



МЈЕСЕЧНИ СТАТИСТИЧКИ ПРЕГЛЕД

MONTHLY STATISTICAL REVIEW

2018.

март
March

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ПУБЛИКАЦИЈЕ, ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ И ПОВЈЕРЉИВОСТ СТАТИСТИЧКИХ ПОДАТКА: Владан Сибиновић
HEAD OF DIVISION FOR PUBLICATIONS, PUBLIC RELATIONS AND STATISTICAL DATA CONFIDENTIALITY: Vladan Sibinović

ОДГОВАРА: Радосав Савановић, замјеник директора Републичког завода за статистику
PERSON RESPONSIBLE: Radosav Savanović, deputy director of Republika Srpska Institute of Statistics

ГЛАВНИ УРЕДНИК: Владан Сибиновић
EDITOR IN CHIEF: Vladan Sibinović

РЕДАКЦИОНИ ОДБОР: Јелена Ђокић, Биљана Ђукић, Славко Шобот
EDITORIAL BOARD: Jelena Đokić, Biljana Đukić, Slavko Šobot

ПРЕЛОМ И ДИЗАЈН: Александра Зец
LAYOUT AND DESIGN: Aleksandra Zec

КОРИЦЕ: Владан Сибиновић
COVER DESIGN: Vladan Sibinović

ПРЕВОД: Јелена Кандић
TRANSLATION: Jelena Kandić

ПРИПРЕМА МАТЕРИЈАЛА:
PREPARATION OF THE MATERIAL:

1. СТАНОВНИШТВО / POPULATION

mr Rajko Vraњеш / Rajko Vranješ, MSc
rajko.vranješ@rzs.rs.ba
Дејан Ареџина / Dean Arežina
dean.arezina@rzs.rs.ba

2. ПЛАТЕ

WAGES

Биљана Глушац / Biljana Glušac
biljana.glusac@rzs.rs.ba

3. ТРОМЈЕСЕЧНИ БРUTO ДОМАЋИ ПРОИЗВОД

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT
Драгана Куновац / Dragana Kunovac
dragana.kunovac@rzs.rs.ba

4. ЦИЈЕНЕ / PRICES

Јасминка Милић / Jasmina Milić
jasmina.milic@rzs.rs.ba
Одјељење статистике цијена / Price statistics division

5. ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY

Лазо Шегрт / Lazo Šegrt
lazo.segrt@rzs.rs.ba
Нада Шобот / Nada Šobot
nada.sobot@rzs.rs.ba
Синиша Џеркета / Siniša Čerketa
siniša.cerketa@rzs.rs.ba

6. ИНДУСТРИЈА / INDUSTRY

Биљана Јеличић / Biljana Jeličić
biljana.jelicic@rzs.rs.ba

7. ГРАЂЕВИНАРСТВО / CONSTRUCTION

Желимир Радишић / Želimir Radišić
zelimir.radicic@rzs.rs.ba

8. СПОЉНА ТРГОВИНА / EXTERNAL TRADE

mr Санја Стојчевић Увалић / Sanja Stojčević Uvalić, MSc
sanja.stojcevic@rzs.rs.ba

9. ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА / DISTRIBUTIVE TRADE

Санела Васиљевић / Sanela Vasiljević
sanela.vasiljevic@rzs.rs.ba

10. УГОСТИЋЕСТВО / HOTELS AND RESTAURANTS

Мирослав Илић / Miroslav Ilić
miroslav.ilic@rzs.rs.ba

11. ТУРИЗАМ / TOURISM

Мирослав Илић / Miroslav Ilić
miroslav.ilic@rzs.rs.ba

12. САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ / TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

Тања Мирнић / Tanja Mirković
tanja.mirnic@rzs.rs.ba

САДРЖАЈ CONTENTS

УВОД <i>INTRODUCTION</i>	5
ПОДРУЧЈА ДЈЕЛАТНОСТИ ПРЕМА КД БиХ 2010 <i>SECTIONS OF ECONOMIC ACTIVITY ACCORDING TO KD BIH 2010</i>	5
ЗНАКОВИ И СИМБОЛИ <i>SIGNS AND SYMBOLS</i>	6
ЈЕДИНИЦЕ МЈЕРЕ И СКРАЋЕНИЦЕ <i>UNITS OF MEASURE AND ABBREVIATIONS</i>	6
ОСНОВНИ ПОДАЦИ О РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ <i>MAIN DATA ON REPUBLIKA SRPSKA</i>	7
СТАНОВНИШТВО <i>POPULATION</i>	8
ПРИРОДНО КРЕТАЊЕ <i>NATURAL MOVEMENTS</i>	9
1. Природно кретање становништва <i>Natural changes of population</i>	9
УНУТРАШЊЕ МИГРАЦИЈЕ <i>INTERNAL MIGRATION</i>	10
1.2. Досељено и одсељено становништво <i>Immigrated and emigrated population</i>	10
ПЛАТЕ <i>WAGES</i>	11
ПЛАТЕ <i>WAGES</i>	12
2.1. Просјечне исплаћене бруто плате по подручјима КД <i>Average gross wages paid by section of activity classification</i>	13
2.2. Просјечне исплаћене нето плате по подручјима КД <i>Average net wages paid by section of activity classification</i>	14
2.3. Номинални и реални индекси нето плате <i>Nominal and real indices of net wages</i>	15
ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД <i>QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT</i>	16
3.1. Тромјесечни бруто домаћи производ, текуће цијене <i>Quarterly gross domestic product, current prices</i>	18
3.2. Тромјесечни бруто домаћи производ, стопе реалног раста, промјене у односу на исто тромјесеће претходне године <i>Quarterly gross domestic product, real growth rates, changes compared to the same quarter of the previous year</i>	18
ЦИЈЕНЕ <i>PRICES</i>	20
ПОТРОШАЧКЕ ЦИЈЕНЕ <i>CONSUMER PRICES</i>	21
4.1. Индекси потрошачких цијена <i>Consumer prices indices</i>	22
4.2. Индекси потрошачких цијена по главним одјељцима потрошње <i>Consumer price indices by main divisions of consumption</i>	23
ЦИЈЕНЕ ПРОИЗВОЂАЧА ИНДУСТРИЈСКИХ ПРОИЗВОДА <i>PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTS</i>	24
4.3. Индекси цијена производа индустриских производа <i>Producer price indices of industrial products</i>	25
4.4. Индекси цијена производа индустриских производа по намјени потрошње и подручјима и областима КД <i>Producer price indices of industrial products by purpose of consumption and by section and division of activity classification</i>	26
ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО <i>AGRICULTURE AND FORESTRY</i>	28
ПОЉОПРИВРЕДА <i>AGRICULTURE</i>	29
5.1. Кравље млијеко и млијечни производи <i>Cow's milk and dairy products</i>	29
5.2. Клање стока и живине у кланицама <i>Slaughter of livestock and poultry in slaughterhouses</i>	31
5.3. Продаја пољопривредних производа на зеленим пијацама <i>Sale of agricultural products in green markets</i>	33
5.4. Откупљени и продати производи пољопривреде, шумарства и рибарства <i>Purchased and sold products of agriculture, forestry and fishing</i>	34
5.5. Индекси цијена у пољопривреди <i>Agricultural price indices</i>	35

ШУМАРСТВО <i>FORESTRY</i>	36
5.6. Производња шумских сортимената <i>Production of forest assortments</i>	36
5.7. Продјаја шумских сортимената <i>Sale of forest assortments</i>	37
ИНДУСТРИЈА <i>INDUSTRY</i>	38
ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ <i>INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION</i>	39
6.1. Изворни индекси индустриске производње према ГИГ <i>Original indices of industrial production by MIGs</i>	39
6.2. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД <i>Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification</i>	40
6.3. Изворни индекси индустриске производње према ГИГ <i>Original indices of industrial production by MIGs</i>	42
6.4. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД <i>Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification</i>	42
6.5. Десезонирани и календарски прилагођени индекси индустриске производње и тренд <i>Seasonally and working-day adjusted indices of industrial production and trend</i>	44
ЗАПОСЛЕНИ У ИНДУСТРИЈИ <i>EMPLOYEES IN INDUSTRY</i>	45
6.6. Индекси запослених у индустрији по подручјима КД <i>Indices of employees in industry by sections of activity classification</i>	45
ГРАЂЕВИНАРСТВО <i>CONSTRUCTION</i>	46
7.1. Изворни индекси производње у грађевинарству <i>Original indices of production in construction</i>	47
7.2. Тромјесечни индекси производње у грађевинарству <i>Quarterly indices of production in construction</i>	48
СПОЉНА ТРГОВИНА <i>EXTERNAL TRADE</i>	49
8.1. Биланс робне размјене са иностранством <i>External trade balance</i>	50
8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД <i>Value of export and indices by section of activity classification</i>	51
8.3. Вриједност увоза и индекси према подручјима КД <i>Value of import and indices by section of activity classification</i>	53
8.4. Извоз по земљама најважнијим партнерима <i>Export by main partner country</i>	54
8.5. Увоз по земљама најважнијим партнерима <i>Import by main partner country</i>	55
ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА <i>DISTRIBUTIVE TRADE</i>	56
9.1. Индекси промета трговине на мало, у текућим цијенама <i>Indices of turnover in retail trade, current prices</i>	57
УГОСТИТЕЉСТВО <i>HOTELS AND RESTAURANTS</i>	59
10.1. Индекси промета по областима <i>Turnover indices by division</i>	60
ТУРИЗАМ <i>TOURISM</i>	61
11.1. Доласци и ноћења туриста и индекси <i>Tourist arrivals and nights and indices</i>	62
САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ <i>TRANSPORT AND COMMUNICATIONS</i>	65
12.1. Превезени путници и путнички километри по гранама <i>Transported passengers and passenger kilometres by branch</i>	67
12.2. Превезена роба и тончки километри по гранама <i>Transported goods and tonne kilometres by branch</i>	68
12.3. Поштанске услуге <i>Postal activities</i>	68

УВОД

Мјесечни статистички преглед свеобухватна је општа публикација која на једном мјесту даје серију најважнијих показатеља развоја Републике Српске, који су од посебне важности за статистички систем и за које су корисници највише заинтересовани.

У Мјесечном статистичком прегледу приказани су подаци систематизовани у 12 статистичких области. Наведене области углавном су стандардни садржаји као и у сличним публикацијама земаља у региону, а подаци су представљени на мјесечном, тромјесечном и годишњем нивоу.

Подаци приказани у прегледу званични су статистички подаци који се прикупљају и обрађују у складу са Статистичким програмом Републике Српске. Поред података које прикупља и обрађује Републички завод за статистику Републике Српске, у Прегледу се два пута годишње, у јануару и августу, објављују подаци Завода за запошљавање и у оквиру посебног поглавља, подаци Фонда за пензијско и инвалидско осигурање Републике Српске.

Мјесечни подаци статистика спољне трговине су претходни подаци и евентуалне извршене исправке означавају се у Прегледу у којем је извршена исправка.

У табелама изложени су основни подаци из текућег периода са упоредним прегледом података из претходног периода с циљем да се задовоље основне потребе широког круга корисника.

Годишње серије обухватају пет последњих узастопних година, тромјесечне осам последњих узастопних тромјесеца, а мјесечне серије обухватају период од тринаест последњих мјесеци.

Помоћу методе индекса у табеларном и графичком приказу, приказане су релативне промјене вриједности обиљежја у различитим временским тренуцима као оригиналне серије. Само у неким поглављима, помоћу методе декомпозиције временских серија приказане су цикличне и сезонске компоненте.

Подаци који се дају по одређеним нивоима класификације дјелатности, исказани су према КД БиХ 2010, која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev.2.

ПОДРУЧЈА ДЈЕЛАТНОСТИ ПРЕМА КД БИХ 2010¹⁾

- A Повољни привреда, шумарство и риболов
- B Бајење руда и камена
- C Прерадивачка индустрија
- D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација
- E Снабдијевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине
- F Грађевинарство
- G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикла
- H Саобраћај и складиштење
- I Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране, хотелијерство и угоститељство
- J Информације и комуникације
- K Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања
- L Послововање некретнинама
- M Стручне, научне и техничке дјелатности
- N Административне и помоћне пословне дјелатности
- O Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање
- P Образовање
- Q Дјелатности здравствене заштите и социјалног рада
- R Умјетност, забава и рекреација
- S Остале пословне дјелатности
- U Дјелатности екстериторијалних организација и органа

INTRODUCTION

Monthly Statistical Review is a comprehensive general publication which, in one place, provides a series of the most significant indicators of the development of Republika Srpska, which are of utmost importance for the statistical system and which users find the most interesting.

Monthly Statistical Review presents data systematised into 13 statistical fields. These fields are mostly standard contents, which are also presented in similar publications of the neighbouring countries. Data are presented as monthly, quarterly and annual data.

The data presented in this Review are official statistical data which are collected and processed in accordance with the Statistical Programme of Republika Srpska. In addition to the data collected and processed by the Republika Srpska Institute of Statistics, data obtained from the Employment Office and the Pension and Disability Insurance Fund of Republika Srpska are also published in the Review twice a year, in January and August. Data obtained from the Pension and Disability Insurance Fund of Republika Srpska are published in a separate chapter.

Monthly data of external trade statistics are preliminary data and any corrections made are indicated in the Review in which these corrections were made.

Tables present main data for the current period with a comparative review of data from the previous period, in order to meet basic needs of a wide range of users.

Annual series cover the last five consecutive years, quarterly series cover eight consecutive quarters, while monthly series cover a thirteen-month period from the current and previous year.

Using the index method, tables and graphs show relative changes in the values of characteristics at various time points, as original series. Cyclic and seasonal components are presented in some of the chapters, using the method of time series decomposition.

Data presented by specific level of the activity classification are given in accordance with the KD BiH 2010 which is in its content and structure fully harmonised with the Statistical Classification of Economic Activities NACE Rev.2.

SECTIONS OF ECONOMIC ACTIVITY ACCORDING TO KD BiH 2010¹⁾

- A Agriculture, forestry and fishing
- B Mining and quarrying
- C Manufacturing
- D Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply
- E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
- F Construction
- G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
- H Transport and storage
- I Accommodation and food service activities
- J Information and communication
- K Financial and insurance activities
- L Real estate activities
- M Professional, scientific and technical activities
- N Administrative and support service activities
- O Public administration and defence; compulsory social security
- P Education
- Q Human health and social work activities
- R Arts, entertainment and recreation
- S Other service activities
- U Activities of extraterritorial organisations and bodies

1) Класификација дјелатности КД БиХ 2010, заснована на Статистичкој класификацији дјелатности у ЕУ, NACE Rev.2
Classification of economic activities KD BH 2010, based on the Statistical classifications of economic activities EU, NACE Rev.2

ЗНАКОВИ И СИМБОЛИ

- нема појаве
- *** повјерљив податак
- 0 податак је мањи од 0,5 од дате јединице мјере
- () непотпун, недовољно пројектован или процјењен податак
- * исправљен податак
- ∅ просјек
- ¹⁾ знак за напомену

SIGNS AND SYMBOLS

- no occurrence
- *** confidential data
- 0 data is lower than 0.5 of the given unit of measure
- () incomplete, not enough adjusted or estimated data
- * corrected data
- ∅ average
- ¹⁾ footnote

ЈЕДИНИЦЕ МЈЕРЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

ГИГ	Главне индустријске групе дефинисане на основу економске намјене производа
КД	Класификација дјелатности КД БиХ 2010
КМ	конвертибилна марка
хил.	хиљаду
мил.	милион
t	тона
km ²	квадратни километар
m ²	квадратни метар
m ³	кубни метар
I	прво тромјесечје
II	друго тромјесечје
III	треће тромјесечје
IV	четврто тромјесечје
јан	јануар
феб	фебруар
мар	март
апр	април
мај	мај
јун	јун
јул	јул
авг	август
сеп	септембар
окт	октобар
нов	новембар
дец	децембар
Д.Н.	другдје неспоменуто

UNITS OF MEASURE AND ABBREVIATIONS

MIGs	Main industrial groups defined in accordance with economic purpose of products
KM	convertible mark
thous.	thousand
mill.	million
t	tonnes
km ²	square kilometre
m ²	square metre
m ³	cubic metre
I	first quarter
II	second quarter
III	third quarter
IV	fourth quarter
Jan	January
Feb	February
Mar	March
Apr	April
May	May
Jun	June
Jul	July
Aug	August
Sep	September
Oct	October
Nov	November
Dec	December
n.e.c.	not elsewhere classified

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

MAIN DATA ON REPUBLIKA SRPSKA

ГЕОГРАФСКИ ПОДАЦИ GEOGRAPHICAL DATA

ПОВРШИНА (према Дејтонском споразуму) 24 641 km²¹⁾
AREA (according to the Dayton peace agreement)

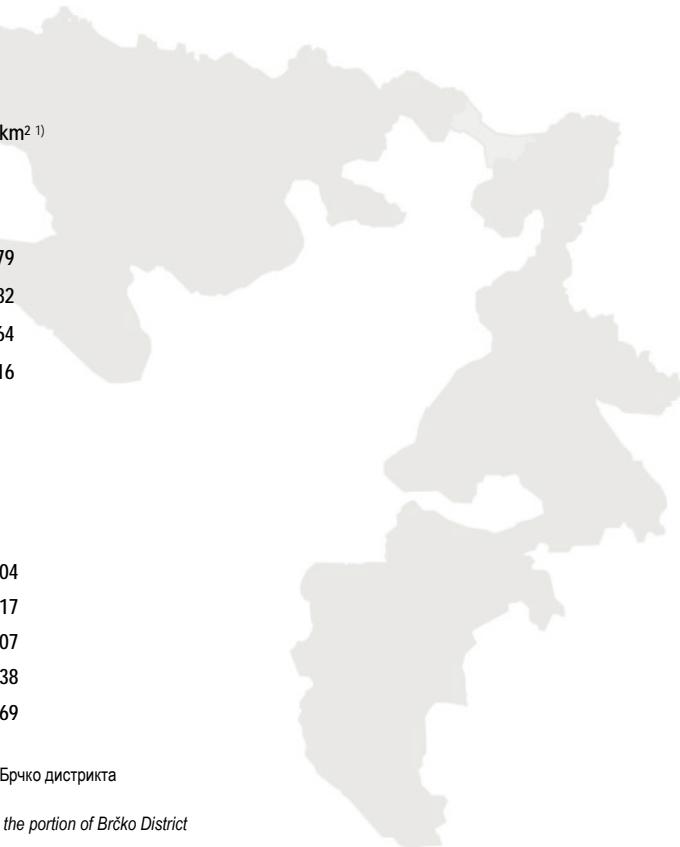
СТАНОВНИШТВО (процјена)²⁾ POPULATION (estimate)²⁾

2013	1 171 179
2014	1 167 082
2015	1 162 164
2016	1 157 516

БРОЈ СТАНОВНИКА НА 1 km² 47,0
POPULATION PER 1 km²

БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД (ESA 2010), хиљ. КМ GROSS DOMESTIC PRODUCT – ESA 2010, thous. KM

2012	8 614 704
2013	8 792 917
2014	8 887 307
2015	9 205 038
2016	9 630 569



1) Привремени податак о површини Републике Српске који не укључује дио Брчко дистрикта

Извор: Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове

Temporary data on the surface area of Republika Srpska which do not include the portion of Brčko District

Source: Republic Administration for Geodetic and Property-Legal Affairs

2) Подаци о укупном броју становника за 2016. годину процјењени су на основу резултата Пописа становништва спроведеног у октобру 2013. године, као и годишњих резултата обраде статистике природног и миграторног кретања становништва.

За период од 2013. до 2015. године извршено је ревидирање процјене броја становника.

Ревидирани подаци израђени су на основу резултата Пописа становништва спроведеног у октобру 2013. године, као и годишњих резултата обраде статистике природног и миграторног кретања становништва у периоду од 2013. до 2015. године.

Data on the total population for 2016 were estimated based on the results of the Census of Population, which was conducted in October 2013, and based on annual results of the processing of statistics on natural and migratory population movements.

For the period 2013-2015, population estimates were revised.

The revised data were produced based on the results of the Census of Population, which was conducted in October 2013, and based on annual results of the processing of statistics on natural and migratory population movements in the period 2013-2015.

...
СТАНОВНИШТВО
POPULATION



СТАНОВНИШТВО POPULATION

УНУТРАШЊЕ МИГРАЦИЈЕ

У првом тромјесечју 2018. године, у Републици Српској забиљежено је више одсјењеног него досељеног становништва.

Административни извор података за статистичку активност унутрашње миграције становништва Републике Српске је Агенција за идентификацијона документа, евидентију и размјену података Босне и Херцеговине.

Законска обавеза пријаве и одјаве пребивалишта заснива се на Закону о пребивалишту и боравишту држављана БиХ ("Службени гласник БиХ", број 32/01). Републички завод за статистику мјесечно преузима разврстане податке о пријавама и одјавама пребивалишта за ниво Републике Српске на магнетној траци од Министарства унутрашњих послова Републике Српске.

Претходни подаци објављени у овом Прегледу обухватају кретања становништва на територији Републике Српске на основу веза одјаве/пријаве пребивалишта држављана Републике Српске, ФБиХ/БиХ.

INTERNAL MIGRATION

In the first quarter of 2018, there have been more persons who emigrated from Republika Srpska than those who immigrated to it.

The administrative source of data for the survey on internal migrations of population of Republika Srpska is the Agency for Identification Documents, Registers and Data Exchange of Bosnia and Herzegovina.

The legal obligation of the registration/cancellation of the place of residence is stipulated in the Law on Permanent and Temporary Residence of Citizens of BH ("Official Gazette of BH", No. 32/01). The Republika Srpska Institute of Statistics takes over monthly breakdowns of the registrations/cancellations of the place of residence at the Republika Srpska level from the Republika Srpska Ministry of Internal Affairs, on a magnetic tape.

Preliminary data published in this Review cover population movements on the territory of Republika Srpska, based on the relations between registrations/cancellations of the place of residence of citizens of Republika Srpska, the FBH and BH.

1.2. Досељено и одсјењено становништво

Immigrated and emigrated population

	Досељено Immigration			Одсјењено Emigration			Салдо Net migration		
	укупно <i>total</i>	мушки <i>male</i>	женско <i>female</i>	укупно <i>total</i>	мушки <i>male</i>	женско <i>female</i>	укупно <i>total</i>	мушки <i>male</i>	женско <i>female</i>
2016									
II	2 121	953	1 168	1 946	885	1 061	175	68	107
III	3 028	1 362	1 666	2 622	1 177	1 445	406	185	221
IV	1 917	793	1 124	1 967	859	1 108	-50	-66	16
2017									
I	1 966	897	1 069	2 082	958	1 124	-116	-61	-55
II	2 122	957	1 165	2 056	916	1 140	66	41	25
III	3 060	1 118	1 942	2 532	1 079	1 453	528	39	489
IV	2 051	872	1 179	1 986	828	1 158	65	44	21
2018									
I	946	458	488	1 106	548	558	-160	-90	-70

ПЛАТЕ
WAGES



ПЛАТЕ WAGES

Просјечна нето плата исплаћена у марту 2018. године износила је 840 КМ и номинално је мања за 0,2%, а реално за 0,6% у односу на претходни мјесец. У односу на исти мјесец прошле године, просјечна нето плата номинално је већа за 1,4%, а реално за 0,4%. Просјечна бруто плата исплаћена у марту 2018. године износила је 1 346 КМ.

Највиша просјечна нето плата у марту 2018. године, посматрано по подручјима дјелатности, исплаћена је у подручју *Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања* и износила је 1 363 КМ, а најнижа у подручју *Грађевинарство* 551 КМ.

У марту 2018. године, у односу на фебруар 2018, највећи номинални раст нето плате забиљежен је у подручјима *Информације и комуникације* 12,3%, *Остале услугне дјелатности* 2,4% и *Административне и помоћне услужне дјелатности* 2,3%.

Највеће смањење плате, у номиналном износу, забиљежено је у подручјима *Стручне, научне и техничке дјелатности* 2,9%, *Погодбираје, шумарство и риболов* 2,6% и *Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране, хотелијерство и угоститељство* 2,5%.

Подаци о просјечним платама су добијени на основу Мјесечног извјештаја о запосленима и платама запослених, РАД-1, које достављају пословни субјекти и њихове јединице у саставу, без обзира на облик организовања и облик власништва. Као основ за добијање података служи постојећа финансијско-књиговодствена документација, као и кадровска односно персонална евидентија.

Мјесечна статистичка активност о запосленима и платама запослених (РАД-1), на бази које се прикупљају подаци о исплаћеним платама, спроводи се на узорку којим је обухваћено око 70% укупног броја запослених у пословним субјектима. Критеријуми који су коришћени за избор јединице у узорак су: општина, подручје Класификације дјелатности и величина пословног субјекта дефинисана на основу броја запослених. Због непотпуног оквира, који је заснован на административном извору, мјесечним узорком нису обухваћени предузетници.

Просјечне плате израчунају се тако што се укупно исплаћена маса плате у мјесецу дијeli са бројем запослених на које се односе извршене исплате. Номинални индекс просјечних нето плате је однос између номиналних нето износа просјечне плате у одређеним периодима посматрања. Реални индекс просјечних нето плате је однос између номиналног индекса просјечних нето плате по запосленом и индекса потрошачких цијена у одговарајућем периоду.

Плате запослених обухватају исплате за рад у пуном, краћем од пуног и дужем од пуног радног времена (прековремени рад) и накнаде плате за неизвршене а плаћене часове рада (годишњи одмор, државне празнике и нерадне дане утврђене законом, плаћено одсуство, одсутност за стручно усавршавање, застоје у раду без кривице запослених и боловање које иде на терет постладавца).

Плате запослених не обухватају остала лична примања као што су топли оброк, превоз, регрес, солидарна помоћ, једнократна новчана помоћ и сл. Не укључују се ни примања по уговору о повременим и привременим пословима, накнаде за ауторска дјела, отпремнине и јубиларне награде, те остale бенефиције запослених. Такође, плата не обухвата накнаде за боловање које не иду на терет постладавца.

Average net wage paid in March 2018 was 840 KM and nominally it was 0.2% lower and really 0.6% lower when compared with the previous month. Compared to March 2017, average net wage was nominally 1.4% higher, while really it was 0.4% higher. Average gross wage paid in March 2018 was 1,346 KM.

The highest average net wage in March 2018, by section of economic activities, was paid in the section Financial and insurance activities, and it amounted to 1,363 KM, while the lowest one was paid in the section Construction 551 KM.

In March 2018, compared to February 2018, the highest nominal increase in net wages was recorded in the sections Information and communication 12.3%, Other service activities 2.4% and Administrative and support service activities 2.3%.

The highest nominal decrease in wages was recorded in the sections Professional, scientific and technical activities 2.9%, followed by Agriculture, forestry and fishing 2.6% and Accommodation and food service activities 2.5%.

Data on average wages were obtained through the Monthly report on employees and their wages, RAD-1, submitted by business entities and their units in composition, regardless of their form of organisation and type of ownership. The existing financial and bookkeeping documentation and personnel records are used as the basis for obtaining data.

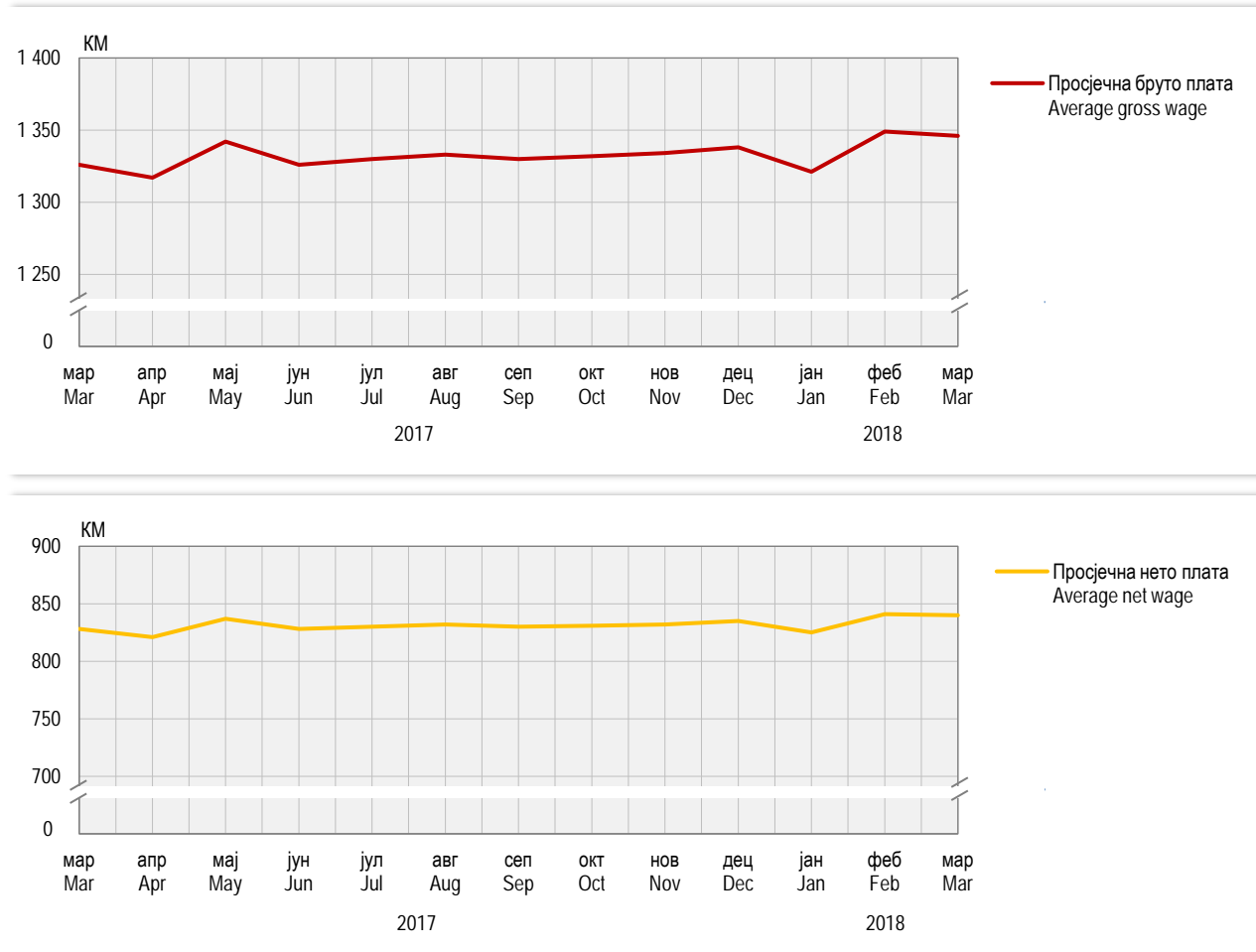
Monthly statistical activity on employees and their wages (RAD-1), based on which the data on paid wages are collected, is carried out on a sample covering approximately 70% of the total number of employees of business entities. The criteria used to select units for the sample are the following: municipality, section of the Classification of Economic Activities and business entity size, defined based on the number of employees. Since the framework is not complete, as it is based on an administrative source, entrepreneurs are not covered by the monthly sample.

Average wages represent a quotient between total paid wages in a month and number of employees paid in the referent month. Nominal index of average net wages represents a ratio between nominal net amounts of average wages in certain observation periods. Real index of average net wages is a ratio between the nominal index of average net wages per employee and the consumer price index in a given period.

Wages of employed persons cover salaries for work in full time, part time and overtime work, payments for paid but not performed working hours (annual leave, national holidays and non-working days established by law, paid leave, paid leave for vocational training, work interruptions not caused by the employee, and sick-leave paid by the employer).

Wages of employed persons do not cover other personal income, such as money for luncheon vouchers, transport to/from work place, recourse, solidarity aid and one-off financial aid, etc. Payments based on contracts for temporary and occasional jobs, author compensations, severance pays, jubilee benefits, and other benefits to employees are not covered. Also, wages do not include payments for sick leave that are not paid by the employer.

Графикон 2. Просјечне бруто и нето плате, по мјесецима
Graph 2. Average gross and net wages, by month



2.3. Номинални и реални индекси нето плате Nominal and real indices of net wages

	Номинални индекси Nominal indices			Реални индекси Real Indices		
	претходни мјесец = 100 previous month = 100	исти мјесец претходне године = 100 same month of the previous year = 100	Ø2017=100	претходни мјесец = 100 previous month = 100	исти мјесец претходне године = 100 same month of the previous year = 100	Ø2017=100
2017						
мар / Mar	97,7	98,9	99,7	97,6	98,0	98,6
апр / Apr	99,2	98,7	98,9	100,3	98,0	98,9
май / May	101,9	99,6	100,8	102,1	99,0	101,0
јун / Jun	98,9	98,0	99,7	99,3	97,6	100,3
јул / Jul	100,2	99,1	99,9	100,6	98,8	100,9
авг / Aug	100,2	99,2	100,2	100,4	98,8	101,3
сеп / Sep	99,7	99,5	99,9	99,4	98,9	100,8
окт / Oct	100,2	99,3	100,1	98,9	98,8	99,6
нов / Nov	100,1	99,2	100,2	100,2	98,9	99,9
дец / Dec	100,4	100,0	100,6	100,4	99,6	100,2
2018						
јан / Jan	98,8	101,3	99,4	98,6	101,6	98,9
феб / Feb	101,9	99,3	101,3	100,7	98,5	99,6
мар / Mar	99,8	101,4	101,1	99,4	100,4	99,0

...
ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT



Бруто домаћи производ (БДП) у четвртом тромјесечју 2017. године у односу на четврто тромјесечје 2016. године већи је за 3,1%.

Посматрано по подручјима класификације дјелатности груписаним на ниво A10, у четвртом тромјесечју 2017. године бруто додата вриједност реално је већа у подручјима: (G,H,I) Трговина на велико и трговина на мало, оправка моторних возила, мотоцикала; Саобраћај и складиштење; Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране, хотелијерство и угоститељство за 9,2%, (C) Прeraђivačka индустрија за 8,8%, (R,S) Умјетност, забава и рекреација; Остале услугне активности за 6,9%, (K) Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања за 6,8%, док је реално мања у подручју (A) Полjoprivreda, шумарство и риболов за 6,2%.

Тромјесечни Бруто домаћи производ један је од најважнијих макроекономских индикатора на нивоу укупне економије. То је најактуелнији тромјесечни индикатор који је изузетно битан и неопходан за анализу економских кретања у текућој години и за поуздану рану процјену БДП-а за претходну годину.

Бруто домаћи производ представља суму бруто додатих вриједности свих дјелатности укупне економије умањену за услуге финансијског посредовања индиректно мјерене (FISIM) и увећану за нето порезе (порези на производе минус субвенције на производе). Обрачун тромјесечног БДП-а заснива се на истим принципима и дефиницијама као и годишњи обрачун, односно на методолошким основама Европског система рачуна из 2010. године (European System of Accounts - ESA 2010), као и на приручницима за тромјесечне националне рачуне Међународног монетарног фонда и Евростата.

Тромјесечни БДП обрачунат је по производном приступу, на нивоу области и подручја класификације дјелатности. За обрачун тромјесечног БДП-а коришћена је метода екстраполације на бруто вриједност производње и међуфазну потрошњу. Главни извори података су резултати званичних статистичких истраживања (пољопривреде, индустрије, грађевинарства, трговине, угоститељства, саобраћаја, плати и запослених, цијена, спољне трговине итд.) и административни извори података (доступни тромјесечни финансијски извјештаји предузећа, Министарство финансија Републике Српске, Агенција за банкарство Републике Српске, Агенција за осигурање Републике Српске итд.).

Усклађивање БДП-а обрачунатог у тромјесечној и годишњој периодици врши се након објављивања годишњих података примјеном пропорционалне Denton методе (минимизирањем апсолутних разлика кроз релативно подешавање тромјесечних података – текуће тромјесечје у односу на претходно) чиме се постиже конзистентност тромјесечних и годишњих серија података, при чему је сума вриједности четири тромјесечја једнака вриједности добијеној годишњим обрачуном.

Десезонирање је процес декомпозиције временских серија којим се отклања утицај сезонских флуктуација на њихово кретање. Серије података су сезонски подешене на највишем нивоу агрегације, користећи директну методу, TRAMO/SEATS метод у оквиру DEMETRA+ програма.

Тромјесечни подаци текуће године подложни су промјенама до њиховог објављивања за четврто тромјесечје. Послије објављивања података за четврто тромјесечје, тромјесечни подаци могу да се мијењају само у циљу усклађивања са годишњим подацима.

Gross domestic product (GDP) in the fourth quarter of 2017, compared to the fourth quarter of 2016 increased by 3.1%.

By section of the Classification of Economic Activities aggregated at the level A10, in the fourth quarter of 2017, Gross value added increased in real terms in the following sections: (G,H,I) Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles; Transport and storage; Accommodation and food services activities by 9.2%, (C) Manufacturing by 8.8%, (R,S) Arts, entertainment and recreation; Other service activities by 6.9%, (K) Financial and insurance activities by 6.8%, while a decrease by 6.2% in real terms was recorded in the section (A) Agriculture, forestry and fishing.

Quarterly Gross domestic product is one of the most important macroeconomic indicators at the level of total economy. It is the most current quarterly indicator which is particularly important and necessary for the analysis of economic trends in the current year, as well as for a reliable early estimate of GDP for the previous year.

Gross domestic product represents a sum of gross value added of all activities of total economy minus financial intermediation services indirectly measured (FISIM) plus net taxes (taxes on products minus subsidies on products). The calculation of quarterly GDP is based on the same principles and definitions as annual calculation, that is, on the methodological basis of the European System of Accounts of 2010, as well as on manuals for quarterly national accounts of the International Monetary Fund and Eurostat.

Quarterly GDP is calculated using the production approach, at the level of divisions and sections of the Classification of Economic Activities. For the calculation of quarterly GDP, the method of extrapolation on output and intermediate consumption was used. Main sources of data are results of official statistical surveys (agriculture, industry, construction, trade, hotels and restaurants, transport, wages and employees, prices, external trade, etc.) and administrative sources of data (available quarterly financial reports of enterprises, Ministry of Finance of Republika Srpska, Banking Agency of Republika Srpska, Insurance Agency of Republika Srpska etc.).

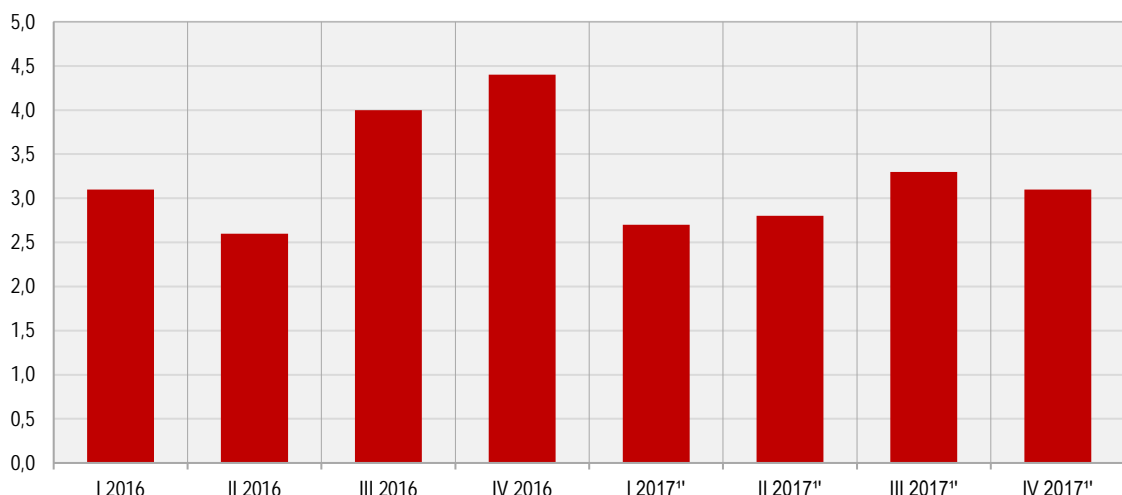
Harmonisation of GDP calculated quarterly and annually is carried out upon the publishing of annual data, applying the proportional Denton method (by minimising absolute differences through relative adjustment of quarterly data – current quarter compared to the previous one), in order to achieve the consistency of quarterly and annual series of data, with the sum of values of the four quarters being equal to the value obtained through the annual calculation.

Seasonal adjustment is a process of decomposition of time series, used to remove the effects of seasonal fluctuations on their trends. Series of data are seasonally adjusted at the highest level of aggregation, using the direct method, using the TRAMO/SEATS method as implemented in the DEMETRA+ programme.

Quarterly data for the current year are prone to changes to the moment of the publishing of data for the fourth quarter. After the publishing of data for the fourth quarter, quarterly data are prone to changes only for the purpose of harmonisation with annual data.

ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД ...
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT

Графикон 3. Стопе реалног раста БДП-а, промјене у односу на исто тромјесечје претходне године
Graph 3. Real growth rates of GDP, changes compared to the same quarter of the previous year



¹⁾ Процијена / Estimate

ЦИЈЕНЕ PRICES



ПОТРОШАЧКЕ ЦИЈЕНЕ

Укупан индекс потрошачких цијена у Републици Српској, у марту 2018. године у односу на претходни мјесец, већи је за 0,4%.

У односу на март 2017. године, укупан индекс потрошачких цијена у просјеку већи је за 1,0%.

Посматрано по одјељцима намјене потрошње (COICOP) у марту 2018. године у односу на фебруар 2018. године, индекс одјељка Одjeћa и обуča већи је за 2,4%, индекс одјељка Алкохолна пића и дуван већи је за 1,3%, индекс одјељка Храна и безалкохолна пића већи је за 0,7%, индекс одјељка Здравство већи је за 0,4% и индекс одјељка Превоз већи је за 0,2%. Индекси одјељака Становање, Комуникације, Образовања и одјељка Ресторани и хотели остали су непромијењени. Индекс одјељка Намјештај и покућство мањи је за 0,5%, индекс одјељка Рекреација и култура и индекс одјељка Осталa добra и услугe мањи су за 0,2%.

Индекси потрошачких цијена у Републици Српској израчунавају се на основу репрезентативне листе производа (корпе) коју у 2018. години чине 615 производа. Сваког мјесеца прикупља се више од 9 000 цијена по унапријед дефинисаном узорку продајних мјеста и градова. Цијене се прикупљају на шест локација (градова): Бања Лука, Бијељина, Добој, Источно Сарајево, Приједор и Требиње. Обухваћени су најважнији производи и услуге које купује резидентно становништво ради финаналне потрошње.

Цијене се прикупљају према утврђеном распореду обиласка продавница и тржница које су одређене као мјеста снимања и према јасно дефинисаним спецификацијама производа/услуге. Снимање цијена се врши слеђећих дана у мјесецу:

- За пољопривредне производе који се продају на пијацама, цијене се прикупљају два пута мјесечно и то у прво и трећој седмици у мјесецу;
- За све остале производе цијене се у складу са важећим европским регулативама прикупљају једном мјесечно (између 1. и 21. у мјесецу) с тим да се нужно одржава исти интервал између прикупљања.

За обрачун индекса потрошачких цијена користи се Класификација личне потрошње према намјени (Classification of Individual Consumption by Purpose - COICOP) која дијели производе и услуге на дванаест основних одјељака за које се израчунавају индекси.

Пондери који се примјењују за израчунавање индекса потрошачких цијена представљају структуру просјечне потрошње домаћинстава, односно показују релативно учешће одабраних производа и услуга у укупној потрошњи. Основни извор података за израду пондера за обрачун индекса потрошачких цијена је Анкета о потрошњи домаћинства. За израчунавање индекса потрошачких цијена од јануара 2018. године примјењују се пондери који се базирају на подацима из Анкете о потрошњи домаћинства из 2015. године. Пондери се сваке године коришу с кретањем цијена у претходној години.

За индекс потрошачких цијена потребно је најприје израчунати елементарне индексе (индекс производа) и индексе репрезентативних ставки на нивоу градова. При томе се као мјера средње vrijедности користи геометријска средина. Агрегатни индекси се након тога израчунавају кориштењем Ласперове формуле за пондерисану аритметичку средину почевши од најнижег нивоа индекса репрезентативне ставке до нивоа укупног индекса за Републику Српску. Референтна база за израчунавање индекса је 2015. година.

CONSUMER PRICES

Total consumer price index in Republika Srpska in March 2018, in comparison with the previous month increased by 0.4%.

Compared to March 2017, total consumer price index was on the average increased by 1.0%.

By COICOP divisions, in March 2018, compared to February 2018, index of Clothing and footwear increased by 2.4%, index of Alcoholic beverages and tobacco increased by 1.3%, index of Food and non-alcoholic increased by 0.7%, index of Health increased by 0.4% and index of Transport increased by 0.2%. Index of Housing, index of Communication, index of Education and index of Restaurants and hotels remained unchanged. Index of Furnishings and household equipment decreased by 0.5%, and index of Recreation and culture and index of Other goods and services decreased by 0.2%.

In Republika Srpska, the Consumer Price Index calculation is based on the representative list of products, which in 2018 consists of 615 products. Each month more than 9,000 prices are collected in accordance with defined sample of retail stores and cities. Prices are collected on six locations (cities): Banja Luka, Bijeljina, Doboj, Istočno Sarajevo, Prijedor and Trebinje. The sample consists of the most important products and services which residents buy for their final spending needs.

Prices are collected in accordance with the previously defined schedule of stores and specifications of products/services. Price collection is conducted on the following days in a month:

- For agricultural products at public markets, prices are collected twice a month in the first and third week of each month;
- For all other products, in accordance with current EU regulations, prices are collected once a month (between the 1st and 21st of each month), and the same defined schedule and process of collecting these prices are strongly ensured and repeated.

For calculating the Consumer Price Index it is also necessary to use a classification of individual consumption (Classification of Individual Consumption by Purpose - COICOP), which classifies products and services into twelve basic divisions for which indices are calculated.

Weights used for the calculation of Consumer Price Index represent the structure of average consumer spending, that is, they show relative participation of selected products and services in total purchasing process. The main source of data for the calculation of weights for Consumer Price Index is the Household Budget Survey. For calculating the Consumer Price Index since January 2018 the weights used have been the ones based on the Household Budget Survey from year 2015. Each year weights are adjusted according to price fluctuations of the previous year.

For calculating the Consumer Price Index, it is necessary to calculate elementary indices (product indices) and indices of representative items at the level of towns first. For this, geometric mean is used as a measure of average value. Aggregate indices are then calculated using the Laspeyres formula for weighted arithmetic mean, beginning with the lowest index of representative items, towards the level of total index for Republika Srpska. Basis of reference for calculating the index is year 2015.

••• ЦИЈЕНЕ
PRICES

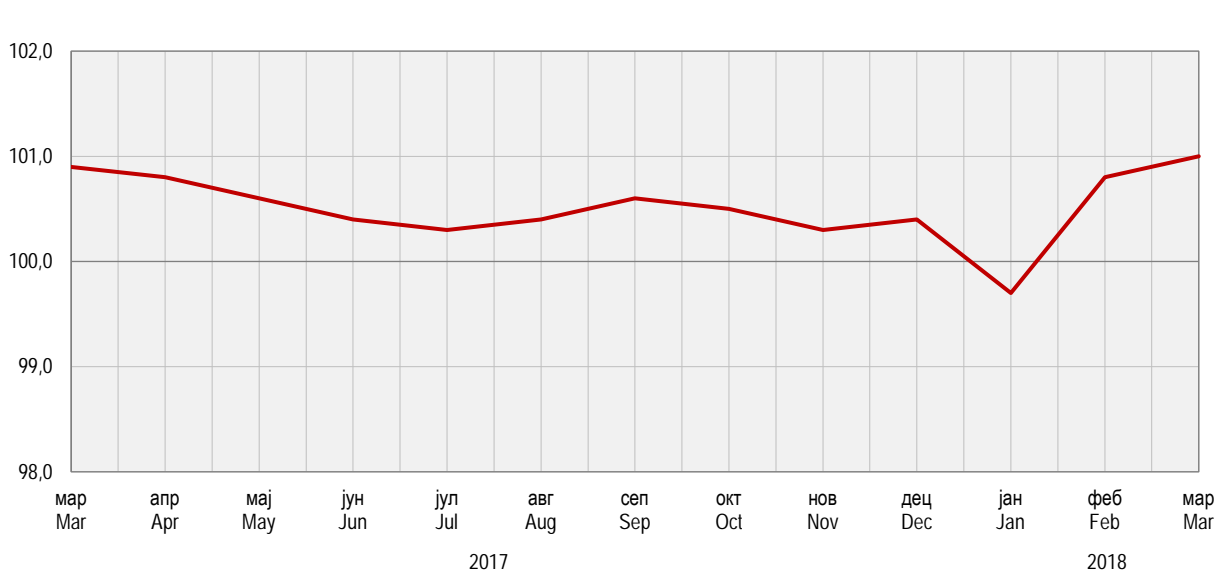
4.1. Индекси потрошачких цијена

Consumer prices indices

	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December
Претходни мјесец = 100 Previous month = 100												
Исти мјесец претходне године = 100 Same month of the previous year = 100												
2014	100,1	100,2	100,0	99,0	99,9	99,8	99,9	100,0	100,4	100,9	99,7	99,4
2015	99,6	100,2	100,5	98,9	100,0	99,7	99,2	100,0	99,9	100,9	99,8	99,8
2016	100,2	99,8	100,0	99,0	100,1	99,8	99,7	99,7	100,1	101,4	100,1	99,9
2017	100,9	100,1	100,1	98,9	99,8	99,6	99,7	99,8	100,3	101,3	99,9	100,0
2018	100,2	101,2	100,4									
Исти период претходне године = 100 Same period of the previous year = 100												
2014	-	98,3	98,3	98,3	98,3	98,0	98,9	99,3	99,7	99,8	99,7	99,2
2015	-	98,7	98,7	99,2	99,1	99,2	99,1	98,4	98,4	97,9	97,9	98,0
2016	-	99,1	98,7	98,2	98,3	98,4	98,4	99,0	98,7	98,8	99,3	99,8
2017	-	100,4	100,8	100,9	100,8	100,6	100,4	100,3	100,4	100,6	100,5	100,3
2018	-	99,7	100,8	101,0								

Графикон 4. Индекси потрошачких цијена, исти мјесец претходне године = 100

Graph 4. Consumer price indices, same month of the previous year = 100



ЦИЈЕНЕ PRICES

ЦИЈЕНЕ ПРОИЗВОЂАЧА ИНДУСТРИЈСКИХ ПРОИЗВОДА

Цијене производа индустријских производа на домаћем тржишту у марту 2018. године у односу на фебруар 2018. године, у просјеку мање су за 1,4%, у односу на март 2017. године веће су за 0,3%. У односу на децембар 2017. године, цијене производа индустријских производа у просјеку мање су за 1,4%.

Посматрано по намјени потрошње, у марту 2018. године, у односу на фебруар 2018. године, цијене трајних производа за широку потрошњу у просјеку веће су за 0,6%, цијене енергије у просјеку мање су за 2,7%, цијене интермедијарних производа мање су за 0,4%, цијене нетрајних производа за широку потрошњу мање су за 0,1%, док су цијене капиталних производа у просјеку остале на истом нивоу.

Посматрано по подручјима индустријске производње (PRODCOM) у марту 2018. у односу на фебруару 2018. године, цијене подручја (E) Снабдијевање водом, канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине у просјеку веће су за 4,1%, цијене подручја (B) вађења руда и камена веће су за 0,2%, цијене подручја (C) Прерадавачка индустрија у просјеку мање су за 2,4%, док су цијене подручја (D) Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација у просјеку остале на истом нивоу.

Индекс цијена производа индустријских производа је краткорочни статистички индикатор који показује динамику кретања цијена индустријских производа.

Продајна цијена производа индустријских производа на домаћем тржишту је цијена по којој производач продаје своје производе, редовним купцима на домаћем тржишту у највећим количинама, франко утоварено у вагон (кацион) у мјесту производње. Ову цијену улази регрес, ако га продавац остварује, а одбија се: трговачки радат и попуст који продавац одобрава купцу, ПДВ и акције.

Цијене производа индустријских производа се прикупљају на основу препрезентативне листе производа коју у 2018. години чини 400 производа. Сваког мјесеца прикупља се 1 348 цијена. Обухваћени су најважнији производи по индустријским областима.

Упитник о производачким цијенама мјесечно достављају 265 изабрана предузећа. То су највећи производачи тј. они који имају највећу реализацију по индустријским областима.

Класификација индустријских производа је заснована на Номенклатури индустријских производа НИП БиХ/PRODCOM 2016, која је у својој основи НИП БиХ 2010, ажуриран у складу са насталим промјенама у EU PRODCOM листи.

Пондери који се примјењују за израчунавање индекса производачких цијена представљају релативно учешће одабраних производа у укупној вриједности продaje индустријских производа на домаћем тржишту. Основни извор података за израду пондера је годишњи извјештај индустрије ИНД-21 из 2015. године. Шема пондера се мијења сваких пет година, док се сваке године пондери коригују за раст цијена настао у претходној години.

Индекс цијена производа индустријских производа рачуна се на основу елементарних индекса производа који представљају мјеру средње вриједности односа цијена текућег и базног периода (децембар претходне године).

Агрегатни индекси тј. индекси разреда, области, подручја и укупан индекс, рачунају се кориштењем Ласперове формуле за пондерисану аритметичку средину.

За израчунавање индекса референтна је 2015. година.

PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTS

Producer prices of industrial products on domestic market in March 2018, compared to February 2018, decreased on the average by 1.4%, while compared to March 2017 they increased by 0.3%. Compared to December 2017, producer prices of industrial products decreased on the average by 1.4%.

By purpose of consumption, in March 2018, compared to February 2018, prices of consumer durables increased on the average by 0.6%, prices of energy decreased on the average by 2.7%, prices of intermediate goods decreased by 0.4%, prices of consumer non-durables decreased by 0.1%, while prices of capital goods remained on the average at the same level.

By section of industrial production (PRODCOM), in March 2018, compared to February 2018, prices of the section (E) Water supply; sewerage, waste management and remediation activities increased on the average by 4.1%, prices of the section (B) Mining and quarrying increased on the average by 0.2%, prices of the section (C) Manufacturing decreased on the average by 2.4%, while prices of the section (D) Electricity, gas, steam and air conditioning supply remained on the average at the same level.

Producer Price Index is a short-term statistical indicator which shows the dynamics of industrial products price changes.

Producer selling price of industrial products is a price for which a producer sells his products to the regular customers on domestic market at maximum volume, franco loaded into the wagon (truck) at the producer's location. This price includes reimbursement in case the producer realises it, as well as commercial rebate and discount the seller gives to the buyer, and also VAT and excise.

Producer Prices of industrial products are collected according to the representative list of products which in 2018 consists of 400 products. Each month 1,348 prices are collected. The most important products by industrial section are covered.

Questionnaire on producer prices is submitted monthly by 265 chosen enterprises. These are the largest producers, that is, those that have the largest realisation by industrial section.

Classification of industrial products is based on the Nomenclature of Industrial Products in BH 2010/PRODCOM 2016, which is in its base Nomenclature of Industrial Products in BH 2010, updated in accordance with changes in the EU PRODCOM list.

Weights used for the calculation of the Producer Price Index represent relative participation of chosen products in the total value of sale of industrial products on domestic market. Main source of data for weights calculation is the Annual Industry Report IND-21 from 2015. Scheme of weights is changed every five years, while each year weights are corrected for the growth of prices which had occurred during the previous year.

Producer Price Index of industrial products is calculated on the basis of elementary indices of products, which represent a measure of the mean price ratio of the current to base period (December of the previous year).

Aggregate indices, that is, indices of class, division, section, as well as the overall index, are calculated using the Laspeyres's formula for weighted arithmetic mean.

Reference year for calculating the index is 2015.

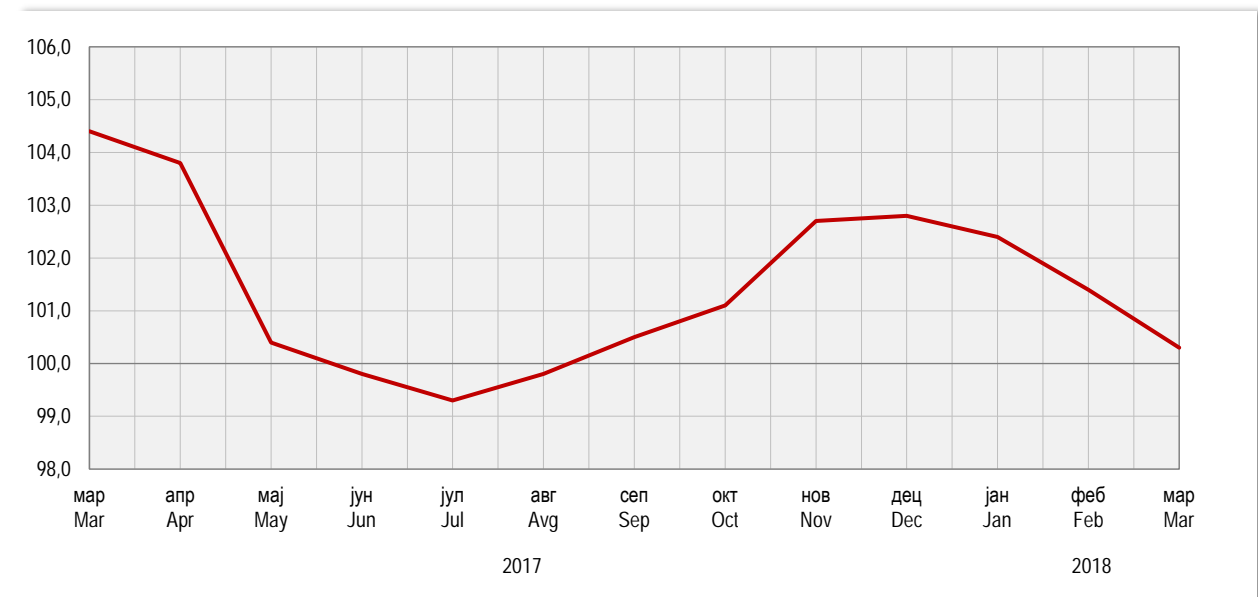
4.3. Индекси цијена производа индустриских производа

Producer price indices of industrial products

	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октомбар October	Новембар November	Децембар December
Претходни мјесец = 100 Previous month = 100												
2014	100,1	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	99,8
2015	100,1	100,0	99,7	100,0	100,2	100,1	99,9	100,2	100,1	100,0	99,7	100,0
2016	99,9	99,9	100,1	99,9	103,6	100,0	99,8	100,3	100,0	100,1	99,7	100,1
2017	101,0	100,4	99,7	99,4	99,6	99,3	99,7	100,7	100,7	100,8	101,2	100,3
2018	100,6	99,4	98,6									
Исти мјесец претходне године = 100 Same month of the previous year = 100												
2014	98,7	98,7	98,8	98,9	98,9	99,2	99,3	99,6	99,7	99,8	99,9	99,8
2015	99,8	99,7	99,4	99,5	99,6	99,6	99,5	99,8	100,0	100,1	99,8	100,0
2016	99,8	99,7	100,1	100,0	103,4	103,3	103,2	103,3	103,2	103,3	103,3	103,4
2017	104,2	104,8	104,4	103,8	100,4	99,8	99,3	99,8	100,5	101,1	102,7	102,8
2018	102,4	101,4	100,3									
Исти период претходне године = 100 Same period of the previous year = 100												
2014	-	98,7	98,7	98,8	98,8	98,9	98,9	99,0	99,1	99,2	99,2	99,3
2015	-	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7
2016	-	99,7	99,9	99,9	100,6	101,1	101,4	101,6	101,8	101,9	102,1	102,2
2017	-	104,5	101,1	104,3	103,5	102,9	102,4	102,0	101,9	101,8	101,9	102,0
2018	-	101,9	101,4									

Графикон 5. Индекси цијена производа индустриских производа, исти мјесец претходне године = 100

Graph 5. Producer price indices of industrial products, same month of the previous year = 100



ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY



••• ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY

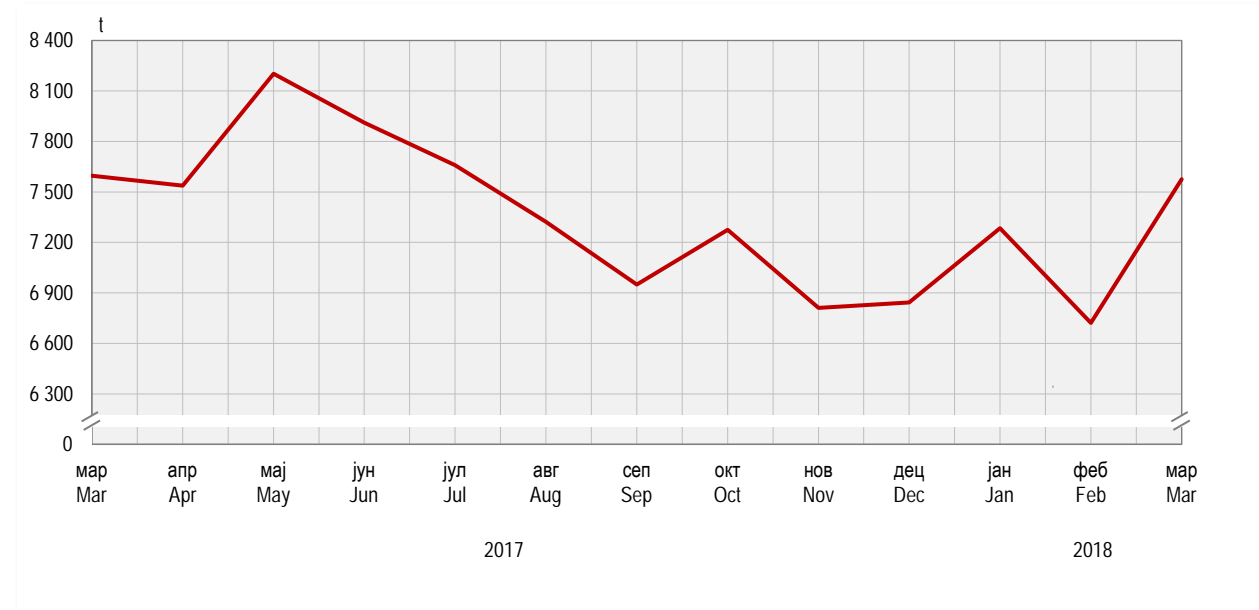
5.1. Кравље млијеко и млијечни производи

Cow's milk and dairy products
(наставак/continued)

	Прикупљено кравље млијеко Collected cow's milk	Производња млијечних производа Production of dairy products			
		млијеко за пиће consumable milk	павлака cream	ферментисани млијечни производи fermented dairy products	маслац и остали жуто масни производи butter and other yellow fatty products
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100					
2013	101,2	89,2	102,3	91,5	180,5
2014	104,3	85,7	120,1	103,6	48,6
2015	92,3	80,7	112,1	109,4	110,0
2016	101,9	96,3	111,1	112,2	97,9
2017	106,4	113,7	103,9	110,3	119,0
2017					
мар / Mar	110,6	110,8	92,8	104,4	130,9
апр / Apr	111,6	120,6	99,6	94,9	144,3
мај / May	114,7	107,8	120,7	112,6	111,6
јун / Jun	111,2	115,2	82,6	99,3	107,3
јул / Jul	104,4	94,5	102,4	104,4	117,5
авг / Aug	104,3	118,3	118,4	114,4	72,1
сеп / Sep	101,4	134,8	106,5	91,9	91,0
окт / Oct	105,9	126,3	112,4	109,8	103,9
нов / Nov	105,3	105,1	104,6	153,7	97,2
дец / Dec	102,1	128,3	115,9	160,0	72,8
2018					
јан / Jan	106,5	78,9	89,4	203,4	46,3
феб / Feb	101,9	81,6	94,1	179,2	73,6
мар / Mar	99,7	88,2	96,6	141,1	88,0
					101,8

Графикон 6. Прикупљање крављег млијека

Graph 6. Collecting of cow's milk



КЛАЊЕ СТОКЕ И ЖИВИНЕ

Током марта 2018. године, у поређењу са истим мјесецом 2017. године повећан је број закланих овца за 16,4% и живине за 2,5%, док је број закланих говеда мањи за 10,1% и свиња за 34,1%.

У истом периоду је забиљежено повећање нето тежине закланих овца за 22,4% и живине за 12,0%, као и смањење нето тежине закланих говеда за 19,0% и свиња за 31,6%.

Подаци објављени у овом Прегледу резултат су реализације Мјесечног извјештаја о клању стоке и живине у кланицама (ПО-52). Извјештај о клању стоке и живине ради се мјесечно, посебно за пословне субјекте и њихове дијелове, а посебно за предузетнике. Пословни субјекти достављају податке на основу књиговодствене и друге евиденције, док се за предузетничке кланице подаци добијају од надлежних општинских (ветеринарско-инспекцјских) служби на основу расположиве евиденције.

Нето тежина (тежина заклане стоке) јесте тежина очишћеног и охлађеног трупа животиње, тј. тежина заклане, охлађене и оцијеђене животиње после отклањања одређених дијелова, у зависности од врсте стоке и то код:

- Коња представља тежину трупа без коже, утробе, главе, репа и ногу до скочног зглоба. Бубрези, бубрежни лој и сало укључени су у тежину трупа;
- Говеда представља тежину трупа без коже, утробе, главе, репа, ногу до скочног зглоба, бубрега и бубрежног лоја, полних органа и вимена;
- Свиња представља тежину трупа без утробе, језика, чекиња, папака, полних органа, трбушног сала, бубрега и дијафрагме;
- Оваци и коза представља тежину трупа без утробе, главе, ногу до скочног зглоба, репа, полних органа и вимена. Бубрези и бубрежни лој укључени су у тежину трупа;
- Живине представља тежину заклане и очерупане живине и извађене утробе, без главе, врата, ногу, срца, јетре и желуца.

5.2. Клање стоке и живине у кланицама *Slaughter of livestock and poultry in slaughterhouses*

	Говеда Cattle		Свиње Pigs		Овце Sheep		Живина Poultry	
	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t
2013	22 663	4 077,0	110 178	7 329,0	16 233	273,0	7 187 990	11 399,0
2014	15 420	3 028,0	102 654	7 211,0	15 020	247,0	6 601 711	11 300,0
2015	12 513	2 640,6	95 457	6 721,1	12 225	195,9	7 051 554	11 392,1
2016	12 086	2 822,5	93 543	6 544,4	9 188	156,9	9 464 823	15 029,1
2017	10 204	2 437,8	96 623	6 792,1	8 492	149,4	10 254 145	17 059,0
2018								
јан / Jan	780	182,6	7 873	500,8	768	13,7	899 185	1 627,1
феб / Feb	671	139,9	5 290	407,5	306	4,7	850 994	1 458,3
мар / Mar	682	144,5	5 144	408,6	595	10,4	917 566	1 614,3

SLAUGHTER OF LIVESTOCK AND POULTRY

In March 2018, compared to the same month of 2017, an increase was recorded in the number of slaughtered sheep by 16.4% and in the number of slaughtered poultry by 2.5%, while the number of slaughtered cattle decreased by 10.1% and the number of slaughtered pigs decreased by 34.1%.

During the same period, weight of dressed carcass increased for slaughtered sheep by 22.4% and for slaughtered poultry by 12.0%, while it decreased for slaughtered cattle by 19.0% and for slaughtered pigs by 31.6%.

Data published in this Review are a result of the Monthly report on livestock and poultry slaughter in slaughterhouses (PO-52). The report on slaughter of livestock and poultry is submitted monthly, separately for legal entities and their units, and separately for entrepreneurs. Business entities submit data based on bookkeeping and other records, whereas data concerning entrepreneur slaughterhouses are obtained from the approved municipal (veterinarian-inspection) authorities based on available records.

Net weight (weight of slaughtered livestock) refers to weight of cleaned and cooled down carcass of an animal, i.e. weight of slaughtered, cooled down and drained animal, after certain body parts are removed, depending on the livestock type, as follows:

- For horses, it represents carcass weight without skin, intestines, head, tail, legs to the ankle joint, with kidneys, suet and fat being included in the carcass weight;
- For cattle, it represents carcass weight without skin, intestines, head, tail, legs to the ankle joint, kidneys, suet, genitals and udder;
- For pigs, it represents carcass weight without intestines, tongue, bristle, hooves, genitals, pork belly, kidneys and diaphragm;
- For sheep and goats, it represents carcass weight without intestines, head, legs to the ankle joint, tail, genitals and udder, with kidneys and suet being included in the carcass weight;
- For poultry, it represents weight of slaughtered and plucked poultry, excluding intestines, without head, neck, legs, heart, liver and gizzard.

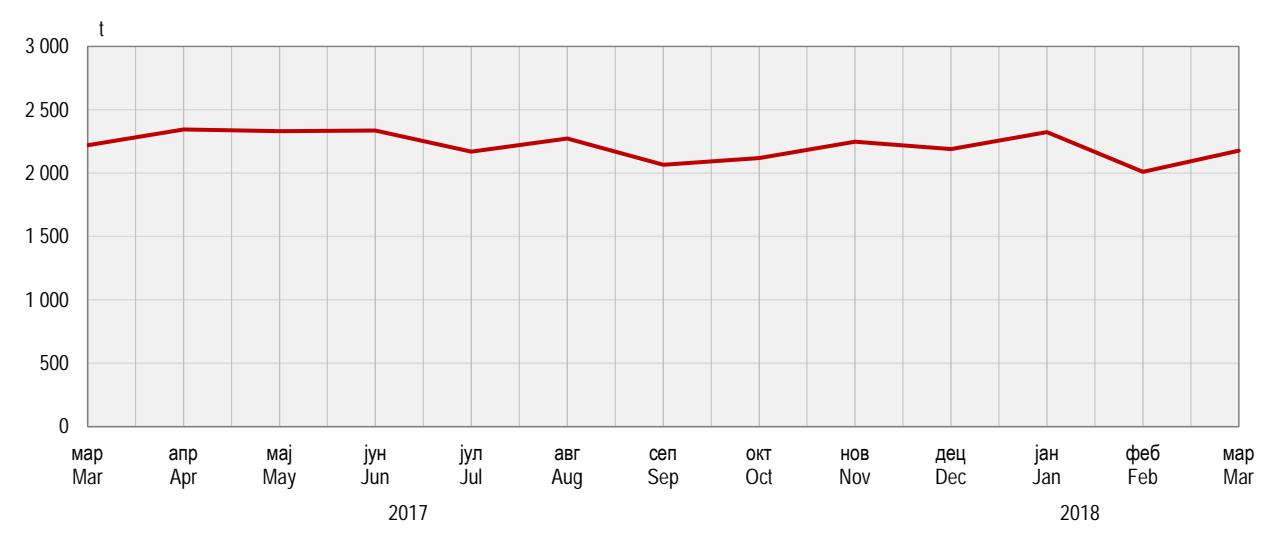
••• ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY

5.2. Клање стоке и живине у кланицама

Slaughter of livestock and poultry in slaughterhouses
(наставак/continued)

	Говеда Cattle		Свиње Pigs		Овце Sheep		Живина Poultry	
	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100								
2013	75,6	78,8	81,7	76,1	98,0	98,9	97,9	101,5
2014	68,0	74,3	93,2	98,4	92,5	90,5	91,8	99,1
2015	81,1	87,2	93,0	93,2	81,4	79,3	106,8	100,8
2016	96,6	106,9	98,0	97,4	75,2	80,1	134,2	131,9
2017	84,4	86,4	103,3	103,8	92,4	95,2	108,3	113,5
2017								
мар / Mar	74,3	78,4	114,8	117,0	79,5	77,4	136,6	137,7
апр / Apr	86,5	98,1	119,8	116,7	97,2	98,6	136,5	143,5
мај / May	84,8	98,3	108,9	111,1	74,8	79,5	131,8	135,2
јун / Jun	98,9	113,8	96,9	97,9	76,6	79,9	100,7	107,6
јул / Jul	89,4	89,4	92,3	98,7	82,7	82,0	101,5	106,1
авг / Aug	72,6	61,1	101,6	102,6	110,0	113,5	111,2	120,5
сеп / Sep	70,2	68,5	100,0	102,4	76,6	76,8	90,5	95,5
окт / Oct	71,2	57,9	93,7	90,9	106,1	111,7	112,0	126,8
нов / Nov	104,7	101,6	102,7	104,5	102,6	119,3	89,2	93,6
дец / Dec	95,6	116,4	100,0	98,9	111,2	116,0	81,0	87,8
2018								
јан / Jan	98,7	102,5	70,9	71,9	82,2	84,0	108,5	122,4
феб / Feb	108,4	95,5	104,5	109,5	100,0	88,7	111,2	118,6
мар / Mar	89,9	81,0	65,9	68,4	116,4	122,4	102,5	112,0

Графикон 7. Нето тежина стоке и живине заклане у кланицама
Graph 7. Net weight of livestock and poultry slaughtered in slaughterhouses



ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ШУМАРСТВО

FORESTRY

Производња шумских сортимената у марту 2018. године у односу на март 2017. године мања је за 38,9%, а продаја шумских сортимената за 40,1%.

Производња шумских сортимената у периоду јануар – март 2018. године у односу на исти период 2017. године мања је за 16,1%, а продаја шумских сортимената за 11,9%.

Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената добијени су на основу Мјесечног извјештаја о производњи шумских сортимената (ШУМ-22). Овим извјештајем су обухвачена сва предузећа из области шумарства која се баве сталном производњом шумских сортимената из шума у државној својини, без обзира да ли им је производња шумских сортимената претежна дјелатност. Од 2002. године подаци о производњи шумских сортимената прикупљају се према Номенклатури производа и услуга шумарства, а која је припремљена на основу Листе карактеристичних дјелатности шумарства коју је израдио EUROSTAT – Статистичка канцеларија Европске Комисије и објавио као саставни дио Приручника за економске рачуне пољопривреде и шумарства, крајем 1997. године.

Production of forest assortments in March 2018, compared to March 2017, was 38.9% lower and sale of forest assortments was 40.1% lower.

Production of forest assortments in the period January – March 2018, compared to the same period of the previous year, was 16.1% lower. Sale of forest assortments decreased by 11.9% during the same period.

Data on production, sale and stocks of forest assortments were obtained through the Monthly report on production of forest assortments (ŠUM-22). This report is submitted by all enterprises from the forestry sector producing forest assortments from state forests permanently, regardless of production of forest assortments being their main activity or not. Since the beginning of 2002, data on production of forest assortments have been collected according to the Nomenclature of forestry products and services, which is harmonised with the List of characteristic activities of the forestry industry and which was prepared and published by Eurostat – Statistical Office of the European Communities as an integral part of the Manual on Economic Accounts for Agriculture and Forestry, at the end of 1997.

5.6. Производња шумских сортимената

Production of forest assortments

	Укупно Total	Трупци Logs		Просторно дрво Woodpulp	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Firewood	Остало дрво Other wood	Залихе Stocks	m ³
		лишћара broadleaf	четинара coniferous						
2013	1 925 029	345 249	586 491	298 339	57 721	606 988	30 241	212 836	
2014	1 944 658	320 558	623 290	328 237	58 945	584 390	34 853	250 682	
2015	2 062 708	362 503	651 357	328 330	57 052	633 725	29 741	172 196	
2016	2 101 196	351 801	669 962	352 667	56 193	633 698	36 875	166 478	
2017	2 033 235	364 433	637 944	306 068	53 404	636 709	34 677	133 321	
2017									
мар / Mar	222 733	44 985	67 992	34 564	5 629	65 316	4 247	240 725	
апр / Apr	116 244	26 352	31 213	16 758	2 888	37 072	1 961	215 516	
мај / May	197 647	39 553	64 426	27 524	6 019	57 750	2 375	201 080	
јун / Jun	221 504	37 495	75 197	32 666	6 940	65 596	3 610	175 201	
јул / Jul	194 369	32 028	63 634	26 665	4 762	63 280	4 000	149 569	
авг / Aug	240 333	38 144	75 434	35 189	6 038	82 046	3 482	143 432	
сеп / Sep	195 026	28 752	61 667	31 106	5 596	63 961	3 944	140 106	
окт / Oct	200 447	33 926	57 127	29 854	4 844	70 939	3 757	126 614	
нов / Nov	148 629	25 329	45 551	26 333	3 634	44 938	2 844	125 140	
дец / Dec	128 943	21 443	41 846	20 901	3 082	40 282	1 389	133 321	
2018									
јан / Jan	104 704	16 878	40 289	15 727	2 938	26 577	2 295	164 880	
феб / Feb	86 319	11 901	43 172	10 607	3 393	16 300	946	163 453	
мар / Mar	136 091	23 233	52 379	14 763	5 021	37 275	3 420	183 918	

5.7. Продаја шумских сортимената

Sale of forest assortments

m³

	Укупно Total	Трупци Logs		Просторно дрво Woodpulp	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Firewood	Остало дрво Other wood
		лишћара broadleaf	четинара coniferous				
2013	1 892 033	351 896	570 431	286 180	59 586	597 268	26 672
2014	1 908 874	323 910	615 662	312 270	56 086	570 009	30 937
2015	2 139 793	375 711	687 889	337 548	64 451	642 611	31 583
2016	2 107 004	356 595	671 160	339 637	60 732	642 028	36 852
2017	2 069 161	368 351	645 544	321 056	59 964	638 851	35 395
2017							
мар / Mar	193 264	40 835	65 562	25 893	3 570	53 064	4 340
апр / Apr	141 555	29 278	43 454	21 808	2 895	41 672	2 448
мај / May	213 585	41 909	58 361	40 667	10 639	59 222	2 787
јун / Jun	248 110	44 335	78 576	38 903	8 724	72 611	4 961
јул / Jul	219 200	34 950	69 837	32 132	7 316	71 360	3 605
авг / Aug	247 001	41 412	74 591	33 225	6 394	86 891	4 488
сеп / Sep	198 319	27 506	64 045	30 841	5 904	66 778	3 245
окт / Oct	214 138	35 458	61 630	33 223	5 417	74 268	4 142
нов / Nov	150 434	26 316	47 210	23 588	4 161	46 313	2 846
дец / Dec	118 749	19 257	42 812	19 265	3 030	32 930	1 455
2018							
јан / Jan	76 604	12 904	33 141	9 974	2 048	17 512	1 025
феб / Feb	87 877	13 863	42 339	10 683	2 765	16 964	1 263
мар / Mar	115 775	20 597	48 670	13 250	4 436	26 745	2 077

ИНДУСТРИЈА
INDUSTRY



ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

Приказани подаци добијени су на основу Мјесечног извјештаја индустрије (М КПС ИНД-1). Извјештај М КПС ИНД-1 подносе узорак изабрана предузећа чија је претежна дјелатност, према важећој Класификацији дјелатности разврстана у подручја (B,C,D) *Вађење руда и камена; Прерадивачка индустрија и Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација*, осим гране 35.3. Обухваћене су и индустриске јединице неиндустриских предузећа.

Индекси индустриске производње су индекси готових индустриских производа дефинисани важећом Номенклатуром индустриских производа, која је усклађена са ЕУ PRODCOM листом.

Изворни индекси индустриске производње израчунају се у два корака према Laspeyres-овој формулама. У првом кораку као пондерациони кофицијенти користе се пројечне јединичне бруто додате вриједности производа из 2015. године, а у другом кораку, за грану и све више нивое, пондерисање се врши структуром додате вриједности из 2017. године.

Десезонирање је извршено методом TRAMO-SEATS на мјесечној серији индекса, која почиње индексом за јануар 2010. године, за индустрију укупно, подручја, обласни и ГИГ. Продужавање серије индекса додајањем индекса за сваки наредни мјесец може, због карактеристика примјењење методе десезонирања, проузроковати накнадне промјене већ објављених десезонираних и календарски прилагођених индекса те тренда.

Десезонирани индекси подразумијевају да су подаци прилагођени за утицај сезоне и календарских дана. Календарски прилагођени индекси подразумијевају да су подаци прилагођени за календарске дане.

Презентација и интерпретација индекса индустриске производње усклађена је са ЕУ прописима о краткорочним статистикама и препорукама о публиковању индекса индустриске производње. У складу с тим, индустриска производња се тумачи мјесечном стопом промјене израчунатом из десезонираних индекса и годишњом стопом промјене израчунатом из календарски прилагођених индекса, који су приказани у табели 6.5. Овим је омогућено поређење података за Републику Српску са подацима које публикује EUROSTAT. Изворни индекси тј. индекси који нису десезонирани и календарски прилагођени, приказани су искључиво ради корисника података који су навикили на овакав начин приказивања, али се не тумаче.

6.1. Изворни индекси индустриске производње према ГИГ

Original indices of industrial production by MIGs

Ø2015=100

	Индустрија укупно <i>Total industry</i>	Интермедијарни производи (AI) <i>Intermediate goods (AI)</i>	Енергија (AE) <i>Energy (AE)</i>	Капитални производи (BB) <i>Capital goods (BB)</i>	Трајни производи за широку потрошњу (CD) <i>Durable consumer goods (CD)</i>	Нетрајни производи за широку потрошњу (CN) <i>Non durable consumer goods (CN)</i>
2013	96,4	92,7	107,0	97,5	87,5	88,5
2014	97,0	95,7	99,0	105,7	97,7	93,1
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016	108,1	102,9	117,7	109,8	97,0	101,1
2017	109,5	110,0	111,1	132,0	93,0	103,3
2018						
мар / Mar	111,7	122,9	111,6	124,1	94,3	97,3
апр / Apr	107,7	108,7	110,5	115,0	87,8	103,3
мај / May	100,9	118,1	77,6	136,9	96,1	108,7
јун / Jun	118,5	117,2	130,9	118,5	100,5	102,9
јул / Jul	108,2	117,7	99,5	150,7	92,4	102,1
авг / Aug	103,4	113,0	100,1	109,7	83,7	98,1
сеп / Sep	111,5	116,9	106,6	146,8	103,7	105,3
окт / Oct	113,4	121,5	104,3	149,2	98,7	111,4
нов / Nov	121,5	120,0	130,7	139,0	102,2	107,1
дец / Dec	119,1	102,6	126,1	168,0	90,8	121,6
2019						
јан / Jan	94,1	84,3	112,4	76,2	91,3	84,6
феб / Feb	107,2	92,7	135,7	81,6	102,3	91,0
мар / Mar	121,2	98,0	164,0	87,7	111,2	98,0

ИНДУСТРИЈА
INDUSTRY

6.2. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД
Original indices of industrial production by section and division of activity classification

Ø2015=100

	2017	2017											2018		
		мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	
B	Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	98,1	115,9	78,3	88,7	107,9	94,1	101,8	112,0	96,8	119,9	104,7	77,6	85,0	92,3
05	Вађење угља и лигнита (мрког угља) <i>Mining of coal and lignite (black coal)</i>	109,3	135,0	74,2	86,7	124,1	90,3	102,4	120,6	92,5	136,1	137,5	111,0	104,4	119,3
07	Вађење руда метала <i>Mining of metal ores</i>	84,1	95,8	83,7	87,9	85,7	95,9	98,6	96,5	95,5	98,0	63,9	55,2	73,9	71,6
08	Вађење осталих руда и камена <i>Other mining and quarrying</i>	89,5	84,9	77,9	102,3	104,7	106,8	109,2	125,1	127,3	115,2	82,7	31,2	38,8	57,2
C	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	109,8	104,3	115,0	106,5	121,0	112,8	103,1	117,2	125,8	120,2	109,5	79,6	96,4	104,4
10	Произв. прехрамбених производа <i>Manufacture of food products</i>	108,5	103,4	110,3	109,2	110,1	102,4	116,9	109,4	108,3	107,6	129,2	91,2	95,7	105,4
11	Производња пића <i>Manufacture of beverages</i>	109,5	92,5	144,4	112,1	122,7	139,6	154,4	98,8	108,7	116,0	104,7	63,2	83,2	90,5
12	Производња дуванских производа <i>Manufacture of tobacco products</i>	71,4	55,8	71,1	72,8	49,5	96,7	102,4	118,1	53,3	59,2	50,8	52,2	25,5	0,0
13	Производња текстила <i>Manufacture of textiles</i>	94,5	109,5	90,2	110,7	89,5	100,2	70,6	95,6	97,9	99,7	110,0	77,1	96,8	95,0
14	Производња одjeће <i>Manufacture of wearing apparel</i>	88,9	74,9	107,2	101,8	81,2	84,2	54,2	82,1	106,4	87,3	109,1	50,8	49,8	64,8
15	Производња коже и производа од коже <i>Manufacture of leather and related products</i>	101,7	98,3	84,2	118,3	94,5	97,7	70,2	117,2	118,0	109,5	110,0	101,5	103,9	102,3
16	Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намјештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>	101,9	114,4	95,8	104,7	114,4	112,6	116,2	108,3	104,9	114,4	101,7	67,6	68,0	79,6
17	Производња папира и производа од папира <i>Manufacture of paper and paper products</i>	132,9	136,9	123,5	138,4	138,1	129,8	138,5	136,8	147,8	151,4	140,8	144,1	125,3	145,3
18	Штампање и умножавање снимљених записа <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	108,0	91,8	86,3	88,5	88,6	91,2	95,6	110,8	167,7	149,2	151,6	67,0	77,2	88,9
19	Производња кокса и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	93,5	17,4	164,0	5,1	180,8	86,8	74,2	123,0	161,7	138,0	9,6	1,3	108,6	126,9
20	Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	163,7	151,0	188,0	178,8	187,1	175,7	143,1	171,8	154,8	167,3	172,2	128,7	122,3	126,9
21	Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	104,5	140,4	67,2	93,8	102,2	109,2	82,6	103,4	110,3	95,4	145,5	79,9	107,5	134,0
22	Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	127,1	144,5	141,8	156,6	135,8	145,4	113,7	141,0	137,1	116,8	96,8	93,6	107,8	118,7
23	Производња осталих производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	105,1	94,8	100,9	127,7	125,7	123,6	114,3	125,2	136,3	120,9	96,0	48,1	61,3	76,8

6.2. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД
Original indices of industrial production by section and division of activity classification
 (наставак/continued)

Ø2015 =100

	2017	2017											2018		
		мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	
24	Производња базних метала <i>Manufacture of basic metals</i>	104,0	119,6	86,5	109,6	104,6	105,6	100,6	93,7	111,2	106,6	106,1	113,5	116,0	107,9
25	Производња готових металних производа, осим машина и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	128,6	131,3	116,7	132,9	127,1	135,3	108,7	144,0	153,3	147,1	155,3	78,0	88,5	86,5
26	Производња рачунара, електронских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	257,8	300,0 ¹⁾	242,5	169,4	295,7	161,6	137,4	237,1	223,7	240,2	300,0 ¹⁾	194,5	278,1	300,0 ¹⁾
27	Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	152,8	143,0	151,4	174,1	150,1	141,2	116,4	163,0	188,0	199,5	147,4	133,6	149,9	168,6
28	Производња машина и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, p.e.c.</i>	169,3	178,3	162,1	138,6	125,7	209,0	165,1	180,7	188,0	135,9	155,1	182,9	146,0	149,6
29	Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	114,5	130,9	129,4	150,2	97,4	107,6	89,9	100,6	109,1	99,4	143,7	126,2	144,8	139,6
30	Производња осталних саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	81,0	68,3	73,5	73,2	77,4	97,9	73,7	77,8	136,9	94,0	96,5	49,3	51,8	60,2
31	Производња намјештаја <i>Manufacture of furniture</i>	92,8	93,8	87,2	96,8	99,9	91,7	83,1	103,1	97,0	101,7	91,7	91,6	102,2	109,7
32	Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	92,6	65,5	107,3	158,4	147,5	138,1	80,7	59,8	83,5	79,2	98,1	74,2	62,7	74,2
33	Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	100,7	97,8	106,4	109,1	106,7	111,2	103,2	90,4	93,4	116,7	122,3	43,8	77,4	95,9
D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	115,9	129,0	107,1	94,0	118,7	105,3	105,8	96,9	91,7	126,2	153,5	143,4	150,1	184,3
35	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	115,9	129,0	107,1	94,0	118,7	105,3	105,8	96,9	91,7	126,2	153,5	143,4	150,1	184,3

¹⁾ Индекс већи од 300
Index higher than 300

6.4. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД
Original indices of industrial production by section and division of activity classification
(наставак/continued)

претходна година=100 / previous year=100

	2017	2017												2018			
		мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar			
18	Штампање и умножавање снимљених записа <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	126,5	107,5	101,0	103,6	103,8	106,8	111,9	129,8	196,4	174,8	177,5	62,0	71,5	82,3		
19	Производња кокса и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	100,7	18,8	176,5	5,5	194,7	93,4	79,8	132,5	174,1	148,6	10,3	1,4	116,1	135,7		
20	Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	130,7	120,6	150,1	142,8	149,4	140,3	114,3	137,2	123,6	133,6	137,5	78,6	74,7	77,5		
21	Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	92,5	124,3	59,5	83,0	90,4	96,6	73,1	91,5	97,6	84,4	128,8	76,5	102,8	128,2		
22	Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	106,7	121,3	119,0	131,5	114,0	122,1	95,4	118,4	115,1	98,1	81,3	73,7	84,8	93,4		
23	Производња осталых производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	98,8	89,1	94,9	120,1	118,2	116,2	107,5	117,7	128,2	113,7	90,3	45,8	58,3	73,1		
24	Производња базних метала <i>Manufacture of basic metals</i>	117,2	134,7	97,4	123,4	117,9	119,0	113,3	105,6	125,3	120,1	119,5	109,2	111,5	103,8		
25	Производња готових металних производа, осим машина и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	117,2	119,7	106,4	121,2	115,9	123,4	99,1	131,3	139,7	134,1	141,6	60,6	68,9	67,3		
26	Производња рачунара, електрон- ских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	243,8	300,0 ¹⁾	229,3	160,2	279,6	152,8	129,9	224,2	211,5	227,2	300,0 ¹⁾	75,5	107,9	120,8		
27	Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	125,2	117,1	124,0	142,6	123,0	115,6	95,3	133,5	154,0	163,4	120,7	87,4	98,1	110,3		
28	Производња машина и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, n.e.c.</i>	128,0	134,9	122,6	104,8	95,1	158,0	124,8	136,6	142,1	102,8	117,3	108,1	86,2	88,3		
29	Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	116,8	133,4	132,0	153,1	99,3	109,7	91,7	102,5	111,3	101,4	146,5	110,2	126,4	121,8		
30	Производња осталых саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	93,9	79,2	85,3	84,9	89,8	113,6	85,5	90,2	158,8	109,0	111,9	61,0	64,0	74,4		
31	Производња намештаја <i>Manufacture of furniture</i>	95,8	96,8	90,1	100,0	103,1	94,7	85,8	106,5	100,2	105,0	94,7	98,7	110,1	118,3		
32	Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	89,5	63,3	103,8	153,2	142,6	133,5	78,0	57,8	80,8	76,6	94,9	80,2	67,7	80,1		
33	Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	112,4	109,2	118,8	121,8	119,1	124,2	115,2	100,9	104,3	130,3	136,5	43,5	76,8	95,3		
D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	92,5	102,9	85,5	75,1	94,7	84,1	84,4	77,3	73,2	100,7	122,5	123,7	129,5	159,0		
35	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	92,5	102,9	85,5	75,1	94,7	84,1	84,4	77,3	73,2	100,7	122,5	123,7	129,5	159,0		

¹⁾ Индекс већи од 300
Index higher than 300

Индустрија
INDUSTRY

6.5. Десезонирани и календарски прилагођени индекси индустриске производње и тренд

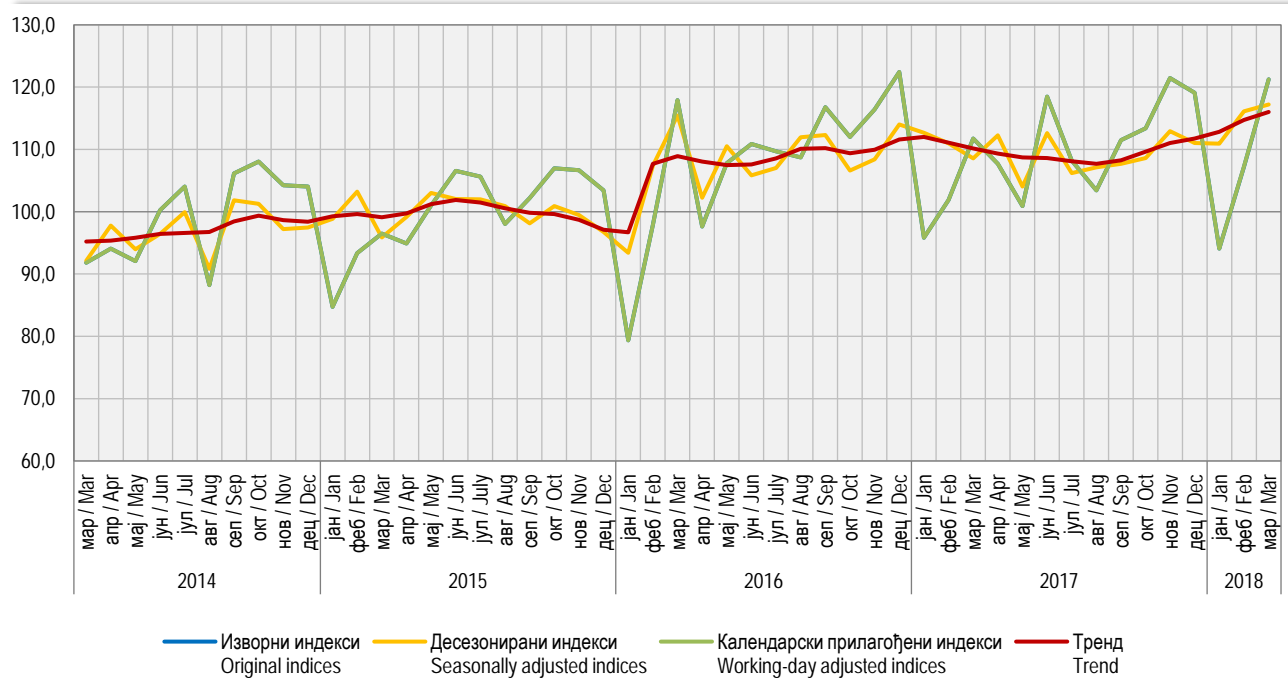
Seasonally and working-day adjusted indices of industrial production and trend

$\varnothing 2015=100$

	Изворни индекси <i>Original indices</i>	Десезонирани индекси <i>Seasonally adjusted indices</i>	Календарски прилагођени индекси <i>Working-day adjusted indices</i>	Тренд <i>Trend</i>
2017				
мар / Mar	111,7	108,6	111,7	110,1
апр / Apr	107,7	112,3	107,7	109,3
мај / May	100,9	104,1	100,9	108,7
јун / Jun	118,5	112,6	118,5	108,6
јул / Jul	108,2	106,2	108,2	108,1
авг / Aug	103,4	107,1	103,4	107,7
сеп / Sep	111,5	107,7	111,5	108,3
окт / Oct	113,4	108,6	113,4	109,6
нов / Nov	121,5	112,9	121,5	111,0
дец / Dec	119,1	111,0	119,1	111,7
2018				
јан / Jan	94,1	111,0	94,1	112,8
феб / Feb	107,2	116,1	107,2	114,7
мар / Mar	121,2	117,2	121,2	116,0

Графикон 8. Индекси индустриске производње, $\varnothing 2015=100$

Graph 8. Indices of industrial production, $\varnothing 2015=100$



ЗАПОСЛЕНИ У ИНДУСТРИЈИ

Укупан број запослених у индустрији у марту 2018. године у односу на просјечан мјесечни број запослених у 2017. години већи је за 1,4%. У подручју Прерадивачка индустрија у марту 2018. године, у односу на просјечан мјесечни број запослених у 2017. години, остварен је раст од 1,8%, у подручју Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација раст од 0,9%, док је у подручју Вађење руда и камена забиљежен пад од 0,5%.

Индекси запослених у индустрији добијају се агрегирањем броја запослених радника крајем мјесеца према кадровској евиденцији предузећа укључујући раднике управе, као и помоћних радионица које врше услуге за сопствено предузеће. Нису обухваћени подаци о броју запослених у неиндустријским дјелатностима предузећа. Подаци обухватају и број запослених радника у јединицама које се баве индустријском производњом, а налазе се у саставу неиндустријских предузећа.

EMPLOYEES IN INDUSTRY

Number of employees in industry in March 2018, compared to the average monthly number of employees in 2017, was 1.4% higher. In the section Manufacturing, the number of employees in March 2018, compared to the average monthly number of employees in 2017, increased by 1.8% and in the section Electricity, gas, steam and air-conditioning supply by 0.9%, while in the section Mining and quarrying it decreased by 0.5%

Indices of employees in industry are obtained through the aggregation of number of employees at the end of a month, according to the personnel records in enterprises, including employees who worked in management activities and in subsidiary workshops which provide services for their own enterprise, but excluding those who worked in non-industrial activities of enterprises. Number of employees in industrial units of non-industrial enterprises is also covered by these data.

6.6. Индекси запослених у индустрији по подручјима КД

Indices of employees in industry by sections of activity classification

претходна година=100 / previous year=100

	Укупно <i>Total</i>	Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply</i>
2013	99,8	100,7	99,5	101,4
2014	101,7	105,7	100,9	104,0
2015	101,3	101,7	101,0	102,3
2016	101,3	101,1	101,4	100,7
2017	104,0	103,3	104,2	103,1
2017				
мар / Mar	102,6	102,1	102,7	102,4
апр / Apr	103,0	102,2	103,1	103,2
мај / May	103,6	103,1	103,7	103,2
јун / Jun	104,3	103,5	104,6	103,4
јул / July	105,0	103,5	105,4	103,7
авг / Aug	104,9	104,1	105,2	103,8
сеп / Sep	105,3	104,2	105,7	103,8
окт / Oct	105,4	104,3	105,8	103,6
нов / Nov	105,3	103,6	105,7	103,7
дец / Dec	104,8	103,0	105,2	103,9
2018				
јан / Jan	100,5	98,9	100,7	100,6
феб / Feb	100,8	99,3	101,0	100,8
мар / Mar	101,4	99,5	101,8	100,9

ГРАЂЕВИНАРСТВО
CONSTRUCTION



Приказани подаци добијени су на основу Тромјесечног извјештаја грађевинарства (Т КПС ГРАД-21). Извјештај Т КПС ГРАД-21 подносе пословни субјекти чија је претежна дјелатност, према Класификацији дјелатности КД БХ 2010, заснованој на Статистичкој класификацији дјелатности у ЕУ, NACE Rev.2., разврстана у подручје (F) Грађевинарство, као и грађевинске јединице у саставу неграђевинских пословних субјеката.

Индекси производње у грађевинарству заснивају се на извршеним ефективним часовима радника на градилиштима а према Методологији за краткорочне пословне статистике.

Пондери коришћени за израчунавање индекса производње у грађевинарству базирани су на вриједности извршених грађевинских радова.

Десезонирање је извршено методом TRAMO-SEATS на тромјесечној серији индекса (02015=100), која почиње индексом за прво тромјесечје 2005. године.

Десезонирани индекси подразумијевају да су подаци прилагођени за утицај сезоне и календарских дана. Календарски прилагођени индекси подразумијевају да су подаци прилагођени за календарске дане.

Презентација и интерпретација индекса усклађена је са ЕУ прописима о краткорочним статистикама и препорукама о публиковању индекса производње у грађевинарству. У складу с тим, производња у грађевинарству се тумачи тромјесечном стопом промјене израчунатом из десезонираних индекса и годишњом стопом промјене израчунатом из календарски прилагођених индекса. Овим је омогућено поређење података за Републику Српску са подацима које публикује EUROSTAT. Изворни индекси тј. индекси који нису десезонирани и календарски прилагођени, приказани су искључиво ради корисника података који су навикили на овакав начин приказивања, али се не тумаче.

Presented data were obtained through the Quarterly report on construction work (T KPS GRAD-21). T KPS GRAD-21 is submitted by business entities whose predominant activity, according to the Classification of Economic Activities KD BH 2010, which is based on the Statistical Classification of Economic Activities EU NACE Rev.2, is in the section (F) Construction, as well as by construction units which are in composition of non-construction business entities.

Indices of production in construction are based on the performed effective hours worked on construction sites, in accordance with the Methodology of Short-Term Business Statistics.

Weights used for the calculation of indices of production in construction are based on the value of performed construction works.

Seasonal adjustment has been performed using the TRAMO-SEATS method on the quarterly index series (02015=100), which begins with the index for the first quarter of 2005.

Seasonally adjusted indices indicate that data are adjusted for both seasonal and working-day effects. Working day adjusted indices indicate that data are adjusted only for working-day effects.

The presentation and interpretation of indices is harmonised with the EU regulations referring to short-term statistics and recommendations for the publishing of indices of production in construction. Accordingly, production in construction is interpreted through the quarterly change rate calculated on the basis of seasonally adjusted indices and the annual change rate calculated on the basis of working-day adjusted indices. This allows for the comparison of data for Republika Srpska with those published by EUROSTAT. Gross indices (indices which are not seasonally or working-day adjusted) are presented only because of users of data who are accustomed to this manner of presentation, but the data are not interpreted.

7.1. Изворни индекси производње у грађевинарству¹⁾

Original indices of production in construction¹⁾

	Структура Structure	Индекси Indices	
		I 2018 Ø 2017	I 2018 I 2017
УКУПНО TOTAL	100,0	92,5	104,4
Објекти високоградње <i>Buildings</i>	47,2	96,3	107,8
Објекти нискоградње <i>Civil engineering</i>	52,8	89,1	101,3

¹⁾ Индекс за грађевинарство укупно је композитни индекс који се изводи из индекса високоградње и нискоградње и њиховог учешћа (структуре) у укупној грађевинској активности у одређеном тромјесечју.

Index for total construction is a composite index derived from the indices of buildings and civil engineering and their share (structure) in the total construction activity in a quarter.

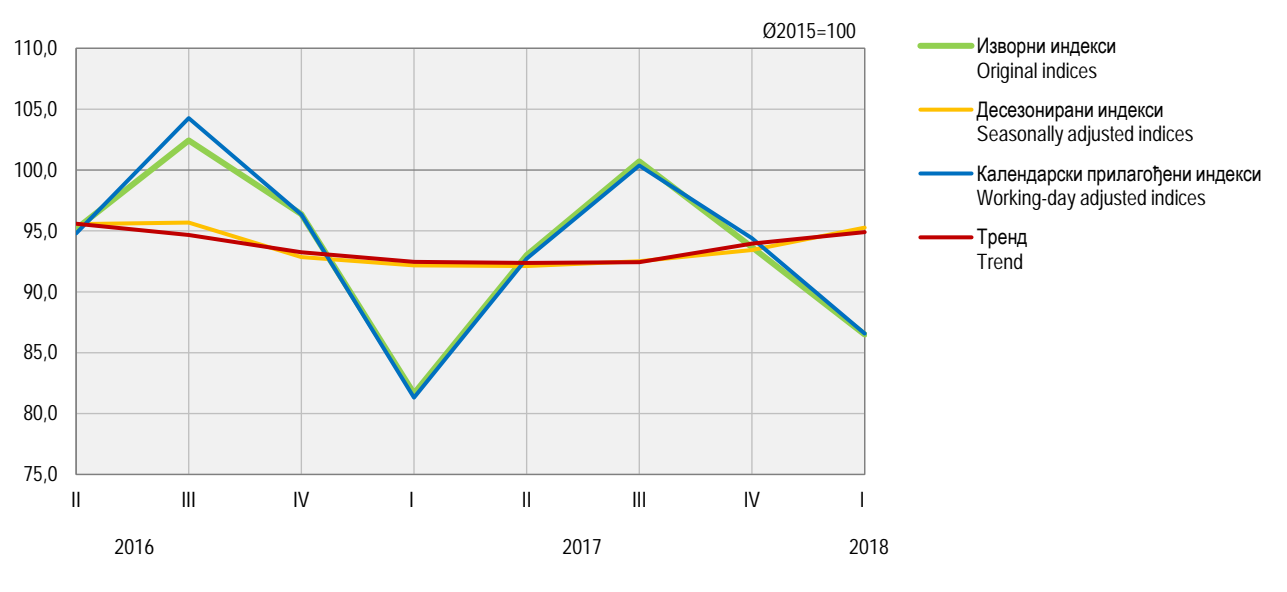
ГРАЂЕВИНАРСТВО
CONSTRUCTION

7.2. Тромјесечни индекси производње у грађевинарству
Quarterly indices of production in construction

Ø2015=100

	Објекти високоградње Buildings				Објекти нискоградње Civil engineering			
	изворни <i>original</i>	десезонирани <i>seasonally adjusted</i>	календарски прилагођени <i>working-day adjusted</i>	тренд <i>trend</i>	изворни <i>original</i>	десезонирани <i>seasonally adjusted</i>	календарски прилагођени <i>working-day adjusted</i>	тренд <i>trend</i>
2016								
II	97,1	93,7	97,1	94,0	94,0	96,2	94,0	96,1
III	96,7	92,5	96,7	93,1	105,9	96,4	105,9	95,0
IV	95,0	93,5	95,0	93,5	97,2	92,5	97,0	93,1
2017								
I	88,2	94,5	88,2	94,8	77,7	91,0	77,9	91,3
II	101,1	96,8	101,1	96,8	88,2	89,6	88,2	90,0
III	105,6	99,3	105,6	98,7	97,8	89,0	97,6	89,1
IV	100,4	100,0	100,4	100,3	89,7	88,1	89,5	88,8
2018								
I	95,2	102,0	95,2	101,7	78,7	89,3	78,9	88,8

Графикон 9. Индекси производње у грађевинарству
Graph 9. Indices of production in construction



СПОЛНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE



СПОЉНА ТРГОВИНА

EXTERNAL TRADE

Укупан извоз Републике Српске у марту 2018. године износио је 298 559 000 КМ, док је укупан увоз у истом мјесецу износио 497 736 000 КМ.

Извоз је у марту 2018. године у односу на март 2017. године мањи за 0,9%, а увоз је већи за 26,2%.

У марту 2018. године у односу на март 2017. године, вриједност извезене робе у Словенију већа је за 14,7%, Њемачку за 13,3% и у Аустрију за 1,7%, док је у Русију мања за 76,5%, Хрватску 8,0%, Италију за 6,5% и у Србију за 5,7%.

У истом мјесецу, индекс увоза у Русију већи је од 999, вриједност робе увезене из Хрватске већа је за 7,6%, Њемачке за 7,3%, Италије за 4,6% и Словеније за 0,5%, док је из Аустрије мања за 16,2% и Србије за 0,3%.

Извор података за статистику спољне трговине је Јединствена царинска исправа о извозу и увозу робе. Садржај царинске исправе представља међународни стандард и одговара потребама различитих корисника података. За прикупљање и контролу исправности јединствених царинских исправа одговорна је Управа за индиректно опорезивање БиХ.

Републички завод за статистику преузима од Управе за индиректно опорезивање БиХ контролисане јединствене царинске исправе које су припремљене за аутоматску обраду података и статистички их обрађује у складу са методолошким препорукама Еуростата.

За потребе статистичког агрегираног приказивања и објављивања података о робној размјени са иностранством, користи се Класификација дјелатности, која је усклађена са европском NACE Rev. 2 класификацијом.

Мјесечни подаци текуће године су подложни промјенама до њиховог коначног годишњег објављивања.

8.1. Биланс робне размјене са иностранством

External trade balance

	Вриједност, хиљ. КМ Value, thous. KM		Салдо робне размјене, хиљ. КМ Balance of trade, thous. KM	Покривеност увоза извозом, % Coverage of import with export, %
	извоз export	увоз import		
2013	2 604 090	4 557 635	-1 953 545	57,1
2014	2 692 013	4 946 061	-2 254 048	54,4
2015	2 613 924	4 369 179	-1 755 255	59,8
2016	2 869 101	4 426 945	-1 557 844	64,8
2017	3 476 889	4 857 578	-1 380 689	71,6
2017				
мар / Mar	301 409	394 461	-93 052	76,4
апр / Apr	267 973	439 231	-171 258	61,0
мај / May	291 490	393 257	-101 767	74,1
јун / Jun	294 506	491 152	-196 646	60,0
јул / Jul	308 275	428 722	-120 447	71,9
авг / Aug	272 830	378 735	-105 905	72,0
сеп / Sep	323 479	433 731	-110 252	74,6
окт / Oct	316 474	435 293	-118 820	72,7
нов / Nov	330 900	466 301	-135 401	71,0
дец / Dec	291 210	376 925	-85 715	77,3
2018				
јан / Jan	291 239	288 860	2 379	100,8
феб / Feb	296 672	399 118	-102 445	74,3
мар / Mar	298 559	497 736	-199 176	60,0

Total export of Republika Srpska in March 2018 was 298,559,000 KM, while import in the same month was 497,736,000 KM.

Export in March 2018, compared to March 2017, decreased by 0.9%, while import increased by 26.2%.

In March 2018, compared to March 2017, the value of goods exported to Slovenia increased by 14.7%, to Germany by 13.3% and to Austria by 1.7%, while the value of goods exported to the Russian Federation by 76.5%, to Croatia by 8.0%, to Italy by 6.5% and to Serbia by 5.7%.

In the same month, index of import to the Russian Federation was higher than 999, the value of goods imported from Croatia increased by 7.6%, from Germany by 7.3%, from Italy by 4.6% and from Slovenia by 0.5%, while the value of goods imported from Austria decreased by 16.2% and from Serbia by 0.3%.

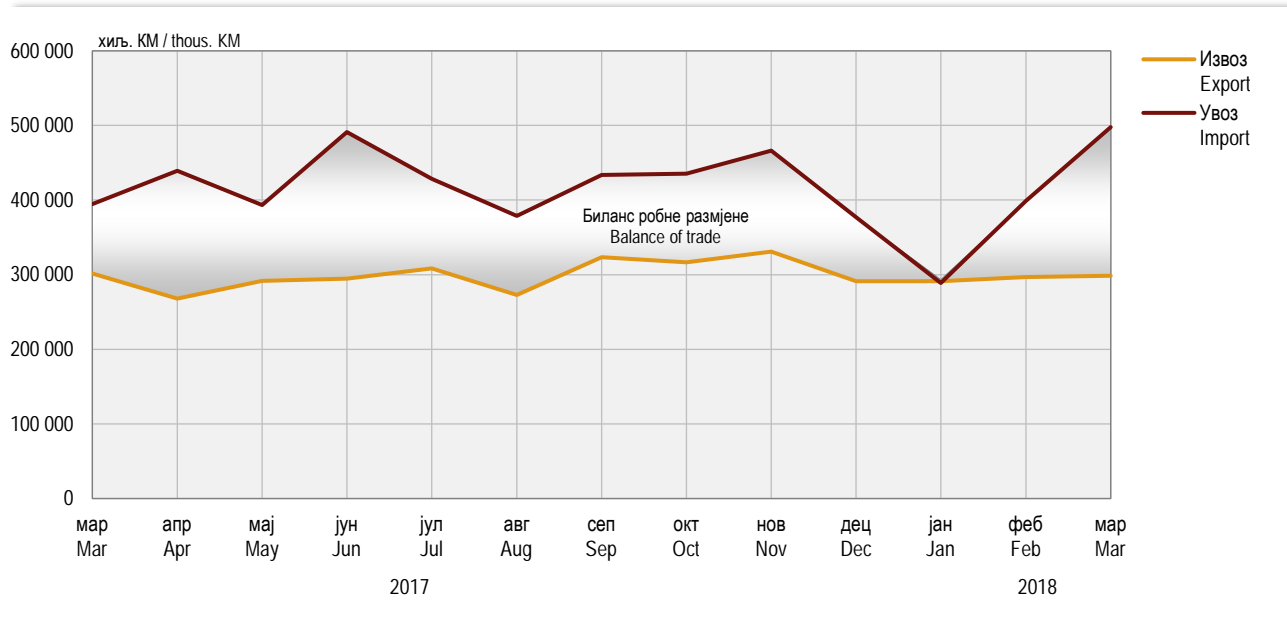
Source of data for external trade statistics is the Single Administrative Document on export and import of goods. The content of this document is an international standard and it is adjusted the needs of different users of data. The Indirect Taxation Authority is responsible for the collection and control of validity of single administrative documents.

The Republika Srpska Institute of Statistics takes over reviewed single administrative documents prepared for automatic data processing from the Indirect Taxation Authority, and performs further statistical analysis in accordance with the methodological recommendations of Eurostat.

For the purpose of aggregated statistical presentation and publishing of data on external trade, the Classification of Activities, which is harmonised with the NACE rev. 2 Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, is used.

Monthly data for the current year are prone to changes until the moment of their final annual publishing.

Графикон 10. Извоз и увоз
Graph 10. Export and import



8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД
Value of export and indices by section of activity classification

										хил. KM / thous. KM
	Укупно <i>Total</i>	Пољопривреда, шумарство и риболов <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	Произ. и снабд. ел. енергијом, газом, паром и климатиз. <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Снабд. водом; канализ., управ. отпадом и дјел. санације жив. сред. <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	Информација и комуникације <i>Information and communication</i>	Стручне, научне и техничке дјелатности <i>Professional, scientific and technical activities</i>	Остало и нераспоређено <i>Other and unclassified</i>	
2013	2 604 090	100 345	71 008	2 130 882	171 925	128 248	1 673	8	2	
2014	2 692 013	105 316	71 240	2 303 461	114 094	95 356	2 395	151	-	
2015	2 613 924	122 036	55 278	2 304 518	60 763	69 526	1 803	0	1	
2016	2 869 101	157 770	57 533	2 508 904	75 476	67 558	1 860	-	-	
2017	3 476 889	159 076	77 432	2 927 361	246 975	63 501	2 540	4	-	
2017										
мар / Mar	301 409	13 364	6 305	255 692	19 418	6 431	197	-	-	
апр / Apr	267 973	13 124	5 825	221 566	22 649	4 631	178	-	-	
мај / May	291 490	10 845	5 600	251 074	18 870	4 830	272	-	-	
јун / Jun	294 506	17 637	6 084	255 075	10 219	5 297	194	-	-	
јул / Jul	308 275	15 454	5 937	261 219	21 026	4 467	173	-	-	
авг / Aug	272 830	13 149	7 071	223 408	23 274	5 663	264	-	-	
сеп / Sep	323 479	15 769	7 468	267 431	24 980	7 665	162	4	-	
окт / Oct	316 474	14 216	7 046	263 758	24 985	6 140	328	-	-	
нов / Nov	330 900	13 805	7 323	282 901	20 290	6 457	125	-	-	
дец / Dec	291 210	11 019	6 104	245 577	23 630	4 813	67	-	-	
2018										
јан / Jan	291 239	10 540	5 694	235 651	33 934	5 266	154	-	-	
феб / Feb	296 672	7 130	5 645	257 430	21 907	4 429	132	-	-	
мар / Mar	298 559	6 356	5 846	260 700	20 633	4 811	214	-	-	

СПОЉНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE

8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД
Value of export and indices by section of activity classification
(наставак/continued)

хиљ. KM / thous. KM

	Укупно Total	Пољопривреда, шумарство и риболов <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	Произ. и снабд. ел. енергијом, газом, паром и климатиз. <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Снабд. водом; канализ., управ. отпадом и дјел. санације жив. сред. <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	Информација и комуникације <i>Information and communication</i>	Стручне, научне и техничке дјелатности <i>Professional, scientific and technical activities</i>	Остало и нераспоређено <i>Other and unclassified</i>
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2013	109,7	115,7	73,8	104,8	360,2	118,7	91,6	1,0	-
2014	103,4	105,0	100,3	108,1	66,4	74,4	143,2	1) 1)	-
2015	97,1	115,9	77,6	100,0	53,3	72,9	75,3	0,0	-
2016	109,8	129,3	104,1	108,9	124,2	97,2	103,2	-	-
2017	121,2	100,8	134,6	116,7	327,2	94,0	136,6	-	-
2017									
мар / Mar	125,6	120,9	141,2	118,1	814,8	119,7	124,7	-	-
апр / Apr	117,3	120,9	220,4	107,1	575,6	113,3	106,5	-	-
мај / May	124,3	108,0	147,6	117,3	1) 1)	90,5	432,1	-	-
јун / Jun	118,2	129,3	129,1	114,8	355,1	97,4	122,7	-	-
јул / Jul	125,3	94,4	109,7	121,2	672,8	80,0	114,2	-	-
авг / Aug	118,6	82,1	126,8	114,5	278,6	115,5	303,7	-	-
сеп / Sep	121,9	109,1	131,1	118,1	197,7	125,5	115,8	-	-
окт / Oct	126,1	98,2	107,0	124,4	224,4	96,0	117,0	-	-
нов / Nov	123,5	96,3	123,3	123,0	219,9	79,1	52,8	-	-
дец / Dec	111,6	63,8	126,0	112,4	182,0	69,1	29,9	-	-
2018									
јан / Jan	128,1	121,1	91,7	123,9	178,8	171,9	62,6	-	-
феб / Feb	118,2	59,5	87,4	122,9	117,4	109,5	39,6	-	-
мар / Mar	99,1	47,6	92,7	102,0	106,3	74,8	108,6	-	-

1) Индекс је већи од 999
Index is higher than 999

ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА
DISTRIBUTIVE TRADE



Укупан промет у трговини на мало у марту 2018. године у односу на просјек 2017. године мањи је за 2,2%.

Промет у трговини на мало у неспецијализованим продавницама у марту 2018. године у односу на просјек 2017. године већи је 1,1%, у трговини на мало у специјализованим продавницама истом периоду мањи је за 8,9%, а у трговини на мало моторним горивима и мазивима мањи је за 11,2%.

Подаци дати у овом Прегледу добијени су на основу Мјесечног извјештаја трговине на мало (TRG-1).

Методологија за истраживање заснива се на Уредби о краткорочним статистикама ЕУ-а бр. 1165/98.

Истраживањем су обухвачена предузећа из Статистичког пословног регистра у области 47 Класификације дјелатности и предузећа која су регистрована у другим дјелатностима, а обављају и дјелатност трговине на мало.

Промет је вриједност продатих роба и обављених услуга у току мјесеца, без обзира на то да ли су наплаћене или не. У промет није укључен порез на додатну вриједност (ПДВ).

Од јануара 2013. године, статистички подаци о промету трговине на мало, обрађују и исказују према Класификацији дјелатности КДБиХ 2010 која садржано и структурно у потпуности одговара ЕУ класификацији NACE Rev.2.

Total retail trade turnover in March 2018, compared to the 2017 average, decreased by 2.2%.

Turnover in retail trade in non-specialised stores in March 2018, compared to the 2017 average, increased by 1.1%. During the same period, turnover in retail trade in specialised stores decreased by 8.9% and in retail trade of motor fuels and lubricants decreased by 11.2%.

Data in this Review were obtained through the Monthly Report on Retail Trade (TRG-1).

Methodology for the survey is based on the EU Short-Term Statistics Regulation No.1165/98.

The survey covers all enterprises from the Statistical Business Register in the division 47 of the Classification of Economic Activities and enterprises registered within other activities which also perform retail trade activity.

Turnover refers to the value of goods sold and services performed during the month, regardless of whether those were paid for or not. Turnover does not include value added tax (VAT).

Starting from January 2013, data on turnover in retail trade have been collected, edited and published by section of activities in accordance with the Classification of Economic Activities KD BiH 2010, which is in its content and structure completely harmonised with EU Classification NACE Rev.2.

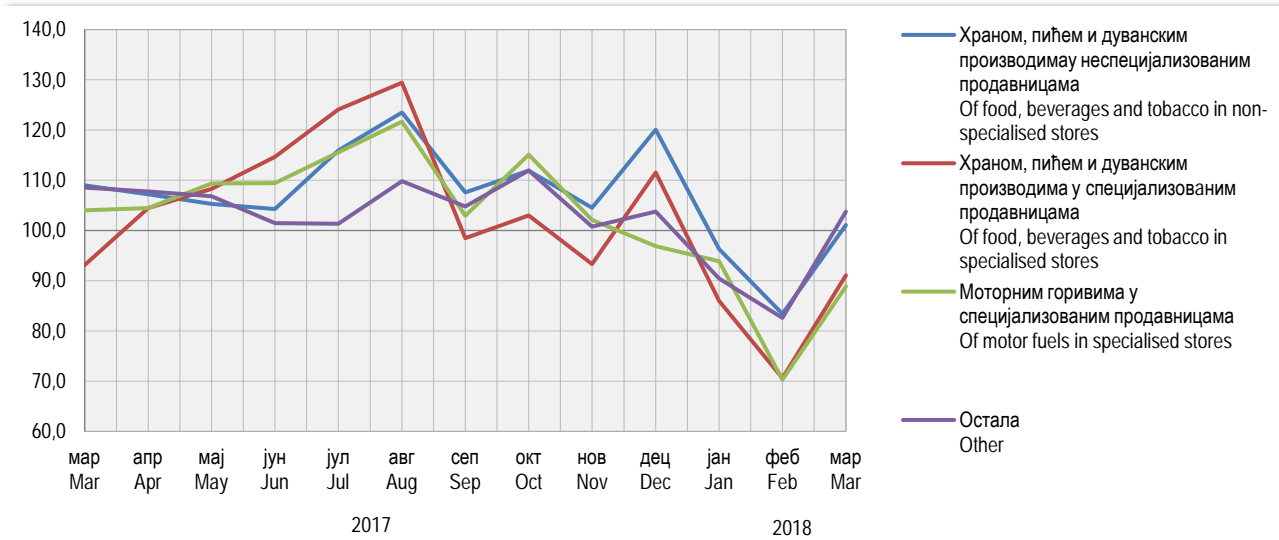
9.1. Индекси промета трговине на мало, у текућим цијенама

Indices of turnover in retail trade, current prices

	Укупно Total	Трговина на мало Retail trade			
		у неспецијализованим продавницама <i>in non-specialised stores</i>	храном, пићем и дуванским производима у специјализованим продавницама <i>of food, beverages and tobacco in specialised stores</i>	моторним горивима у специјализованим продавницама <i>of motor fuels in specialised stores</i>	остала other
Претходна година = 100 Previous year = 100					
2013	120,3	118,6	116,7	114,7	131,0
2014	91,5	86,6	107,1	88,1	97,8
2015	99,8	104,3	75,3	98,0	103,1
2016	108,5	115,5	112,3	98,7	111,0
2017	103,8	106,1	102,1	104,1	101,4
$\varnothing 2015=100$					
2017					
мар / Mar	106,5	109,0	93,1	104,0	108,5
апр / Apr	106,4	107,2	104,5	104,5	107,8
мај / May	107,1	105,3	108,3	109,4	106,8
јун / Jun	105,4	104,3	114,7	109,4	101,5
јул / July	111,6	116,0	124,1	115,6	101,4
авг / Aug	118,9	123,5	129,4	121,7	109,8
сеп / Sep	104,8	107,6	98,5	102,9	104,8
окт / Oct	112,4	111,9	103,0	115,1	112,0
нов / Nov	102,0	104,5	93,3	102,1	100,8
дец / Dec	107,6	120,1	111,5	96,9	103,8
2018					
јан / Jan	105,0	118,0	98,6	96,4	101,8
феб / Feb	88,6	102,3	81,0	72,2	93,0
мар / Mar	110,2	123,9	104,4	91,3	116,8

••• ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА
DISTRIBUTIVE TRADE

Графикон 13. Индекси промета у трговини на мало, Ø2017 = 100
Graph 13. Indices of turnover in retail trade, Ø2017 = 100



УГОСТИТЕЛЬСТВО
HOTELS AND RESTAURANTS



УГОСТИТЕЉСТВО

HOTELS AND RESTAURANTS

Промет у Републици Српској у четвртом тромјесечју 2017. године у односу на исти период претходне године већи је за 9,1%, у односу на треће тромјесечје 2017. године мањи је за 14,6%, у односу на просјек 2016. године већи је за 8,1%, а у односу на просјек 2010. године већи је за 41,4%.

Подаци су добијени на основу Тромјесечног извјештаја услужних дјелатности (К КПС УСЛ-1) који се од 2015. године спроводи методом узорка. Методологија за истраживање заснива се на Уредби о краткорочним статистикама ЕУ-а бр. 1165/98. Истраживањем су обухваћена предузећа из Статистичког пословног регистра у области 55 и 56 Класификације дјелатности и предузећа која су регистрована у другим дјелатностима, а обављају и дјелатност угоститељства.

Промет је вриједност продатих роба и обављених услуга у току тромјесечја, без обзира на то да ли су наплаћене или не. У промет није укључен порез на додату вриједност (ПДВ).

Подацима нису обухваћени предузетници.

Turnover in Republika Srpska in the 4th quarter of 2017, compared to the same period of the previous year, increased by 9.1%, while compared to the 3rd quarter of 2017 decreased by 14.6%. Compared to the 2016 average, turnover increased by 8.1% and compared to the 2010 average increased by 41.4%.

Data were obtained through the Quarterly report on service activities (K KPS USL-1), which has been carried out using the sample method since 2015. Survey methodology is based on the Short-term statistics Regulation EU No.1165/98. The survey covers enterprises from the Statistical Business Register, in the divisions 55 and 56 of the Classification of Economic Activities, as well as enterprises registered in other activities which perform catering activity.

Turnover is value of goods sold and services performed during a quarter, regardless of these being paid for or not. Turnover does not include Value Added Tax (VAT).

Entrepreneurs are not covered by the data.

10.1. Индекси промета по областима

Turnover indices by division

	Укупно Total	55 Смјештај 55 Accommodation	56 Дјелатности припреме и послуживања хране и пића 56 Food and beverage service activities
Исти период претходне године = 100 <i>Same period of the previous year = 100</i>			
2013	121,8	106,7	143,6
2014	103,1	92,1	115,0
2015	109,0	109,9	108,3
2016	93,0	101,2	85,8
2017	113,5	115,6	111,3
2016			
I	87,7	84,5	92,4
II	96,9	105,1	89,6
III	91,9	117,2	76,6
IV	95,7	104,8	88,8
2017			
I	118,0	117,2	119,1
II	108,4	106,4	110,5
III	118,3	120,0	116,6
IV	109,1	119,1	100,2

ТУРИЗАМ TOURISM



••• ТУРИЗАМ TOURISM

У марту 2018. године остварено је 28 022 долазака туриста, што је у односу на фебруар 2018. године веће за 10,5%, и 71 123 ноћења туриста, што је у односу на фебруар 2018. године мање за 4,0%.

Број долазака туриста у марту 2018. године у односу на исти мјесец претходне године већи је за 18,3%, а број ноћења већи је за 19,7%.

У марту 2018. године Република Српска је располагала са 10 447 сталних лежаја.

Подаци у овом Прегледу прикупљени су Мјесечним извјештајем о туристима и ноћењима (ТУ-11), којег достављају угоститељска и друга предузећа, пословни субјекти и организације које пружају услуге смјештаја гостима.

Извори података за састављање извјештаја ТУ-11 су књиге гостију, које воде објекти који пружају услуге смјештаја гостима. Подацима је обухваћен број долазака и остварени број ноћења туриста, а не број туриста.

Туристом се сматра свако лице које путује у неко место изван свог пребивалишта и проведе најмање једну ноћ у угоститељском или неком другом објекту за смјештај гостију, а мотиви боравка могу бити: одмор, послови (конгреси, сајмови и изложбе, мисије међународних организација и сл.), здравље, учествовање у спортским догађајима и сл.

Од јануара 2013. године, објекти за смјештај у бањским мјестима у којима особе бораве ради медицинске рехабилитације, приказују доласке и ноћења само за особе које саме сносе накнаду за тај боравак. За период од 2008. до 2012. године, извршен је прерачун података.

There were 28,022 tourist arrivals in March 2018, which was 10.5% higher compared to the number of tourist arrivals realised in February 2018, and 71,123 nights, which was 4.0% lower compared to February 2018.

Number of tourist arrivals in March 2018 was 18.3% higher when compared to the same month of the previous year, while number of tourist nights was 19.7% higher.

In March 2018, Republika Srpska had the capacity of 10,447 permanent beds.

Data in this Review were obtained through the Monthly report on tourists and nights (TU-11), provided by hotel and restaurant enterprises and other enterprises, business entities and organisations that provide services of guests' accommodation.

Guest books maintained by establishments that provide services of guests' accommodation are the main source of data for the report TU-11. These data cover number of tourist arrivals and nights, but not number of tourists.

A tourist is any person travelling to a place other than that of his/her usual place of residence and spending at least one night in a hotel and restaurant establishment or some other accommodation establishment, and whose main purpose of visit may be one of the following: holiday, business (congresses, fairs and expositions, missions of international organisations etc.), health, participation in sports events, etc.

Since January 2013, facilities for accommodation in spa resorts, where people stay for medical rehabilitation, only present arrivals and nights for persons who pay for the stay themselves. For the period from 2008 until 2012, data were recalculated.

11.1. Доласци и ноћења туриста и индекси

Tourist arrivals and nights and indices

	Доласци туриста <i>Tourist arrivals</i>			Ноћења туриста <i>Tourist nights</i>		
	укупно <i>total</i>	домаћи <i>domestic</i>	страни <i>foreign</i>	укупно <i>total</i>	домаћи <i>domestic</i>	страни <i>foreign</i>
2013	253 653	140 886	112 767	629 663	355 727	273 936
2014	260 160	141 898	118 262	598 668	323 002	275 666
2015	294 781	158 571	136 210	686 944	366 761	320 183
2016	323 908	166 063	157 845	740 601	379 136	361 465
2017	344 659	168 293	176 366	794 543	390 647	403 896
2017						
мар / Mar	23 686	12 651	11 035	59 440	24 883	34 557
апр / Apr	25 278	13 271	12 007	55 047	28 647	26 400
мај / May	33 265	16 202	17 063	72 768	41 552	31 216
јун / Jun	34 633	16 293	18 340	74 220	38 588	35 632
јул / Jul	33 143	13 853	19 290	74 110	38 848	35 262
авг / Aug	33 947	14 030	19 917	80 600	40 265	40 335
сеп / Sep	32 188	14 934	17 254	69 459	37 358	32 101
окт / Oct	30 927	14 950	15 977	74 207	35 676	38 531
нов / Nov	25 205	14 220	10 985	59 160	28 833	30 327
дец / Dec	30 354	17 390	12 964	62 947	33 613	29 334
2018						
јан / Jan	23 102	10 546	12 556	65 251	26 261	38 990
феб / Feb	25 352	11 632	13 720	74 087	25 898	48 189
мар / Mar	28 022	14 973	13 049	71 123	31 621	39 502

11.1. Доласци и ноћења туриста и индекси

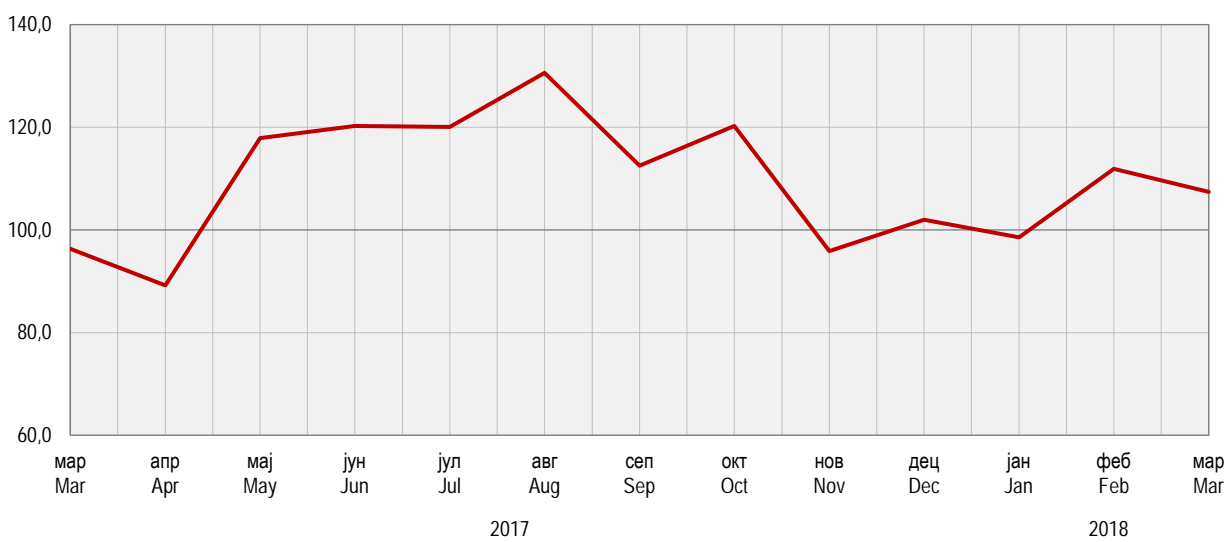
Tourist arrivals and nights and indices
(наставак/continued)

	Доласци туриста Tourist arrivals			Ноћења туриста Tourist nights		
	укупно total	домаћи domestic	страни foreign	укупно total	домаћи domestic	страни foreign
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100						
2013	106,3	103,1	110,6	106,5	102,7	111,9
2014	102,6	100,7	104,9	95,1	90,8	100,6
2015	113,3	111,7	115,2	114,7	113,5	116,1
2016	109,9	104,7	115,9	107,8	103,4	112,9
2017	106,4	101,3	111,7	107,3	103,0	111,7
2017						
мар / Mar	99,3	96,4	102,8	102,5	91,0	112,8
апр / Apr	97,2	92,4	103,1	97,1	98,6	95,4
мај / May	93,1	91,8	94,4	94,7	97,8	90,9
јун / Jun	107,1	100,0	114,2	109,5	99,2	123,3
јул / Jul	108,0	106,3	109,2	109,0	110,2	107,6
авг / Aug	112,7	107,6	116,6	109,1	106,3	112,1
сеп / Sep	111,4	99,8	123,9	109,3	98,6	125,1
окт / Oct	111,4	103,6	119,8	113,1	107,3	119,0
нов / Nov	111,4	110,5	112,5	113,4	114,3	112,6
дец / Dec	118,7	111,1	130,5	122,1	118,0	127,2
2018						
јан / Jan	117,1	112,5	121,2	122,2	130,8	117,0
феб / Feb	113,7	104,6	122,8	125,2	116,1	130,6
мар / Mar	118,3	118,4	118,3	119,7	127,1	114,3

Графикон 14. Индекси ноћења туриста, укупно

Graph 14. Tourist night indices, total

2017. година/year, Ø 2016=100
2018. година/year, Ø 2017=100



...

САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ

TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



Количина робе превезене у четвртом тромјесечју 2017. године у односу на исти период претходне године биљеки раст од 13,3%. У истом периоду, пређени пут теретних возила већи је за 9,3%, а обим рада, исказан у тонским километрима, је непромијењен.

Број превезених путника у друмском саобраћају већи је за 16,4%. Пређени километри аутобуса већи су за 11,4%, а обим рада, исказан у путничким километрима, већи је за 7,7%.

У градско-приградском саобраћају, у периоду октобар-децембар 2017. године у односу на исти период претходне године, укупни пређени пут аутобуса већи је за 0,4%, а број превезених путника мањи је за 2,1%.

У жељезничком саобраћају, у четвртом тромјесечју 2017. године, обим превезене робе мањи је за 2,5% у односу на исти период претходне године, а обим рада мјерен оствареним тонским километрима већи је за 10,0%. Превезено је 25,0% мање путника, а број остварених путничких километара мањи је за 22,6%.

Промет на аеродромима Републике Српске у четвртом тромјесечју 2017. године биљеки раст у односу на исти период претходне године. Број летова страних авиона био је већи за 77,0%, док је број летова домаћих авиона био већи за 76,0%. Број превезених путника страним авионима мањи је за 10,5%.

У четвртом тромјесечју 2017. године, број писмоносних пошиљки у односу на исти период прошле године био је већи за 3,4%, а број пакетских пошиљки мањи за 11,5%. Број телеграма био је мањи за 16,3%.

Подаци о превозу робе и путника прикупљају се Тромјесечним извјештајем о друмском превозу робе и путничком и градском саобраћају (СА/Т-11) од предузећа која се баве превозом робе и путника у унутрашњем и међународном превозу.

Није обухваћен превоз робе и путника који предузећа, својим превозним средствима, обављају за сопствене потребе.

Подаци о превезеним путницима и роби у жељезничком саобраћају добијени су на основу Тромјесечног извјештаја жељезничког саобраћаја (СЖ/Т-11) који доставља "Жељезнице Републике Српске", А.Д.

Подаци о поштанском саобраћају добијени су на основу Тромјесечног извјештаја ПТТ промета (ПТТ/Т-11) које доставља "Предузеће за поштанско саобраћај Републике Српске", А.Д.

Подаци о промету на аеродромима Републике Српске добијени су на основу Тромјесечног извјештаја о промету на аеродромима (СВ/Т-21) које доставља "Аеродроми Републике Српске".

Amount of transported goods in the fourth quarter of 2017, compared to the same period of the previous year, increased by 13.3%. During the same period, kilometres covered by freight road vehicles were 9.3% higher, while amount of work measured by tonne kilometres was the same.

Within the road passenger transport activities, number of transported passengers was 16.4% higher. Bus kilometres covered were 11.4% higher, while amount of work measured by passenger kilometres was 7.7% higher.

In municipal transport, in the period October-December 2017, compared to the same period of the previous year, bus-kilometres covered were 0.4% higher and number of passengers carried was 2.1% lower.

In railway transport, in the fourth quarter of 2017, amount of transported goods decreased by 2.5% in comparison with the same period of the previous year, while amount of work measured by tonne kilometres increased by 10.0%. Number of transported passengers in railway transport decreased by 25.0%, while realised passenger kilometres decreased by 22.6%.

A decrease was recorded in traffic at airports of Republika Srpska in the fourth quarter of 2017 in comparison with the same period of the previous year. Number of international aircraft flights was 77.0% higher, while number of domestic aircraft flights increased by 76.0%. Number of passengers transported by international aircrafts was 10.5% lower.

Compared to the same period of the previous year, volume of postal activities in the fourth quarter of 2017 increased by 3.4% for letter-post items, and decreased by 11.5% for parcel mail. Number of telegrams decreased by 16.3%.

The goods and passenger transport data were obtained through the Quarterly report on goods transport and road and municipal passenger transport (SA/T-11), submitted by enterprises performing transport of goods and passengers in domestic and international transport.

Transport of goods and passengers performed by enterprises for their own needs using their own vehicles is not included.

Data on transported passengers and goods in railway transport were obtained through the Quarterly report on railway transport (SŽ/T-11) submitted by the enterprise "Željeznice Republike Srpske", JSC.

Data on postal activities were obtained through the Quarterly report on postal traffic (PTT/T-11), submitted by the enterprise "Preduzeće za poštanski saobraćaj Republike Srpske", JSC.

Data on traffic at airports of Republika Srpska were obtained through the Quarterly report on traffic at airports (SV/T-21), submitted by the enterprise "Aerodromi Republike Srpske".

САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ
TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

12.1. Превезени путници и путнички километри по гранама

Transported passengers and passenger kilometres by branch

	Превезени путници Transported passengers				Путнички километри Passenger kilometres		
	железничким превозом, хиљ. railway transport, thous.	друмским превозом, хиљ. road transport, thous.	градским превозом, хиљ. municipal transport, thous.	воздушним превозом air transport	железничким превозом, хиљ. railway transport, thous.	друмским превозом, мил. road transport, mill.	градским превозом municipal transport
2013	211	8 264	23 482	8 734	14 780	457	-
2014	173	9 133	22 248	27 734	12 332	432	-
2015	178	6 736	22 832	22 793	12 580	405	-
2016	160	5 648	22 820	21 697	11 300	373	-
2017	117	6 177	23 200	20 761	7 650	410	-
2016							
I	40	1 301	5 519	3 720	2 834	73	-
II	42	1 465	5 976	5 950	2 936	99	-
III	40	1 460	5 116	7 562	2 830	104	-
IV	38	1 423	6 209	4 465	2 700	96	-
2017							
I	28	1 348	5 781	3 478	1 860	88	-
II	29	1 498	5 937	6 019	1 850	102	-
III	31	1 670	5 263	7 185	1 850	117	-
IV	29	1 656	6 078	4 079	2 090	103	-
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100							
2013	65,7	99,6	96,4	136,5	65,2	81,2	-
2014	82,0	110,5	94,5	317,5	83,4	94,5	-
2015	102,9	73,8	108,0	82,2	102,1	93,8	-
2016	89,9	83,8	94,9	95,2	89,8	92,1	-
2017	73,1	109,4	101,7	95,7	67,7	109,9	-
2016							
I	97,6	90,9	103,3	86,4	99,4	79,2	-
II	91,3	87,8	100,1	90,7	90,7	92,5	-
III	83,3	100,9	85,6	103,5	82,9	97,2	-
IV	88,4	98,5	96,2	96,6	87,7	97,0	-
2017							
I	70,0	94,5	92,7	93,5	65,6	79,8	-
II	69,0	111,1	100,9	101,2	63,0	115,6	-
III	77,5	114,4	102,9	95,0	65,4	111,7	-
IV	75,0	116,4	97,9	91,4	77,4	107,7	-

12.2. Превезена роба и тонски километри по гранама
Transported goods and tonne kilometres by branch

	Превезна роба, хиљ. т Transported goods, thous. t			Тонски километри, мил. Tonne kilometres, mill.		
	железничким превозом railway transport	друмским превозом road transport	ваздушним превозом air transport	железничким превозом railway transport	друмским превозом road transport	ваздушним превозом air transport
2013	5 191	2 444	-	455	1 101	-
2014	5 009	2 665	-	428	1 223	-
2015	4 964	3 749	-	451	1 319	-
2016	4 416	3 520	-	374	1 342	-
2017	4 529	4 022	-	386	1 551	-
2016						
I	861	710	-	72	284	-
II	1 161	943	-	106	346	-
III	1 243	903	-	108	339	-
IV	1 151	964	-	88	373	-
2017						
I	1 013	779	-	79	349	-
II	1 157	979	-	104	400	-
III	1 237	1 091	-	106	379	-
IV	1 122	1 134	-	97	397	-
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100						
2013	96,6	118,5	-	99,6	113,9	-
2014	96,5	104,4	-	94,1	105,0	-
2015	99,1	140,7	-	105,4	107,8	-
2016	89	93,9	-	82,9	101,7	-
2017	102,6	114,3	-	103,2	115,6	-
2016						
I	65,2	82,8	-	63,2	96,9	-
II	90,5	76,8	-	90,4	100,6	-
III	91,4	95,3	-	84,4	91,1	-
IV	115,0	97,9	-	96,7	120,3	-
2017						
I	117,7	74,4	-	110,3	84,9	-
II	99,7	126,9	-	97,9	115,7	-
III	99,5	115,5	-	98,2	107,2	-
IV	97,5	113,3	-	110,0	100,0	-

12.3. Поштанске услуге
Postal activities

	Поштанске услуге Postal activities			Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100		
	писмоносче пошиљке, хиљ. letter mail, thous.	пакетске пошиљке parcel mail	телеграми telegrams	писмоносче пошиљке letter mail	пакетске пошиљке parcel mail	телеграми telegrams
2013	20 705	74 917	8 075	102,4	167,6	79,2
2014	25 350	87 722	6 340	122,4	117,1	78,5
2015	25 101	41 507	9 171	99,0	47,3	144,7
2016	23 924	43 651	28 500	95,3	105,2	310,8
2017	23 288	40 980	17 132	97,3	93,9	60,1
2016						
I	6 112	10 647	8 061	96,2	104,4	369,8
II	6 250	10 556	7 315	97,7	116,2	346,5
III	5 700	10 277	7 462	94,8	101,1	337,2
IV	5 862	12 171	5 662	92,4	100,9	212,3
2017						
I	5 596	10 285	4 698	91,6	96,6	58,3
II	5 993	9 849	8 392	95,9	93,3	50,5
III	5 638	10 078	3 999	98,9	98,1	53,6
IV	6 061	10 768	4 741	103,4	88,5	83,7