



МЈЕСЕЧНИ СТАТИСТИЧКИ ПРЕГЛЕД

MONTHLY STATISTICAL REVIEW

МАРТ/MARCH

2015





РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

МЈЕСЕЧНИ СТАТИСТИЧКИ ПРЕГЛЕД MONTHLY STATISTICAL REVIEW

2015

Март
March

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ИЗРАДУ ПУБЛИКАЦИОНИХ БАЗА ПОДАТКА И СТАТИСТИЧКИХ ПУБЛИКАЦИЈА: Владан Сибиновић
HEAD OF DIVISION FOR CREATION OF PUBLICATION DATABASES AND STATISTICAL PUBLICATIONS: *Vladan Sibinović*

ОДГОВАРА: др Радмила Чичковић, директор Републичког завода за статистику
PERSON RESPONSIBLE: *Radmila Čičković, PhD, Director of Republika Srpska Institute of Statistics*

РЕДАКЦИОНИ ОДБОР: Јелена Ђокић, Богдана Радић, Биљана Ђукић, Славко Шобот
EDITORIAL BOARD: *Jelena Đokić, Bogdana Radić, Biljana Đukić, Slavko Šobot*

ДИЗАЈН: Александра Зец
DESIGN: *Aleksandra Zec*

ПРЕВОД: Јелена Кандић
TRANSLATION: *Jelena Kandić*

ПРИПРЕМА МАТЕРИЈАЛА:
PREPARATION OF THE MATERIAL:

1. СТАНОВНИШТВО / POPULATION

мр Дара Петковић / *Dara Petković, MSc*
dara.petkovic@rzs.rs.ba
мр Рајко Врањеш / *Rajko Vranješ, MSc*
rajko.vranjes@rzs.rs.ba
Деан Ареџина / *Dean Arežina*
dean.arezina@rzs.rs.ba

2. ПЛАТЕ

WAGES

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

3. ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД

QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT
Жана Алагић / *Žana Alagić*
zana.alagic@rzs.rs.ba

4. ЦИЈЕНЕ / PRICES

Биљана Тешић / *Biljana Tešić*
biljana.tesic@rzs.rs.ba

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 Ćerketa*
sinisa.cerketa@rzs.rs.ba

6. ИНДУСТРИЈА / INDUSTRY

Мирјана Бандур / *Mirjana Bandur*
mirjana.bandur@rzs.rs.ba

7. ГРАЂЕВИНARСТВО / CONSTRUCTION

Желимир Радишић / *Želimir Radišić*
zelimir.radisic@rzs.rs.ba

8. СПОЉНА ТРГОВИНА / EXTERNAL TRADE

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

9. ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА / DISTRIBUTIVE TRADE

Санела Васиљевић / *Sanela Vasiljević*
sanel.a.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

Александра Ђонлага / *Aleksandra Donlaga*
aleksandra.djonlaga@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
1.1. 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
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, стope реалног раста, промјене у односу на исто тромјесећје 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
ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО <i>AGRICULTURE AND FORESTRY</i>	24
ПОЉОПРИВРЕДА <i>AGRICULTURE</i>	25
5.1. Кравље млијеко и млијечни производи <i>Cow's milk and dairy products</i>	25
5.2. Клање стoke и живине у кланицама <i>Slaughter of livestock and poultry in slaughterhouses</i>	27
5.3. Продаја пољопривредних производа на зеленим пијацама <i>Sale of agricultural products in green markets</i>	29
5.4. Откупљени и продати производи пољопривреде, шумарства и рибарства <i>Purchased and sold products of agriculture, forestry and fishing</i>	30
5.5. Индекси цијена у пољопривреди <i>Agricultural price indices</i>	31
ШУМАРСТВО <i>FORESTRY</i>	32
5.6. Производња шумских сортимената <i>Production of forest assortments</i>	32
5.7. Продаја шумских сортимената <i>Sale of forest assortments</i>	33

ИНДУСТРИЈА	
<i>INDUSTRY</i>	34
Индекси индустријске производње	
<i>INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION</i>	35
6.1. Изворни индекси индустријске производње према ГИГ	
<i>Original indices of industrial production by MIGs</i>	35
6.2. Изворни индекси индустријске производње по подручјима и областима КД	
<i>Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification</i>	36
6.3. Изворни индекси индустријске производње према ГИГ	
<i>Original indices of industrial production by MIGs</i>	38
6.4. Изворни индекси индустријске производње по подручјима и областима КД	
<i>Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification</i>	38
6.5. Десезонирани и календарски прилагођени индекси индустријске производње и тренд	
<i>Seasonally and working-day adjusted indices of industrial production and trend</i>	40
ЗАПОСЛЕНИ У ИНДУСТРИЈИ	
<i>EMPLOYEES IN INDUSTRY</i>	41
6.6. Индекси запослених у индустрији по подручјима КД	
<i>Indices of employees in industry by sections of activity classification</i>	41
ГРАЂЕВИНАРСТВО	
<i>CONSTRUCTION</i>	42
7.1. Изворни индекси производње у грађевинарству	
<i>Original indices of production in construction</i>	43
7.2. Тромјесечни индекси производње у грађевинарству	
<i>Quarterly indices of production in construction</i>	44
СПОЉНА ТРГОВИНА	
<i>EXTERNAL TRADE</i>	45
8.1. Биланс робне размјене са иностранством	
<i>External trade balance</i>	46
8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД	
<i>Value of export and indices by section of activity classification</i>	47
8.3. Вриједност увоза и индекси према подручјима КД	
<i>Value of import and indices by section of activity classification</i>	49
8.4. Извоз по земљама најважнијим партнерима	
<i>Export by main partner country</i>	50
8.5. Увоз по земљама најважнијим партнерима	
<i>Import by main partner country</i>	51
ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА	
<i>DISTRIBUTIVE TRADE</i>	52
9.1. Индекси промета трговине на мало, у текућим цијенама	
<i>Indices of turnover in retail trade, current prices</i>	53
УГОСТИТЕЉСТВО	
<i>HOTELS AND RESTAURANTS</i>	55
10.1. Промет и индекси промета по групама	
<i>Turnover and turnover indices by group</i>	56
ТУРИЗАМ	
<i>TOURISM</i>	57
11.1. Доласци и ноћења туриста и индекси	
<i>Tourist arrivals and nights and indices</i>	58
САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ	
<i>TRANSPORT AND COMMUNICATIONS</i>	60
12.1. Превезени путници и путнички километри по гранама	
<i>Transported passengers and passenger kilometres by branch</i>	62
12.2. Превезена роба и тончки километри по гранама	
<i>Transported goods and tonne kilometres by branch</i>	63
12.3. Поштанске услуге	
<i>Postal activities</i>	63

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 новом Мјесечном статистичком прегледу, значајно садржајно обогаћеном од јануара 2014. године, приказани су подаци систематизовани у 12 статистичких области. Наведене области су углавном стандардни садржаји као и у сличним публикацијама земаља у региону, а подаци су представљени на мјесечном, тромјесечном и годишњем нивоу.

Подаци приказани у прегледу су званични 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 запошњавање и, у оквиру посебног поглавља, подаци Фонда за пензијско и инвалидско осигурање Републике Српске.

Мјесечни подаци за текућу годину су претходни подаци и евентуалне извршене исправке означавају се у Прегледу у којем је извршена исправка.

У публикационим 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 посљедњих узастопних година, кварталне осам квартала из претходне и текуће године, а мјесечне серије обухватају период од тринаест мјесеци из текуће и претходне године.

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 Погљопривреда, шумарство и риболов
- B Вађење 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 санаџије (ремедијације) животне средине
- F Грађевинарство
- G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикала
- 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 Пословљање некретнинама
- M Стручне, научне и техничке дјелатности
- N Административне и помоћне услужне 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 услужне дјелатности

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.

This new Monthly Statistical Review, which has been enriched in its content since January 2014, presents data systematised into 12 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 for the current year are preliminary data and any corrections made are indicated in the Review in which these corrections were made.

Publishing 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 quarters from the previous and current year, 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

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 km²**¹⁾
 AREA (according to the Dayton peace agreement)

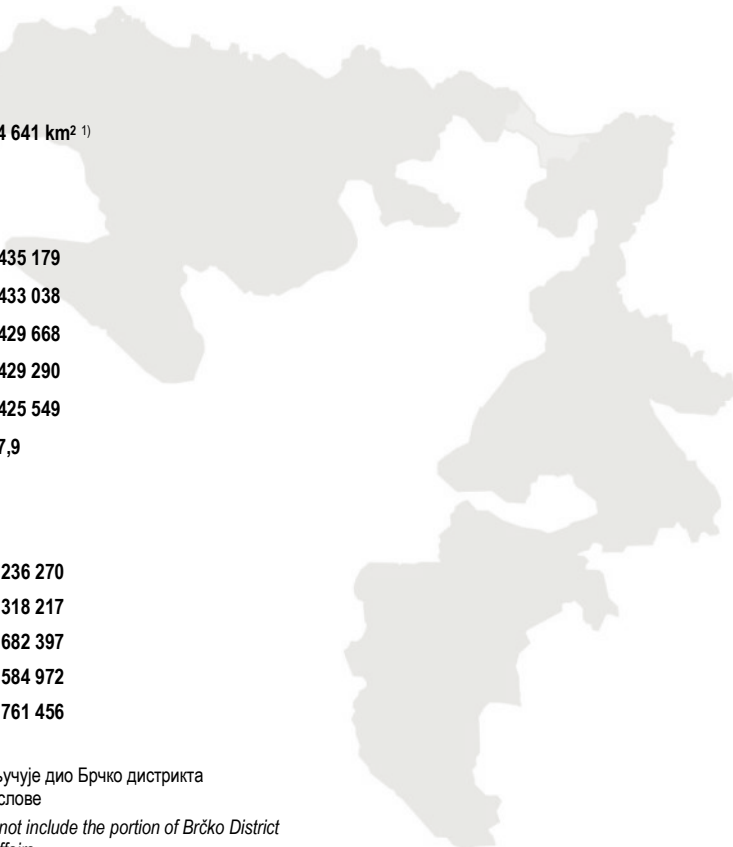
СТАНОВНИШТВО (процјена) POPULATION (estimate)

2009	1 435 179
2010	1 433 038
2011	1 429 668
2012	1 429 290
2013	1 425 549

БРОЈ СТАНОВНИКА НА 1 km² **57,9**
 POPULATION PER 1 km²

БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД (концепт SNA), хиљ. КМ GROSS DOMESTIC PRODUCT – SNA concept – thous. KM

2009	8 236 270
2010	8 318 217
2011	8 682 397
2012	8 584 972
2013	8 761 456



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

...
СТАНОВНИШТВО
POPULATION



ПРИРОДНО КРЕТАЊЕ

У Републици Српској, у првом тромјесечју 2015. године, регистрован је већи број умрлих него рођених. У односу на исти период 2014. године, број регистрованих случајева рођених лица је на истом нивоу, док је број регистрованих случајева умрлих лица већи. Број склопљених бракова у првом тромјесечју 2015. године мањи је у односу на исти период 2014. године, а број разведених бракова је већи.

Подаци о рођеним, умрлим лицима и о закљученим браковима прикупљају се од матичних служби, а подаци о разведеним браковима се прикупљају се од судова надлежних за разводе бракова.

Статистика рођења обухвата живорођене и мртворођене. Статистика умрлих лица обухвата сваки случај смрти. Статистика закључених бракова обухвата бракове који су закључени на законом предвиђени начин, тј. оне које су уписане у матичну књигу вјенчаних. Статистика разведених бракова обухвата бракове који су разведени пресудом надлежног суда.

Исказани тромјесечни подаци о броју живорођених, умрлих, склопљених и разведених бракова, представљају укупан број регистрованих случајева у матичним службама и судовима Републике Српске, а годишњи подаци исказују се по мјесту уобичајеног становља.

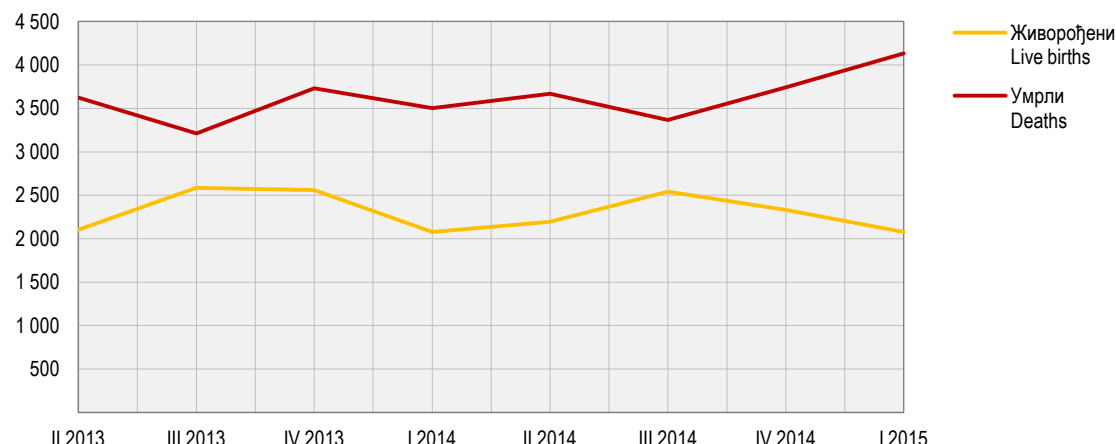
1.1. Природно кретање становништва

Natural changes of population

	Рођени Births			Умрли Deaths			Бракови Marriages	
	укупно total	мушки male	женско female	укупно total	мушки male	женско female	склопљени married	разведени divorced
2013								
II	2 107	1 102	1 005	3 626	1 877	1 749	1 474	225
III	2 594	1 366	1 228	3 214	1 679	1 535	2 087	181
IV	2 569	1 292	1 277	3 730	1 942	1 788	1 384	235
2014								
I	2 078	1 093	981	3 505	1 801	1 704	858	157
II	2 198	1 113	1 085	3 669	1 842	1 827	1 535	189
III	2 540	1 321	1 219	3 367	1 774	1 593	2 236	189
IV	2 332	1 241	1 091	3 743	1 855	1 888	1 526	188
2015								
I	2 078	1 025	1 053	4 132	2 054	2 078	837	167

Графикон 1. Живорођени и умрли по тромјесечјима

Graph 1. Live births and deaths by quarters



NATURAL MOVEMENTS

In the first quarter of 2015, the number of registered death cases in Republika Srpska was higher than the number of births. Compared to the same period of 2014, the number of registered births remained at the same level, while the number of registered deaths increased. In the first quarter of 2015, the number of registered marriages decreased in comparison with the same period of 2014, while the number of registered divorces increased.

Data on births, deaths and marriages are obtained from the registry offices, while the competent courts provide data on divorces.

Birth statistics covers live births and stillbirths. Death statistics covers each death case. Marriage statistics covers marriages concluded in a legal manner, i.e. marriages entered into the marriages register. Divorce statistics covers all marriages divorced by final court order from a competent court.

Presented quarterly data on the number of live births, still births, marriages and divorces represent the total number of registered cases in the registry offices and courts of Republika Srpska. Annual data are shown by place of usual residence.

СТАНОВНИШТВО POPULATION

УНУТРАШЊЕ МИГРАЦИЈЕ

У посљедњих пет година, у Републици Српској забиљежено је више досељеног него одсељеног становништва.

Административни извор података за унутрашње миграције је Министарство унутрашњих послова Републике Српске.

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 темељи се на Закону о пребивалишту и боравишту држављана БиХ ("Службени гласник БиХ", бр. 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.

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 last five years, there have been more persons who immigrated to Republika Srpska than those who emigrated from it.

The administrative source of data for internal migrations is the Ministry of Internal Affairs of Republika Srpska.

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.

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 одсељено становништво

Immigrated and emigrated population

	Досељено <i>Immigration</i>			Одсељено <i>Emigration</i>			Салдо <i>Net migration</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>	укупно <i>total</i>	мушки <i>male</i>	женско <i>female</i>
2009	10 824	5 131	5 693	9 950	4 691	5 259	874	440	434
2010	12 044	5 752	6 292	10 815	5 096	5 719	1 229	656	573
2011	10 360	4 762	5 598	9 633	4 391	5 242	727	371	356
2012	14 615	7 180	7 435	11 175	5 507	5 668	3 440	1 673	1 767
2013	10 475	4 768	5 707	9 836	4 449	5 387	639	319	320
2013									
II	2 415	1 142	1 273	2 205	1 063	1 142	210	79	131
III	3 166	1 369	1 797	2 815	1 208	1 607	351	161	190
IV	2 649	1 217	1 432	2 394	1 049	1 345	255	168	87
2014									
I	2 478	1 220	1 258	2 266	1 091	1 175	212	129	83
II	2 239	1 033	1 206	2 099	998	1 101	140	35	105
III	3 328	1 480	1 848	2 982	1 320	1 662	346	160	186
IV	2 659	1 195	1 464	2 525	1 134	1 391	134	61	73
2015									
I	2 397	1 142	1 255	2 389	1 158	1 231	8	-16	24

ПЛАТЕ
WAGES



••• ПЛАТЕ WAGES

Просјечна нето плата исплаћена у марту 2015. године износи 831 КМ и мања је номинално за 0,4%, а реално за 0,9% у односу на претходни мјесец. У односу на исти мјесец прошле године, просјечна нето плата номинално је већа за 1,9%, а реално за 2,7%. Просјечна бруто плата исплаћена у марту 2015. године износи 1 340 КМ.

Посматрано по подручјима, у марту 2015. године, највиша просјечна нето плата исплаћена је у подручју *Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања* и износи 1 270 КМ. Са друге стране, најнижа просјечна плата у марту 2015. исплаћена је у подручјима *Административне и помоћне услуге дјелатности и Грађевинарство* 513 КМ.

У марту 2015. године, у односу на фебруар 2015, највећи номинални раст нето плате забиљежен је у подручјима *Образовање 8,5%*, *Умјетност, забава и рекреација 5,0%* и *Пољопривреда, шумарство и риболов 2,6%*.

Смањење плате, у номиналном износу, забиљежено је у подручјима *Остале услужне дјелатности 6,7%*, *Вађење руда и камена 5,1%* и *Стручне, научне и техничке дјелатности 4,9%*.

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 евиденција.

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 јединица 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 остале бенефиције запослених. Такође, плата не обухвата накнаде за боловање које не иду на терет постладавца.

Average net wage paid in March 2015 was 831 KM and it was nominally 0.4% lower and really 0.9% lower when compared with the previous month. Compared to March 2014, average net wage was nominally 1.9% higher and really 2.7% higher. Average gross wage paid in March 2015 was 1,340 KM.

The highest average net wage in March 2015, by section of activities, was paid in the section Financial and insurance activities, and it amounted to 1,270 KM, while the lowest one was paid in the sections Administrative and support service activities and Construction, 513 KM.

In March 2015, compared to February 2015, a nominal increase in net wages was recorded in the sections Education 8.5% Arts, entertainment and recreation 5.0% and Agriculture, forestry and fishing 2.6%.

A nominal decrease in wages was recorded in the sections Other service activities 6.7%, Mining and quarrying 5.1% and Professional, scientific and technical activities 4.9%.

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.

2.1. Просјечне исплаћене бруто плате по подручјима КД
Average gross wages paid by section of activity classification

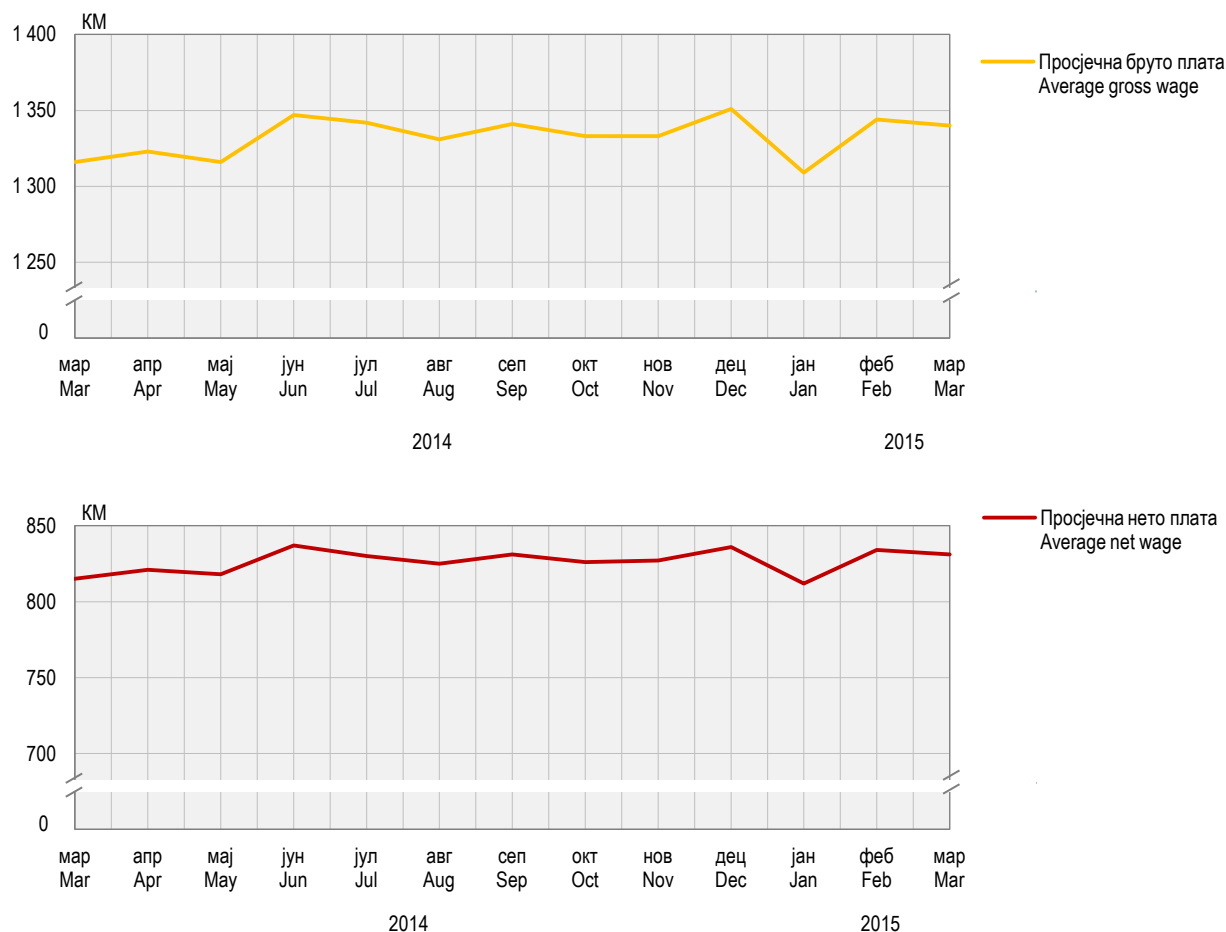
	2010	2011	2012	2013	2014	2014												2015		
						мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar		
УКУПНО <i>TOTAL</i>	1 199	1 326	1 349	1 333	1 334	1 316	1 323	1 316	1 347	1 342	1 331	1 341	1 333	1 333	1 351	1 309	1 344	1 340		
A Пљошопривреда, шумарство и риболов <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	922	1 056	1 074	1 080	1 098	1 067	1 086	1 082	1 042	1 109	1 115	1 126	1 111	1 100	1 122	1 071	1 056	1 071		
B Бајење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	1 445	1 625	1 676	1 719	1 754	1 712	1 726	1 755	1 835	1 719	1 674	1 763	1 718	1 729	1 872	1 721	1 848	1 752		
C Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	820	892	918	925	925	880	911	927	931	938	936	931	931	923	937	946	937	917		
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply</i>	1 556	1 689	1 694	1 729	1 745	1 708	1 750	1 755	1 828	1 740	1 686	1 736	1 700	1 700	1 770	1 716	1 822	1 760		
E Снабдијевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	923	1 020	1 039	1 048	1 069	1 047	1 053	1 059	1 096	1 074	1 074	1 088	1 080	1 071	1 085	1 070	1 089	1 066		
F Грађевинарство <i>Construction</i>	833	962	954	907	849	878	839	829	869	844	867	812	817	834	825	818	836	821		
G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикала <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	885	985	992	996	973	949	974	980	974	961	968	967	954	975	994	958	955	943		
H Саобраћај и складиштење <i>Transport and storage</i>	956	1 037	1 010	1 023	992	989	986	997	995	990	985	989	976	981	982	1 009	1 018	1 001		
I Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране, хотелијерство и угоститељство <i>Accommodation and food service activities</i>	788	885	901	883	892	862	865	901	891	890	906	898	908	907	910	893	938	908		
J Информације и комуникације <i>Information and communication</i>	1 579	1 743	1 770	1 835	1 929	1 994	1 931	1 925	2 041	1 933	1 973	1 967	1 921	1 911	1 976	1 292	1 932	1 891		
K Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања <i>Financial and insurance activities</i>	1 863	2 055	2 120	2 141	2 075	2 100	2 067	2 086	2 025	2 091	2 098	2 026	2 083	2 045	2 080	1 984	2 084	2 078		
L Пословање некретнинама <i>Real estate activities</i>	1 049	1 368	1 290	1 171	1 166	1 158	1 158	1 175	1 148	1 163	1 166	1 138	1 172	1 165	1 201	1 127	1 132	1 144		
M Стручне, научне и техничке дјелатности <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 091	1 306	1 370	1 281	1 336	1 315	1 324	1 228	1 392	1 379	1 339	1 337	1 340	1 329	1 340	1 189	1 338	1 284		
N Административне и помоћне услужне дјелатности <i>Administrative and support service activities</i>	859	936	872	893	769	795	801	789	651	631	653	803	809	806	808	818	823	820		
O Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 635	1 775	1 818	1 727	1 786	1 755	1 756	1 767	1 811	1 813	1 781	1 801	1 798	1 805	1 810	1 778	1 829	1 817		
P Образовање <i>Education</i>	1 355	1 453	1 451	1 360	1 375	1 361	1 350	1 369	1 359	1 413	1 422	1 426	1 404	1 364	1 398	1 402	1 277	1 393		
Q Дјелатности здравствене заштите и социјалног рада <i>Human health and social work activities</i>	1 570	1 703	1 726	1 713	1 698	1 686	1 671	1 684	1 716	1 696	1 691	1 698	1 683	1 692	1 686	1 710	1 724	1 720		
R Умјетност, забава и рекреација <i>Arts, entertainment and recreation</i>	896	951	970	919	913	885	915	875	932	911	899	908	932	893	912	907	852	904		
S Остале услугне дјелатности <i>Other service activities</i>	1 239	1 463	1 372	1 339	1 137	1 083	1 128	1 150	1 166	1 103	1 103	1 119	1 159	1 139	1 142	1 174	1 197	1 132		

ПЛАТЕ
WAGES

2.2. Просјечне исплаћене нето плате по подручјима КД
Average net wages paid by section of activity classification

	2010	2011	2012	2013	2014	2014												2015		
						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		
УКУПНО TOTAL	784	809	818	808	825	815	821	818	837	830	825	831	826	827	836	812	834	831		
A Пљопривреда, шумарство и риболов <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	604	638	645	650	675	660	670	667	645	683	687	693	688	674	692	664	647	663		
B Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	947	990	1 015	1 044	1 072	1 054	1 064	1 081	1 128	1 044	1 018	1 070	1 042	1 059	1 141	1 054	1 131	1 074		
C Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	544	565	579	587	601	576	598	607	608	601	610	611	608	602	612	617	616	601		
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply</i>	1 008	1 022	1 017	1 039	1 060	1 044	1 067	1 073	1 118	1 054	1 022	1 055	1 030	1 032	1 073	1 042	1 109	1 067		
E Снабдијевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санаџије (ремедијације) животне средине <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	611	625	631	637	666	652	659	663	685	672	671	679	672	669	678	669	678	668		
F Грађевинарство <i>Construction</i>	552	587	578	549	531	548	527	520	545	532	544	509	511	521	518	511	523	513		
G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикала <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	586	601	601	603	610	598	614	617	611	602	609	608	600	612	614	601	600	593		
H Саобраћај и складиштење <i>Transport and storage</i>	632	645	624	621	618	616	618	624	621	618	616	617	609	611	613	631	637	626		
I Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуживања хране, хотелијерство и угоститељство <i>Accommodation and food service activities</i>	525	541	546	534	555	541	541	562	557	554	564	559	565	565	566	557	582	573		
J Информације и комуникације <i>Information and communication</i>	1 026	1 053	1 068	1 107	1 182	1 223	1 184	1 180	1 251	1 186	1 210	1 206	1 178	1 173	1 200	798	1 184	1 149		
K Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања <i>Financial and insurance activities</i>	1 212	1 252	1 280	1 293	1 268	1 284	1 267	1 276	1 240	1 281	1 284	1 241	1 272	1 249	1 266	1 207	1 272	1 270		
L Пословање некретнинама <i>Real estate activities</i>	689	836	784	712	723	721	721	732	712	721	723	709	728	722	744	702	703	711		
M Стручне, научне и техничке дјелатности <i>Professional, scientific and technical activities</i>	712	789	824	771	817	803	808	752	852	846	822	822	820	811	823	730	828	788		
N Административне и помоћне услужне дјелатности <i>Administrative and support service activities</i>	571	575	532	542	483	500	504	497	422	403	414	503	506	508	508	510	515	513		
O Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 048	1 063	1 081	1 027	1 083	1 059	1 061	1 075	1 108	1 106	1 084	1 095	1 092	1 097	1 100	1 081	1 112	1 105		
P Образовање <i>Education</i>	885	883	875	819	843	838	831	843	836	864	871	873	860	836	856	859	787	854		
Q Дјелатности здравствене заштите и социјалног рада <i>Human health and social work activities</i>	1 024	1 038	1 045	1 037	1 045	1 037	1 029	1 036	1 056	1 045	1 041	1 045	1 037	1 048	1 044	1 052	1 060	1 059		
R Умјетност, забава и рекреација <i>Arts, entertainment and recreation</i>	594	579	585	554	566	550	578	544	581	569	552	564	580	555	566	564	533	560		
S Остале услужне дјелатности <i>Other service activities</i>	812	891	829	808	703	670	699	711	723	685	687	694	718	703	706	729	741	691		

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	Ø2014=100	претходни мјесец = 100 previous month = 100	исти мјесец претходне године = 100 same month of the previous year = 100	Ø2014=100
2014						
мар / Mar	99,2	102,0	98,8	99,2	103,8	98,0
апр / Apr	100,7	103,0	99,5	100,8	104,7	99,7
мај / May	99,6	102,7	99,2	99,7	104,5	99,5
јун / Jun	102,4	102,6	101,5	102,6	104,6	102,1
јул / Jul	99,1	103,3	100,6	99,2	104,5	101,3
авг / Aug	99,5	101,7	100,0	99,5	102,4	100,7
сеп / Sep	100,7	102,2	100,7	100,3	102,5	101,0
окт / Oct	99,3	102,2	100,1	98,4	102,4	99,5
нов / Nov	100,1	101,9	100,2	100,4	102,2	99,9
дец / Dec	101,2	101,9	101,3	101,8	102,8	101,6
2015						
јан / Jan	97,1	100,2	98,4	97,5	101,6	99,1
феб / Feb	102,7	101,5	101,1	102,5	102,8	101,7
мар / Mar	99,6	101,9	100,7	99,1	102,7	100,8

...
ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT



Бруто домаћи производ (БДП) у четвртом тромјесечју 2014. године у односу на четврто тромјесечје 2013. године има позитивну стопу раста од 1,4%.

Посматрано по подручјима класификације дјелатности груписаним на ниво А10 у четвртом тромјесечју 2014. године бруто додата вриједност реално је већа у подручјима: Прерадивачка индустрија (C) за 7,4%, Грађевинарство (F) за 4,9%, Умјетност, забава и рекреација; Остале услугне активности (R, S) за 4,3%, Бајење руда и камена; Прерадивачка индустрија; Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација; Снабдијевање водом, канализација, упраљање отпадом и дјелатности санације животне средине (B,C,D,E) за 3,7%, док је реално мања у подручјима Пољопривреда, шумарство и риболов (A) за 3,5%, Пословање некретнинама (L) за 0,1%.

Тромјесечни Бруто домаћи производ је један 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 се заснива на истим принципима и дефиницијама као и годишњи обрачун, односно на методолошким основама Система националних рачуна из 1993. године, Европског система рачуна из 1995. године, као и на приручницима за тромјесечне обрачуне Међународног monetarnog фонда и Евростата.

Тромјесечни БДП је обрачунат 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, плата и запослених, цијена, спољне трговине итд.) и административни извори података (доступни тромјесечни финансијски извештаји 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 су подложни промјенама до њиховог објављивања за четврто тромјесечје. Послије објављивања података за четврто тромјесечје, тромјесечни подаци се могу мијењати само у циљу усклађивања са годишњим подацима.

Gross domestic product (GDP) in the fourth quarter of 2014, compared to the fourth quarter of 2013, had a positive growth rate of 1.4%.

By section of the Classification of Economic Activities aggregated at the level A10, in the fourth quarter of 2014, Gross value added increased in real terms in the following sections: Manufacturing (C) by 7.4%, Construction (F) by 4.9%, Arts, entertainment and recreation; Other service activities (R, S) by 4.3%, Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air-conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities (B,C,D,E) by 3.7%, while a decrease in real terms was recorded in the section Agriculture, forestry and fishing (A) by 3.5%, Real estate activities (L) by 0.1%.

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 the annual calculation, that is, on the methodological basis of the System of National Accounts of 1993 and the European System of Accounts of 1995, as well as on manuals on quarterly compilation 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

3.1. Тромјесечни бруто домаћи производ, текуће цијене
Quarterly gross domestic product, current prices

хил. KM / thous.KM

	2013					2014 ¹⁾					
	I	II	III	IV	I-IV	I	II	III	IV	I-IV	
A	207 336	229 452	242 317	237 121	916 226	197 656	210 663	229 489	225 386	863 195	A
B, C, D, E	322 202	373 042	376 559	382 089	1 453 892	340 349	361 636	374 673	395 820	1 472 479	B, C, D, E
од тога, C	152 904	204 148	206 959	195 225	759 236	175 688	210 771	214 204	209 499	810 162	of which, C
F	59 023	95 271	105 109	125 708	385 111	63 781	100 255	104 643	128 881	397 560	F
G, H, I	309 598	371 388	394 200	363 771	1 438 957	313 356	371 330	398 741	366 315	1 449 742	G, H, I
J	108 637	118 308	118 971	113 861	459 778	110 370	123 073	124 565	117 371	475 379	J
K	61 934	62 687	61 456	59 959	246 036	62 522	63 480	62 106	61 079	249 187	K
L	104 377	103 097	101 694	102 741	411 910	102 610	100 968	101 069	102 095	406 742	L
M, N	70 422	66 379	63 608	63 366	263 775	63 639	63 213	63 306	63 746	253 905	M, N
O, P, Q	413 081	411 711	427 115	429 718	1 681 626	410 330	412 660	433 107	432 391	1 688 488	O, P, Q
R, S	40 547	41 913	42 340	43 227	168 026	44 014	44 109	44 123	44 844	177 090	R, S
FISIM (минус)	46 143	52 882	41 528	45 376	185 928	46 194	52 882	41 571	45 633	186 279	FISIM (minus)
Бруто додата вриједност	1 651 014	1 820 367	1 891 842	1 876 187	7 239 409	1 662 433	1 798 508	1 894 251	1 892 295	7 247 487	Gross value added
Нето порези на производе	386 283	385 716	376 577	373 471	1 522 047	394 015	392 335	402 246	395 701	1 584 297	Neto taxes on products
Бруто домаћи производ	2 037 296	2 206 082	2 268 419	2 249 657	8 761 456	2 056 448	2 190 842	2 296 497	2 287 996	8 831 784	Gross domestic product

¹⁾ Пројекција
Estimate

3.2. Тромјесечни бруто домаћи производ, стопе реалног раста, промјене у односу на исто тромјесечје претходне године
Quarterly gross domestic product, real growth rates, changes compared to the same quarter of the previous year

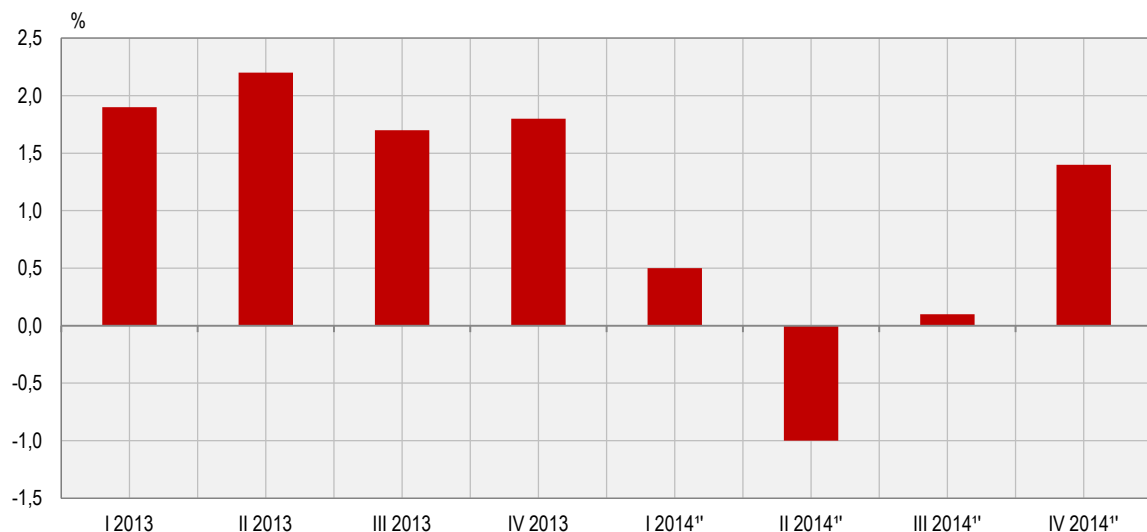
%

	2013					2014 ¹⁾					
	I	II	III	IV	I-IV	I	II	III	IV	I-IV	
A	9,5	9,5	11,7	12,4	10,8	-4,8	-6,5	-5,8	-3,5	-5,2	A
B, C, D, E	4,3	6,1	3,3	1,3	3,7	2,6	-4,9	-0,6	3,7	0,1	B, C, D, E
од тога, C	11,3	9,6	2,6	3,9	6,5	12,5	1,1	4,4	7,4	5,9	of which, C
F	-3,3	0,4	0,3	3,4	0,7	7,6	4,3	3,9	4,9	4,9	F
G, H, I	1,8	1,1	0,7	1,4	1,2	1,6	0,8	1,4	0,8	1,1	G, H, I
J	3,0	4,5	4,3	3,7	3,9	0,5	1,5	1,3	1,0	1,1	J
K	2,2	2,3	2,8	3,0	2,6	3,2	3,4	2,2	2,4	2,8	K
L	-2,1	-2,4	-2,5	-1,7	-2,2	-0,3	-0,4	0,0	-0,1	-0,2	L
M, N	-10,5	-13,9	-14,4	-11,7	-12,6	-6,8	-2,4	0,4	1,1	-2,0	M, N
O, P, Q	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	O, P, Q
R, S	1,0	0,8	0,6	0,7	0,8	4,9	4,5	4,1	4,3	4,4	R, S
FISIM (минус)	2,6	2,4	2,7	3,2	2,7	3,1	3,8	2,4	2,1	2,9	FISIM (minus)
Бруто додата вриједност	1,9	2,2	1,7	1,8	1,9	0,5	-1,0	0,1	1,4	0,2	Gross value added
Нето порези на производе	1,9	2,2	1,7	1,8	1,9	0,5	-1,0	0,1	1,4	0,2	Neto taxes on products
Бруто домаћи производ	1,9	2,2	1,7	1,8	1,9	0,5	-1,0	0,1	1,4	0,2	Gross domestic product

¹⁾ Пројекција
Estimate

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⁾ Процјена/Estimate

ЦИЈЕНЕ PRICES



ПОТРОШАЧКЕ ЦИЈЕНЕ

Укупан индекс потрошачких цијена у Републици Српској у марту 2015. године, у односу на претходни мјесец, у просјеку је виши за 0,5%.

Укупан индекс потрошачких цијена нижи је за 0,8% у односу на март 2014. године.

Посматрано по одјељцима намјене потрошње (COICOP) у марту 2015. у односу на фебруар 2015. године, индекс одјељка превоз виши је за 2,1%, индекс одјељка одјећа и обућа за 1,5%, индекс одјељка храна и безалкохолна пита за 0,4%, индекс одјељка становање за 0,4%, индекс одјељка намјештај и покућство за 0,1% и индекс одјељка здравствто за 0,1%. Индекси одјељака комуникације, образовање и ресторани и хотели остали су непромијењени. Индекс одјељка осталла добра и услуге нижи је за 0,4%, док су индекси одјељака рекреација и култура и алкохолна пита и дуван нижи за 0,2%.

Индекси потрошачких цијена у Републици Српској израчунавају се на основу репрезентативне листе производа (корпе) коју у 2014. години чине 602 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, Пријedor и Требиње. Обухваћени су најважнији производи и услуге које купује резидентно становништво ради финалне потрошње.

Цијене се прикупљају према утврђеном распореду обилaska продавница и тржница које су одређене као мјеста снимања и према јасно дефинисаним спецификацијама производа/услуге. Снимање цијена се врши слједећих 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 нукно 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 дјели 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 домаћинства, 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 домаћинстава. За израчунавање индекса потрошачких цијена од јануара 2014. године примјењују се пондери који се базирају на подацима из Анкете о потрошњи домаћинстава из 2011. године. Пондери се сваке године коригују 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 вриједности користи геометријска средина. Агрегатни индекси се након тога израчунавају коришћењем 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 2010. година.

CONSUMER PRICES

Total consumer price index in Republika Srpska in March 2015, in comparison with the previous month, was 0.5% higher.

Total consumer price index was 0.8% lower in comparison with March 2014..

By COICOP division in March 2015 compared to February 2015, index of transport was 2.1% higher, index of clothing and footwear was 1.5% higher, index of food and non-alcoholic beverages was 0.4% higher, index of housing was 0.4% higher, index of furnishings and household equipment was 0.1% higher and index of health was 0.1% higher. Index of communications, index of education and index of restaurants and hotels all remained the same. Index of other goods and services was 0.4% lower while index of recreation and culture and index of alcoholic beverages and tobacco were 0.2% lower.

In Republika Srpska, the Consumer Price Index calculation is based on the representative list of products, which in 2014 consists of 602 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 2014 the weights used have been the ones based on the Household Budget Survey from year 2011. 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 2010.

ЦИЈЕНЕ
PRICES

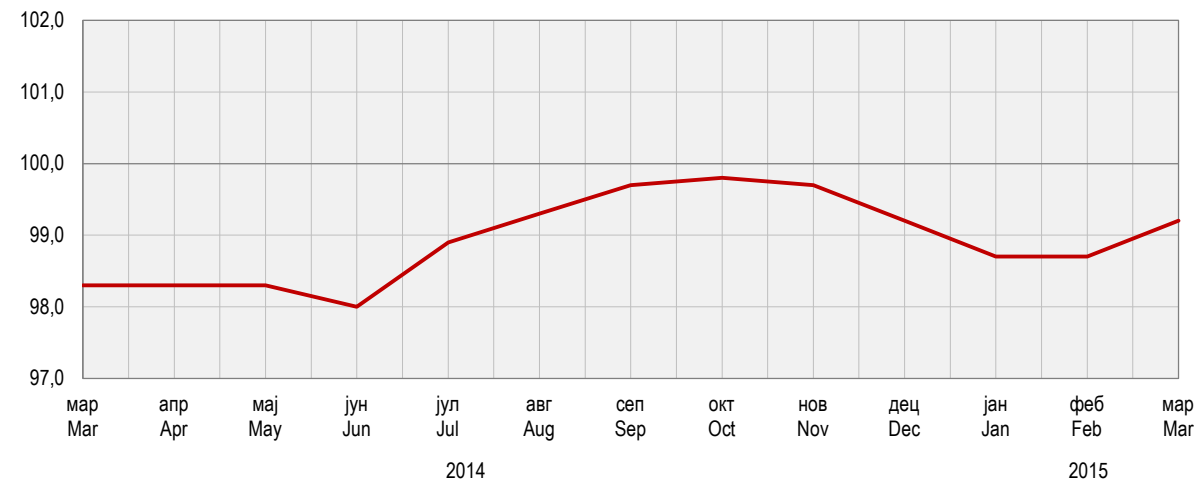
4.1. Индекси потрошачких цијена

Consumer prices indices

	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октомбар October	Новембар November	Децембар December
Претходни мјесец = 100 Previous month = 100												
Исти мјесец претходне године = 100 Same month of the previous year = 100												
2010	101,6	100,1	100,2	98,9	100,1	100,0	99,9	99,8	100,2	101,3	100,2	100,8
2011	101,5	100,9	100,8	99,3	100,2	99,3	99,6	100,0	100,2	101,1	100,3	100,0
2012	100,9	100,6	100,6	99,1	99,9	99,3	99,6	100,3	100,8	101,1	99,8	100,0
2013	100,4	100,1	100,1	98,9	99,9	100,0	99,1	99,6	100,0	100,8	99,8	99,8
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									
Исти период претходне године = 100 Same period of the previous year = 100												
2010	102,0	102,3	102,7	103,0	103,2	103,1	102,0	102,0	101,9	102,3	102,4	103,1
2011	102,9	103,7	104,2	104,5	104,7	104,0	103,6	103,9	103,9	104,0	104,1	103,2
2012	102,6	102,4	102,2	102,0	101,6	101,6	101,6	101,9	102,5	102,4	102,0	102,0
2013	101,5	100,9	100,4	100,3	100,3	101,0	100,6	99,8	99,0	98,7	98,7	98,5
2014	98,2	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									

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

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



4.2. Индекси потрошачких цијена по главним одјељцима потрошње

Consumer price indices by main divisions of consumption

Ø2010 = 100

	Укупно Total	Храна и безалкохолна пића <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	Алкохолна пића и дуван <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	Одјећа и обућа <i>Clothing and footwear</i>	Снабд. водом, ел. енергијом и другим енергентима <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	Намјештај, покућство и редовно одржавање <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
2011	103,9	105,6	108,0	95,4	102,8	101,1
2012	106,0	107,3	117,8	91,7	103,9	102,2
2013	106,0	107,8	124,1	84,1	104,2	102,1
2014	104,8	104,6	132,0	78,1	104,1	100,9
2014						
мар / Mar	105,6	104,9	130,3	79,7	109,6	100,8
апр / Apr	104,5	105,6	130,5	80,2	98,4	100,8
мај / May	104,4	105,1	130,2	79,7	98,7	100,8
јун / Jun	104,1	104,8	130,6	79,0	98,2	100,6
јул / Jul	104,1	104,8	131,1	76,5	98,2	101,1
авг / Aug	104,1	104,5	131,9	76,2	98,2	101,1
сеп / Sep	104,5	105,2	134,4	77,2	98,7	100,8
окт / Oct	105,4	103,6	134,6	77,8	110,0	101,0
нов / Nov	105,1	103,6	134,6	77,3	110,0	101,1
дец / Dec	104,4	103,5	134,6	76,1	109,9	101,3
2015						
јан / Jan	104,0	104,4	138,2	72,7	110,7	101,0
феб / Feb	104,2	105,1	138,3	72,2	110,6	100,7
мар / Mar	104,7	105,5	138,0	73,3	111,1	100,9

4.2. Индекси потрошачких цијена по главним одјељцима потрошње

Consumer price indices by main divisions of consumption

(наставак/continued)

Ø2010 = 100

	Здравство Health	Превоз Transport	Комуникације Communication	Рекреација и култура Recreation and culture	Образовање Education	Ресторани и хотели Restaurants and hotels	Остале добра и услуге Other goods and services
2011	99,0	108,1	110,3	100,3	99,8	100,7	99,5
2012	98,9	114,0	115,0	100,1	100,1	100,9	100,1
2013	98,9	113,0	114,9	100,6	101,5	100,9	100,2
2014	100,2	111,6	119,4	99,9	102,1	100,9	99,8
2014							
мар / Mar	99,5	112,1	119,9	99,7	102,0	100,9	100,0
апр / Apr	99,7	111,9	119,9	99,6	102,0	100,9	100,0
мај / May	99,9	111,8	119,9	99,5	102,0	100,9	100,1
јун / Jun	99,8	111,7	119,9	99,4	102,0	100,9	99,9
јул / Jul	99,8	112,0	119,9	99,7	102,1	100,9	100,1
авг / Aug	100,4	112,6	119,9	99,6	102,1	100,9	99,9
сеп / Sep	100,9	112,4	119,9	100,3	102,1	100,9	99,5
окт / Oct	101,1	112,3	119,9	100,2	102,1	100,9	99,9
нов / Nov	101,1	111,0	119,9	100,4	102,1	100,9	99,2
дец / Dec	101,1	106,7	119,8	100,4	102,1	100,9	99,3
2015							
јан / Jan	101,6	102,0	118,5	100,3	102,1	101,3	99,4
феб / Feb	102,3	101,9	118,5	100,0	102,1	101,3	99,3
мар / Mar	102,3	104,1	118,5	99,9	102,1	101,3	98,9

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY



ПОЉОПРИВРЕДА
AGRICULTURE

МИЈЕКО

Током марта 2015. године, у односу на март 2014. године регистровано је смањење количине млијека прикупљеног од стране мљекара за 7,2%.

У поређењу са истим мјесецом прошле године, током марта 2015. године, повећана је производња павлаке за 43,7%, крављег сира за 30,1% и ферментисаних млијечних производа за 4,4%, док је истовремено смањена производња млијека за пиће за 5,7%, маслаца и осталих жуто-масних производа за 6,1% и кондезованог млијека за 60,3%.

Подаци који се објављују у овом Прегледу добијени су реализацијом "Мјесечног извјештаја о прикупљању крављег млијека и производњи млијечних производа" (ПО-М-МП/М). Прикупљање података у овом истраживању обавља се извештајном методом. Извјештајне јединице су све мљекаре са територије Републике Српске (индустријске и регистроване мале мљекаре). Објављени су збирни подаци за Републику Српску.

Прикупљено кравље млијеко обухвата количине сировог крављег млијека прикупљене током референтног мјесеца од фармера, директно или преко откупних станица, или из сопствене производње. Не обухвата се сиво кравље млијеко купљено од других мљекара или увезено из иностранства.

Млијеко за пиће обухвата сиво млијеко, необрано млијеко, дјелимично обрано и обрано млијеко без садржаја адитива, намијењено искључиво за непосредну потрошњу.

Павлака (врхње) обухвата павлаку за директну потрошњу с више или мање од 29% млијечне масти.

Ферментисани млијечни производи обухватају јогурт, текући јогурт, кисело млијеко, ацидофилно млијеко те остале ферментисане производе.

Маслац и остале жуто-масне производе чине различите врсте маслаца (отопљени маслац, уље маслаца) и остали спични жуто-масни производи (кајмак, разни млијечни намази и сл.).

Крављи сир обухвата све мекане, полумекане, тврде и остале сиреве добијене искључиво од крављег млијека.

MILK

Compared to the previous month, quantity of collected cow's milk in March 2015 was 7.2% lower.

Compared to the same month of the previous year, in March of the current year, an increase was recorded in production of cream by 43.7%, cow's milk cheese by 30.1% and production of fermented dairy products by 4.4%. On the other hand, a decrease was recorded in production of consumable milk by 5.7%, butter and yellow fatty products by 6.1% and in production of concentrated milk by 60.3%.

Data published in this Review were obtained through the "Monthly report on collection of cow's milk and dairy products" (PO-M-MP-M). Data collection for this survey is performed using the reporting method. Reporting units are all dairies on the territory of Republika Srpska (industrial and registered small dairies). Aggregate data are published for Republika Srpska.

Collected cow's milk comprises amounts of raw cow's milk collected during the reference period from farmers, directly or via purchasing stations or from own production. It does not comprise raw cow's milk purchased from other dairies or imported from abroad.

Consumable milk comprises raw milk, whole milk, semi-skimmed and skimmed milk containing no additives, intended for immediate consumption only.

Cream comprises cream for direct consumption, with fat content higher or lower than 29%.

Fermented dairy products comprise yoghurts, liquid yoghurts, soured milk, acidophilus milk and other fermented products.

Butter and other yellow fatty products comprise various types of butter (melted butter, butter oil) and other similar products (kaymak cream, various dairy spreads).

Cow's milk cheese comprises all soft, semi-soft and hard types of cow's milk cheese, as well as other types of cheese obtained exclusively from cow's milk.

5.1. Кравље млијеко и млијечни производи

Cow's milk and dairy products

	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
2011	75 076,9	51 725,7	5 422,5	12 259,0	227,3
2012	83 908,4	61 664,7	5 421,0	12 441,7	188,0
2013	84 882,6	55 020,0	5 547,6	11 380,4	349,6
2014	88 507,8	47 146,4	6 662,6	11 794,2	169,8
2014					
мар / Mar	7 591,3	4 093,5	458,0	930,9	11,1
апр / Apr	7 558,8	4 147,9	620,1	960,2	18,3
мај / May	7 539,7	4 057,6	580,2	1 035,6	13,9
јун / Jun	7 705,3	4 117,3	593,3	1 091,1	12,0
јул / Jul	7 759,4	3 782,1	621,6	1 260,8	11,4
авг / Aug	7 925,8	4 873,2	601,0	923,1	12,5
сеп / Sep	7 457,9	4 551,9	608,1	996,5	15,9
окт / Oct	7 318,0	4 319,0	578,8	1 016,8	11,3
нов / Nov	6 875,1	4 195,5	462,9	886,4	12,4
дец / Dec	6 887,3	3 036,0	648,2	934,9	25,8
2015					
јан / Jan	7 099,8	3 205,3	669,6	878,3	20,9
феб / Feb	6 490,8	3 347,5	600,1	925,4	12,5
мар / Mar	7 044,9	3 859,0	658,4	971,6	10,4

••• ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY

5.1. Кравље млијеко и млијечни производи

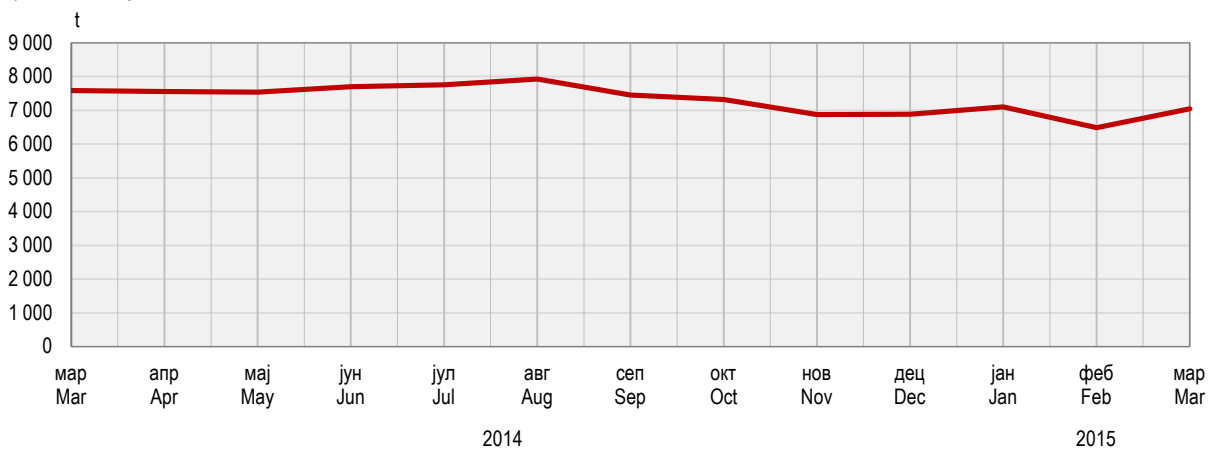
Cow's milk and dairy products

(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	крављи сир cow's cheese
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100						
2012	111,8	119,2	100,0	101,5	82,8	90,0
2013	101,2	89,2	102,3	91,5	180,5	83,1
2014	104,3	85,7	120,1	103,6	48,6	105,1
2014						
мар / Mar	111,0	97,7	109,9	83,6	35,6	97,3
апр / Apr	111,3	91,8	141,1	95,5	48,5	109,5
мај / May	94,7	79,9	117,7	112,2	38,6	102,0
јун / Jun	103,1	84,8	114,0	108,1	58,0	96,4
јул / Jul	101,3	78,4	110,5	120,7	98,2	113,4
авг / Aug	106,5	109,1	115,1	82,8	87,2	108,3
сеп / Sep	102,7	95,0	132,0	114,8	78,4	111,3
окт / Oct	100,6	92,2	115,4	112,3	40,5	110,6
нов / Nov	102,6	94,1	104,1	104,4	100,0	91,5
дец / Dec	103,6	69,6	128,6	118,8	157,8	124,0
2015						
јан / Jan	99,6	79,5	156,3	104,1	89,7	111,1
феб / Feb	96,0	97,1	129,9	101,2	196,9	115,3
мар / Mar	92,8	94,3	143,7	104,4	93,9	130,1

Графикон 5. Прикупљање крављег млијека

Graph 5. Collecting of cow's milk



КЛАЊЕ СТОКЕ И ЖИВИНЕ

Током марта 2015. године, у поређењу са истим мјесецом 2014. године, повећан је број закланих оваца за 21,9% и живине за 9,2%, а смањен број закланих свиња за 25,7% и говеда за 23,6%.

Нето тежина оваца закланих током марта 2015. године у односу на март 2014. године, већа је за 18,2% и живине за 4,6%, док је нето тежина закланих свиња мања за 26,7% и говеда за 15,6%.

Подаци објављени у овом Прегледу резултат су реализације "Мјесечног извјештаја о кланају стоке и живине у кланицама" (ПО-52). Извјештај о кланају 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-инспекциских) 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;
- оваца 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, врате, ногу, срца, јетре и желуца.

SLAUGHTER OF LIVESTOCK AND POULTRY

In March 2015, compared to the same month of 2014, the number of slaughtered sheep increased by 21.9% and of slaughtered poultry by 9.2%, while the number of slaughtered pigs decreased by 25.7% and of slaughtered cattle by 23.6%.

Net weight of slaughtered sheep in March 2015, compared to March 2014, increased by 18.2% and of slaughtered poultry by 4.6%, while net weight of slaughtered pigs decreased by 26.7% and of slaughtered cattle by 15.6%.

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.

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

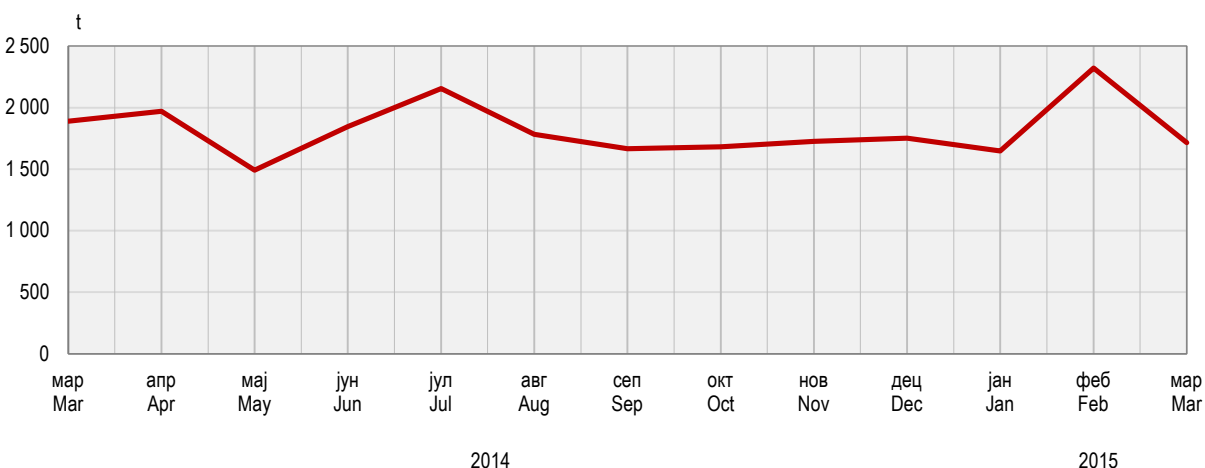
	Говеда Cattle		Свиње Pigs		Овце Sheep		Живина Poultry	
	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t
2010	37 937	6 374	114 142	8 158	13 636	224	8 509 614	12 160
2011	35 032	6 027	144 356	10 393	17 160	283	7 937 696	11 900
2012	29 990	5 176	134 804	9 626	16 567	276	7 345 233	11 228
2013	22 663	4 077	110 178	7 329	16 233	273	7 187 990	11 399
2014	15 420	3 028	102 654	7 211	15 020	247	6 601 711	11 300
2014								
мар / Mar	1 331	246,6	9 192	683,7	647	10,7	522 749	948,5
апр / Apr	1 422	282,3	10 007	662,5	2 086	32,7	595 329	992,1
мај / May	1 174	225,2	6 461	459,2	805	12,7	490 247	794,8
јун / Jun	1 534	283,9	6 729	492,3	1 035	16,7	631 651	1 053,3
јул / Jul	1 404	281,1	7 418	574,9	1 321	20,7	786 374	1 278,2
авг / Aug	1 338	252,8	7 413	531,9	1 829	29,2	599 189	969,9
сеп / Sep	1 283	263,0	7 304	505,9	1 239	20,8	462 217	875,4
окт / Oct	1 259	242,8	8 169	572,4	1 003	17,4	461 553	848,1
нов / Nov	1 093	239,3	8 813	606,1	731	12,4	567 072	867,8
дец / Dec	1 383	286,4	9 439	613,0	2075	35,8	472 054	818,6
2015								
јан / Jan	1 002	204,8	9 046	587,9	1 214	21,1	490 176	834,9
феб / Feb	994	239,1	12 808	1 060,6	572	9,5	583 402	1 011,3
мар / Mar	1 017	208,0	6 830	501,0	789	12,6	571 100	992,4

••• 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								
2010	115,4	111,1	148,3	155,5	160,4	151,4	112,8	113,4
2011	92,3	94,6	126,5	127,4	125,8	126,3	93,3	97,9
2012	85,6	85,9	93,4	92,6	96,5	97,5	92,5	94,4
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
2014								
мар / Mar	77,0	72,9	99,8	103,4	41,8	46,0	92,8	104,3
апр / Apr	56,8	66,0	106,4	101,5	89,6	94,7	89,2	93,9
мај / May	57,1	57,7	66,5	67,9	62,9	60,0	81,4	87,0
јун / Jun	72,6	79,8	75,4	79,9	86,0	79,6	100,2	109,1
јул / Jul	65,7	82,4	88,7	103,6	84,6	78,8	105,7	112,1
авг / Aug	64,9	67,6	84,7	98,8	129,2	112,9	97,2	104,4
сеп / Sep	72,4	84,0	88,3	94,4	101,6	93,1	73,9	89,2
окт / Oct	85,2	85,8	101,3	113,4	117,3	118,3	83,0	91,3
нов / Nov	92,7	107,2	103,9	113,8	74,7	70,5	109,3	99,8
дец / Dec	82,6	86,9	78,6	84,2	131,3	128,7	69,8	73,4
2015								
јан / Jan	97,9	92,9	80,3	84,3	75,7	76,1	94,8	90,9
феб / Feb	85,0	118,3	121,0	134,1	91,1	95,6	117,6	108,2
мар / Mar	76,4	84,4	74,3	73,3	121,9	118,2	109,2	104,6

Графикон 6. Нето тежина заклане стоке и живине у кланицама
Graph 6. Net weight of livestock and poultry slaughtered in slaughterhouses



ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY

ОТКУП И ПРОДАЈА

Вриједност откупа и продаје производа пољопривреде, шумарства и рибарства у четвртом тромјесецу 2014. године износила је 105 499 623 КМ. Од тога је вриједност продаје из властите производње пословних субјеката и њихових дијелова износила 85 478 005 КМ или 81,0%, док је вриједност откупа од породичних пољопривредних газдинстава износила 20 021 618 КМ или 19,0%.

У четвртом тромјесецу 2014. године у односу на исто тромјесечје претходне године вриједност откупа и продаје је већа за 5,9%, при чemu је вриједност продаје већа за 11,4%, а вриједност откупа је мања за 12,4%.

Подаци о откупу и продаји производа пољопривреде, шумарства и рибарства прикупљају се „Тромјесечним извјештајем о откупу пољопривредних производа од породичних пољопривредних газдинстава“, „Тромјесечним извјештајем о продаји пољопривредних производа сопствене производње пословних субјеката и земљорадничких задруга“ и „Тромјесечним извјештајем о оствареној вриједности продаје и пројечкој цијени шумских сортимената“.

Вриједност откупа обрачунава се по цијенама којима су пословни субјекти, који се баве откупом, плаћали породичним пољопривредним газдинствима преузете производе, а вриједност продатих производа обрачунава се по продајним цијенама производаца. Вриједност откупа, односно продаје не обухвата: ПДВ, вриједност амбалаже, транспортне трошкове, трошкове чувања и ускладиштења, радат, као ни прописане премије, субвенције и остале новчане подстицаје које производица добијају за испоручене производе.

5.4. Откупљени и продати производи пољопривреде, шумарства и рибарства

Purchased and sold products of agriculture, forestry and fishing

КМ

	Откупљени производи Purchased products					Продати производи Sold products				
	ратарски arable farming	воћарски и виноградарски fruit and wine growing	сточарски livestock breeding	шумарства forestry	остали other	ратарски arable farming	воћарски и виноградарски fruit and wine growing	сточарски livestock breeding	шумарства forestry	остали other
2010	13 438 735	6 699 520	51 488 852	-	1 434 425	13 963 119	9 009 693	56 029 060	139 581 186	17 411 903
2011	17 240 394	6 532 737	55 999 042	-	3 237 289	12 892 994	10 706 630	70 918 331	152 784 319	12 950 332
2012	16 565 953	5 964 638	69 715 345	-	5 482 180	25 522 072	8 078 466	84 978 919	145 132 425	13 109 879
2013	14 665 428	7 369 221	65 527 056	-	5 524 779	19 697 703	9 568 369	88 548 420	156 095 277	11 613 729
2014	12 432 359	8 504 706	55 978 026	-	7 441 483	25 415 493	14 243 416	88 210 162	157 812 481	11 550 436
2013										
I	1 092 718	152 289	15 036 111	-	342 366	2 836 556	1 032 460	22 131 973	18 218 538	2 601 344
II	1 940 657	1 656 240	17 110 926	-	1 148 947	4 243 871	1 770 967	22 637 979	45 485 930	2 597 400
III	8 604 033	4 261 101	17 136 551	-	1 743 485	5 716 504	2 707 569	21 886 920	52 231 376	2 664 800
IV	3 028 020	1 299 591	16 243 468	-	2 289 981	6 900 772	4 057 373	21 891 548	40 159 433	3 750 185
2014										
I	930 932	497 257	16 262 140	-	400 422	3 979 830	3 049 641	21 416 958	27 813 747	2 773 466
II	1 347 368	2 975 232	13 737 827	-	1 630 875	5 611 112	3 056 934	20 573 182	39 909 189	2 535 233
III	5 866 837	4 005 624	13 523 421	-	3 157 021	7 627 422	3 792 078	22 655 431	44 872 760	2 087 000
IV	4 287 222	1 026 593	12 454 638	-	2 253 165	8 197 129	4 344 763	23 564 591	45 216 785	4 154 737
Индекси – исто тромјесечје претходне године = 100 Indices – same quarter of the previous year = 100										
2010	73,4	109,6	103,8	-	63,4	95,1	116,6	118,5	-	122,5
2011	128,3	97,5	108,8	-	225,7	92,3	118,8	126,6	109,5	74,4
2012	96,1	91,3	124,5	-	169,3	198,0	75,5	119,8	95,0	101,2
2013	88,5	123,5	94,0	-	100,8	77,2	118,4	104,2	107,6	88,6
2014	84,8	115,4	85,4	-	134,7	129,0	148,9	99,6	101,1	99,5
2013										
I	125,5	34,3	105,2	-	140,9	63,8	83,4	141,1	115,5	89,0
II	166,8	196,8	89,8	-	111,4	97,3	108,4	103,5	102,9	92,6
III	91,8	130,7	93,5	-	144,0	67,0	88,0	89,2	103,0	92,9
IV	58,6	91,6	90,0	-	76,4	84,4	190,6	95,7	116,5	83,1
2014										
I	85,2	326,5	108,2	-	117,0	140,3	295,4	96,8	152,7	106,6
II	69,4	179,6	80,3	-	141,9	132,2	172,6	90,9	87,7	97,6
III	68,2	94,0	78,9	-	181,1	133,4	140,1	103,5	85,9	78,3
IV	141,6	79,0	76,7	-	98,4	118,8	107,1	107,6	112,6	110,8

PURCHASE AND SALE

In the fourth quarter of 2014, total purchase and sale of agricultural, forestry and fishery products amounted to 105,499,623 KM, out of which value of sale from own production of business entities and their parts was 85,478,005 KM (81,0%) and value of purchase of agricultural products from family agricultural holdings was 20,021,618 KM (19,0%).

In the fourth quarter of 2014, compared to the same quarter of 2013, total sale and purchase value was 5,9% higher, with the sale value being 11,4% higher and purchase value 12,4% lower.

Data on purchase and sale of agricultural, forestry and fishery products were obtained through the "Quarterly report on purchase of agricultural products from family agricultural holdings", "Quarterly report on sale of agricultural products from own production of business entities and co-operatives", and the "Quarterly report on realised value of sale and average prices of forest assortments".

Value of purchase is calculated on the basis of prices which business entities engaged in purchasing paid to family agricultural holdings for purchased products, and value of sale is calculated on the basis of producers' selling prices. Value of purchase and value of sale do not cover: VAT, price of packaging, transportation costs, keeping and storage costs, rebate, prescribed bonuses, subsidies and other money incentives producers receive for delivered products.

ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА

Продајне цијене пољопривредних производа у четвртом тромјесечју 2014. године у односу на просјек продајних цијена из 2010. године више су за 4,6%, а у односу на четврто тромјесечје 2013. године ниже су за 7,8%.

Набавне цијене средстава која се користе у пољопривредној производњи у четвртом тромјесечју 2014. године у односу на просјек набавних цијена из 2010. године више су за 12,6%, а у односу на четврто тромјесечје 2013. године ниже су за 4,4%.

Индекс продајних цијена пољопривредних производа показује динамику крећања цијена пољопривредних производа и обухвата производе биљне и сточарске производње.

Индекс набавних цијена средстава која се користе у пољопривредној производњи показује крећање цијена средства за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) и средства намјењених за инвестиције у пољопривреди (инпут 2).

Индекси продајних цијена пољопривредних производа израчунати су на основу цијена које се прикупљају путем „Тромјесечних извјештаја о откупу и реализацији производа пољопривреде и рибарства“ (ТРГ-31 и ТРГ-33), те „Мјесечног извјештаја о промету пољопривредних производа на зеленим пијацама“ (ТРГ-13).

Набавне цијене средстава за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) и набавне цијене средстава намјењених за инвестиције у пољопривреди (инпут 2) прикупљају се путем „Мјесечног извјештаја о цијенама средстава која се користе у пољопривредној производњи“.

Индекси цијена у пољопривреди израчунавају се помоћу Laspeyres-ове формуле, а базна година за њихово израчунавање је 2010. година. Пондери који се користе приликом израчунавања индекса цијена заснивају се на показатељима из економских рачуна за пољопривреду, а представљају значај појединачног пољопривредног производа у укупној продаји пољопривредних производа на тржишту.

5.5. Индекси цијена у пољопривреди

Agricultural price indices

	Индекси цијена средстава који се користе у пољопривреди <i>Agricultural input price indices</i>			Индекси цијена пољопривредних производа <i>Agricultural output price indices</i>		
	укупно (инпут 1+инпут 2) <i>total (input 1+input 2)</i>	средства за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) <i>goods and services currently consumed in agriculture (input 1)</i>	средства намјењена за инвестиције у пољопривреди (инпут 2) <i>goods and services contributing to agricultural investment (input 2)</i>	укупно <i>total</i>	биљна производња <i>crop output</i>	сточна производња <i>animal output</i>
			Ø2010=100			
2011	113,4	113,5	102,7	107,0	109,9	105,6
2012	122,7	122,8	103,3	115,5	115,9	115,3
2013	122,3	122,4	108,1	113,1	109,3	115,1
2014	115,7	115,7	107,1	109,6	101,3	113,7
2013						
I	125,7	125,8	107,9	119,7	134,9	115,2
II	124,9	125,1	108,1	122,5	135,5	116,8
III	120,6	120,7	108,0	104,6	91,4	115,8
IV	117,8	117,8	108,0	110,7	104,7	113,4
2014						
I	116,3	116,4	107,1	111,3	103,1	113,7
II	117,2	117,2	107,0	116,4	111,4	118,6
III	116,5	116,6	107,0	105,9	98,0	112,6
IV	112,6	112,7	107,2	104,6	92,8	109,9
		Индекси - исти период претходне године <i>Indices - same period of the previous year</i>				
2010	102,3	102,2	101,6	100,0	90,4	104,8
2011	113,4	113,5	102,7	107,0	109,9	105,6
2012	108,2	108,3	100,6	107,9	105,5	109,2
2013	99,6	99,5	104,6	97,9	94,3	99,8
2014	94,6	94,6	99,1	94,4	85,7	98,2
2013						
I	107,7	107,6	104,7	106,8	118,1	103,4
II	104,1	104,1	104,7	104,5	111,3	101,3
III	95,5	95,4	104,6	93,8	87,9	98,2
IV	92,0	91,9	104,4	92,2	81,2	97,6
2014						
I	92,5	92,5	99,2	92,2	76,0	97,8
II	93,8	93,7	99,0	93,7	77,0	103,0
III	96,6	96,6	99,0	99,3	100,2	98,6
IV	95,6	95,6	99,2	92,2	89,6	93,2

PRICE INDICES

Selling prices of agricultural products in the fourth quarter of 2014, compared to the average selling prices in 2010, increased by 4,6%, and compared to the fourth quarter of 2013 they decreased by 7,8%.

Purchase prices of input, in the fourth quarter of 2014, compared to the average purchase prices in 2010, increased by 12,6%, and compared to the fourth quarter of 2013, they decreased by 4,4%.

Agricultural selling price indices show the dynamics of changes in prices of agricultural products, and these comprise crop and animal output.

Purchase price indices of input show changes in prices of input 1 and changes in prices of input 2.

Agricultural selling price indices were calculated on the basis of prices data obtained through the "Quarterly report on purchase and realisation of agricultural and fishery output" (TRG-31 and TRG-33) and "Monthly report on sale of agricultural products on green markets" (TRG-13).

Purchase prices of input 1 and purchase prices of input 2 are collected through the "Monthly report on prices of input".

Agricultural price indices are calculated using the Laspeyres's formula, and the base year for the calculation is 2010. Weights used for the price indices calculation are based on indicators in economic accounts for agriculture, and represent the importance of an individual agricultural product in total sale of agricultural products at the market.

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО AGRICULTURE AND FORESTRY

ШУМАРСТВО FORESTRY

Производња шумских сортимената у марту 2015. године у односу на март 2014. године мања је за 20,2%, а продаја шумских сортимента за 26,8%.

Производња шумских сортимената у периоду јануар – март 2015. у односу на исти период 2014. године мања је за 30,2%. Такође, продаја шумских сортимента за исти период биљежи пад за 30,7%.

Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената добијени су на основу „Мјесечног извештаја о производњи шумских сортимената“ (ШУМ-22). Овим извештајем су обухваћена 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 2015, compared to March 2014, was 20.2 % lower and sale of forest assortments was 26.8% lower.

Production of forest assortments in the period January – March 2015, compared to the same period of the previous year, was 30.2% lower. Sale of forest assortment also decreased by 30.7% 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 Nomencalature 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						
2010	1 771 841	328 593	483 454	225 633	37 066	560 143	20 852	211 774	
2011	1 893 542	341 217	525 658	352 929	58 350	590 035	25 353	152 463	
2012	1 848 712	309 254	553 743	340 073	60 434	560 777	24 431	181 186	
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	
2014									
мар / Mar	169 489	35 510	45 614	25 651	4 438	54 773	3 503	258 425	
апр / Apr	125 648	22 867	38 155	20 606	4 006	37 086	2 928	233 496	
мај / May	143 295	21 300	57 170	23 050	4 825	35 065	1 885	247 918	
јун / Jun	197 241	28 821	77 754	31 200	6 029	51 431	2 006	260 442	
јул / Jul	178 898	29 560	59 050	32 259	4 763	50 997	2 269	253 578	
авг / Aug	171 219	26 531	53 858	31 580	4 380	53 355	1 515	244 211	
сеп / Sep	189 241	25 308	62 004	35 014	4 877	58 794	3 244	241 089	
окт / Oct	210 644	28 273	68 189	34 986	5 786	69 656	3 754	229 937	
нов / Nov	198 502	29 656	64 883	38 144	5 537	56 593	3 689	231 092	
дец / Dec	168 437	27 618	46 129	30 369	4 698	55 236	4 387	250 682	
2015									
јан / Jan	43 348	9 623	11 220	5 833	663	14 229	1 780	249 159	
феб / Feb	73 641	16 106	24 826	8 190	1 662	20 787	2 070	270 153	
мар / Mar	135 251	33 624	35 683	17 293	4 320	42 698	1 633	281 847	

5.7. Продаја шумских сортимената
Sale of forest assortments

	Укупно <i>Total</i>	Трупци <i>Logs</i>		Просторно дрво <i>Woodpulp</i>	Рудничко дрво <i>Pitprops</i>	Огревно дрво <i>Firewood</i>	Остало дрво <i>Other wood</i>	m ³
		лишћара <i>broadleaf</i>	четинара <i>coniferous</i>					
2010	1 809 701	344 290	503 675	347 235	56 718	549 521	8 262	
2011	1 955 500	362 749	547 356	357 702	67 230	593 033	27 430	
2012	1 815 978	317 663	545 206	324 892	64 278	540 260	23 679	
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	
2014								
мар / Mar	169 002	32 885	54 441	29 344	7 268	41 971	3 093	
апр / Apr	150 023	26 453	49 961	25 723	5 654	39 628	2 604	
мај / May	129 236	23 762	49 671	16 403	2 994	35 255	1 151	
јун / Jun	184 700	30 453	67 331	22 677	3 383	58 445	2 411	
јул / Jul	186 186	31 971	59 129	26 519	4 929	61 133	2 505	
авг / Aug	180 721	28 740	56 639	27 663	3 729	62 280	1 670	
сеп / Sep	192 748	23 829	57 610	41 391	6 684	60 330	2 904	
окт / Oct	221 810	29 785	63 514	40 810	6 756	76 421	4 524	
нов / Nov	197 571	28 903	63 163	387 62	7 102	55 722	3 919	
дец / Dec	148 720	25 296	47 196	28 323	5 293	39 639	2 973	
2015								
јан / Jan	31 867	9 410	9 871	4 032	425	7 890	239	
феб / Feb	64 357	14 831	26 538	6 490	882	14 628	988	
мар / Mar	123 626	30 632	38 097	17 208	3 917	30 965	2 807	

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: Вађење руда и камена (В), Прерадјивачка индустрија (С) и Производња и снабдјевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (Д), осим гране 35.3. Обухваћене су и индустријске јединице неиндустриских предузећа.

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

Изворни индекси индустријске производње израчунају се у два корака према Laspeyres-овој формулама. У првом кораку као пондерациони кофицијенти користе се пројесче јединичне бруто додате вриједности производа из 2010. године, а у другом кораку, за грану и све више нивое, пондерисање се врши структуром додате вриједности из 2014. године.

Десезонирање је извршено методом TRAMO-SEATS на мјесечној серији индекса, која почиње индексом за јануар 2006. године, за индустрију укупно, подручја, области и ГИГ. Продужавање серије индекса додавањем 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 индустријске производње усклађена је са ЕУ прописима о краткорочним статистикама и препорукама о публиковању индекса индустријске производње. У складу с тим, индустријска 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 навики на овакав начин приказивања, али се не тумаче.

6.1. Изворни индекси индустријске производње према ГИГ

Original indices of industrial production by MIGs

Ø2010=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>
2011	104,8	106,2	104,8	96,8	126,6	102,0
2012	100,5	98,4	100,1	107,7	126,7	99,1
2013	104,7	101,3	104,4	82,2	142,3	115,6
2014	105,4	104,6	96,6	89,0	158,8	121,6
2015						
јан / Jan	92,0	77,9	101,2	56,1	145,9	102,1
феб / Feb	101,4	86,1	105,2	94,8	153,5	111,8
мар / Mar	104,8	109,0	96,1	83,6	180,4	111,3

ИНДУСТРИЈА
INDUSTRY

6.2. Изворни индекси индустиријске производње по подручјима и областима КД
Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification

Ø2010=100

	2014	2014										2015			
		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>	114,3	99,5	102,4	84,8	109,9	124,8	123,1	124,5	142,1	148,7	115,2	93,9	100,2	110,8
05	Вађење угља и лигнита (мрког угља) <i>Mining of coal and lignite (black coal)</i>	117,9	93,2	98,4	95,7	84,2	118,8	122,8	129,1	162,1	166,0	128,5	110,7	107,8	96,8
07	Вађење руда метала <i>Mining of metal ores</i>	117,4	116,3	110,5	71,5	143,7	138,9	128,5	126,1	127,1	141,2	104,9	87,9	104,6	137,2
08	Вађење осталих руда и камена <i>Other mining and quarrying</i>	77,7	57,1	82,0	79,3	88,0	89,3	94,1	88,4	98,7	89,2	86,0	35,2	44,7	73,1
C	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	109,1	100,7	108,8	107,6	119,4	125,3	96,8	122,0	120,3	112,6	113,5	80,1	99,9	107,8
10	Произв. прехрамбених производа <i>Manufacture of food products</i>	114,9	103,3	108,4	104,0	113,1	130,0	125,7	134,8	126,0	124,4	130,8	90,0	104,5	108,2
11	Производња пића <i>Manufacture of beverages</i>	134,9	121,0	134,8	144,8	156,0	173,0	150,7	125,9	161,2	115,3	166,0	112,3	97,8	108,8
12	Производња дуванских производа <i>Manufacture of tobacco products</i>	28,1	16,2	1,1	7,5	5,4	3,6	7,9	11,9	26,8	115,0	139,5	37,5	51,5	70,4
13	Производња текстила <i>Manufacture of textiles</i>	50,1	53,8	48,3	48,7	52,2	51,7	33,3	55,4	52,5	53,9	49,1	34,4	47,8	58,1
14	Производња одjeће <i>Manufacture of wearing apparel</i>	130,5	111,4	146,3	118,1	143,4	138,9	125,3	170,7	168,6	94,6	100,9	110,8	130,2	142,9
15	Производња коже и производа од коже <i>Manufacture of leather and related products</i>	131,1	138,3	143,8	141,1	143,4	147,4	91,4	133,6	129,4	105,8	136,2	117,7	123,8	111,7
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>	133,0	138,2	141,3	127,9	153,2	144,1	133,5	144,2	143,1	128,8	127,4	77,8	83,5	106,9
17	Производња папира и производа од папира <i>Manufacture of paper and paper products</i>	96,2	96,7	90,6	96,3	88,0	95,4	96,0	97,8	100,7	103,1	110,3	88,5	92,8	102,2
18	Штампање и умножавање снимљених записа <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	75,7	68,8	69,2	57,5	74,6	92,0	66,4	77,4	74,1	88,1	133,1	75,0	79,8	78,4
19	Производња кокса и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	96,2	9,3	74,1	109,1	117,7	137,1	30,7	144,9	132,2	89,8	67,7	12,3	115,5	106,9
20	Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	133,1	97,0	130,2	146,5	163,1	153,7	107,7	137,6	166,7	141,7	129,1	99,3	98,3	137,6
21	Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	217,8	171,3	157,7	173,3	205,7	179,2	207,7	213,4	149,4	300,01)	291,4	188,5	171,4	119,6
22	Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	146,9	136,5	165,5	145,8	176,0	165,2	130,9	151,7	177,4	181,5	142,2	148,3	127,0	148,9
23	Производња осталих производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	68,0	54,3	71,1	57,5	71,2	80,7	87,3	89,5	92,5	77,9	68,6	28,5	33,3	57,4

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

Ø2010 =100

	2014	2014											2015		
		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>	42,7	42,7	45,4	36,8	40,8	46,2	21,3	42,0	51,4	54,2	47,2	38,6	44,8	48,2
25	Производња готових металних производа, осим машине и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	122,9	134,5	115,4	119,6	134,3	142,1	100,3	139,6	118,8	123,5	146,9	97,2	141,0	133,6
26	Производња рачунара, електронских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	53,7	51,0	46,2	48,2	52,4	50,9	52,9	58,3	66,3	43,6	47,7	26,4	33,7	44,0
27	Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	104,1	117,9	116,3	105,1	108,7	117,7	91,5	111,5	112,5	97,2	108,4	102,2	128,2	135,6
28	Производња машина и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, n.e.c.</i>	143,6	143,0	160,7	205,7	212,4	221,4	81,8	134,6	148,2	107,3	113,3	73,6	99,7	129,3
29	Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	91,3	103,0	89,8	97,0	95,9	111,9	65,9	90,2	91,7	92,7	65,1	79,4	94,9	115,4
30	Производња осталых саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	151,7	193,4	144,5	101,1	160,5	176,5	199,4	164,9	144,1	113,6	165,6	76,5	87,9	132,3
31	Производња намештаја <i>Manufacture of furniture</i>	160,6	156,0	158,8	133,1	157,1	154,0	158,5	177,7	179,6	170,8	199,7	149,2	154,6	182,8
32	Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	265,4	197,6	225,7	300,0 ¹⁾	300,0 ¹⁾	300,0 ¹⁾	254,6	276,8	233,3	262,5	198,8	140,4	244,4	296,2
33	Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	70,9	91,6	75,3	68,1	67,0	77,3	64,6	71,0	60,9	76,9	72,5	43,5	47,0	65,1
D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	88,6	94,5	82,1	84,9	78,1	72,5	77,5	90,3	94,8	94,8	107,3	109,0	98,9	90,4
35	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	88,6	94,5	82,1	84,9	78,1	72,5	77,5	90,3	94,8	94,8	107,3	109,0	98,9	90,4

¹⁾ Индекс већи од 300
Index higher than 300

ИНДУСТРИЈА
INDUSTRY

6.3. Изворни индекси индустијске производње према ГИГ

Original indices of industrial production by MIGs

претходна година=100 / previous year=100

	Индустија 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>
2010	105,4	113,2	101,4	106,2	92,2	96,8
2011	104,8	106,2	104,8	96,8	126,6	102,0
2012	96,0	92,7	95,5	111,3	100,1	97,2
2013	104,1	102,9	104,3	76,3	112,3	116,6
2014	100,6	103,3	92,5	108,4	111,6	105,2
2014						
мар / Mar	95,2	102,3	81,5	124,8	110,2	93,9
апр / Apr	97,6	106,3	82,0	105,5	115,4	103,1
мај / May	95,5	93,7	88,0	116,8	95,9	103,6
јун / Jun	103,9	115,8	82,5	116,8	109,7	114,2
јул / Jul	107,9	115,5	86,6	133,7	106,2	122,0
авг / Aug	91,5	98,7	77,2	84,4	108,7	102,4
сеп / Sep	110,0	113,8	101,7	104,6	124,7	116,8
окт / Oct	112,1	115,5	108,4	107,0	122,7	112,1
нов / Nov	108,1	112,6	103,6	115,8	117,7	103,9
дец / Dec	107,9	104,4	103,5	104,9	135,4	117,1
2015						
јан / Jan	87,3	74,4	104,8	62,9	91,9	83,9
феб / Feb	96,2	82,3	108,9	106,5	96,7	91,9
мар / Mar	99,4	104,2	99,5	93,9	113,6	91,5

6.4. Изворни индекси индустијске производње по подручјима и областима КД

Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification

претходна година=100 / previous year=100

	2014	2014										2015			
		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>	96,6	84,1	86,6	71,7	92,9	105,6	104,1	105,3	120,1	125,7	97,4	82,2	87,6	97,0
05	Вађење угља и лигнита (мрког угља) <i>Mining of coal and lignite (black coal)</i>	98,2	77,6	81,9	79,6	70,1	98,9	102,2	107,5	134,9	138,2	107,0	93,8	91,4	82,0
07	Вађење руда метала <i>Mining of metal ores</i>	96,0	95,1	90,3	58,4	117,5	113,5	105,1	103,1	103,9	115,4	85,8	74,9	89,1	116,8
08	Вађење осталих руда и камена <i>Other mining and quarrying</i>	90,7	66,6	95,7	92,5	102,7	104,1	109,8	103,1	115,1	104,1	100,3	45,2	57,6	94,1
C	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	104,9	96,9	104,7	103,5	114,9	120,6	93,2	117,3	115,7	108,3	109,2	73,4	91,5	98,9
10	Произв. прехрамбених производа <i>Manufacture of food products</i>	106,2	95,4	100,2	96,1	104,5	120,1	116,2	124,5	116,4	114,9	120,8	78,3	91,0	94,1
11	Производња пића <i>Manufacture of beverages</i>	97,3	87,2	97,2	104,4	112,5	124,8	108,6	90,8	116,3	83,2	119,7	83,2	72,5	80,7
12	Производња дуванских производа <i>Manufacture of tobacco products</i>	82,9	47,7	3,2	22,2	15,9	10,7	23,3	35,2	79,0	300,0 ¹⁾	300,01)	133,4	183,1	250,3
13	Производња текстила <i>Manufacture of textiles</i>	81,8	87,9	78,9	79,6	85,3	84,4	54,4	90,5	85,9	88,1	80,2	68,8	95,5	116,2
14	Производња одjeће <i>Manufacture of wearing apparel</i>	115,4	98,6	129,4	104,5	126,8	122,9	110,8	151,0	149,2	83,7	89,3	84,9	99,8	109,5
15	Производња коже и производа од коже <i>Manufacture of leather and related products</i>	111,1	117,2	121,9	119,5	121,5	124,9	77,4	113,2	109,6	89,6	115,5	89,8	94,4	85,2
16	Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим намештаја; 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>	101,0	105,0	107,3	97,1	116,4	109,5	101,4	109,5	108,7	97,8	96,7	58,5	62,7	80,4
17	Производња папира и производа од папира <i>Manufacture of paper and paper products</i>	99,6	100,1	93,8	99,6	91,0	98,8	99,4	101,2	104,2	106,7	114,2	92,0	96,5	106,2

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

претходна година=100 / previous year=100

	2014	2014											2015		
		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>	104,8	95,2	95,7	79,6	103,2	127,3	91,8	107,1	102,5	121,9	184,2	99,1	105,4	103,5
19	Производња коакс и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	91,7	8,9	70,7	104,0	112,2	130,7	29,2	138,2	126,1	85,6	64,5	12,7	120,1	111,1
20	Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	114,5	83,5	112,0	126,0	140,3	132,2	92,7	118,4	143,4	121,9	111,0	74,6	73,8	103,4
21	Производња основних фармацевутских производа и фармацевутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	102,1	80,3	73,9	81,2	96,4	84,0	97,4	100,0	70,0	185,2	136,6	86,5	78,7	54,9
22	Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	135,6	125,9	152,8	134,5	162,4	152,5	120,8	140,0	163,7	167,5	131,3	101,0	86,5	101,4
23	Производња осталих производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	116,7	93,2	121,9	98,6	122,1	138,4	149,7	153,4	158,7	133,7	117,6	41,8	48,9	84,3
24	Производња базних метала <i>Manufacture of basic metals</i>	74,2	74,3	78,9	63,9	70,9	80,2	37,0	73,0	89,3	94,1	82,0	90,2	104,7	112,8
25	Производња готових металних производа, осим машина и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	110,9	121,3	104,1	107,9	121,1	128,1	90,5	125,9	107,1	111,3	132,5	79,1	114,7	108,7
26	Производња рачунара, електронских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	79,0	75,1	68,0	70,9	77,1	75,0	77,8	85,8	97,5	64,2	70,2	49,1	62,7	82,0
27	Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	90,9	103,0	101,6	91,9	95,0	102,8	79,9	97,4	98,3	85,0	94,7	98,1	123,2	130,3
28	Производња машина и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, n.e.c.</i>	90,7	90,3	101,4	129,9	134,1	139,7	51,7	84,9	93,5	67,7	71,5	51,2	69,4	90,0
29	Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	100,5	113,4	98,9	106,8	105,6	123,2	72,5	99,3	101,0	102,0	71,7	86,9	103,9	126,4
30	Производња осталих саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	101,7	129,7	96,9	67,8	107,6	118,4	133,7	110,6	96,6	76,2	111,0	50,4	57,9	87,2
31	Производња намјештаја <i>Manufacture of furniture</i>	114,4	111,1	113,1	94,8	111,9	109,7	112,9	126,5	127,9	121,7	142,3	92,9	96,2	113,8
32	Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	108,1	80,5	92,0	173,7	183,1	171,6	103,7	112,8	95,1	107,0	81,0	52,9	92,1	111,6
33	Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	104,7	135,2	111,1	100,5	98,9	114,1	95,4	104,7	90,0	113,6	107,0	61,3	66,3	91,8
D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	91,0	97,0	84,3	87,2	80,2	74,4	79,6	92,8	97,4	97,4	110,2	122,9	111,6	102,0
35	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	91,0	97,0	84,3	87,2	80,2	74,4	79,6	92,8	97,4	97,4	110,2	122,9	111,6	102,0

¹⁾ Индекс већи од 300
Index higher than 300

Индустрија
INDUSTRY

6.5. Десезонирани и календарски прилагођени индекси индустриске производње и тренд

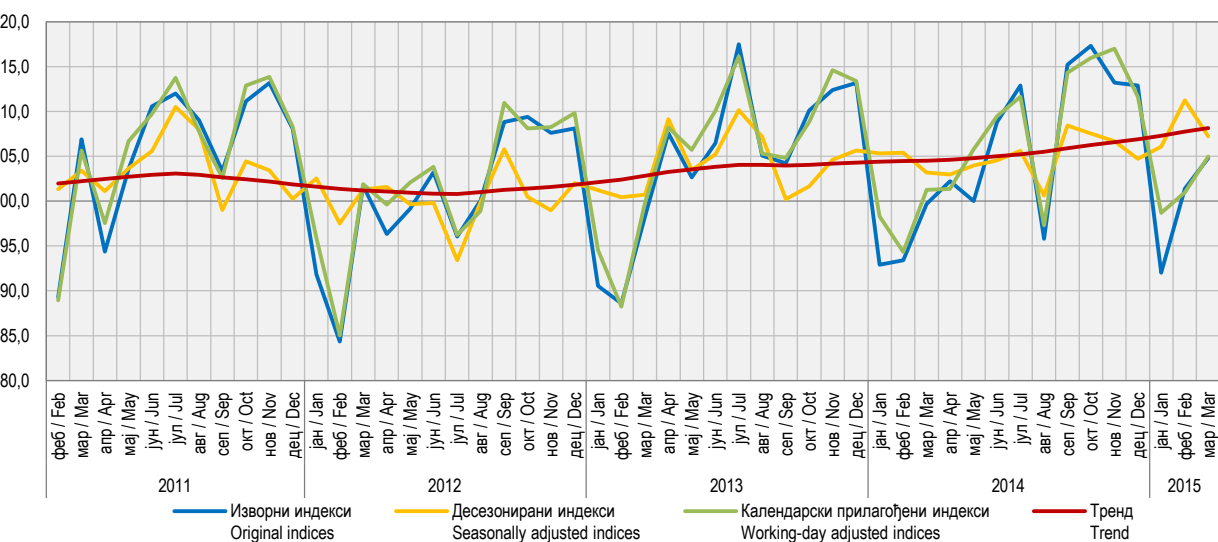
Seasonally and working-day adjusted indices of industrial production and trend

$\circledcirc 2010=100$

	Изворни индекси Original indices	Десезонирани индекси Seasonally adjusted indices	Календарски прилагођени индекси Working-day adjusted indices	Тренд Trend
2013				
мар / Mar	98,3	100,4	88,2	102,4
апр / Apr	107,6	100,7	99,8	102,8
мај / May	102,6	109,1	108,2	103,2
јун / Jun	106,5	103,5	105,7	103,5
јул / Jul	117,5	105,2	110,1	103,8
авг / Aug	105,1	110,1	116,1	104,0
сеп / Sep	104,2	107,2	105,3	104,0
окт / Oct	110,1	100,2	104,8	104,0
нов / Nov	112,4	101,6	108,8	104,0
дец / Dec	113,2	104,6	114,6	104,2
2014				
јан / Jan	92,9	105,3	98,3	104,4
феб / Feb	93,4	105,4	94,3	104,5
мар / Mar	99,7	103,2	101,3	104,5
апр / Apr	102,2	103,0	101,4	104,6
мај / May	100,0	104,0	105,8	104,8
јун / Jun	108,8	104,5	109,4	105,0
јул / Jul	112,9	105,6	111,6	105,2
авг / Aug	95,8	100,6	97,3	105,5
сеп / Sep	115,2	108,4	114,3	105,9
окт / Oct	117,3	107,5	116,0	106,2
нов / Nov	113,2	106,7	117,0	106,6
дец / Dec	112,9	104,7	111,6	106,9
2015				
јан / Jan	92,0	106,1	98,7	107,3
феб / Feb	101,4	111,2	101,0	107,7
мар / Mar	104,8	107,2	105,0	108,1

Графикон 7. Индекси индустриске производње, $\circledcirc 2010=100$

Graph 7. Indices of industrial production, $\circledcirc 2010=100$



ЗАПОСЛЕНИ У ИНДУСТРИЈИ

Укупан број запослених у индустрији у марту 2015. године у односу на просјечан мјесечни број запослених у 2014. години већи је за 0,1%. У подручју Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација, у марту 2015. године у односу на просјечан мјесечни број запослених у 2014. години, остварен је раст од 2,5% и у подручју Вађења руда и камена раст од 2,0%, док је у Прерадивачкој индустрији 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 2015, compared to the average monthly number of employees in 2014, was 0.1% higher. In the section Electricity, gas, steam and air-conditioning supply, in March 2015, compared to the average monthly number of employees in 2014, an increase by 2.5% was recorded and in the section Mining and quarrying an increase by 2.0%, while in the section Manufacturing a decrease by 0.5% was recorded.

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>
2010	95,2	102,6	93,7	99,9
2011	97,5	103,1	96,4	100,1
2012	98,3	98,4	97,8	101,9
2013	99,8	100,7	99,5	101,4
2014	101,7	105,7	100,9	104,0
2014				
мар / Mar	101,0	104,4	100,5	101,6
апр / Apr	101,5	104,2	101,1	101,5
мај / May	101,4	104,8	100,9	101,9
јун / Jun	101,8	105,4	101,3	101,9
јул / Jul	101,6	106,3	100,8	102,9
авг / Aug	102,0	106,7	101,0	104,9
сеп / Sep	102,5	107,7	101,3	106,8
окт / Oct	103,0	108,7	101,6	107,5
нов / Nov	102,8	108,7	101,4	107,9
дец / Dec	102,3	106,3	101,0	107,9
2015				
јан / Jan	99,6	100,4	99,0	102,8
феб / Feb	99,5	100,5	98,8	102,7
мар / Mar	100,1	102,0	99,5	102,5

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 ($\varnothing 2010=100$), 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.

7.1. Изворни индекси производње у грађевинарству¹⁾

Original indices of production in construction¹⁾

Структура Structure	Индекси Indices		
	I_{2015} $\varnothing 2014$	I_{2015} I_{2014}	
УКУПНО TOTAL	100,0	98,9	114,1
Објекти високоградње Buildings	45,9	107,4	122,1
Објекти нискоградње Civil engineering	54,1	91,7	107,1

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.

Presented data were obtained through the "Quarterly report on construction work" (T KPS GRADJ-21). T KPS GRADJ-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 ($\varnothing 2010=100$), 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.

ГРАЂЕВИНАРСТВО
CONSTRUCTION

7.2. Тромјесечни индекси производње у грађевинарству

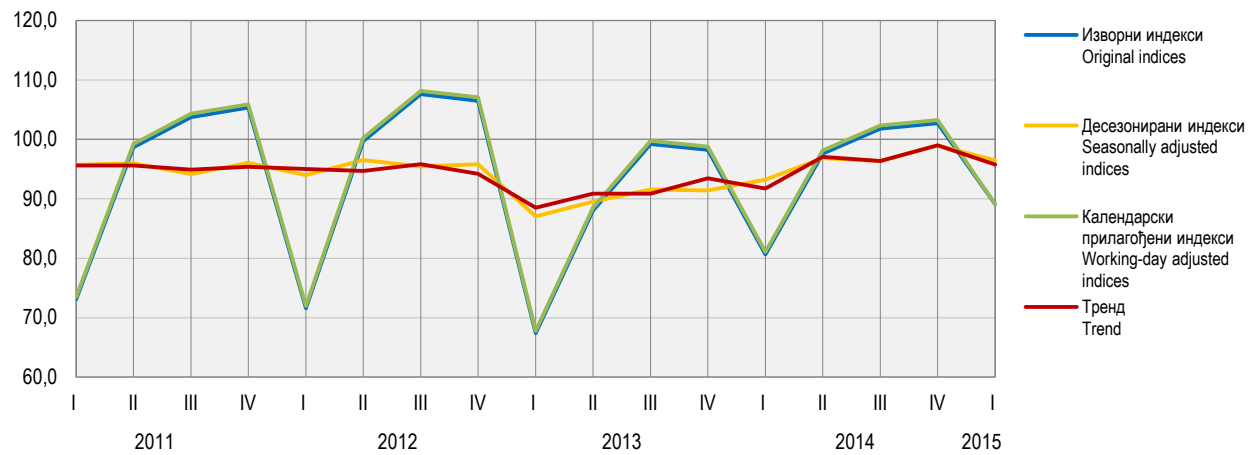
Quarterly indices of production in construction

$\varnothing 2010=100$

	Индекси Indices							
	објекти високоградње buildings				објекти нискоградње civil engineering			
	извornи original	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend	извornи original	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend
2011								
I	62,6	82,4	62,6	81,6	79,0	102,4	79,0	102,7
II	79,5	75,5	79,5	76,7	107,5	104,6	107,5	103,6
III	83,8	73,5	83,8	73,9	113,2	103,1	113,2	104,1
IV	84,9	73,2	84,9	72,7	114,5	105,3	114,5	104,7
2012								
I	52,8	71,2	52,8	72,3	80,8	104,5	80,8	105,5
II	78,5	73,4	78,5	72,9	111,4	108,5	111,4	105,9
III	85,6	74,0	85,6	73,3	117,5	104,3	117,5	105,2
IV	84,0	73,5	84,0	72,4	116,9	105,3	116,9	103,5
2013								
I	53,3	68,9	53,3	71,2	78,4	100,4	78,4	101,2
II	76,2	72,7	76,2	71,1	94,0	97,1	94,0	99,7
III	78,2	70,8	78,2	71,2	109,7	101,2	109,7	100,0
IV	77,7	70,8	77,7	71,6	106,2	98,6	106,2	101,1
2014								
I	65,8	74,3	65,8	72,6	90,1	104,5	90,0	103,0
II	73,2	72,0	73,2	73,5	106,3	104,9	106,3	104,8
III	78,8	75,4	78,8	75,4	113,0	106,0	113,0	105,9
IV	81,5	77,9	81,5	78,5	111,6	107,0	111,6	106,9
2015								
I	80,4	83,0	80,4	81,9	96,5	107,9	96,4	107,5

Графикон 8. Индекси производње у грађевинарству, $\varnothing 2010=100$

Graph 8. Indices of production in construction, $\varnothing 2010=100$



СПОЛНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE



СПОЉНА ТРГОВИНА

EXTERNAL TRADE

Укупан извоз Републике Српске у марту 2015. године износи 212 656 000 КМ, док је укупан увоз у истом мјесецу износио 401 757 000 КМ.

Извоз је у марту 2015. године у односу на март 2014. године смањен за 7,5%, а увоз за 4,8%.

У марту 2015. године у односу на март 2014. године вриједност извезене робе у Русију већа је за 911,1%, Словенији за 25,8% и у Аустрију за 5,4%, док је у Хрватску мањи за 44,0%, Њемачку за 11,5%, Италији за 7,5% и у Србију за 2,2%.

У истом мјесецу, вриједност робе увезене из Словеније већа је за 27,8%, Њемачке 16,4% и Србије 6,6% док је из Хрватске мања за 8,1%, Русије за 1,9%, Аустрије 1,4% и из Италије за 0,7%.

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 инострanstвом, 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.

Total export of Republika Srpska in March 2015 was 212,656,000 KM, while import in the same month was 401,757,000 KM.

Export in March 2015, compared to March 2014, was 7.5% lower, while import was 4.8% lower.

In March 2015, compared to March 2014, the value of goods exported to the Russian Federation increased by 911.1%, to Slovenia by 25.8% and to Austria by 5.4%, while the value of goods exported to Croatia decreased by 44.0%, to Germany by 11.5%, to Italy by 7.5% and to Serbia by 2.2%.

In the same month, the value of goods imported from Slovenia increased by 27.8%, from Germany by 16.4% and from Serbia by 6.6%, while the value of goods imported from Croatia decreased by 8.1%, from the Russian Federation by 1.9%, from Austria by 1.4% and from Italy by 0.7%.

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.

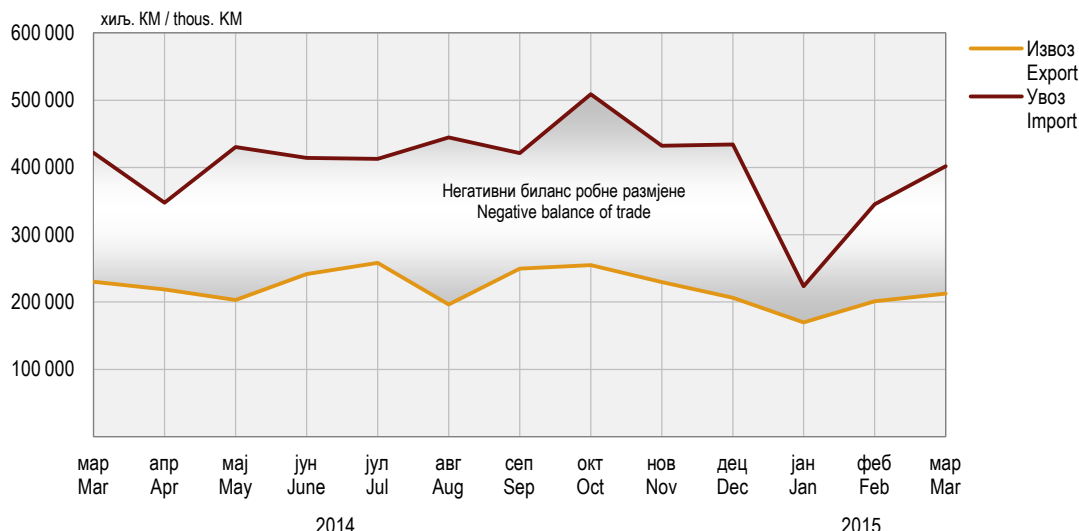
8.1. Биланс робне размјене са иностранством

External trade balance

	Вриједност, хиљ. КМ Value, thous. KM		Салдо робне размјене, хиљ. КМ Balance of trade, thous. KM	Покрivenост увоза извозом, % Coverage of import with export, %
	извоз export	увоз import		
2010	2 177 809	4 053 084	-1 875 275	53,7
2011	2 560 808	4 577 526	-2 016 718	55,9
2012	2 374 737	4 487 548	-2 112 811	52,9
2013	2 604 090	4 557 635	-1 953 545	57,1
2014	2 694 054	4 946 182	-2 252 128	54,5
2015				
јан / Jan	169 534	223 470	-53 936	75,9
феб / Feb	200 956	345 422	-144 466	58,2
мар / Mar	212 656	401 757	-189 101	52,9

Графикон 9. Извоз и увоз

Graph 9. Export and import



8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД

Value of export and indices by section of activity classification

	Укупно Total	Пољопривреда, шумарство и риболов Agriculture, forestry and fishing	Вађење руда и камена Mining and quarrying	Прерадивачка индустрија Manufacturing	Произ. и снабд. ел. енергијом, газом, паром и климатиз. Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Снабд. водом; канализ., управ. отпадом и дјел. санације жив. сред. Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	Информација и комуникације Information and communication	Стручне, научне и техничке дјелатности Professional, scientific and technical activities	Остало и нераспоређено Other and unclassified
2010	2 177 809	91 724	47 953	1 699 792	258 773	76 385	3 181	-	2
2011	2 560 808	95 515	77 937	2 111 891	165 611	106 772	3 083	-	0
2012	2 374 737	86 758	96 218	2 033 375	47 736	108 041	1 826	782	-
2013	2 604 090	100 345	71 008	2 130 882	171 925	128 248	1 673	8	2
2014	2 694 054	105 316	71 084	2 305 657	114 094	95 356	2 395	151	-
2014									
мар / Mar	229 938	6 624	5 751	198 026	12 318	6 993	226	-	-
апр / Apr	218 972	6 936	5 959	189 766	8 131	8 000	179	-	-
мај / May	202 886	6 626	5 190	177 073	7 421	6 554	21	-	-
јун / Jun	241 773	9 050	5 860	208 146	9 777	8 778	161	-	-
јул / Jul	258 199	10 170	7 058	219 395	12 673	8 787	115	-	-
авг / Aug	196 460	10 408	6 489	165 552	6 295	7 363	271	81	-
сеп / Sep	249 428	10 455	7 093	215 983	6 334	9 212	281	70	-
окт / Oct	254 890	11 292	7 148	216 150	10 494	9 280	525	0	-
нов / Nov	229 750	11 128	4 930	194 983	10 015	8 464	229	0	-
дец / Dec	206 445	12 000	5 460	176 939	6 164	5 838	44	-	-
2015									
јан / Jan	169 534	7 559	4 548	142 942	8 533	5 832	119	-	-
феб / Feb	200 956	8 133	4 474	170 448	12 122	5 720	59	-	-
мар / Mar	212 656	8 001	5 464	181 492	10 215	7 346	137	-	-

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 <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>
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2010	130,2	147,5	107,9	129,6	122,8	189,9	85,1	-	450,0
2011	117,6	104,1	162,5	124,2	64,0	139,8	96,9	-	22,2
2012	92,7	90,8	123,5	96,3	28,8	101,2	59,2	-	-
2013	109,7	115,7	73,8	104,8	360,2	118,7	91,6	1,0	-
2014	103,5	105,0	100,1	108,2	66,4	74,4	143,2	1)	-
2014									
мар / Mar	108,8	146,0	104,5	120,1	47,5	66,9	232,6	-	-
апр / Apr	91,5	130,9	81,6	99,9	31,3	75,0	104,1	-	-
мај / May	91,5	108,6	81,4	96,3	51,2	60,7	11,4	-	-
јун / Jun	109,0	111,5	100,8	110,0	124,7	83,1	142,4	-	-
јул / Jul	106,0	94,1	97,0	109,7	91,0	77,3	62,9	-	-
авг / Aug	98,0	101,5	110,8	104,1	41,5	75,3	118,1	-	-
сеп / Sep	107,3	89,6	104,9	114,7	50,4	70,2	217,5	-	-
окт / Oct	114,3	82,1	114,0	113,5	391,9	94,9	927,9	-	-
нов / Nov	98,4	94,3	73,6	101,3	98,3	69,2	169,5	0,2	-
дец / Dec	92,3	145,0	108,5	96,3	37,5	58,1	25,6	-	-
2015									
јан / Jan	86,7	141,6	85,6	87,6	65,6	67,4	72,6	-	-
феб / Feb	95,8	153,8	92,5	94,4	105,7	76,9	33,0	-	-
мар / Mar	92,5	120,8	95,0	91,7	82,9	105,0	60,7	-	-

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

**8.3. Вриједност увоза и индекси према подручјима КД
Value of import and indices by section of activity classification**

										хил. КМ / thous.KM
		Укупно <i>Total</i>	Польопривреда, 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>
2010	4 053 084	200 325	965 852	2 749 315	108 680	1 633	27 223	15	41	
2011	4 577 526	223 391	1 317 377	2 968 159	40 350	4 778	22 908	535	28	
2012	4 487 548	209 333	1 211 699	2 996 290	39 057	9 472	18 802	2 856	39	
2013	4 557 635	207 477	1 225 881	3 074 468	13 497	18 536	16 262	1 415	98	
2014	4 946 182	220 662	1 066 122	3 600 037	35 558	6 385	16 543	811	63	
2014										
мар / Mar	422 057	19 523	71 732	325 837	2 754	1 140	1 061	7	3	
апр / Apr	347 841	17 681	22 173	301 668	4 489	558	1 262	0	10	
мај / May	430 360	15 400	158 320	251 292	3 626	578	1 144	0	1	
јун / Jun	414 297	18 823	95 468	294 523	3 933	124	1 396	3	27	
јул / Jul	412 801	21 137	43 523	342 224	3 860	362	1 305	385	6	
авг / Aug	444 841	17 305	105 341	316 867	3 848	255	1 221	1	3	
сеп / Sep	421 218	19 764	76 735	319 415	3 184	241	1 473	405	1	
окт / Oct	508 654	22 919	123 307	357 643	2 132	532	2 107	2	12	
нов / Nov	432 236	16 377	96 045	317 670	490	423	1 231	0	0	
дец / Dec	434 262	18 579	80 934	328 408	3 649	335	2 350	7	0	
2015										
јан / Jan	223 470	16 076	1 447	203 406	990	489	1 033	25	4	
феб / Feb	345 422	21 298	57 689	262 029	2 580	299	1 525	0	2	
мар / Mar	401 757	25 535	69 256	303 778	1 752	259	1 176	0	-	
Индекси – исти период претходне године = 100 <i>Indices – same period of the previous year = 100</i>										
2010	113,6	113,2	141,9	103,9	364,6	146,9	85,4	25,9	70,8	
2011	112,9	111,5	136,4	108,0	37,1	292,6	84,2	1)	69,8	
2012	98,0	93,7	92,0	100,9	96,8	198,3	82,1	534,1	137,1	
2013	101,6	99,1	101,2	102,6	34,6	195,7	86,5	49,5	252,3	
2014	108,5	106,4	87,0	117,1	263,4	34,4	101,7	57,3	64,3	
2014										
мар / Mar	107,4	109,2	62,6	127,1	620,8	67,4	100,1	0,7	108,3	
апр / Apr	91,5	93,0	31,2	105,1	1)	49,8	84,9	2,5	438,2	
мај / May	112,8	95,4	157,4	96,7	372,1	29,4	62,9	2,8	15,2	
јун / Jun	130,4	118,9	270,3	111,8	749,1	6,7	169,2	1)	496,3	
јул / Jul	102,8	126,1	37,7	130,2	380,1	10,4	70,5	1)	219,1	
авг / Aug	115,1	107,1	97,9	122,5	329,4	14,9	90,7	160,6	105,6	
сеп / Sep	107,7	111,1	78,0	118,7	150,7	11,1	106,1	1)	175,2	
окт / Oct	111,7	108,1	89,5	123,1	63,4	43,5	157,9	235,7	1)	
нов / Nov	101,6	103,5	71,0	117,4	39,8	42,0	98,5	1)	0,6	
дец / Dec	110,6	112,7	78,2	121,8	710,7	37,8	162,4	1,9	33,7	
2015										
јан / Jan	88,9	118,6	3,6	104,7	86,1	55,7	117,4	-	-	
феб / Feb	81,0	108,7	38,0	104,7	105,7	31,2	136,9	577,8	134,8	
мар / Mar	95,2	130,8	96,5	93,2	63,6	22,7	110,9	1,5	-	

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

СПОЉНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE

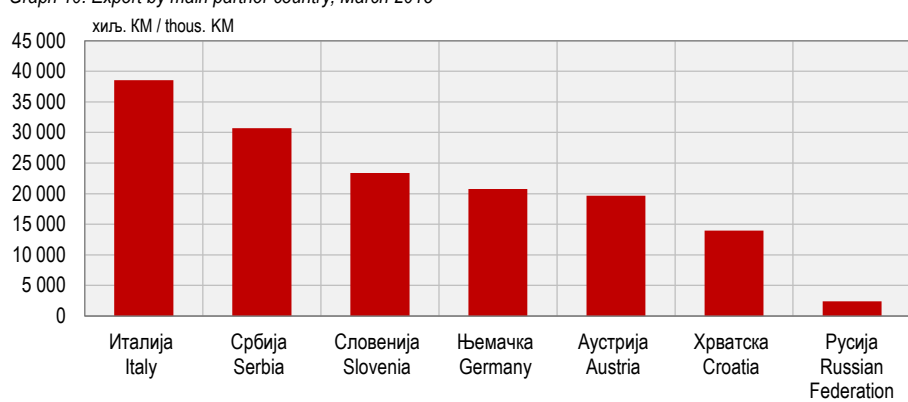
8.4. Извоз по земљама најважнијим партнерима
Export by main partner country

хил. КМ / thous.KM

	Укупно <i>Total</i>	Аустрија <i>Austria</i>	Италија <i>Italy</i>	Њемачка <i>Germany</i>	Русија <i>Russian Federation</i>	Словенија <i>Slovenia</i>	Србија <i>Serbia</i>	Хрватска <i>Croatia</i>	Остале земље <i>Other countries</i>
2010	2 177 809	130 415	340 505	181 613	3 552	210 368	383 884	287 923	639 550
2011	2 560 808	198 558	372 771	208 726	4 037	198 811	477 502	332 876	767 527
2012	2 374 737	225 532	380 676	197 076	4 169	196 130	371 103	320 170	679 881
2013	2 604 090	213 769	413 354	263 328	4 915	233 285	414 095	324 049	737 295
2014	2 694 054	212 166	494 988	251 181	9 924	236 902	400 165	278 421	810 307
2014									
мар / Mar	229 938	18 659	41 667	23 446	238	18 585	31 407	24 876	71 061
апр / Apr	218 972	17 091	41 211	21 187	147	18 688	31 855	22 312	66 479
мај / May	202 886	17 135	40 148	18 736	160	17 195	25 358	23 019	61 135
јун / Jun	241 773	20 722	48 479	21 593	1 381	22 155	33 109	25 044	69 289
јул / Jul	258 199	20 865	53 269	23 017	355	21 108	33 092	29 142	77 350
авг / Aug	196 460	16 291	30 097	15 434	964	17 646	32 571	21 592	61 865
сеп / Sep	249 428	19 457	47 004	23 894	1 578	19 846	43 927	24 502	69 219
окт / Oct	254 890	19 735	46 890	22 173	1 811	24 657	39 359	24 853	75 412
нов / Nov	229 750	20 176	38 673	20 144	1 537	22 983	34 386	21 104	70 746
дец / Dec	206 445	13 903	38 484	18 489	1 285	20 033	30 826	16 887	66 537
2015									
јан / Jan	169 534	16 432	32 208	20 177	1 496	14 711	18 652	13 165	52 693
феб / Feb	200 956	16 317	38 900	19 631	3 188	19 458	28 137	15 538	59 787
мар / Mar	212 656	19 668	38 538	20 740	2 403	23 380	30 706	13 935	63 285
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2010	130,2	125,7	112,1	126,3	110,3	181,5	114,6	134,2	141,2
2011	117,6	152,3	109,5	114,9	113,7	94,5	124,4	115,6	120,0
2012	92,7	113,6	102,1	94,4	103,3	98,7	77,7	96,2	88,6
2013	109,7	94,8	108,6	133,6	117,9	118,9	111,6	101,2	108,4
2014	103,5	99,3	119,7	95,4	201,9	101,6	96,6	85,9	109,9
2014									
мар / Mar	108,8	116,1	131,2	98,5	21,9	105,9	85,5	100,3	119,3
апр / Apr	91,5	76,2	130,7	78,1	51,2	91,1	84,0	78,2	93,6
мај / May	91,5	92,4	119,6	95,6	194,1	96,4	78,1	73,1	89,7
јун / Jun	109,0	107,3	123,3	106,4	188,6	109,9	105,6	81,1	116,1
јул / Jul	106,0	113,0	121,9	87,8	39,6	106,6	88,2	85,7	122,8
авг / Aug	98,0	95,4	124,1	76,8	568,1	101,3	86,9	82,3	107,3
сеп / Sep	107,3	105,8	118,8	101,2	¹⁾	95,9	110,8	97,9	105,7
окт / Oct	114,3	103,4	127,5	98,7	762,5	112,4	107,1	99,2	124,1
нов / Nov	98,4	105,6	92,6	85,3	676,0	109,7	103,8	81,7	102,6
дец / Dec	92,3	91,3	115,8	97,1	137,4	101,0	61,4	63,8	113,1
2015									
јан / Jan	86,7	127,0	94,4	95,4	583,7	92,9	49,7	57,7	103,4
феб / Feb	95,8	107,4	111,3	89,6	¹⁾	107,1	105,3	69,7	85,1
мар / Mar	92,5	105,4	92,5	88,5	¹⁾	125,8	97,8	56,0	89,1

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

Графикон 10. Земље најважнији партнери у извозу, март 2015.
Graph 10. Export by main partner country, March 2015



8.5. Увоз по земљама најважнијим партнерима

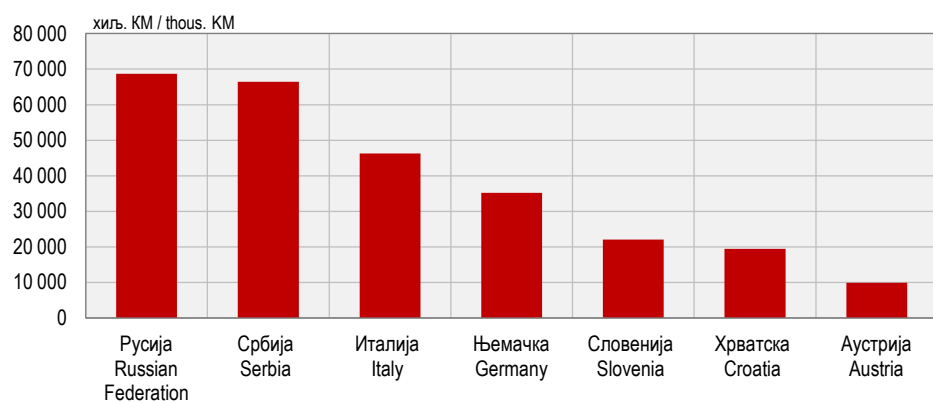
Import by main partner country

хил. КМ / thous.KM

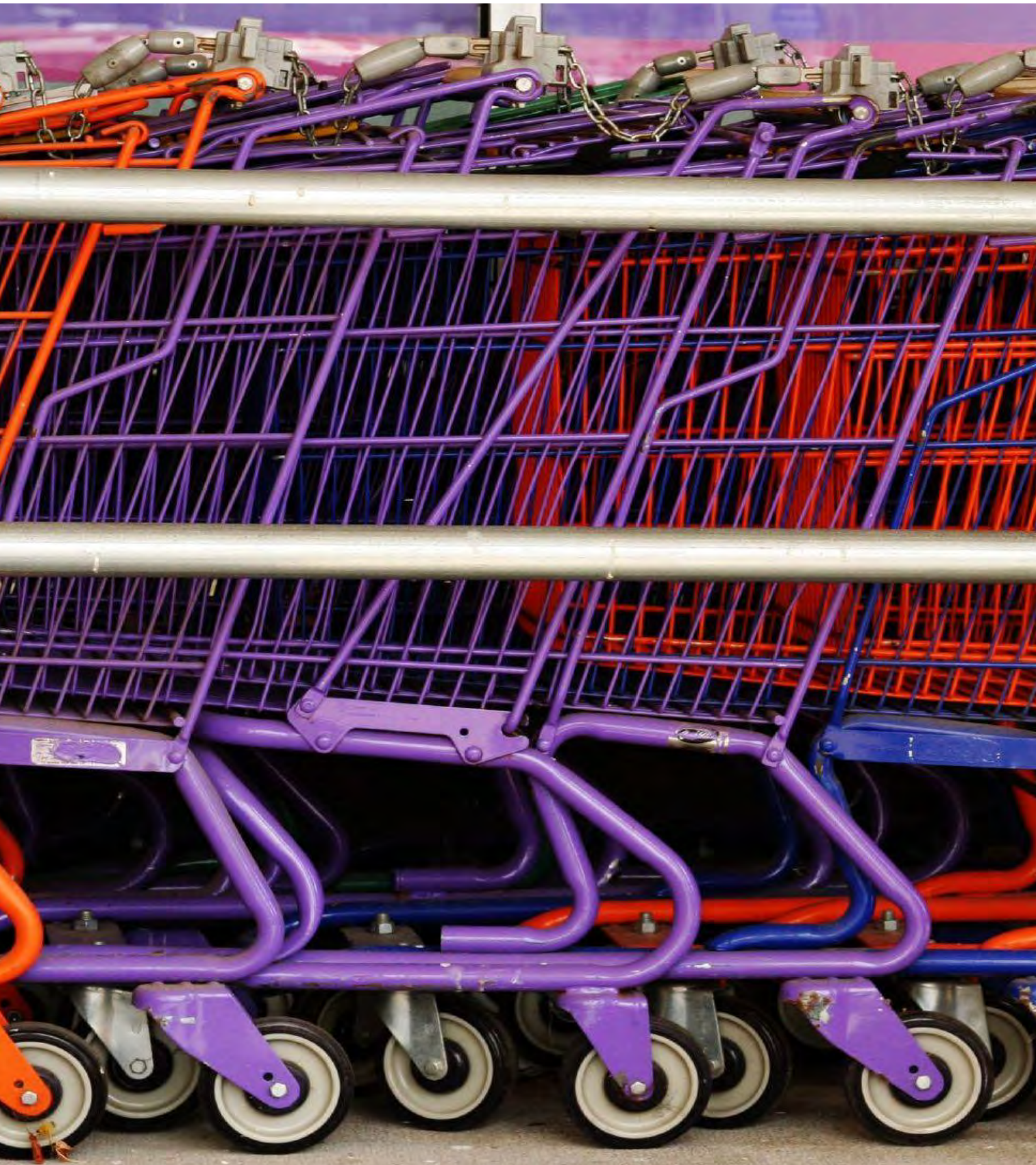
	Укупно Total	Аустрија Austria	Италија Italy	Њемачка Germany	Русија Russian Federation	Словенија Slovenia	Србија Serbia	Хрватска Croatia	Остале земље Other countries
2010	4 053 084	123 940	356 359	233 041	947 698	202 918	850 953	333 271	1 004 903
2011	4 577 526	132 605	386 057	238 888	1 308 920	206 574	823 095	283 374	1 198 013
2012	4 487 548	129 757	411 748	270 356	1 165 178	202 605	770 018	241 290	1 296 595
2013	4 557 635	122 058	444 571	286 109	1 222 278	192 686	764 879	190 719	1 334 336
2014	4 946 182	119 866	497 981	334 424	1 063 353	207 887	792 584	198 275	1 731 812
2014									
мар / Mar	422 057	10 028	46 572	30 262	70 067	17 295	62 286	21 214	164 333
апр / Apr	347 841	9 251	46 169	33 226	21 712	18 822	70 137	17 871	130 653
мај / May	430 360	10 048	43 233	23 027	158 325	17 258	56 799	15 410	106 262
јун / Jun	414 297	8 780	41 647	25 651	95 443	17 971	70 048	16 678	138 079
јул / Jul	412 801	9 651	47 787	31 680	43 694	19 189	71 730	16 319	172 751
авг / Aug	444 841	12 768	27 567	32 176	107 241	14 971	76 539	14 968	158 611
сеп / Sep	421 218	12 706	38 947	29 496	76 587	20 917	72 288	20 573	149 704
окт / Oct	508 654	9 927	47 965	29 841	122 689	19 675	74 903	17 784	185 869
нов / Nov	432 236	10 052	43 886	27 156	95 734	17 151	67 275	13 613	157 368
дец / Dec	434 262	9 311	46 895	29 167	82 437	16 136	71 562	18 017	160 734
2015									
јан / Jan	223 470	5 737	35 622	17 776	759	13 881	40 556	10 865	98 274
феб / Feb	345 422	11 246	39 656	24 849	57 488	17 582	56 168	13 844	124 590
мар / Mar	401 757	9 886	46 248	35 237	68 728	22 095	66 404	19 501	133 657
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2010	113,6	98,9	99,3	95,3	137,2	122,6	108,1	147,5	103,6
2011	112,9	107,0	108,3	102,5	138,1	101,8	96,7	85,0	119,2
2012	98,0	97,9	106,7	113,2	89,0	98,1	93,6	85,1	108,2
2013	101,6	94,1	108,0	105,8	104,9	95,1	99,3	79,0	102,9
2014	108,5	98,2	112,0	116,9	87,0	107,9	103,6	104,0	129,8
2014									
мар / Mar	107,4	105,4	129,1	134,4	60,8	101,4	103,2	114,6	144,3
апр / Apr	91,5	78,0	116,3	100,4	30,6	99,7	102,8	95,3	110,0
мај / May	112,8	107,4	104,5	102,5	157,5	117,9	86,7	102,0	94,5
јун / Jun	130,4	78,2	103,7	100,1	277,2	103,7	106,5	108,6	127,9
јул / Jul	102,8	85,3	109,2	123,9	38,1	111,1	102,0	105,1	167,7
авг / Aug	115,1	129,1	108,3	142,5	100,9	108,9	109,0	75,4	133,9
сеп / Sep	107,7	116,9	110,2	111,9	77,9	122,9	105,1	122,2	127,4
окт / Oct	111,7	93,0	111,3	112,6	89,8	103,5	99,6	107,7	145,6
нов / Nov	101,6	98,3	113,8	110,8	71,4	114,2	106,7	105,5	123,9
дец / Dec	110,6	86,8	116,5	125,4	79,9	117,4	103,8	105,0	139,2
2015									
јан / Jan	88,9	77,9	117,3	91,4	1,9	114,0	90,0	99,0	113,3
феб / Feb	81,0	112,6	107,4	106,7	38,3	107,7	104,1	93,2	103,2
мар / Mar	95,2	98,6	99,3	116,4	98,1	127,8	106,6	91,9	81,3

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

Графикон 11. Земље најважнији партнери у увозу, март 2015.
Graph 11. Import by main partner country, March 2015



ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА
DISTRIBUTIVE TRADE



Укупан промет у трговини на мало у марту 2015. године у односу на просјек 2014. године мањи је за 7,1%.

Промет у трговини на мало храном, пићима и дуванским производима у неспецијализованим продавницама у марту 2015. године у односу на просјек 2014. године мањи је за 3,3%, док је промет у трговини на мало у специјализованим продавницама у истом периоду мањи за 35,0%, а у трговини на мало моторним горивима и мазивима мањи је за 16,5%.

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

Методологија за истраживање темељи 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 turnover in retail trade in March 2015, compared to the 2014 average, was 7.1% lower.

Turnover in retail trade of food, beverages and tobacco in non-specialised stores in March 2015, compared to the 2014 average, was 3.3% lower. During the same period, turnover in retail trade in specialised stores was 35.0% lower and in retail trade of motor fuels and lubricants 16.5% lower.

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.

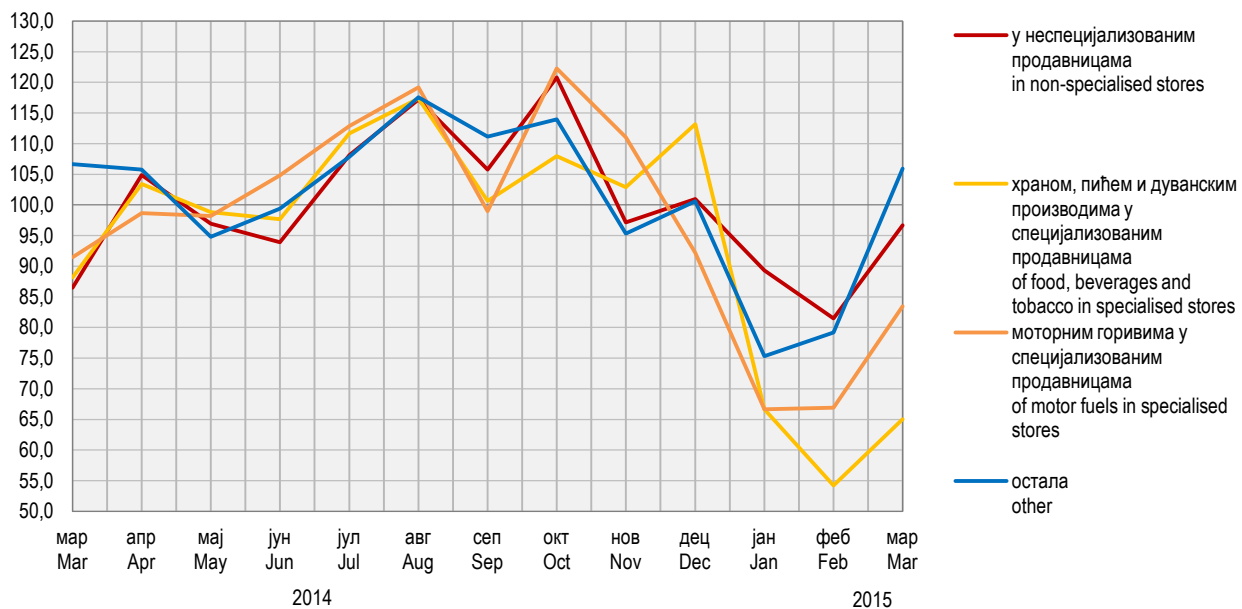
9.1. Индекси промета трговине на мало, у текућим цијенама

Indices of turnover in retail trade, current prices

	Укупно <i>Total</i>	Трговина на мало <i>Retail trade</i>			
		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 <i>other</i>
Претходна година = 100 <i>Previous year = 100</i>					
2010	110,3	107,6	98,3	106,9	110,3
2011	107,0	106,1	105,3	103,7	107,0
2012	104,9	102,7	102,5	109,6	104,9
2013	120,6	119,0	116,8	114,7	120,6
2014	91,3	86,3	107,0	88,1	97,3
$\varnothing 2013=100$					
2014					
мар / Mar	86,1	74,7	94,3	80,6	103,8
апр / Apr	94,0	90,6	110,6	86,9	102,9
мај / May	88,4	83,7	105,7	86,5	92,3
јун / Jun	90,7	81,1	104,5	92,4	96,7
јул / Jul	100,2	93,4	119,5	99,4	104,9
авг / Aug	107,7	101,2	125,6	105,0	114,4
сеп / Sep	95,7	91,3	107,7	87,2	108,2
окт / Oct	108,3	104,6	115,6	107,7	111,5
нов / Nov	92,9	84,2	110,2	97,8	93,2
дец / Dec	90,4	87,5	121,2	81,2	98,4
$\varnothing 2014=100$					
2015					
јан / Jan	76,1	89,3	66,7	66,7	75,3
феб / Feb	74,1	81,5	54,2	66,9	79,2
мар / Mar	92,9	96,7	65,0	83,5	105,9

••• ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА
DISTRIBUTIVE TRADE

Графикон 12. Индекси промета у трговини на мало, Ø2013 = 100
Graph 12. Indices of turnover in retail trade, Ø2013 = 100



УГОСТИТЕЛЬСТВО
HOTELS AND RESTAURANTS



••• УГОСТИТЕЉСТВО
HOTELS AND RESTAURANTS

Промет у угоститељству у IV тромјесечју 2014. године у односу на III тромјесечје 2014. године мањи је за 10,4%.

Промет у угоститељству у IV тромјесечју 2014. године у односу на IV тромјесечје 2013. године већи је за 3,1%.

Подаци о промету у угоститељству прикупљени су „Тромјесечним извештајем угоститељства“ (УГ–11), од угоститељских и других предузећа која обављају угоститељску дјелатност.

Промет у угоститељству представља књиговодствено обрачунату вриједност извршених угоститељских услуга (смјештај, храна, пића) и других услуга које се уобичајено обављају у угоститељству. У вриједност извршених услуга укључен је и порез на додату вриједност.

Подацима нису обухваћени предузећници.

Turnover in hotels and restaurants in the 4th quarter of 2014, compared to the 3rd quarter of 2014, was 10.4% lower.

Turnover in hotels and restaurants in the 4th quarter of 2014, compared to the 4th quarter of 2013, was 3.1% higher.

Data on turnover in hotels and restaurants were obtained through the "Quarterly report of hotels and restaurants" (UG–11), provided by catering enterprises and other enterprises performing hotel and restaurant activity.

Turnover in hotels and restaurants represents calculated accounting value of performed catering services (accommodation, food, drinks) and other services, usually performed in hotels and restaurants. VAT is included in value of performed services.

These data do not include catering shops.

10.1. Промет и индекси промета по групама
Turnover and turnover indices by group

	Укупно <i>Total</i>	Храна и напици <i>Food and beverages</i>	Пића <i>Drinks</i>	Смјештај (ноћење) <i>Accommodation (overnight stays)</i>	хил. КМ / thous. KM
2010	104 599	50 881	26 892	23 346	3 480
2011	104 837	49 301	27 047	24 576	3 913
2012	110 831	51 970	28 489	25 558	4 814
2013	118 561	56 656	29 658	27 810	4 437
2014	118 705	57 736	30 173	26 936	3 860
2013					
I	26 553	12 470	6 641	6 620	822
II	30 253	14 623	7 294	7 185	1 151
III	32 855	15 579	8 701	7 041	1 534
IV	28 900	13 984	7 022	6 964	930
2014					
I	26 315	12 375	7 064	6 057	819
II	29 322	14 284	7 539	6 717	782
III	33 259	16 060	8 477	7 352	1 370
IV	29 809	15 017	7 093	6 810	889
	Индекси – исти период претходне године = 100 <i>Indices – same period of the previous year = 100</i>				
2010	101,0	102,1	99,7	100,8	95,9
2011	100,2	96,9	100,6	105,3	112,4
2012	105,7	105,4	105,3	104,0	123,0
2013	107,0	109,0	104,1	108,8	92,2
2014	100,1	101,9	101,7	96,9	87,0
2013					
I	111,8	113,1	108,1	117,0	88,4
II	107,4	111,1	105,0	104,5	97,9
III	104,8	107,6	104,1	104,5	85,6
IV	104,9	105,1	99,7	110,8	101,5
2014					
I	99,1	99,2	106,4	91,5	99,6
II	96,9	97,7	103,4	93,5	67,9
III	101,2	103,1	97,4	104,4	89,3
IV	103,1	107,4	101,0	97,8	95,6

ТУРИЗАМ TOURISM



У марту 2015. остварено је 22 628 долазака, што је у односу на фебруар 2015. године више за 8,1%, и 55 743 ноћења, што је у односу на фебруар 2015. године више за 4,8%.

Број долазака у марту 2015. године у односу на исти мјесец претходне године већи је за 9,7%, а број ноћења је већи за 11,0%.

У марту 2015. године Република Српска је располагала са 9 126 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 22,628 arrivals in March 2015, which was 8.1% higher compared to the number of arrivals realised in February 2015 and 55,743 nights, which was 4.8% higher compared to February 2015.

Number of tourist arrivals in March 2015 was 9.7% higher when compared to the same month of the previous year, while number of tourist nights was 11.0% higher.

In March 2015, Republika Srpska had the capacity of 9,126 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

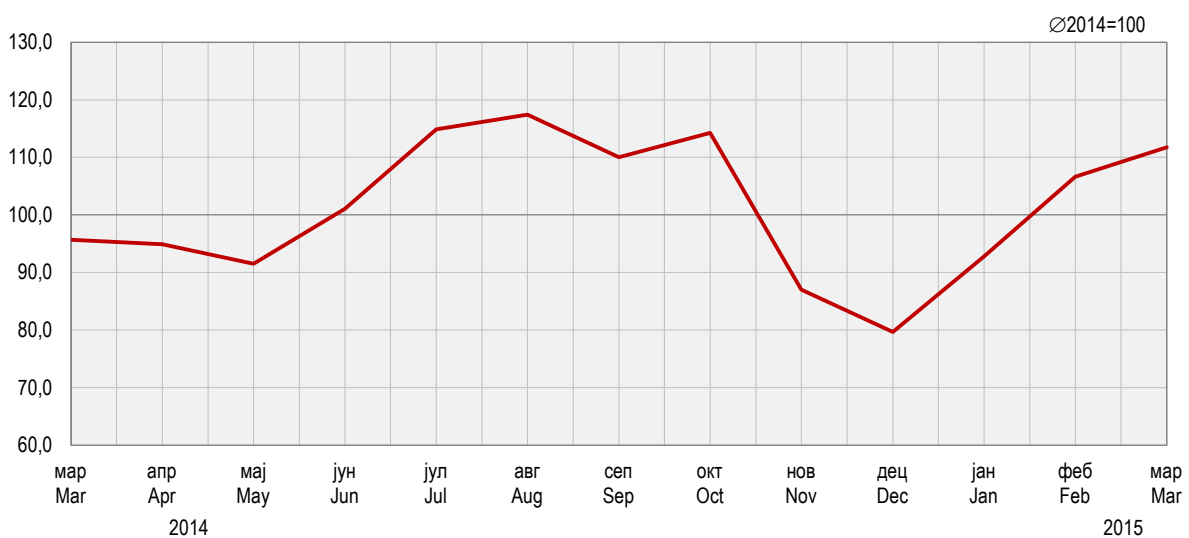
Tourist arrivals and nights and indices

	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>
2010	233 737	138 652	95 085	540 750	333 827	206 923
2011	235 247	137 858	97 389	575 420	348 652	226 768
2012	238 685	136 710	101 975	591 154	346 368	244 786
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
2014						
мар / Mar	20 632	11 929	8 703	50 203	22 853	27 350
апр / Apr	21 587	11 722	9 865	49 810	25 668	24 142
мај / May	20 376	10 905	9 471	48 027	27 632	20 395
јун / Jun	24 251	12 938	11 313	53 045	32 282	20 763
јул / Jul	23 779	11 209	12 570	60 277	33 814	26 463
авг / Aug	24 777	12 003	12 774	61 622	33 842	27 780
сеп / Sep	26 791	14 774	12 017	57 731	35 699	22 032
окт / Oct	25 208	13 526	11 682	59 949	29 060	30 889
нов / Nov	21 426	12 809	8 617	45 647	24 227	21 420
дец / Dec	21 576	13 319	8 257	41 799	23 157	18 642
2015						
јан / Jan	16 723	8 726	7 997	46 297	21 368	24 929
феб / Feb	20 927	11 480	9 447	53 199	24 121	29 078
мар / Mar	22 628	12 565	10 063	55 743	24 397	31 346

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						
2010	104,1	106,1	101,3	102,3	104,2	99,2
2011	100,6	99,4	102,4	106,4	104,4	109,6
2012	101,5	99,2	104,7	102,7	99,3	107,9
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
2014						
мар / Mar	98,9	99,2	98,5	103,3	93,2	113,6
апр / Apr	99,3	97,7	101,3	101,4	97,7	105,8
мај / May	81,1	77,1	86,3	80,9	76,3	88,1
јун / Jun	96,6	87,2	110,1	91,8	86,7	101,1
јул / Jul	106,1	100,2	112,0	102,9	94,6	115,8
авг / Aug	113,7	116,4	111,2	99,0	97,1	101,5
сеп / Sep	115,5	109,7	123,5	99,2	95,6	105,6
окт / Oct	109,1	103,6	116,4	101,1	83,7	125,7
нов / Nov	114,7	114,5	115,1	101,6	94,3	111,2
дец / Dec	101,9	105,6	96,5	94,1	96,8	91,0
2015						
јан / Jan	122,6	121,6	123,6	136,0	142,0	131,2
феб / Feb	129,9	119,7	144,8	145,7	122,3	173,1
мар / Mar	109,7	105,3	115,6	111,0	106,8	114,6

Графикон 13. Индекси ноћења туриста, укупно
 Graph 13. Tourist night indices, total



САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ
TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



Количина робе превезене у четвртом тромјесечју 2014. године у односу на исти период претходне године биљеки раст од 8,5%. У истом периоду, пређени пут теретних возила виши је за 0,5%, а обим рада, исказан у тонским километрима, мањи је за 1,5%.

Број превезених путника у друмском саобраћају већи је за 2,6%. Пређени километри аутобуса мањи су за 7,5%, а обим рада, исказан у путничким километрима, мањи је за 5,5%.

У градско-приградском саобраћају, у периоду октобар – децембар 2014. године у односу на исти период претходне године, укупни пређени пут аутобуса мањи је за 2,7%, а број превезених путника мањи је за 4,7%.

У жељезничком саобраћају, у четвртом тромјесечју 2014. године, обим превезене робе мањи је за 0,4% у односу на исти период претходне године, а обим рада мјерен оствареним тонским километрима за 13,5%. Превезено је 2,0% мање путника, а број остварених путничких километара већи је за 6,0%.

У четвртом тромјесечју 2014. године, број писмоносних пошиљки у односу на исти период прошле године био је мањи за 9,8%, а број пакетских пошиљки за 33,1%. Број телеграма био је мањи за 17,6%.

Промет на аеродромима Републике Српске у четвртом тромјесечју 2014. године биљеки раст у односу на исти период претходне године. Број летова страних авиона био је већи за 189,0%, док је број летова домаћих авиона мањи за 9,9%. Број превезених путника домаћим авионима мањи је за 10,1%.

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 поштанска 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 2014, compared to the same period of the previous year, increased by 8.5%. During the same period, kilometres covered by freight road vehicles were 0.5% higher, and amount of work measured by tonne kilometres was 1.5% lower.

Within the road passenger transport activities, number of transported passengers was 2.6% higher. Bus kilometres covered were 7.5% lower, while amount of work measured by passenger kilometres was 5.5% lower.

In municipal transport, in the period October – December 2014, compared to the same period of the previous year, bus-kilometres covered were 2.7% lower and number of passengers carried was 4.7% lower.

In railway transport, in the 4th quarter of 2014, amount of transported goods decreased by 0.4% in comparison with the same period of the previous year, while amount of work measured by tonne kilometres decreased by 13.5%. Number of transported passengers in railway transport decreased by 2.0%, while realised passenger kilometres increased by 6.0%.

Compared to the same period of the previous year, volume of postal activities in the 4th quarter of 2014 decreased by 9.8% for letters and by 33.1% for parcels. Number of telegrams decreased by 17.6%.

An increase was recorded in traffic at airports of Republika Srpska in the 4th quarter of 2014 in comparison with the same period of the previous year. Number of international aircraft flights increased by 189.0%, while number of domestic aircraft flights was 9.9% lower. Number of passengers transported by domestic aircrafts was 10.1% lower.

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
2010	402	7 244	23 255	4 566	24 638	449	-
2011	317	8 326	23 845	8 372	21 500	458	-
2012	321	8 300	24 312	6 397	22 500	563	-
2013	211	8 264	23 445	8 734	14 780	457	-
2014	173	9 120	22 246	27 734	12 322	423	-
2013							
I	50	1 883	5 755	1 359	3 385	111	-
II	56	2 126	5 933	1 538	3 653	118	-
III	56	1 922	5 266	2 408	4 287	113	-
IV	50	2 333	6 528	3 429	3 455	116	-
2014							
I	44	1 900	5 490	4 500	3 123	94	-
II	39	2 284	5 484	7 008	3 653	104	-
III	41	2 542	5 053	10 111	2 930	115	-
IV	49	2 394	6 219	6 115	3 662	110	-
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100							
2010	89,7	117,8	103,7	65,5	92,6	99,8	-
2011	78,9	114,9	102,5	183,4	88,0	102,0	-
2012	101,3	99,7	102,0	76,4	104,5	122,9	-
2013	65,7	99,6	96,4	136,5	65,2	81,2	-
2014	82,0	110,1	94,5	317,5	83,4	92,1	-
2013							
I	76,9	101,9	101,2	95,6	75,1	102,8	-
II	54,9	97,8	92,6	129,5	54,2	78,7	-
III	68,3	91,7	96,4	131,2	73,2	69,8	-
IV	69,4	106,9	96,7	175,7	64,1	81,1	-
2014							
I	88,0	101,0	95,4	331,1	92,3	85,2	-
II	70,3	107,3	92,4	455,6	71,6	88,0	-
III	73,2	132,2	96,0	419,9	68,3	102,2	-
IV	98,0	102,6	95,3	178,3	106,0	94,5	-

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	воздушним превозом air transport	железничким превозом railway transport	друмским превозом road transport	воздушним превозом air transport
2010	5 087	1 447	-	387	689	-
2011	5 191	1 741	-	425	1 006	-
2012	5 372	2 063	-	457	942	-
2013	5 191	2 444	-	455	1 073	-
2014	5 009	2 569	-	428	1 166	-
2013						
I	1 301	470	-	117	234	-
II	1 349	597	-	117	285	-
III	1 353	691	-	123	298	-
IV	1 188	686	-	98	284	-
2014						
I	1 232	544	-	108	273	-
II	1 139	577	-	104	310	-
III	1 455	704	-	131	303	-
IV	1 183	744	-	85	280	-
	Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100					
2010	124,0	103,6	-	118,3	111,1	-
2011	102,0	120,3	-	109,8	146,0	-
2012	103,5	118,5	-	107,5	93,6	-
2013	96,6	118,5	-	99,6	113,9	-
2014	96,5	104,4	-	94,1	105,0	-
2013						
I	125,1	122,1	-	131,4	110,9	-
II	95,6	112,0	-	97,5	120,3	-
III	87,3	112,2	-	95,3	119,7	-
IV	86,6	130,0	-	83,1	115,9	-
2014						
I	94,7	114,8	-	92,5	115,9	-
II	84,4	96,2	-	89,2	140,9	-
III	107,5	101,7	-	106,3	101,5	-
IV	99,6	108,5	-	86,5	98,5	-

12.3. Поштанске услуге

Postal activities

	Поштанске услуге Postal activities			Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100		
	писмоносне пошиљке, хиљ. letter mail, thous.	пакетске пошиљке parcel mail	телеграми telegrams	писмоносне пошиљке letter mail	пакетске пошиљке parcel mail	телеграми telegrams
2010	28 650	69 866	8 952	102,3	100,3	95,3
2011	23 491	51 345	10 441	82,0	73,5	116,6
2012	20 214	44 708	10 192	86,1	87,1	97,6
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
2013						
I	4 581	15 834	2 270	89,1	143,6	84,5
II	4 640	13 896	1 961	99,2	135,9	72,5
III	4 420	17 972	1 835	92,7	178,7	81,2
IV	7 065	27 215	2 009	125,4	203,0	79,1
2014						
I	6 542	25 652	1 683	142,8	162,0	75,2
II	6 508	22 024	1 462	140,3	158,5	74,6
III	5 928	22 133	1 539	134,1	123,2	83,9
IV	6 372	18 216	1 656	90,2	66,9	82,4

2015

www.rzs.rs.ba

Република Српска, Републички завод за статистику
Republika Srpska, Institute of Statistics

