



# PRIOPĆENJE

## FIRST RELEASE



Obvezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.  
You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR IX

SARAJEVO, 31.03.2021

BROJ/NUMBER 2

## EKONOMSKE STATISTIKE

### ECONOMIC STATISTICS

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

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

Realni pad BDP u četvrtom tromjesečju 2020. godine, u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, iznosio je 3,8 %. Desezonirana serija podataka pokazuje rast BDP u četvrtom tromjesečju 2020. godine od 3 % u odnosu na prethodno tromjesečje.

Promatrano po područjima klasifikacije djelatnosti u četvrtom tromjesečju 2020. godine, u odnosu na isto tromjesečje prethodne godine, značajan realni pad bruto dodane vrijednosti zabilježen je u djelatnostima:

Hotelijerstvo i ugostiteljstvo (I) 34,5%, Prijevoz i skladištenje (H) 18,8% i Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikala (G) 8,8%.

The real GDP fall in the fourth quarter of 2020, compare to the same quarter of the previous year, amounted 3,8 %.

According to seasonally adjusted data, GDP increased by 3 % in the fourth quarter of 2020, as compared to the previous quarter.

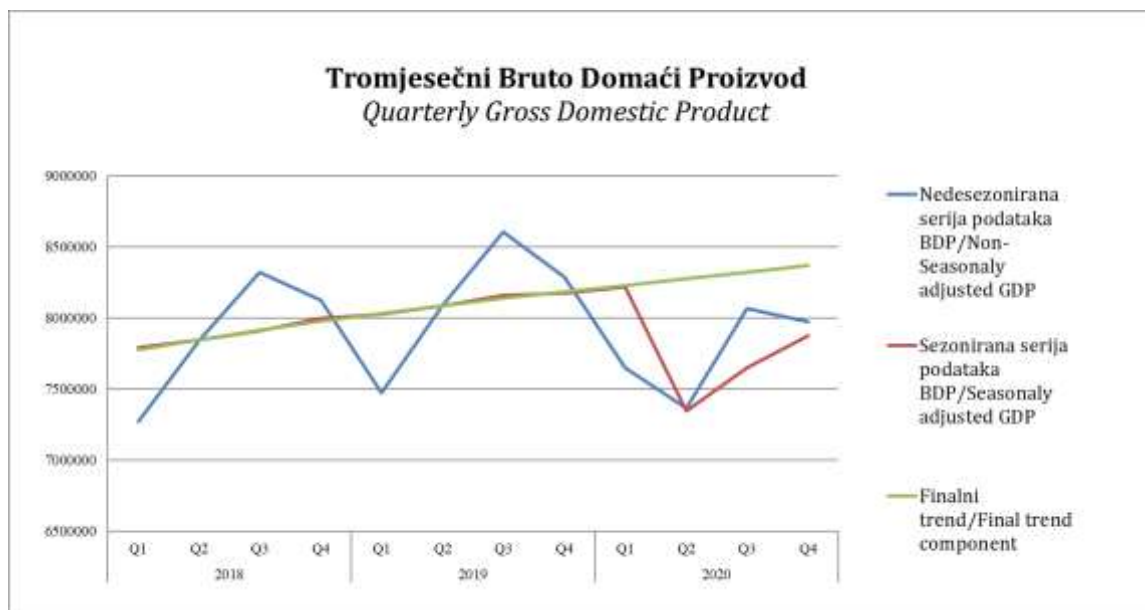
Observed by activities, in the fourth quarter of 2020 compared to the same quarter of the previous year, real fall of the gross value added was recorded in:

Accommodation and food service activities (I) 34,5%, Transportation and storage (H) 18,8% and Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles (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.

	TROMJESEČNI BRUTO DOMAĆI PROIZVOD Stope realnog rasta												%
	QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT Real growth rate												
	2018				2019				2020				
	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	1,9	2,3	-9,0	-6,3	-3,8	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	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	Final trend Q/Q-1



## Izvori i metode prikupljanja podataka

Temeljni izvor podataka su rezultati mjesečnih i tromjesečnih 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 Sustavu Nacionalnih Računa 2008 (SNA 2008) i Europskom Sustavu Računa 2010 (ESA 2010).

### Predstavljanje podataka

Temeljni 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 Europskoj 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, 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 postotak 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 obračunana 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 utjecaj sezone i kalendara. Zbir tromjesečnih 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

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

Za razliku od godišnjih računa, za koje su raspoložive izravne mjere varijabli, izravne informacije na tromjesečnoj osnovi su ograničene pa se procjene uglavnom oslanjaju na pokazatelje. Pokazatelji na detaljnoj razini ekonomskih aktivnosti (2 ili 3 cifre NACE Rev. 2) su korišteni kako bi se godišnje procjene, koje su raspoložive, alocirale na tromjesečne za godine za koje postoje godišnje procjene i proizvede procjena za najnoviju godinu za koju godišnji podaci nisu raspoloživi.

Važna osobina tromjesečnih nacionalnih računa je njihova konzistentnost sa godišnjim računima, to jest, suma četiri tromjesečja za bilo koju pojedinačnu godinu jednaka je odgovarajućoj godišnjoj procjeni. Ova jednakost se dobiva pomoću statističke procedure koja se zove „benchmarking“. U kompilaciji tromjesečnog BDP-a BiH, za „benchmark“ proceduru korišten je Denton metod, koji zadržava, koliko je to moguće, kretanje pokazatelja unutar godine, ali uz ograničenje da zbir sačinjenih tromjesečnih procjena treba biti identičan godišnjim podacima (benchmark podaci).

Serije tromjesečnih podataka BDP-a, u priloženim tablicama, prikazani su u tekućim cijenama, cijenama prethodne godine kao mjerama obujma, te u lančano povezanim vrijednostima u cijenama 2015. Kao što zahtijevaju EU propisi, a što postaje i zajednička praksa među zemljama, tromjesečne mjere obujma BDP-a, kao i kod godišnjih računa, su procijenjene u cijenama prethodne godine, odnosno, cijene koje se koriste za izvođenje mjere obujma mijenjaju se svake godine kako bi se bolje odrazila najnovija struktura cijena. Međutim, vrijednosti obujma 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). Kako bi se dobila dugoročna serija, procjene mjera obujma u cijenama prethodne godine su lančano povezane sa utvrđenim fiksnim referentnim razdobljem, čime se omogućava poređenje između bilo kojih odabranih razdoblja. Odabrano referentno razdoblje za BiH je 2015.

Tablica, uključuju i sezonski podešene serije u cijenama 2015. i stope rasta tromjesečja u odnosu na prethodno tromjesečje. Sezonski podešene serije uklanjaju iz originalnih podataka tromjesečne sezonske fluktuacije i utjecaj kalendara (u obzir je uzet samo utjecaj radnih dana).

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

## 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

**TROMJESEČNI 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>		2 108 133	6 560 905	4 247 119	1 549 790	6 033 380	1 438 139	1 301 092	1 714 536	1 393 790	5 963 065	892 431	807 226	<b>28 148 037</b>	5 828 684	<b>33 976 721</b>	<b>2020*</b>
<b>2018</b>	<b>q1</b>	279 671	1 622 087	987 096	309 633	1 381 244	339 576	292 566	414 087	294 442	1 323 133	222 870	193 239	<b>6 286 070</b>	1 295 755	<b>7 581 826</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	400 991	1 673 638	1 113 384	339 760	1 678 547	346 767	336 611	415 261	301 015	1 335 292	213 036	198 792	<b>6 842 127</b>	1 410 376	<b>8 252 502</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	763 731	1 735 795	1 147 752	358 274	1 806 226	352 144	330 545	415 475	311 057	1 336 782	206 602	208 307	<b>7 408 323</b>	1 527 086	<b>8 935 410</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	523 937	1 803 472	1 174 864	358 981	1 713 514	338 514	321 158	422 413	318 600	1 400 420	204 219	213 358	<b>7 191 871</b>	1 482 469	<b>8 674 340</b>	<b>q4</b>
<b>2019</b>	<b>q1</b>	311 653	1 660 052	1 028 398	344 993	1 493 935	351 664	305 182	427 480	322 859	1 422 145	210 857	198 472	<b>6 652 348</b>	1 363 290	<b>8 015 638</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	399 966	1 710 435	1 153 394	381 004	1 820 992	395 398	344 980	428 177	338 591	1 430 039	224 842	202 312	<b>7 272 112</b>	1 490 300	<b>8 762 412</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	760 340	1 776 541	1 187 725	397 890	1 972 877	362 601	355 402	429 400	348 048	1 420 872	232 935	206 353	<b>7 850 554</b>	1 608 842	<b>9 459 396</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	505 694	1 799 669	1 196 951	387 780	1 850 770	369 493	329 889	428 577	350 689	1 467 201	234 630	206 713	<b>7 517 680</b>	1 540 625	<b>9 058 305</b>	<b>q4</b>
<b>2020*</b>	<b>q1</b>	326 234	1 660 520	1 003 913	354 178	1 585 150	370 602	309 053	428 596	350 557	1 498 329	230 895	198 680	<b>6 915 435</b>	1 417 205	<b>8 332 640</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	400 857	1 512 825	985 376	382 658	1 348 946	368 237	324 850	426 042	346 512	1 490 369	213 278	194 666	<b>6 619 908</b>	1 356 642	<b>7 976 550</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	819 073	1 644 491	1 095 414	413 320	1 528 936	372 052	338 697	427 992	349 438	1 475 127	224 561	205 242	<b>7 388 445</b>	1 514 141	<b>8 902 586</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	561 968	1 743 069	1 162 416	399 634	1 570 348	327 248	328 492	431 906	347 282	1 499 240	223 698	208 637	<b>7 224 249</b>	1 540 697	<b>8 764 945</b>	<b>q4</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	

2

**TROMJESEČNI 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>34 390 879</b>	<b>2019</b>
<b>2020*</b>		2 057 974	6 514 704	4 235 542	1 531 945	6 103 337	1 538 224	1 355 095	1 705 084	1 382 768	5 773 227	879 947	843 779	<b>27 998 526</b>	5 769 856	<b>33 768 382</b>	<b>2020*</b>
<b>2018</b>	<b>q1</b>	351 159	1 547 999	941 316	304 657	1 368 608	338 660	303 925	399 418	293 402	1 293 581	206 711	202 323	<b>6 205 797</b>	1 296 473	<b>7 502 269</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	430 214	1 596 322	1 051 552	328 512	1 655 077	345 908	329 808	399 175	298 299	1 298 036	214 618	207 562	<b>6 688 408</b>	1 397 297	<b>8 085 704</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	636 240	1 650 602	1 084 185	346 611	1 786 270	352 192	330 824	399 495	305 303	1 285 253	220 006	214 428	<b>7 098 368</b>	1 482 943	<b>8 581 311</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	499 020	1 696 740	1 110 532	345 845	1 674 879	341 722	327 194	400 025	311 648	1 330 484	219 674	215 017	<b>6 932 215</b>	1 448 231	<b>8 380 446</b>	<b>q4</b>
<b>2019</b>	<b>q1</b>	343 929	1 619 258	1 016 025	333 554	1 478 438	346 825	320 620	420 162	316 836	1 385 214	209 081	210 825	<b>6 563 091</b>	1 356 646	<b>7 919 737</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	422 380	1 669 248	1 124 747	366 168	1 799 295	368 754	344 182	420 957	328 696	1 379 783	220 824	215 760	<b>7 104 527</b>	1 468 565	<b>8 573 092</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	668 730	1 706 537	1 140 549	381 275	1 949 158	372 676	358 534	420 657	335 684	1 363 593	223 907	223 229	<b>7 557 523</b>	1 562 203	<b>9 119 726</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	493 577	1 709 991	1 145 690	371 797	1 812 971	379 435	347 354	420 316	337 305	1 401 700	224 084	223 926	<b>7 274 603</b>	1 503 721	<b>8 778 324</b>	<b>q4</b>
<b>2020*</b>	<b>q1</b>	376 877	1 637 423	1 002 366	350 526	1 568 870	383 275	325 157	428 192	347 881	1 454 289	226 563	206 913	<b>6 892 141</b>	1 424 663	<b>8 316 805</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	440 716	1 508 868	984 186	377 151	1 377 036	380 452	337 104	425 631	343 826	1 444 689	210 398	209 504	<b>6 636 367</b>	1 371 793	<b>8 008 160</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	720 619	1 642 660	1 095 311	410 623	1 559 125	384 213	347 339	425 631	346 716	1 424 792	222 211	213 050	<b>7 270 879</b>	1 502 952	<b>8 773 831</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	519 761	1 725 752	1 153 680	393 645	1 598 306	390 284	345 495	425 631	344 345	1 449 457	220 775	214 313	<b>7 199 139</b>	1 470 448	<b>8 669 586</b>	<b>q4</b>
* = 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	

**TROMJESEČNI 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>		1 960 768	5 644 745	3 597 819	1 358 580	5 779 405	1 520 886	1 391 718	1 452 282	1 258 536	5 386 829	759 768	960 332	<b>25 559 241</b>	5 494 267	<b>31 051 752</b>	<b>2020*</b>
<b>2018</b>	<b>q1</b>	352 333	1 464 118	871 161	289 828	1 335 064	337 096	301 555	361 569	279 217	1 298 423	180 049	207 937	<b>5 996 545</b>	1 278 297	<b>7 274 774</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	431 652	1 505 813	973 181	312 522	1 614 232	344 311	327 237	361 349	283 839	1 302 882	187 245	213 320	<b>6 462 883</b>	1 377 708	<b>7 840 517</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	638 367	1 557 619	1 003 382	329 740	1 742 303	350 566	328 245	361 639	290 493	1 289 901	191 989	220 377	<b>6 859 020</b>	1 462 153	<b>8 321 095</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	500 688	1 601 545	1 027 766	329 012	1 633 608	340 144	324 643	362 119	296 559	1 335 485	191 814	220 982	<b>6 698 469</b>	1 427 928	<b>8 126 321</b>	<b>q4</b>
<b>2019</b>	<b>q1</b>	336 016	1 451 567	890 235	307 794	1 421 308	345 594	320 820	364 578	297 510	1 341 857	185 453	223 500	<b>6 157 999</b>	1 316 391	<b>7 474 218</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	412 662	1 495 018	985 496	337 889	1 729 330	367 446	344 397	365 268	308 516	1 336 469	195 866	228 732	<b>6 666 015</b>	1 424 989	<b>8 090 819</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	653 343	1 530 294	999 342	351 829	1 873 882	371 354	358 758	365 008	315 073	1 320 673	198 432	236 649	<b>7 091 051</b>	1 515 849	<b>8 606 703</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	482 220	1 533 552	1 003 846	343 084	1 742 659	378 089	347 571	364 711	316 603	1 357 687	198 595	237 389	<b>6 825 594</b>	1 459 102	<b>8 284 507</b>	<b>q4</b>
<b>2020*</b>	<b>q1</b>	359 076	1 416 953	851 445	310 858	1 487 269	378 955	333 944	364 706	316 683	1 356 787	195 339	235 494	<b>6 291 685</b>	1 356 617	<b>7 647 727</b>	<b>q1</b>
	<b>q2</b>	419 899	1 309 173	836 002	334 470	1 303 953	376 164	346 215	362 525	312 964	1 347 994	182 035	238 443	<b>6 058 194</b>	1 306 271	<b>7 363 912</b>	<b>q2</b>
	<b>q3</b>	686 581	1 423 894	930 396	364 154	1 474 492	379 882	356 726	362 525	315 477	1 329 564	191 798	242 479	<b>6 637 426</b>	1 431 165	<b>8 067 986</b>	<b>q3</b>
	<b>q4</b>	495 211	1 494 725	979 977	349 097	1 513 691	385 885	354 833	362 525	313 412	1 352 484	190 595	243 917	<b>6 571 936</b>	1 400 214	<b>7 972 128</b>	<b>q4</b>
* = 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

**TROMJESEČNI 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	-0,5	1,7	0,6	-2,4	3,7	-4,4	-3,9	-4,3	2020*
2018	q1	11,3	8,0	4,8	3,7	3,0	-0,1	0,1	-0,5	7,3	-0,1	0,4	6,1	3,4	3,8	3,5	q1
	q2	11,3	4,0	0,3	2,3	4,7	4,8	8,2	-0,5	6,4	0,1	5,8	6,3	3,8	4,1	3,8	q2
	q3	4,8	2,8	0,9	2,3	4,0	7,4	9,1	-0,4	6,2	1,0	8,1	6,3	3,4	3,8	3,4	q3
	q4	11,3	1,9	1,5	3,3	6,2	2,4	6,9	-0,1	6,2	2,6	6,5	5,9	4,1	4,5	4,2	q4
2019	q1	-4,6	-0,9	2,2	6,2	6,5	2,5	6,4	0,8	6,6	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	1,1	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	0,9	8,5	2,4	3,4	7,4	3,4	3,7	3,4	q3
	q4	-3,7	-4,2	-2,3	4,3	6,7	11,2	7,1	0,7	6,8	1,7	3,5	7,4	1,9	2,2	1,9	q4
2020*	q1	6,9	-2,4	-4,4	1,0	4,6	9,7	4,1	0,0	6,4	1,1	5,3	5,4	2,2	3,1	2,3	q1
	q2	1,8	-12,4	-15,2	-1,0	-24,6	2,4	0,5	-0,8	1,4	0,9	-7,1	4,2	-9,1	-8,3	-9,0	q2
	q3	5,1	-7,0	-6,9	3,5	-21,3	2,3	-0,6	-0,7	0,1	0,7	-3,3	2,5	-6,4	-5,6	-6,3	q3
	q4	2,7	-2,5	-2,4	1,8	-13,1	2,1	2,1	-0,6	-1,0	-0,4	-4,0	2,8	-3,7	-4,0	-3,8	q4
* = 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

## TROMJESEČNI 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	12,6	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	2018
	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	2019
	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	2020*
	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	
* = 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	



## KRATICE / ABBREVIATIONS

### PODRUČJA DJELATNOSTI PREMA KD

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

**Vesna Čužić, v.d. ravnatelja**  
*Vesna Čužić, Acting Director*

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

