 420</b>	1 699 115	<b>8 867 891</b>	q3
* = Procjena /Estimate	A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	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 2015 (Stope realnog rasta Q/Q-4)**  
 QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, CHAIN LINKED AT PRICES 2015 (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	FISIM (minus)	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR
<b>2018</b>		9,0	4,1	1,8	5,3	4,5	3,6	6,1	-0,4	6,5	0,3	5,2	6,2	<b>3,7</b>	3,9	<b>3,7</b>	<b>2018</b>
<b>2019</b>		-2,0	-1,9	0,1	6,3	7,0	6,6	7,0	0,9	7,6	2,5	3,6	7,4	<b>2,8</b>	3,1	<b>2,8</b>	<b>2019</b>
<b>2020</b>		6,8	-3,9	-4,4	7,1	-11,0	3,7	1,2	-2,0	-1,9	0,6	-7,1	4,2	<b>-2,9</b>	-4,4	<b>-3,2</b>	<b>2020</b>
<b>2018</b>	q1	11,4	8,1	5,0	4,0	3,2	-0,1	0,1	-0,6	7,1	-0,1	0,0	6,1	<b>3,5</b>	3,9	<b>3,6</b>	q1
	q2	11,4	4,1	0,4	2,6	4,9	4,8	8,2	-0,7	6,3	0,1	5,6	6,3	<b>3,8</b>	4,2	<b>3,9</b>	q2
	q3	4,8	2,9	0,9	2,2	4,0	7,4	9,1	-0,4	6,2	1,0	8,1	6,3	<b>3,4</b>	3,8	<b>3,4</b>	q3
	q4	11,1	1,7	1,3	2,8	5,8	2,4	7,0	0,1	6,5	2,6	7,0	5,9	<b>4,0</b>	4,3	<b>4,0</b>	q4
<b>2019</b>	q1	-5,0	-1,5	1,3	5,1	5,5	2,6	6,5	1,0	7,3	3,3	4,1	7,4	<b>2,3</b>	2,6	<b>2,4</b>	q1
	q2	-4,7	-1,2	0,6	7,1	6,2	6,8	5,3	1,2	9,4	2,6	5,5	7,1	<b>2,8</b>	3,1	<b>2,9</b>	q2
	q3	2,3	-1,7	-0,3	6,7	7,5	5,9	9,3	1,0	8,4	2,4	3,3	7,4	<b>3,4</b>	3,7	<b>3,4</b>	q3
	q4	-3,1	-3,3	-1,1	6,2	8,4	11,0	7,0	0,3	5,4	1,7	1,7	7,6	<b>2,5</b>	2,8	<b>2,6</b>	q4
<b>2020*</b>	q1	8,5	-0,3	-1,7	5,5	9,0	9,3	3,7	-0,9	3,3	1,2	1,0	5,8	<b>3,6</b>	2,0	<b>3,3</b>	q1
	q2	4,0	-10,3	-12,5	5,2	-21,2	2,0	0,0	-2,2	-2,5	1,0	-11,7	4,8	<b>-7,7</b>	-9,1	<b>-8,0</b>	q2
	q3	8,4	-4,6	-3,9	10,2	-17,6	2,0	-1,1	-2,5	-3,8	0,8	-8,6	3,1	<b>-4,7</b>	-6,2	<b>-5,0</b>	q3
	q4	5,6	-0,3	0,6	7,4	-9,9	1,8	2,5	-2,3	-4,2	-0,5	-8,6	3,3	<b>-2,3</b>	-3,8	<b>-2,6</b>	q4
<b>2021*</b>	q1	5,1	0,6	2,6	6,9	1,7	3,7	6,6	-1,6	-1,5	0,3	-4,5	4,6	<b>1,4</b>	8,4	<b>2,5</b>	q1
	q2	1,7	10,4	14,5	5,5	30,2	6,5	9,9	0,1	2,3	0,7	5,1	5,9	<b>10,4</b>	18,0	<b>11,6</b>	q2
	q3	2,5	5,1	7,5	1,5	19,6	3,8	9,0	-1,1	2,0	0,7	1,4	5,9	<b>6,3</b>	19,5	<b>8,4</b>	q3
* = Procjena /Estimate	A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	FISIM (minus)	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 2015 (Stope realnog rasta Q/Q-1)

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT, SEASONALLY ADJUSTED DATA, CHAIN LINKED AT PRICES 2015 (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	
2018	q1	12,3	1,3	-0,9	0,6	1,1	1,4	-0,6	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	1,3	1,6	q1	2018
	q2	1,2	0,1	-0,4	0,3	1,9	2,1	4,1	-0,1	1,7	0,4	3,3	1,0	0,7	q2	
	q3	-4,1	0,9	1,8	1,1	1,2	1,8	0,9	0,2	2,5	0,8	2,0	0,6	0,6	q3	
	q4	3,2	-1,0	0,2	1,4	1,6	-2,9	1,7	0,3	2,3	1,3	1,1	0,8	1,0	q4	
2019	q1	-5,6	-1,3	-0,6	1,9	0,6	1,6	0,8	0,5	0,7	0,6	-2,0	0,1	0,2	q1	2019
	q2	2,5	0,3	-0,4	2,0	2,9	6,3	2,6	0,3	3,6	0,2	4,5	1,5	1,1	q2	
	q3	1,7	0,4	0,8	0,3	2,4	1,0	3,1	-0,1	1,6	0,5	0,0	0,9	1,0	q3	
	q4	-0,7	-2,9	-1,4	2,4	2,2	1,7	-0,5	-0,4	-0,5	0,2	-0,9	0,2	0,4	q4	
2020	q1	4,1	1,8	-0,9	1,6	0,0	0,1	-1,4	-0,7	-1,4	0,3	-3,1	0,4	0,9	q1	2020
	q2	-0,5	-9,5	-11,2	1,7	-23,6	-0,8	-0,7	-1,0	-2,2	0,1	-7,8	-8,8	-9,9	q2	
	q3	5,0	6,9	11,2	2,9	4,3	1,0	1,9	-0,4	0,3	0,3	3,6	3,9	4,1	q3	
	q4	-2,4	1,2	2,6	0,8	14,5	1,6	2,6	-0,2	-0,9	-1,2	-1,1	2,8	3,0	q4	
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	6,1	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	-1,2	2,7	3,4	2,1	2,0	1,8	4,3	-0,6	-1,5	0,0	0,5	1,1	1,7	q3	
* = 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

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

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

**Saopćenje priredili: Srđan Vitković i Vanja Erak**  
*Prepared by: Srđan Vitković and Vanja Erak*



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