



# 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, 02.07.2021

BROJ/NUMBER 3

## EKONOMSKE STATISTIKE

### ECONOMIC STATISTICS

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

*Gross domestic product – production approach – quarterly data*

Realni rast BDP u prvom kvartalu 2021. godine, u odnosu na isti kvartal prethodne godine, iznosio je 1,5%.

Desezonirana serija podataka pokazuje rast BDP u prvom kvartalu 2021. godine od 4,6% u odnosu na prethodni kvartal.

Posmatrano po područjima klasifikacije djelatnosti u prvom kvartalu 2021. godine, u odnosu na isti kvartal prethodne godine, značajan realni rast bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima:

Prerađivačka industrija (C) 8,4%; Finansijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja (K) 5,1% i Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti (N) 4,8%.

The real GDP growth in the first quarter of 2021, compare to the same quarter of the previous year, amounted 1,5%.

According to seasonally adjusted data, GDP increased by 4,6% in the first quarter of 2021, as compared to the previous quarter.

Observed by activities, in the first quarter of 2021 compared to the same quarter of the previous year, real growth of the gross value added was recorded in:

Manufacturing (C) 8,4%; Financial and insurance activities (K) 5,1% and Administrative and support service activities (N) 4,8%.

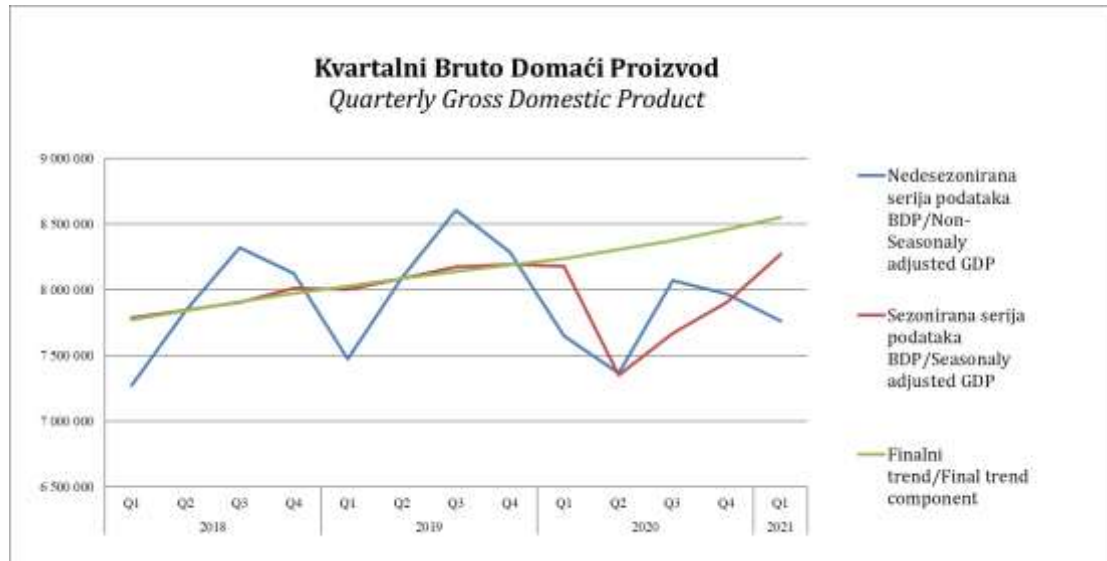
**Obračun je urađen na osnovu raspoloživih službenih indikatora Agencije za statistiku BiH.**

*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

	2018				2019				2020				Q1	%
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
Nedesezonirani podaci Q/Q-4	3,5	3,8	3,4	4,2	2,7	3,2	3,4	2,0	2,3	-9,0	-6,2	-3,8	1,5	Non-Seasonally adjusted Q/Q-4
Desezonirani podaci Q/Q-1	1,4	0,7	0,8	1,1	0,4	0,8	0,9	0,2	0,5	-10,6	4,1	3,0	4,6	Seasonally adjusted Q/Q-1
Finalni trend Q/Q-1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	Final trend Q/Q-1

**Kvartalni Bruto Domaći Proizvod**  
*Quarterly Gross Domestic Product*



## Izvori i metode prikupljanja podataka

Osnovni izvor podataka su rezultati mjesecnih 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 obuhvata 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).

**Dodata vrijednost u baznim cijenama** jednaka je outputu u baznim cijenama, umanjenom za međufaznu potrošnju u kupovnim cijenama. Dodana vrijednost u baznim cijenama jednaka je, također, zbiru sredstava zaposlenih, ostalih poreza na proizvodnju umanjenih 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 određeni 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 određeni 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 direktnе mjere varijabli, direktnе informacije na kvartalnoj osnovi su ograničene pa se procjene uglavnom oslanjaju na indikatore. Indikatori na detaljnem 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 komplikaciji 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).

Serijs 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, uključujući 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).

Serijs 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	
2018	2018	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	27 728 391	5 715 686	33 444 077	2018	
2019	2019	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	29 292 694	6 003 058	35 295 752	2019	
2020*	2020*	2 108 201	6 560 667	4 246 858	1 549 790	6 033 380	1 438 139	1 304 009	1 719 953	1 393 817	5 959 162	892 148	789 686	28 169 580	5 828 672	33 998 253	2020*	
2018	q1	279 901	1 621 902	986 983	309 670	1 381 168	339 574	299 782	413 904	294 424	1 323 183	222 810	195 234	6 291 084	1 296 789	7 587 873	q1	2018
	q2	401 110	1 673 643	1 113 390	339 763	1 678 541	346 766	328 917	415 122	301 017	1 335 295	213 041	198 887	6 834 327	1 408 768	8 243 095	q2	
	q3	763 616	1 735 904	1 147 828	358 256	1 806 270	352 145	327 805	415 496	311 066	1 336 759	206 637	205 420	7 408 534	1 527 130	8 935 664	q3	
	q4	523 702	1 803 543	1 174 895	358 958	1 713 553	338 516	324 375	422 716	318 608	1 400 390	204 238	214 154	7 194 446	1 483 000	8 677 445	q4	
2019	q1	311 778	1 660 081	1 028 410	344 983	1 493 952	351 666	314 592	426 352	322 858	1 422 132	210 950	201 493	6 657 850	1 364 417	8 022 268	q1	2019
	q2	399 981	1 710 442	1 153 400	381 003	1 820 994	395 398	341 402	427 419	338 585	1 430 038	224 903	204 181	7 265 984	1 489 044	8 755 028	q2	
	q3	760 295	1 776 542	1 187 734	397 895	1 972 868	362 600	348 271	429 941	348 051	1 420 878	232 857	203 636	7 846 564	1 608 025	9 454 588	q3	
	q4	505 600	1 799 632	1 196 923	387 786	1 850 761	369 492	331 189	429 923	350 693	1 467 209	234 554	204 541	7 522 296	1 541 571	9 063 868	q4	
2020*	q1	325 222	1 660 457	1 003 854	354 180	1 585 147	370 601	318 878	429 943	350 562	1 498 333	230 774	198 174	6 925 923	1 418 312	8 344 235	q1	2020*
	q2	399 841	1 512 782	985 334	382 659	1 348 946	368 237	324 755	427 389	346 517	1 490 370	213 237	191 769	6 622 963	1 355 477	7 978 440	q2	
	q3	821 176	1 644 363	1 095 284	413 318	1 528 937	372 053	334 305	429 346	349 444	1 475 126	224 488	198 823	7 393 733	1 513 312	8 907 045	q3	
	q4	561 962	1 743 066	1 162 385	399 632	1 570 350	327 249	326 071	433 274	347 294	1 495 334	223 649	200 920	7 226 961	1 541 571	8 768 533	q4	
2021*	q1	332 668	1 657 419	1 016 575	365 591	1 559 002	384 670	325 355	433 914	351 956	1 525 537	226 713	194 820	6 968 005	1 441 776	8 409 781	q1	2021*
* = 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	

2

**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	
		2018	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	26 924 788	5 624 943	32 549 731	2018
2019	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	28 499 743	5 891 136	34 390 880	2019		
2020*	2 059 710	6 514 727	4 235 542	1 531 945	6 103 337	1 538 224	1 355 238	1 710 265	1 382 768	5 769 397	879 947	843 779	28 001 779	5 769 720	33 771 499	2020*		
2018	q1	351 221	1 547 907	941 217	304 693	1 368 602	338 661	303 892	399 281	293 425	1 293 648	206 687	202 309	6 205 709	1 296 454	7 502 163	q1	2018
	q2	430 246	1 596 313	1 051 542	328 515	1 655 080	345 908	329 801	399 044	298 303	1 298 040	214 616	207 561	6 688 305	1 397 275	8 085 580	q2	
	q3	636 217	1 650 647	1 084 234	346 594	1 786 276	352 192	330 853	399 497	305 292	1 285 222	220 017	214 435	7 098 372	1 482 943	8 581 315	q3	
	q4	498 949	1 696 795	1 110 592	345 824	1 674 877	341 721	327 205	400 291	311 632	1 330 444	219 688	215 025	6 932 403	1 448 270	8 380 673	q4	
2019	q1	343 989	1 619 282	1 016 051	333 546	1 478 440	346 824	320 600	419 102	316 830	1 385 196	209 086	210 829	6 562 066	1 356 434	7 918 500	q1	2019
	q2	422 389	1 669 248	1 124 748	366 168	1 799 295	368 753	344 137	420 255	328 696	1 379 782	220 825	215 761	7 103 787	1 468 413	8 572 200	q2	
	q3	668 705	1 706 527	1 140 538	381 279	1 949 157	372 676	358 558	421 145	335 687	1 363 601	223 905	223 227	7 558 012	1 562 305	9 120 317	q3	
	q4	493 533	1 709 977	1 145 674	371 802	1 812 971	379 435	347 395	421 590	337 308	1 401 710	224 081	223 924	7 275 878	1 503 985	8 779 863	q4	
2020*	q1	376 445	1 637 416	1 002 359	350 529	1 568 870	383 275	325 217	429 465	347 883	1 454 294	226 561	206 912	6 893 044	1 424 392	8 317 436	q1	2020*
	q2	440 282	1 508 868	984 185	377 151	1 377 037	380 452	337 105	426 933	343 826	1 444 690	210 397	209 503	6 637 237	1 371 644	8 008 881	q2	
	q3	723 224	1 642 663	1 095 313	410 622	1 559 125	384 213	347 371	426 933	346 716	1 424 790	222 212	213 050	7 274 817	1 502 937	8 777 754	q3	
	q4	519 759	1 725 781	1 153 686	393 643	1 598 306	390 284	345 545	426 933	344 344	1 445 623	220 776	214 314	7 196 681	1 470 747	8 667 428	q4	
2021*	q1	396 591	1 718 927	1 089 785	367 438	1 550 232	372 638	328 923	429 352	352 064	1 505 562	226 226	202 024	7 045 929	1 451 802	8 497 731	q1	2021*
* = 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

**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	<i>FISIM (minus)</i>	BRUTO DODANA VRIJEDNOST	Porez na proizvode minus subvencije na proizvode	BRUTO DOMAĆI PROIZVOD	GODINA/ YEAR	
		2018	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	26 016 917	5 546 087	31 562 707	2018
2019		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	26 740 659	5 716 331	32 456 248	2019	
2020*		1 962 421	5 644 766	3 597 819	1 358 580	5 779 405	1 520 886	1 391 865	1 456 695	1 258 536	5 383 405	759 768	960 332	25 562 211	5 494 138	31 054 619	2020*	
2018	q1	352 395	1 464 033	871 069	289 862	1 335 057	337 097	301 523	361 445	279 238	1 298 490	180 023	207 922	5 996 460	1 278 279	7 274 671	2018	
	q2	431 684	1 505 805	973 172	312 525	1 614 235	344 311	327 230	361 230	283 843	1 302 886	187 244	213 319	6 462 783	1 377 687	7 840 396		
	q3	638 344	1 557 661	1 003 427	329 724	1 742 309	350 565	328 273	361 641	290 482	1 289 870	192 001	220 384	6 859 023	1 462 154	8 321 099		
	q4	500 617	1 601 596	1 027 821	328 992	1 633 606	340 143	324 654	362 359	296 545	1 335 446	191 829	220 990	6 698 651	1 427 967	8 126 541		
2019	q1	336 074	1 451 587	890 257	307 786	1 421 310	345 594	320 800	363 658	297 505	1 341 841	185 459	223 504	6 157 037	1 316 185	7 473 051	2019	
	q2	412 671	1 495 018	985 497	337 889	1 729 330	367 445	344 352	364 659	308 515	1 336 468	195 867	228 732	6 665 322	1 424 841	8 089 978		
	q3	653 319	1 530 285	999 332	351 833	1 873 881	371 354	358 781	365 431	315 075	1 320 680	198 430	236 647	7 091 510	1 515 947	8 607 260		
	q4	482 177	1 533 540	1 003 833	343 088	1 742 659	378 089	347 612	365 817	316 606	1 357 697	198 592	237 387	6 826 790	1 459 358	8 285 959		
2020*	q1	358 664	1 416 947	851 439	310 861	1 487 269	378 955	334 007	365 791	316 684	1 356 791	195 338	235 493	6 292 509	1 356 358	7 648 307	2020*	
	q2	419 486	1 309 172	836 002	334 470	1 303 953	376 164	346 216	363 634	312 964	1 347 994	182 035	238 443	6 058 988	1 306 130	7 364 575		
	q3	689 063	1 423 896	930 398	364 153	1 474 492	379 882	356 759	363 635	315 477	1 329 562	191 799	242 479	6 641 021	1 431 152	8 071 594		
	q4	495 209	1 494 751	979 981	349 096	1 513 690	385 885	354 884	363 635	313 411	1 349 057	190 596	243 918	6 569 692	1 400 499	7 970 143		
2021*	q1	369 167	1 471 613	923 236	322 104	1 487 499	394 079	351 084	363 635	317 683	1 359 637	192 261	245 680	6 393 760	1 368 476	7 761 981	q1	
* = Procjena /Estimate		A	B,C,D,E	C	F	G,H,I	J	K	L	M,N	O,P,Q	R,S	<i>FISIM (minus)</i>	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
2018		9,0	4,1	1,8	5,3	4,5	3,6	6,1	-0,4	6,5	0,3	5,2	6,2	3,7	3,9	3,7	2018
2019		-2,0	-1,9	0,1	6,3	7,0	6,6	7,0	0,9	7,6	2,5	3,6	7,4	2,8	3,1	2,8	2019
2020*		4,1	-6,1	-7,2	1,3	-14,6	4,0	1,5	-0,2	1,7	0,5	-2,4	3,7	-4,4	-3,9	-4,3	2020*
2018	q1	11,4	7,9	4,7	3,8	3,0	-0,1	0,1	-0,5	7,3	-0,1	0,3	6,1	3,4	3,8	3,5	q1
	q2	11,3	4,0	0,3	2,3	4,7	4,8	8,3	-0,6	6,4	0,1	5,8	6,3	3,8	4,1	3,8	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	3,4	3,8	3,4	q3
	q4	11,2	1,9	1,6	3,3	6,2	2,4	6,9	0,0	6,1	2,6	6,5	6,0	4,1	4,5	4,2	q4
2019	q1	-4,6	-0,9	2,2	6,2	6,5	2,5	6,4	0,6	6,5	3,3	3,0	7,5	2,7	3,0	2,7	q1
	q2	-4,4	-0,7	1,3	8,1	7,1	6,7	5,2	0,9	8,7	2,6	4,6	7,2	3,1	3,4	3,2	q2
	q3	2,3	-1,8	-0,4	6,7	7,6	5,9	9,3	1,0	8,5	2,4	3,3	7,4	3,4	3,7	3,4	q3
	q4	-3,7	-4,2	-2,3	4,3	6,7	11,2	7,1	1,0	6,8	1,7	3,5	7,4	1,9	2,2	2,0	q4
2020*	q1	6,7	-2,4	-4,4	1,0	4,6	9,7	4,1	0,6	6,4	1,1	5,3	5,4	2,2	3,1	2,3	q1
	q2	1,7	-12,4	-15,2	-1,0	-24,6	2,4	0,5	-0,3	1,4	0,9	-7,1	4,2	-9,1	-8,3	-9,0	q2
	q3	5,5	-7,0	-6,9	3,5	-21,3	2,3	-0,6	-0,5	0,1	0,7	-3,3	2,5	-6,4	-5,6	-6,2	q3
	q4	2,7	-2,5	-2,4	1,8	-13,1	2,1	2,1	-0,6	-1,0	-0,6	-4,0	2,8	-3,8	-4,0	-3,8	q4
2021*	q1	2,9	3,9	8,4	3,6	0,0	4,0	5,1	-0,6	0,3	0,2	-1,6	4,3	1,6	0,9	1,5	q1
* = 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	-7,0	1,5	-0,9	0,5	0,9	1,4	-0,6	-0,2	0,1	0,0	-0,1	1,4	1,4	q1
	q2	0,9	-0,6	-1,2	0,3	1,7	2,1	4,0	-0,1	1,3	0,4	4,0	0,8	0,7	q2
	q3	-4,1	0,8	1,6	1,4	0,9	1,8	0,8	0,1	2,0	0,8	2,5	0,6	0,8	q3
	q4	3,1	0,1	2,0	1,8	2,1	-3,0	1,7	0,1	2,6	1,2	-0,1	1,3	1,1	q4
2019	q1	-4,5	-0,9	-0,3	2,2	1,9	1,6	0,8	0,7	0,7	0,3	-3,3	0,3	0,4	q1
	q2	1,5	-0,8	-1,8	2,0	1,9	6,3	2,6	0,2	3,1	0,4	5,6	0,8	0,8	q2
	q3	1,6	-0,4	-0,3	-0,5	1,2	1,1	2,9	-0,1	1,6	0,6	1,3	0,8	0,9	q3
	q4	-1,7	-2,3	-0,1	0,8	1,4	1,8	-0,2	-0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,2	q4
2020*	q1	5,4	1,3	-1,6	-0,1	0,3	0,2	-1,2	0,0	0,6	0,0	-1,6	0,6	0,5	q1
	q2	-3,0	-11,2	-13,6	0,0	-27,2	-0,7	-0,2	-0,6	-1,3	0,1	-6,8	-10,7	-10,6	q2
	q3	4,0	5,6	9,3	1,6	5,4	1,0	1,4	0,0	0,3	0,1	5,4	4,0	4,1	q3
	q4	-3,3	2,5	4,9	-0,2	13,0	1,6	2,1	0,0	-0,5	-0,4	-0,6	3,1	3,0	q4
* 2021	q1	2,7	7,0	7,8	1,0	12,0	2,1	1,9	0,0	1,4	0,9	0,9	4,7	4,6	q1
<i>* = Procjena /Estimate</i>		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	<i>* = Procjena /Estimate</i>

## SKRAĆENICE / ABBREVIATIONS

### PODRUČJA DJELATNOSTI PREMA KD

	SECTIONS ACTIVITIES BY NACE Rev. 2
A Poljoprivreda, šumarstvo i ribolov	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Vađenje ruda i kamena	<i>Mining and quarrying</i>
C Prerađivačka industrija	<i>Manufacturing</i>
D Proizvodnja i snabdijevanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacijom	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Snabdijevanje vodom; uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Građevinarstvo	<i>Construction</i>
G Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikala	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Prijevoz i skladištenje	<i>Transportation and storage</i>
I Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane (Hotelijerstvo i ugostiteljstvo)	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informacije i komunikacije	<i>Information and communication</i>
K Finansijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	<i>Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje nekretninama	<i>Real estate activities</i>
M Stručne, naučne i tehničke djelatnosti	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	<i>Administrative and support service activities</i>
O Javna uprava i odbrana; obavezno socijalno osiguranje	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Obrazovanje	<i>Education</i>
Q Djelatnosti zdravstvene i socijalne zaštite	<i>Human health and social work activities</i>
R Umjetnost, zabava i rekreacija	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostale uslužne djelatnosti	<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](http://www.bhas.gov.ba)**

**Odgovorne osobe/Responsible persons:**

**Dijana Mlikota, Pomoćnica direktorice za ekonomski statistike**  
Dijana Mlikota, Assistant Director of Economic Statistics

**Vesna Čužić, direktorka**  
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.