



РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

МЈЕСЕЧНИ СТАТИСТИЧКИ ПРЕГЛЕД MONTHLY STATISTICAL REVIEW

2014

август
August

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

др Дара Петковић / Dara Petković, MSc
dara.petkovic@rzs.rs.ba
др Павко Врањеш / Rajko Vranješ, MSc
rajko.vranjes@rzs.rs.ba
Дејан Ареџина / Dean Arežina
dean.arezina@rzs.rs.ba

2. ПЛАТЕ

WAGES

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

3. ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД

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

4. ЦИЈЕНЕ / PRICES

Јасминка Милић / Jasminka Milić
jasmina.milic@rzs.rs.ba
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 Ђеркета / Siniša Ćerketa
siniša.čerketa@rzs.rs.ba

6. ИНДУСТРИЈА / INDUSTRY

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

7. ГРАЂЕВИНАРСТВО / CONSTRUCTION

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

8. СПОЉНА ТРГОВИНА / EXTERNAL TRADE

др 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

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

САДРЖАЈ CONTENTS

УВОД <i>INTRODUCTION</i>	5
ПОДРУЧЈА ДЈЕЛАТНОСТИ ПРЕМА КД БиХ 2010 <i>SECTIONS OF ECONOMIC ACTIVITY ACCORDING TO KD BiH 2010</i>	5
ЗНАКОВИ И СИМБОЛИ <i>SIGNS AND SYMBOLS</i>	6
ЈЕДИНИЦЕ МЈЕРЕ И СКРАЋЕНИЦЕ <i>UNITS OF MEASURE AND ABBREVIATIONS</i>	6
ОСНОВНИ ПОДАЦИ О РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ <i>MAIN DATA ON REPUBLIKA SRPSKA</i>	7
СТАНОВНИШТВО <i>POPULATION</i>	8
ПРИРОДНО КРЕТАЊЕ <i>NATURAL MOVEMENTS</i>	9
1.1. 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, стопе реалног раста, промјене у односу на исто тромјесечје претходне године <i>Quarterly gross domestic product, real growth rates, changes compared to the same quarter of the previous year</i>	18
ЦИЈЕНЕ <i>PRICES</i>	20
ПОТРОШАЧКЕ ЦИЈЕНЕ <i>CONSUMER PRICES</i>	21
4.1. Индекси потрошачких цијена <i>Consumer prices indices</i>	22
4.2. Индекси потрошачких цијена по главним одјељцима потрошње <i>Consumer price indices by main divisions of consumption</i>	23
ЦИЈЕНЕ ПРОИЗВОЂАЧА ИНДУСТРИЈСКИХ ПРОИЗВОДА <i>PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTS</i>	24
4.3. Индекси цијена производа индустриских производа <i>Producer price indices of industrial products</i>	25
4.4. Индекси цијена производа индустриских производа по намјени потрошње и подручјима и областима КД <i>Producer price indices of industrial products by purpose of consumption and by section and division of activity classification</i>	26
ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО <i>AGRICULTURE AND FORESTRY</i>	28
ПОЉОПРИВРЕДА <i>AGRICULTURE</i>	29
5.1. Кравље млијеко и млијечни производи <i>Cow's milk and dairy products</i>	29
5.2. Клање стоке и живине у кланицама <i>Slaughter of livestock and poultry in slaughterhouses</i>	31
5.3. Продаја пољопривредних производа на зеленим пијацама <i>Sale of agricultural products in green markets</i>	33
5.4. Откупљени и продати производи пољопривреде, шумарства и рибарства <i>Purchased and sold products of agriculture, forestry and fishing</i>	34
5.5. Индекси цијена у пољопривреди <i>Agricultural price indices</i>	35

ШУМАРСТВО <i>FORESTRY</i>	36
5.6. Производња шумских сортимената <i>Production of forest assortments</i>	36
5.7. Продаја шумских сортимената <i>Sale of forest assortments</i>	37
ИНДУСТРИЈА INDUSTRY	38
ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ <i>INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION</i>	39
6.1. Изворни индекси индустриске производње према ГИГ <i>Indices of industrial production by MIGs</i>	39
6.2. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД <i>Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification</i>	40
6.3. Изворни индекси индустриске производње према ГИГ <i>Original indices of industrial production by MIGs</i>	42
6.4. Изворни индекси индустриске производње по подручјима и областима КД <i>Original indices of industrial production by sections and divisions of activity classification</i>	42
6.5. Десезонирани и календарски прилагођени индекси индустриске производње и тренд <i>Seasonally and working-day adjusted indices of industrial production and trend</i>	44
ЗАПОСЛЕНИ У ИНДУСТРИЈИ <i>EMPLOYEES IN INDUSTRY</i>	45
6.6. Индекси запослених у индустрији по подручјима КД <i>Indices of employees in industry by sections of activity classification</i>	45
ГРАЂЕВИНАРСТВО CONSTRUCTION	46
7.1. Изворни индекси производње у грађевинарству <i>Gross indices of production in construction</i>	47
7.2. Тромјесечни индекси производње у грађевинарству <i>Quarterly indices of production in construction</i>	48
СПОЉНА ТРГОВИНА EXTERNAL TRADE	49
8.1. Биланс робне размјене са иностранством <i>External trade balance</i>	50
8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД <i>Value of export and indices by section of activity classification</i>	51
8.3. Вриједност увоза и индекси према подручјима КД <i>Value of import and indices by section of activity classification</i>	53
8.4. Извоз по земљама најважнијим партнерима <i>Export by main partner country</i>	54
8.5. Увоз по земљама најважнијим партнерима <i>Import by main partner country</i>	55
ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА DISTRIBUTIVE TRADE	56
9.1. Индекси промета трговине на мало, у текућим цијенама <i>Indices of turnover in retail trade, current prices</i>	57
УГОСТИЋЕСТВО HOTELS AND RESTAURANTS	59
10.1. Промет и индекси промета по групама <i>Turnover and turnover indices by group</i>	60
ТУРИЗАМ TOURISM	61
11.1. Доласци и ноћења туриста и индекси <i>Tourist arrivals and nights and indices</i>	62
САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ TRANSPORT AND COMMUNICATIONS	64
12.1. Превезени путници и путнички километри по гранама <i>Transported passengers and passenger kilometres by branch</i>	66
12.2. Превезена роба и тонски километри по гранама <i>Transported goods and tonne kilometres by branch</i>	67
12.3. Поштанске услуге <i>Postal activities</i>	67

УВОД

Мјесечни статистички преглед је свеобухватна 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 Пољопривреда, шумарство и риболов
- B Вајење руда и камена
- C Прерадивачка индустрија
- D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација
- E Снабдијевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине
- F Грађевинарство
- G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и 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 Пословање 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 проверен или процјењен податак
- * исправљен податак
- Ø 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
- Ø 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
- km² квадратни километар
- m² квадратни метар
- m³ 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. другђе 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
- km² square kilometre
- m² square metre
- m³ 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

...

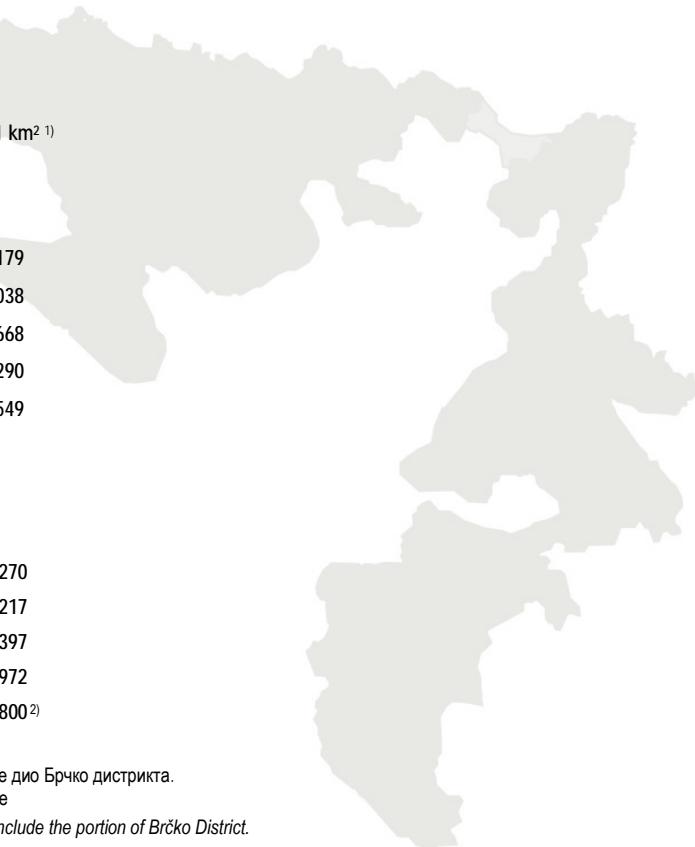
ГЕОГРАФСКИ ПОДАЦИ GEOGRAPHICAL DATA

ПОВРШИНА (према Дејтонском споразуму)
AREA (according to the Dayton peace agreement) 24 641 km² ¹⁾

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	8 760 800 ²⁾

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

Извор: Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове

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

Source: Republic Administration for Geodetic and Property-Legal Affairs

²⁾ Претходни податак
Preliminary data

...

...
СТАНОВНИШТВО
POPULATION



ПРИРОДНО КРЕТАЊЕ

У Републици Српској, у другом тромјесечју 2014. године, регистрован је већи број умрлих од рођених. У односу на исти период 2013. године, број регистрованих случајева рођених и умрлих лица, као и склопљених бракова је већи, док је број разведених бракова мањи.

Подаци о рођеним, умрлим лицима и о закљученим браковима прикупљају се од матичних служби, а податке о разведенм браковима судови надлежни 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 уписаны у матичну књигу венчаних. Статистика разведенх бракова обухвата бракове који су разведени пресудом надлежног суда.

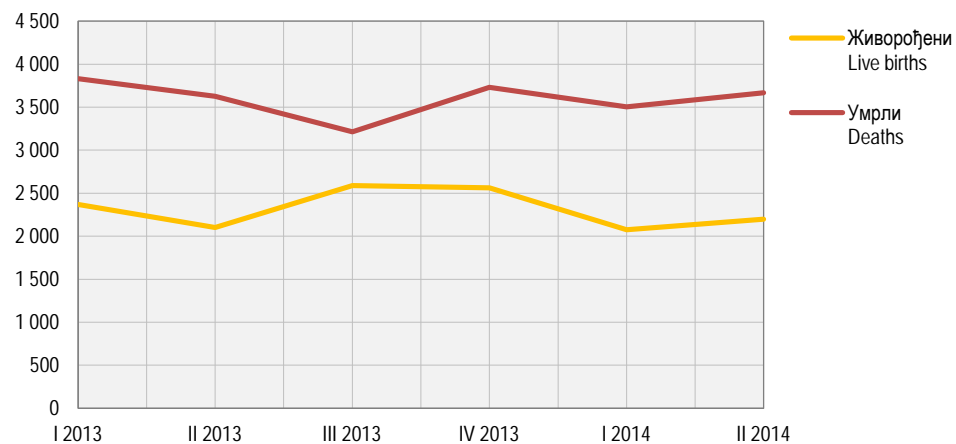
Исказани тромјесечни подаци о броју живорођених, умрлих, склопљеним и разведенм браковима, представљају укупан број регистрованих случајева у матичним службама и судовима Републике Српске, а годишњи подаци исказују се по мјесту уобичајеног становаштва.

1.1. Природно кретање становништва

Natural changes of population

	Рођени Births			Умрли Deaths			Бракови Marriages	
	укупно <i>total</i>	мушки <i>male</i>	женски <i>female</i>	укупно <i>total</i>	мушки <i>male</i>	женски <i>female</i>	склопљени <i>married</i>	разведен <i>divorced</i>
2013								
I	2 378	1 222	1 156	3 833	1 888	1 945	910	177
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

Графикон 1. Живорођени и умрли по тромјесечјима
Graph 1. Live births and deaths by quarters



NATURAL MOVEMENTS

In the second quarter of 2014, the number of registered death cases in Republika Srpska was higher than the number of births. Compared to the same period of 2013, the number of registered births, deaths and marriages increased, while the number of registered divorces decreased.

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
2012									
III	6 192	3 113	3 079	3 593	1 777	1 816	2 599	1 336	1 263
IV	2 552	1 198	1 354	3 222	1 596	1 626	-670	-398	-272
2013									
I	2 245	1 040	1 205	2 422	1 129	1 293	-177	-89	-88
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

ПЛАТЕ
WAGES



ПЛАТЕ WAGES

Просјечна нето плата исплаћена у августу 2014. године износи 825 КМ и мања је и номинално и реално за 0,5% у односу на претходни мјесец. У односу на исти мјесец прошле године, просјечна нето плата номинално је већа за 1,7% а реално за 2,4%. Просјечна бруто плата исплаћена у августу 2014. године износи 1.331 КМ.

Највиша просјечна нето плата у августу 2014. године, посматрано по подручјима дјелатности, исплаћена је у подручју *Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања* и износи 1.284 КМ, а најнижа у подручју *Административне и помоћне услужне дјелатности* 414 КМ.

У августу 2014. године, у односу на јул 2014. године, номинални раст нето плате забиљежен је у подручјима *Административне и помоћне услужне дјелатности* 2,9%, *Грађевинарство* 2,3% и *Информације и комуникације* 2,0%.

Смањење плате, у номиналном износу, забиљежено је у подручјима *Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација* 3,0%, *Умјетност, забава и рекреација* 3,0% и *Стручне, научне и техничке дјелатности* 2,9%.

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 дијели 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, одсутносто за стручно усавршавање, застоје у раду без кривице запослених и боловање које иде на терет последавца).

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, отпремнице и јубиларне награде, те остале бенефиције запослених. Такође, плата не обухвата накнаде за боловање које не иду на терет последавца.

Average net wage paid in August 2014 was 825 KM and it was nominally and really 0.5% lower when compared with the previous month. Compared to August 2013, average net wage was nominally 1.7% higher and really 2.4% higher. Average gross wage paid in August 2014 was 1,331 KM.

The highest average net wage in August 2014, by section of activities, was paid in the section Financial and insurance activities, and it amounted to 1,284 KM, while the lowest one was paid in the section Administrative and support service activities, 414 KM.

In August 2014, compared to July 2014, a nominal increase in net wages was recorded in the sections Administrative and support service activities 2.9%, Construction 2.3% and Information and communication 2.0%.

A nominal decrease in wages was recorded in the sections Electricity, gas, steam and air – conditioning supply 3.0%, Art, entertainment and recreation 3.0% and Professional, scientific and technical activities 2.9%.

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

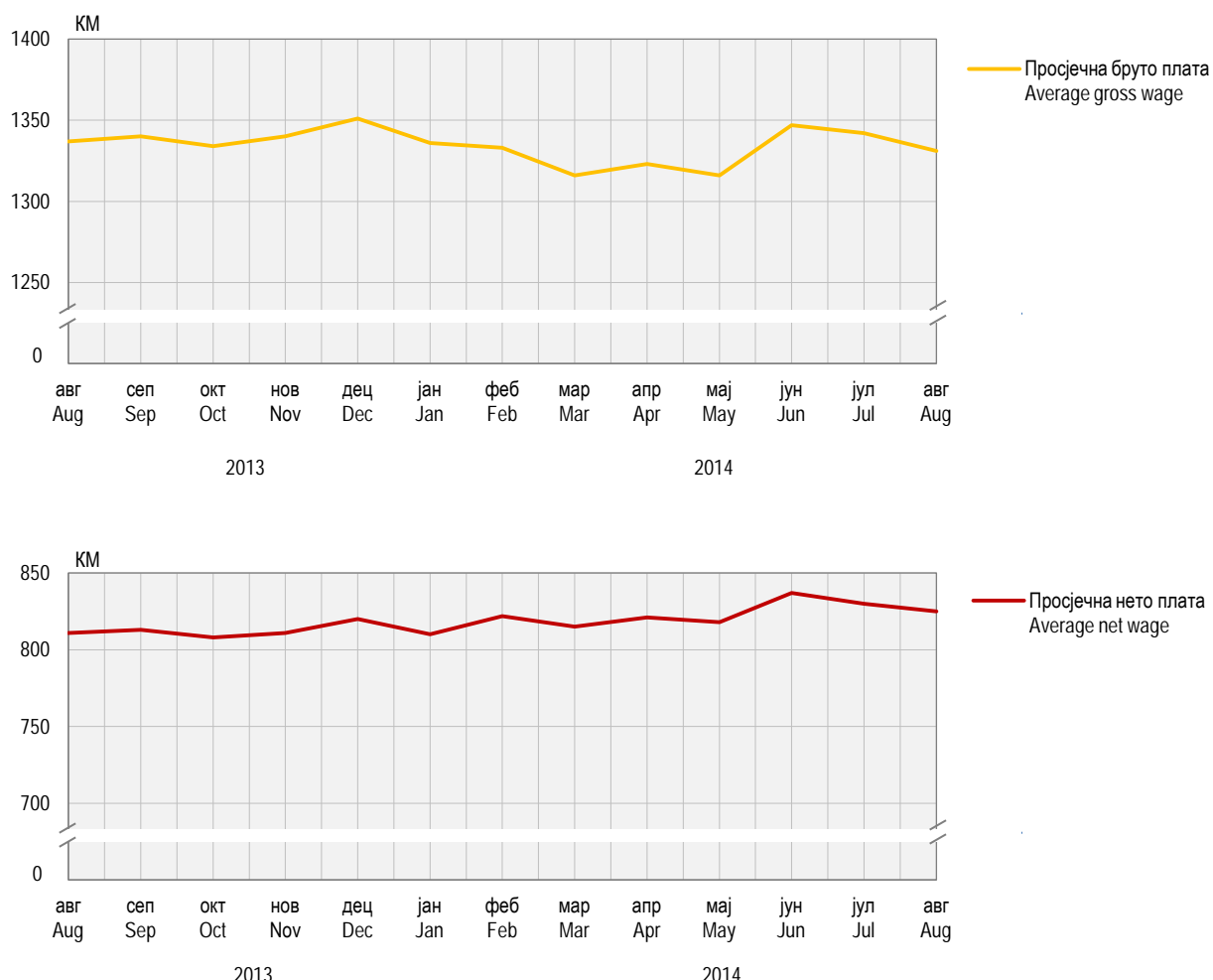
	2009	2010	2011	2012	2013	2013					2014							
						авг Aug	сен Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug
УКУПНО <i>TOTAL</i>	1 204	1 199	1 326	1 349	1 333	1 337	1 340	1 334	1 340	1 351	1 336	1 333	1 316	1 323	1 316	1 347	1 342	1 331
A Пољопривреда, шумарство и риболов <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	943	922	1 056	1 074	1 080	1 057	1 104	1 123	1 131	1 130	1 101	1 104	1 067	1 086	1 082	1 042	1 109	1 115
B Бајење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	1 358	1 445	1 625	1 676	1 719	1 681	1 727	1 766	1 687	1 796	1 754	1 793	1 712	1 726	1 755	1 835	1 719	1 674
C Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	779	820	892	918	925	921	919	924	926	941	936	914	880	911	927	931	938	936
D Производња и снабдевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply</i>	1 567	1 556	1 689	1 694	1 729	1 711	1 724	1 728	1 702	1 749	1 789	1 785	1 708	1 750	1 755	1 828	1 740	1 686
E Снабдевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	916	923	1 020	1 039	1 048	1 066	1 083	1 057	1 050	1 061	1 015	1 072	1 047	1 053	1 059	1 096	1 074	1 074
F Грађевинарство <i>Construction</i>	819	833	962	954	907	914	891	913	890	903	916	872	878	839	829	869	844	867
G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикла <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	847	885	985	992	996	1 008	1 010	985	999	995	1 018	971	949	974	980	974	961	968
H Саобраћај и складиштење <i>Transport and storage</i>	971	956	1 037	1 010	1 023	1 002	1 001	1 036	1 039	1 042	1 025	1 006	989	986	997	995	990	985
I Дјелатности пружања смјештаја, припреме и послуђивања хране, хотелијерство и угоститељство <i>Accommodation and food service activities</i>	747	788	885	901	883	892	874	890	877	882	890	877	862	865	901	891	890	906
J Информације и комуникације <i>Information and communication</i>	1 609	1 579	1 743	1 770	1 835	1 846	1 841	1 896	1 846	1 857	1 356	1 910	1 994	1 931	1 925	2 041	1 933	1 973
K Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања <i>Financial and insurance activities</i>	1 929	1 863	2 055	2 120	2 141	2 145	2 096	2 123	2 161	2 183	2 082	2 110	2 100	2 067	2 086	2 025	2 091	2 098
L Пословање некретнинама <i>Real estate activities</i>	868	1 049	1 368	1 290	1 171	1 190	1 308	1 188	1 191	1 200	1 173	1 185	1 158	1 158	1 175	1 148	1 163	1 166
M Стручне, научне и техничке дјелатности <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 121	1 091	1 306	1 370	1 281	1 200	1 246	1 363	1 238	1 243	1 295	1 363	1 315	1 324	1 228	1 392	1 379	1 339
N Административне и помоћне услужне дјелатности <i>Administrative and support service activities</i>	856	859	936	872	893	882	900	888	899	901	823	803	795	801	789	651	631	653
O Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 687	1 635	1 775	1 818	1 727	1 737	1 749	1 750	1 759	1 765	1 769	1 768	1 755	1 756	1 767	1 811	1 813	1 781
P Образовање <i>Education</i>	1 376	1 355	1 453	1 451	1 360	1 405	1 414	1 383	1 354	1 380	1 377	1 249	1 361	1 350	1 369	1 359	1 413	1 422
Q Дјелатности здравствене заштите и социјалног рада <i>Human health and social work activities</i>	1 602	1 570	1 703	1 726	1 713	1 742	1 719	1 686	1 695	1 710	1 725	1 755	1 686	1 671	1 684	1 716	1 696	1 691
R Умјетност, забава и рекреација <i>Arts, entertainment and recreation</i>	878	896	951	970	919	903	920	913	934	932	956	937	885	915	875	932	911	899
S Остале услугне дјелатности <i>Other service activities</i>	1 349	1 239	1 463	1 372	1 339	1 422	1 357	1 357	1 384	1 375	1 218	1 162	1 083	1 128	1 150	1 166	1 103	1 103

••• ПЛАТЕ
WAGES

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

	2009	2010	2011	2012	2013	2013					2014							KM
						авг Aug	сен Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	
УКУПНО <i>TOTAL</i>	788	784	809	818	808	811	813	808	811	820	810	822	815	821	818	837	830	825
A П ољопривреда, шумарство и риболов <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	621	604	638	645	650	636	668	674	682	679	664	672	660	670	667	645	683	687
B Бајење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	891	947	990	1 015	1 044	1 019	1 048	1 069	1 019	1 086	1 060	1 101	1 054	1 064	1 081	1 128	1 044	1 018
C Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	518	544	565	579	587	585	583	586	589	601	597	586	576	598	607	608	601	610
D Производња и снабдевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply</i>	1 017	1 008	1 022	1 017	1 039	1 027	1 035	1 036	1 022	1 050	1 069	1 091	1 044	1 067	1 073	1 118	1 054	1 022
E Снабдевање водом; канализација, управљање отпадом и дјелатности санације (ремедијације) животне средине <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	608	611	625	631	637	648	659	641	638	646	620	667	652	659	663	685	672	671
F Грађевинарство <i>Construction</i>	546	552	587	578	549	553	540	555	538	548	555	545	548	527	520	545	532	544
G Трговина на велико и на мало, поправка моторних возила и мотоцикла <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	559	586	601	601	603	613	614	596	598	608	621	611	598	614	617	611	602	609
H Саобраћај и складиштење <i>Transport and storage</i>	643	632	645	624	621	606	607	628	629	630	621	627	616	618	624	621	618	616
I Дјелатности пружања смештаја, припреме и послујивања хране, хотелијерство и угоститељство <i>Accommodation and food service activities</i>	500	525	541	546	534	540	530	539	531	533	540	546	541	541	562	557	554	564
J Информације и комуникације <i>Information and communication</i>	1 045	1 026	1 053	1 068	1 107	1 113	1 111	1 144	1 114	1 120	818	1 178	1 223	1 184	1 180	1 251	1 186	1 210
K Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања <i>Financial and insurance activities</i>	1 253	1 212	1 252	1 280	1 293	1 298	1 268	1 283	1 305	1 319	1 260	1 290	1 284	1 267	1 276	1 240	1 281	1 284
L Пословање некретнинама <i>Real estate activities</i>	562	689	836	784	712	722	791	724	731	725	713	734	721	721	732	712	721	723
M Стручне, научне и техничке дјелатности <i>Professional, scientific and technical activities</i>	735	712	789	824	771	720	748	818	744	764	777	831	803	808	752	852	846	822
N Административне и помоћне услужне дјелатности <i>Administrative and support service activities</i>	574	571	575	532	542	545	544	536	544	545	498	503	500	504	497	422	403	414
O Јавна управа и одбрана; обавезно социјално осигурување <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 085	1 048	1 063	1 081	1 027	1 036	1 041	1 040	1 044	1 048	1 050	1 066	1 059	1 061	1 075	1 108	1 106	1 084
P Образовање <i>Education</i>	900	885	883	875	819	846	852	832	815	829	827	769	838	831	843	836	864	871
Q Дјелатности здравствене заштите и социјалног рада <i>Human health and social work activities</i>	1 046	1 024	1 038	1 045	1 037	1 054	1 041	1 018	1 025	1 037	1 042	1 076	1 037	1 029	1 036	1 056	1 045	1 041
R Умјетност, забава и рекреација <i>Arts, entertainment and recreation</i>	584	594	579	585	554	541	556	551	564	562	578	574	550	578	544	581	569	552
S Остале услужне дјелатности <i>Other service activities</i>	890	812	891	829	808	858	820	819	836	830	740	714	670	699	711	723	685	687

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	Ø2013=100	претходни мјесец = 100 previous month = 100	исти мјесец претходне године = 100 same month of the previous year = 100	Ø2013=100
2013						
авг / Aug	101,1	99,2	100,4	101,5	99,4	101,5
сеп / Sep	100,2	101,2	100,6	100,2	102,2	101,7
окт / Oct	99,4	98,8	100,0	98,6	100,1	100,4
нов / Nov	100,4	99,1	100,4	100,6	100,4	100,9
дец / Dec	101,1	100,3	101,5	101,3	101,8	102,2
2014						
јан / Jan	98,8	99,9	100,2	98,7	101,7	100,8
феб / Feb	101,5	101,3	101,7	101,3	103,1	102,1
мар / Mar	99,2	102,0	100,9	99,2	103,8	101,3
апр / Apr	100,7	103,0	101,6	100,8	104,7	103,1
мај / May	99,6	102,7	101,2	99,7	104,5	102,7
јун / Jun	102,4	102,6	103,6	102,6	104,6	105,5
јул / Jul	99,1	103,3	102,6	99,2	104,5	104,5
авг / Aug	99,5	101,7	102,1	99,5	102,4	104,0

...
ТРОМЈЕСЕЧНИ БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД
QUARTERLY GROSS DOMESTIC PRODUCT



Бруто домаћи производ (БДП) у првом тромјесечју 2014. године у односу на прво тромјесечје 2013. године има позитивну стопу раста од 0,5%.

Посматрано по подручјима класификације дјелатности груписаним на ниво A10 у првом тромјесечју 2014. године бруто додата вриједност реално је већа у подручјима: **Финансијске дјелатности и дјелатности осигурања (K)** за 3,4%, **Вађење руда и камена; Прерадбачка индустрија; Производња и снабдевања ел.енергијом, гасом, паром и климатизација;** **Снабдевање водом, канализација, управљање отпадом и дјелатности санације животне средине (B,C,D,E)** за 3,0%, док је реално мања у подручјима **Стручне, научне и техничке дјелатности; Административне и помоћне службне дјелатности (M,N)** за 5,2%, **Пољопривреда, шумарство и риболов (A)** за 2,1%.

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 обрачуна Међународног монетарног 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, плати и запослених, цијена, спољне трговине итд.) и административни извори података (доступни тромјесечни финансијски извјештаји предузећа, Министарство финансија Републике Српске, Агенција за банкарство Републике Српске, Агенција за осигурање Републике Српске итд.).

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

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

Тромјесечни подаци текуће године 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 first quarter of 2014, compared to the first quarter of 2013, has a positive growth rate of 0.5%.

By section of the Classification of Economic Activities aggregated at the level A10 in the first quarter of 2014, Gross value added increased in real terms in the following sections: Financial and insurance activities (K) by 3.4%, Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air-conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities (B,C,D,E) by 3.0%, while decrease in real terms was recorded in the sections Professional,scientific and technical activities; Administrative and support service activities (M,N) by 5.2%, Agriculture, forestry and fishing (A) by 2.1%.

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

	2012				2013 ¹⁾					2014 ²⁾	
	II	III	IV	I-IV	I	II	III	IV	I-IV	I	
A	209 007	217 887	213 992	836 494	207 338	229 460	242 327	237 131	916 256	196 815	A
B, C, D, E	319 397	329 184	365 276	1 302 102	322 117	372 911	376 395	381 907	1 453 330	341 479	B, C, D, E
од тога, C	169 987	180 711	190 358	669 990	152 904	204 148	206 958	195 224	759 235	176 986	of which, C
F	93 309	99 934	117 891	369 345	59 023	95 271	105 108	125 707	385 110	59 860	F
G, H, I	360 142	386 016	357 412	1 403 850	309 599	371 388	394 201	363 771	1 438 959	311 677	G, H, I
J	112 471	112 557	108 127	439 201	108 637	118 307	118 969	113 859	459 772	109 404	J
K	64 927	63 756	62 065	254 357	61 934	62 687	61 456	59 959	246 036	64 537	K
L	104 665	103 851	105 277	419 468	104 377	103 097	101 694	102 741	411 910	102 610	L
M, N	78 129	76 435	74 567	307 358	70 408	66 363	63 592	63 350	263 713	56 323	M, N
O, P, Q	426 050	431 601	428 118	1 711 534	413 076	411 703	427 106	429 707	1 681 593	420 510	O, P, Q
R, S	36 871	37 779	39 852	150 415	40 543	41 907	42 333	43 219	168 002	43 159	R, S
FISIM (минус)	56 033	44 036	47 708	195 933	46 143	52 882	41 528	45 376	185 928	48 124	FISIM (minus)
Бруто додата вриједност	1 748 935	1 814 962	1 824 869	6 998 191	1 650 909	1 820 213	1 891 655	1 875 977	7 238 753	1 658 252	Gross value added
Нето порези на производе	399 823	394 390	392 021	1 586 789	386 283	385 716	376 577	373 471	1 522 047	394 014	Neto taxes on products
Бруто домаћи производ	2 148 758	2 209 352	2 216 890	8 584 980	2 037 192	2 205 929	2 268 232	2 249 448	8 760 800	2 052 266	Gross domestic product

¹⁾ Претходни подаци
Preliminary data

²⁾ Процјена
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

%

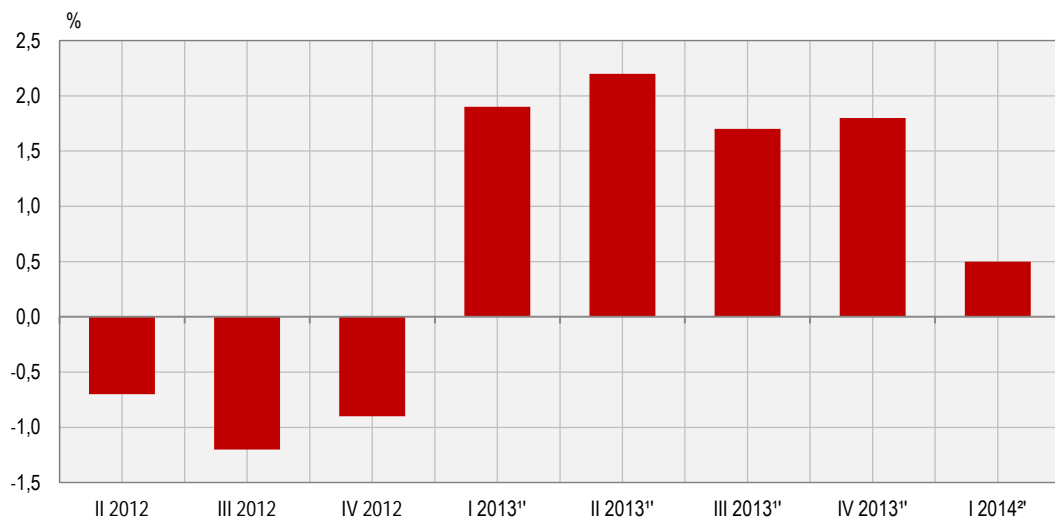
	2012				2013 ¹⁾					2014 ²⁾	
	II	III	IV	I-IV	I	II	III	IV	I-IV	I	
A	-5,9	-8,0	-8,7	-7,9	9,5	9,5	11,7	12,4	10,8	-2,1	A
B, C, D, E	-3,6	-4,6	-2,1	-4,1	4,3	6,1	3,3	1,3	3,7	3,0	B, C, D, E
од тога, C	-5,5	-1,3	-2,6	-4,5	11,3	9,6	2,6	3,9	6,5	13,3	of which, C
F	4,4	4,5	0,5	-3,2	-3,3	0,4	0,3	3,4	0,7	1,0	F
G, H, I	1,8	0,6	-0,4	0,7	1,8	1,1	0,7	1,4	1,2	1,1	G, H, I
J	1,1	0,2	1,9	1,4	3,0	4,5	4,3	3,7	3,9	-0,4	J
K	5,3	7,9	5,1	5,1	2,2	2,3	2,8	3,0	2,6	3,4	K
L	-0,7	-1,0	-1,5	-1,0	-2,1	-2,4	-2,5	-1,7	-2,2	-0,3	L
M, N	3,8	1,3	-3,4	1,4	-10,5	-13,8	-14,4	-11,6	-12,6	-5,2	M, N
O, P, Q	1,9	3,2	3,2	2,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,8	O, P, Q
R, S	1,6	2,2	2,7	1,5	1,0	0,8	0,6	0,7	0,8	2,8	R, S
FISIM (минус)	6,6	7,3	6,4	6,3	2,6	2,4	2,7	3,2	2,7	3,4	FISIM (minus)
Бруто додата вриједност	-0,7	-1,2	-0,9	-1,1	1,9	2,2	1,7	1,8	1,9	0,5	Gross value added
Нето порези на производе	-0,7	-1,2	-0,9	-1,1	1,9	2,2	1,7	1,8	1,9	0,5	Neto taxes on products
Бруто домаћи производ	-0,7	-1,2	-0,9	-1,1	1,9	2,2	1,7	1,8	1,9	0,5	Gross domestic product

¹⁾ Претходни подаци
Preliminary data

²⁾ Процјена
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⁾ Претходни податак
Preliminary data

²⁾ Процјена
Estimate

ЦИЈЕНЕ PRICES



ПОТРОШАЧКЕ ЦИЈЕНЕ

Укупан индекс потрошачких цијена у Републици Српској у августу 2014. године, у односу на претходни мјесец, у просјеку је остао непромјењен.

У односу на август 2013. године укупан индекс потрошачких цијена нижи је за 0,7%.

Посматрано по одјељцима намјене потрошње (COICOP) у августу 2014. године, у односу на јул 2014. године, индекси одјељака алкохолна пића и дуван и здравство виши су за 0,6%, док је индекс одјељака превоз виши за 0,5%. Индекси одјељака становљавање, намјештај и покућство, комуникање, образовање и ресторани и хотели остали су непромјењени. Индекси одјељака храна и безалкохолна пића и одjeћa и обућa нижи су за 0,3%, док су индекси одјељака рекреација и култура и осталa добра и услугe нижи за 0,1%.

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 дефинисаним узорку продајних мјеста и градова. Цијене се прикупљају на шест локација (градова): Бања Лука, Бијељина, Добој, Источno Сарајево, Приједор и Требиње. Обухваћени су најважнији производи и услуге које купује резидентно становништво ради финалне потрошње.

Цијене се прикупљају према утврђеном распореду обилaska продаvница и тражница које су одређene као мјеста снимања и према јасно дефинисаним спецификацијама производа/услуге. Снимање цијена се врши сљедећих дана у мјесецу:

- за пољoprivредне 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 дијели производе и услуге на дванаест основних одјељака за које се израчунавају индекси.

Пондери који се примјењују за израчунавање индекса потрошачких цијена представљају структуру просјечне потрошње 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 кориштењем Ласперове формуле за пондерисану аритметичку средину почевши од најнижег нивоа индекса репрезентативне ставке до нивоа укупног индекса за Републику Српску. Референтна база за израчунавање индекса је 2010. година.

CONSUMER PRICES

Total consumer price index in Republika Srpska in August 2014, in comparison with the previous month, remained the same.

Compared to August 2013, total consumer price index was 0.7% lower.

By COICOP division, in comparison with the previous month, index of alcoholic beverages and tobacco and index of health in August 2014 were 0.6% higher, while index of transport was 0.5% higher. Index of housing, index of furnishings and household equipment, index of communications, index of education and index of restaurants and hotels all remained the same. Index of food and non-alcoholic beverages and index of clothing and footwear were 0.3% lower, while index of recreation and culture and index of other goods and services were 0.1% 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

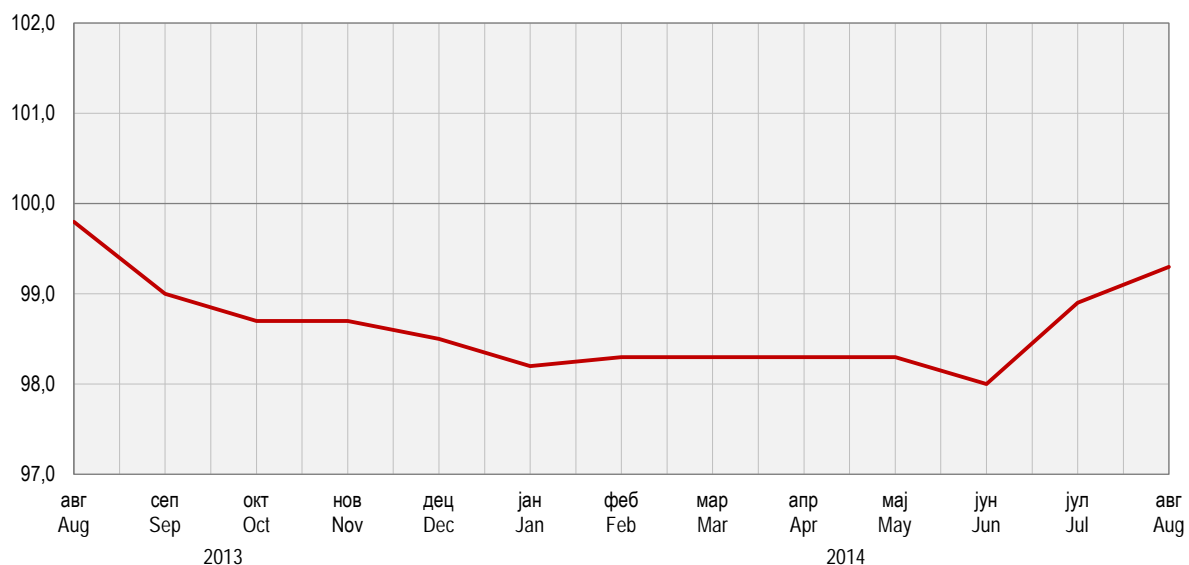
4.1. Индекси потрошачких цијена

Consumer prices indices

	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октобар October	Новембар November	Децембар December
Претходни мјесец = 100 Previous month = 100												
Исти мјесец претходне године = 100 Same month of the previous year = 100												
2009	99,9	99,7	99,9	98,5	99,9	100,1	101,0	99,8	100,3	100,9	100,1	100,1
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				
Исти период претходне године = 100 Same period of the previous year = 100												
2009	102,0	101,4	100,3	99,6	98,6	97,8	98,8	98,5	98,8	98,9	99,7	100,3
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				

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 <i>Total</i>	Храна и безалкохолна пића <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	Алкохолна пића и дуван <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	Одећа 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>
2009	97,6	100,8	83,0	103,8	96,1	100,2
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
2013						
авг / Aug	104,8	106,6	124,3	80,9	98,6	102,2
сеп / Sep	104,8	105,8	124,3	82,7	98,6	102,0
окт / Oct	105,6	104,8	124,6	83,6	109,8	101,8
нов / Nov	105,5	104,2	124,7	83,7	109,8	101,9
дец / Dec	105,3	104,4	124,2	82,4	109,7	101,3
2014						
јан / Jan	105,4	105,1	130,3	78,9	109,7	100,8
феб / Feb	105,6	105,1	130,3	78,5	109,7	100,6
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

4.2. Индекси потрошачких цијена по главним одјељцима потрошње

Consumer price indices by main divisions of consumption

Ø2010 = 100

	Здравство <i>Health</i>	Превоз <i>Transport</i>	Комуникације <i>Communication</i>	Рекреација и култура <i>Recreation and culture</i>	Образовање <i>Education</i>	Ресторани и хотели <i>Restaurants and hotels</i>	Остале добра и услуге <i>Other goods and services</i>
2009	97,3	93,9	92,3	100,0	94,9	99,6	99,3
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
2013							
авг / Aug	98,9	112,6	114,9	100,9	101,3	100,9	100,5
сеп / Sep	99,0	114,0	114,9	100,3	102,0	100,9	100,0
окт / Oct	99,0	113,3	114,8	100,3	102,0	100,9	100,1
нов / Nov	98,9	113,0	114,8	100,2	102,0	100,9	100,6
дец / Dec	98,9	112,8	114,8	100,0	102,0	100,9	100,3
2014							
јан / Jan	99,4	112,5	113,7	99,9	102,0	100,9	100,0
феб / Feb	99,5	112,0	119,9	99,8	102,0	100,9	100,1
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

ЦИЈЕНЕ PRICES

ЦИЈЕНЕ ПРОИЗВОЂАЧА ИНДУСТРИЈСКИХ ПРОИЗВОДА

Цијене производа индустриских производа на домаћем тржишту у августу 2014. године у односу на јул 2014. године у просјеку су ниже за 0,1%, у односу на август 2013. године у просјеку су ниже за 0,4% и у односу на децембар 2013. године у просјеку су више за 0,2%.

Посматрано по намјени потрошње, у августу 2014. године, у односу на јул 2014. године, цијене нетрајних производа за широку потрошњу у просјеку су више за 0,1%, цијене интермедијарних производа у просјеку су ниже за 0,5%, цијене енергије за 0,1%, док су цијене капиталних производа као и цијене трајних производа за широку потрошњу у просјеку остале на истом нивоу.

Посматрано по подручјима индустриске производње (PRODCOM), цијене подручја (Б) вађење руда и камена и цијене подручја (Ц) прерадничка индустрија у августу 2014. године у односу на јул 2014. године у просјеку су ниже за 0,2%, док су цијене подручја (Д) производња и снабдевања електричном енергијом, гасом, паром и климатизација, у просјеку остале на истом нивоу.

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

Продајна цијена производа индустриских производа на домаћем тржишту је цијена по којој производач продаје своје производе, редовним купцима на домаћем тржишту у највећим количинама, франко утоварено у вагон (камион) у мјесту производње. У ову цијену улази регрес, ако га продавац остварује, а одбира се: трговачки ребат и попуст који продавац одобрава купцу, ПДВ и акцизе.

Цијене производа индустриских производа се прикупљају на основу репрезентативне листе производа коју у 2014. години чини 377 производа. Сваког мјесеца прикупља се 1.520 цијена. Обухваћени су најважнији производи по индустриским областима.

Упитник о производачким цијенама мјесечно достављају 362 изабрана предузећа. То су највећи производачи тј. они који имају највећу реализацију по индустриским областима.

Класификација индустриских производа је заснована на Номенклатури индустриских производа НИП БиХ/PRODCOM 2012, која је у својој основи НИП БиХ 2010 ("Службени гласник Републике Српске" бр. 23/11 од 09.03.2011. године), ажурирана у складу са насталим промјенама у ЕУ PRODCOM листи из 2012. године.

Пондери који се примјењују за израчунавање индекса производачких цијена представљају релативно учешће одобраних производа у укупној вриједности продаје индустриских производа на домаћем тржишту. Основни извор података за израду пондера је годишњи извјештај индустрије ИНД-21 из 2010. године. Шема пондера се мијења сваких пет година, док се сваке године пондери коригују за раст цијена настао у претходној години.

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

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

Референтна година за израчунавање индекса је 2011.

PRODUCER PRICES OF INDUSTRIAL PRODUCTS

Producer prices of industrial products on domestic market in August 2014, compared to July 2014, were on the average 0.1% lower, compared to August 2013, they were on the average 0.4% lower, while compared to December 2013, they were on the average 0.2% higher.

By purpose of consumption, in August 2014, compared to July 2014, prices of consumer non-durables were on the average 0.1% higher, prices of intermediate goods were on the average 0.5% lower, prices of energy 0.1% lower, while prices of capital goods as well as prices of consumer durables were on the average at the same level.

By section of industrial production (PRODCOM), prices of the section (B) Mining and quarrying and prices of the section (C) Manufacturing in August 2014, compared to July 2014, were on the average 0.2% lower, while prices of the section (E) Electricity, gas, steam and air conditioning supply were on the average at the same level.

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

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

Producer Prices of industrial products are collected according to the representative list of products which in 2014 consists of 377 products. Each month 1,520 prices are collected. The most important products by industrial section are covered.

Questionnaire on producer prices is submitted monthly by 362 chosen enterprises. These are the largest producers, that is, those that have the largest realisation by industrial section.

Classification of industrial products is based on the Nomenclature of Industrial Products in BH 2010/PRODCOM 2012, which is in its base Nomenclature of Industrial Products in BH 2010 ("Official Gazette of RS", No. 23/11 of 9th March 2011) updated in accordance with changes in the EU PRODCOM list 2012.

Weights used for the calculation of the Producer Price Index represent relative participation of chosen products in the total value of sale of industrial products on domestic market. Main source of data for weights calculation is the Annual Industry Report IND-21 from 2010. Scheme of weights is changed every five years, while each year weights are corrected for the growth of prices which had occurred during the previous year.

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

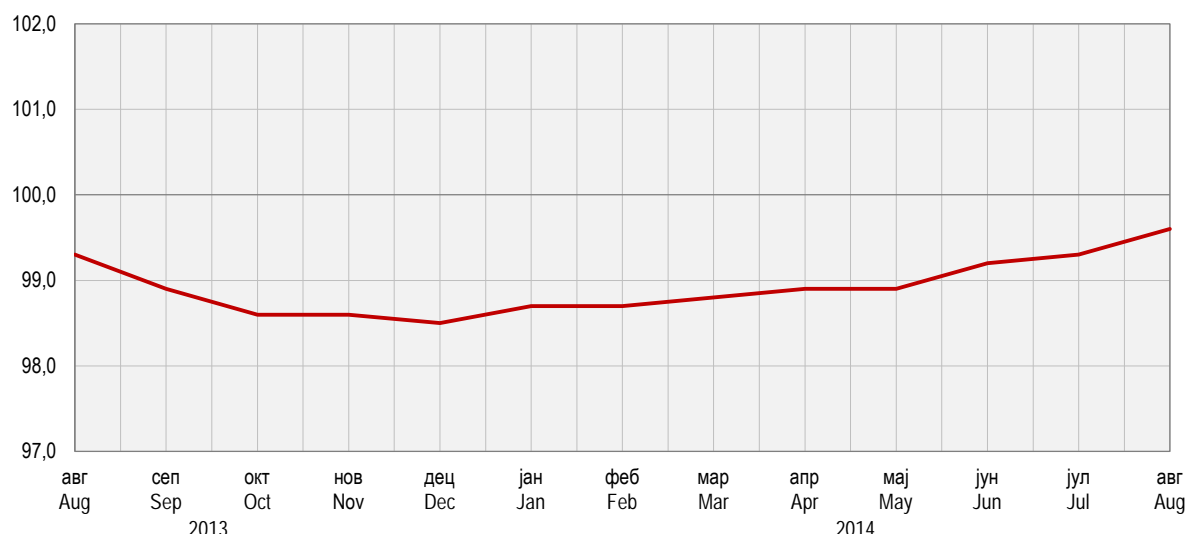
Aggregate indices, that is, indices of class, division, section, as well as the overall index, are calculated using the Laspeyres's formula for weighted arithmetic mean.

Reference year for calculating the index is 2011.

4.3. Индекси цијена производа индустриских производа
Producer price indices of industrial products

	Јануар January	Фебруар February	Март March	Април April	Мај May	Јун June	Јул July	Август August	Септембар September	Октомбар October	Новембар November	Децембар December
Претходни мјесец = 100 Previous month = 100												
2009	100,2	99,2	99,0	99,7	99,9	100,1	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,3
2010	101,8	100,5	99,8	100,1	100,8	100,0	100,4	100,5	100,6	100,2	100,2	100,1
2011	101,8	101,8	100,2	100,0	99,2	100,2	100,3	100,3	99,9	100,1	99,9	99,7
2012	100,1	100,4	99,5	99,9	100,1	100,3	100,3	100,5	100,3	100,1	99,8	99,7
2013	99,9	100,1	99,9	99,8	100,1	99,8	99,9	99,6	99,8	99,8	99,9	99,9
2014	100,1	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1	100,0	99,9				
Исти мјесец претходне године = 100 Same month of the previous year = 100												
2009	104,4	100,6	99,2	98,8	97,0	96,1	95,6	94,6	95,7	96,2	96,7	97,2
2010	98,7	100,0	100,8	101,2	102,1	102,1	102,5	103,0	103,7	103,9	104,2	105,0
2011	105,0	106,3	106,7	106,6	104,9	105,1	105,0	104,9	104,1	104,0	103,8	103,3
2012	101,6	100,3	99,6	99,5	100,3	100,4	100,4	100,6	101,0	100,9	100,9	100,9
2013	101,4	101,2	101,2	101,0	100,9	100,5	100,3	99,3	98,9	98,6	98,6	98,5
2014	98,7	98,7	98,8	98,9	98,9	99,2	99,3	99,6				
Исти период претходне године = 100 Same period of the previous year = 100												
2009	-	102,5	101,4	100,7	100,0	99,3	98,8	98,2	97,9	97,8	97,7	97,6
2010	-	99,4	99,8	100,2	100,6	100,8	101,1	101,3	101,6	101,8	102,0	102,3
2011	-	105,7	106	106,2	105,9	105,8	105,7	105,6	105,4	105,3	105,1	105,0
2012	-	100,9	100,5	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5
2013	-	101,3	101,3	101,2	101,1	101,0	100,9	100,7	100,5	100,3	100,2	100,0
2014	-	98,7	98,7	98,8	98,8	98,9	98,9	99,0				

Графикон 5. Индекси цијена производа индустриских производа, исти мјесец претходне године = 100
Graph 5. Producer price indices of industrial products, same month of the previous year = 100



ЦИЈЕНЕ
PRICES

4.4. Индекси цијена производача индустриских производа по намјени потрошње и подручјима и областима КД
Producer price indices of industrial products by purpose of consumption and by section and division of activity classification

Ø 2011 = 100

	2009	2010	2012	2013	2013					2014							
					авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug
УКУПНО <i>TOTAL</i>	93,5	95,5	100,4	100,5	100,2	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	99,8
По намјени потрошње <i>By purpose of consumption</i>																	
Енергија <i>Energy</i>	93,6	96,8	100,5	100,7	100,8	100,9	100,8	100,7	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,3	100,4	100,6	100,5
Интермедијарни производи <i>Intermediate goods</i>	92,4	94,9	100,5	100,6	99,5	98,8	98,4	98,4	98,4	98,9	98,8	99,1	99,1	99,1	99,2	99,1	98,6
Капитални производи <i>Capital goods</i>	88,6	88,8	99,5	99,1	98,8	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	99,0	98,3	98,1	98,1	98,1	98,0	98
Трајни производи за широку потрошњу <i>Consumer durables</i>	98,9	100,3	98,8	98,7	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	98,3	98,3
Нетрајни производи за широку потрошњу <i>Consumer non-durables</i>	96,6	95,6	100,5	100,2	100,2	100,1	99,8	99,9	99,3	99,4	99,8	99,6	99,6	100,1	100,1	100,1	100,2
По подручјима и областима <i>By sections and divisions</i>																	
B Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	88,8	89,9	102,8	104,0	104,7	105,4	105,3	104,4	103,8	103,9	103,2	103,0	102,7	102,2	102,8	104,2	104,0
05 Вађење угља и лигнита (мрког угља) <i>Mining of coal and lignite (black coal)</i>	84,9	86,2	103,8	105,4	108,2	110,3	109,6	107,2	105,4	104,2	103,5	102,4	101,9	100,6	103,4	106,5	106,7
07 Вађење руда метала <i>Mining of metal ores</i>	97,7	101,0	103,4	105,2	104,4	104,5	104,3	104,8	104,8	105,8	104,8	104,5	104,6	104,5	103,5	104,9	104,5
08 Вађење осталих руда и камена <i>Other mining and quarrying</i>	102,3	100,3	100,4	99,6	99,9	99,8	100,6	100,0	99,9	99,9	99,9	100,6	100,1	100,0	100,3	100,2	99,6
C Прерадиваачка индустрија <i>Manufacturing</i>	93,0	94,3	100,4	100,3	99,7	99,3	99,0	99,0	98,8	99,0	99,2	99,2	99,1	99,3	99,4	99,3	99,1
10 Произв. прехрамбених производа <i>Manufacture of food products</i>	90,3	90,2	99,6	99,5	98,3	97,3	96,7	96,9	96,5	96,8	97,0	96,8	96,8	97,6	97,7	97,5	97,2
11 Производња пића <i>Manufacture of beverages</i>	93,0	95,7	101,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,5	105
12 Производња дуванских производа <i>Manufacture of tobacco products</i>	102,5	90,4	102,1	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,2	100,8	104,1
13 Производња текстила <i>Manufacture of textiles</i>	100,1	100,1	99,1	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1	99
14 Производња одjeће <i>Manufacture of wearing apparel</i>	96,7	94,4	99,1	98,1	96,2	97,9	98,1	98,2	98,5	97,8	99,0	99,0	99,2	98,5	98,1	96,8	96,1
15 Производња коже и производа од коже <i>Manufacture of leather and related products</i>	99,5	99,1	98,0	97,5	97,2	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,9	98,9	96,8	97,4	98,2	97
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>	102,1	100,9	99,4	99,1	99,1	98,5	99,1	98,7	99,0	99,1	99,6	101,5	101,4	101,5	101,5	101,7	101,5
17 Производња папира и производа од папира <i>Manufacture of paper and paper products</i>	93,7	97,2	100,0	101,1	100,8	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7
18 Штампање и умножавање снимљених записа <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	99,8	99,8	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	100,0	100
19 Производња коакса и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	93,1	94,6	109,4	113,2	112,6	112,6	112,3	110,8	110,8	109,8	108,8	112,4	107,7	107,9	106,8	107,7	106,8

4.4. Индекси цијена производа индустријских производа по намјени, подручјима и областима КД

Producer price indices of industrial products by purpose of consumption and by section and division of activity classification
(наставак/continued)

Ø2011 = 100

	2009	2010	2012	2013	2013					2014							
					авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug
20 Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	91,3	93,7	106,6	102,1	104,3	104,3	96,5	96,5	93,5	92,9	93,3	94,0	94,7	94,6	95,6	96,2	96,2
21 Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	100,0	100,0	100,2	101,5	102,2	100,3	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7
22 Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	96,5	96,2	101,2	101,1	101,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,9	100,8	100,8	101,0	100,9	101,1	101,0	101,1
23 Производња осталих производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	101,8	100,3	101,5	101,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,3	101,3	101,3	100,8
24 Производња базних метала <i>Manufacture of basic metals</i>	90,4	95,7	98,3	97,4	97,4	97,4	97,2	97,2	97,1	99,4	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	99,8	100,4
25 Производња готових металних производа, осим машина и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	86,9	86,8	100,2	98,5	97,4	97,6	98,1	97,7	97,8	97,9	97,8	96,5	96,4	96,4	96,1	95,7	95,7
26 Производња рачунара, електронских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	110,5	102,8	99,1	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6
27 Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	95,7	97,9	100,5	101,3	101,8	101,9	101,8	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,5	100,3	100,4
28 Производња машина и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, n.e.c.</i>	99,2	97,3	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	99,4	99,4
29 Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100	100
30 Производња осталих саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	106,3	100,4	102,7	99,8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99	99
31 Производња намјештаја <i>Manufacture of furniture</i>	98,8	100,2	98,8	98,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,2	98,2
32 Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	105,4	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2
33 Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	66,5	96,8	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8
D Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	96,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
35 Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	96,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY



ПОЉОПРИВРЕДА
AGRICULTURE

МИЈЕКО

У односу на август 2013. године, регистровано је повећање количине млијека прикупљеног од стране мљекара током августа текуће године за 6,5%.

Током августа 2014. године, у односу на август 2013. године, регистровано је смањење производње маслаца и осталих жуто масних производа за 12,8% као и производње ферментисаних млијечних производа за 17,2%, док је повећана производња павлаке за 15,1%, производња млијека за пиће за 9,1% и производња крављег сира за 8,3%.

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 сивро кравље млијеко купљено од других мљекара или увезено из иностранства.

Млијеко за пиће обухвата сивро 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 остале слични жуто-масни производи (кајмак, разни млијечни намази и сл.).

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

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 остале жуто масни производи butter and other yellow fatty products	крављи сир cow's cheese
2011	75 076,9	51 725,7	5 422,5	12 259,0	227,3	2 613,2
2012	83 908,4	61 664,7	5 421,0	12 441,7	188,0	2 350,9
2013	84 882,6	55 020,0	5 547,6	11 380,4	349,6	1 953,4
2013						
авг / Aug	7 438,8	4 467,9	522,2	1 114,9	14,4	182,8
сеп / Sep	7 259,5	4 793,3	460,8	868,0	20,3	163,0
окт / Oct	7 215,8	4 684,6	501,5	904,2	27,9	169,9
нов / Nov	6 703,8	4 460,9	444,8	849,2	18,9	163,4
дец / Dec	6 645,1	4 364,2	504,2	786,6	16,4	146,1
2014						
јан / Jan	7 130,0	4 032,7	428,4	843,5	22,9	152,9
феб / Feb	6 759,2	3 448,3	461,9	914,2	6,3	136,7
мар / Mar	7 591,3	4 093,5	458,0	930,9	11,1	137,7
апр / Apr	7 558,8	4 147,9	620,1	960,2	18,3	181,3
мај / May	7 539,7	4 057,6	580,2	1 035,6	13,9	176,1
јун / Jun	7 705,3	4 117,3	593,3	1 091,1	12,0	173,1
јул / Jul	7 759,4	3 782,1	621,6	1 260,8	11,4	192,8
авг / Aug	7 925,8	4 873,2	601,0	923,1	12,5	198,0

MILK

Compared to August 2013, quantity of collected cow's milk increased by 6.5% in August 2014.

In August 2014, compared to August 2013, production of butter and other yellow fatty products decreased by 12.8% and production of fermented dairy products by 17.2%. During the same period, production of cream increased by 15.1%, production of consumable milk by 9.1% and production of cow's milk cheese by 8.3%.

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.

••• ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО
AGRICULTURE AND FORESTRY

5.1. Кравље млијеко и млијечни производи

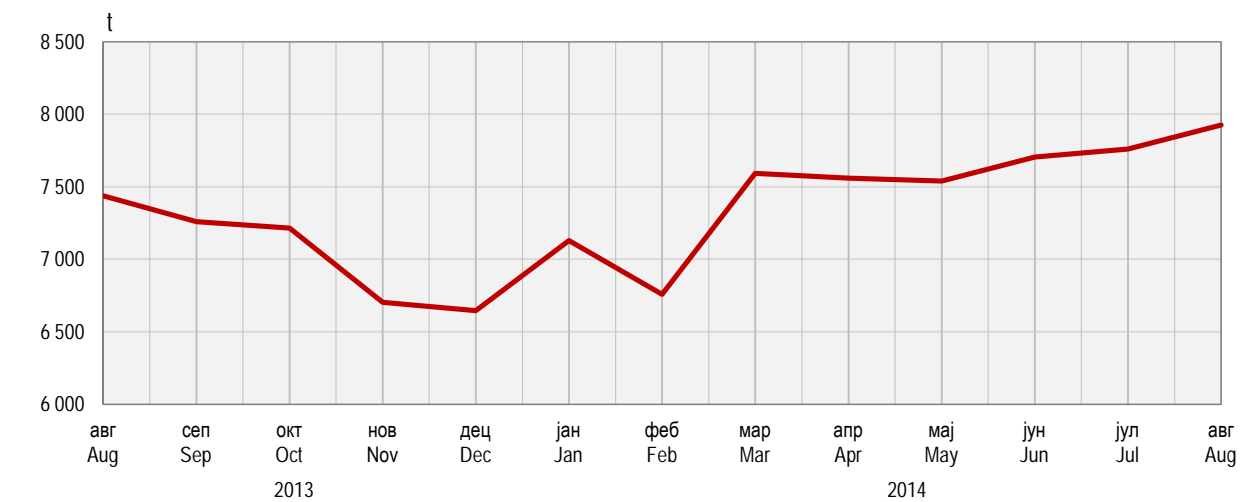
Cow's milk and dairy products

(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
2013						
авг / Aug	92,1	90,7	123,4	97,5	63,0	78,5
сеп / Sep	99,8	97,2	131,8	93,0	138,3	95,8
окт / Oct	94,6	89,1	137,4	95,6	276,2	116,7
нов / Nov	96,3	100,1	120,0	93,5	136,8	102,3
дец / Dec	101,8	97,1	167,1	106,5	63,3	108,9
2014						
јан / Jan	105,4	90,0	141,8	103,6	36,5	106,1
феб / Feb	110,6	80,1	125,4	100,2	13,3	88,6
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

Графикон 6. Прикупљање крављег млијека

Graph 6. Collecting of cow's milk



КЛАЊЕ СТОКЕ И ЖИВИНЕ

Током августа 2014. године, у поређењу са августом 2013. године, забиљежено је смањење броја закланих говеда за 35,1%, свиња за 15,3% и живине за 2,8%, док је истовремено повећан број закланих овца за 29,2%.

Нето тежина говеда закланих током августа 2014. године у односу на август 2013. године, мања је за 32,4%, свиња за 1,2%, док је нето тежина закланих овца повећана 12,9% као и живине повећана за 4,4%.

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

Нето тежина (тежина заклане стоке) јесте тежина очишћеног и охлађеног трупа животиње, тј. тежина заклане, охлађене и оцијењене 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, трубушног сала, бубрега и дијафрагме;
- овца и коза представља тежину трупа без утробе, главе, ногу до скочног зглоба, репа, полних органа и вимена. Бубрези и бубрежни лој укључени су у тежину трупа;
- живине представља тежину заклане и очерупане живине и извађене утробе, без главе, врата, ногу, срца, јетре и желуца.

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

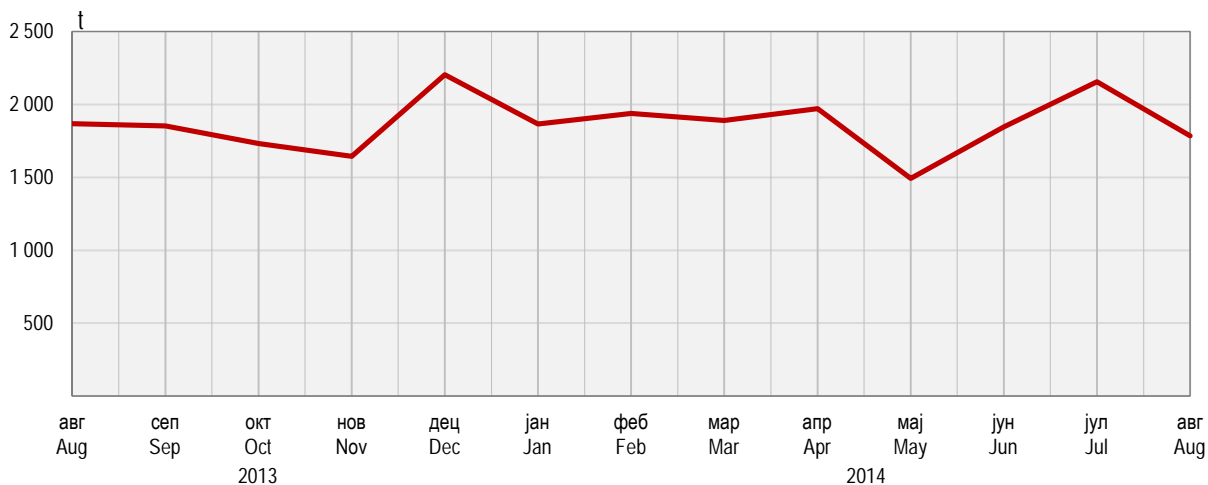
	Говеда Cattle		Свиње Pigs		Овце Sheep		Живина Poultry	
	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t	број number	нето тежина, t net weight, t
2009	32 866	5 738	76 953	5 247	8 501	148	7 545 310	10 721
2010	37 937	6 374	114 142	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
2012								
III	7 733	1 343	33 240	2 460	4 343	72,3	1 876 965	2 731
IV	6 827	1 107	33 773	2 249	4 078	72,2	1 855 491	2 970
2013								
I	5 706	1 046	28 591	1 981	3 810	62,0	1 550 718	2 500
II	6 673	1 173	28 041	1 945	4 812	76,8	1 900 609	2 935
III	5 953	1 022	25 472	1 638	4 197	74,5	1 985 477	3 050
IV	4 331	836	28 074	1 765	3 414	60,2	1 751 186	2 914
2014								
јан / Jan	1 023	220,4	11 264	697,5	1 604	27,7	517 039	918,3
феб / Feb	1 169	202,0	10 583	790,1	628	10,0	496 236	935,0
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

••• 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								
2009	113,4	111,7	110,8	115,3	134,1	128,7	122,8	127,6
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
2012								
III	80,6	86,7	98,3	99,2	93,6	94,2	83,8	84,2
IV	76,9	69,4	75,7	70,5	99,8	102,0	103,4	107,0
2013								
I	82,4	82,4	93,1	86,6	124,8	122,9	90,4	93,1
II	82,1	80,6	75,6	74,0	94,5	94,4	100,2	103,2
III	77,0	76,1	76,6	66,6	96,6	103,0	105,8	111,7
IV	63,4	75,5	83,1	78,5	83,7	83,3	94,4	98,1
2014								
јан / Jan	52,9	63,3	107,2	105,6	99,2	98,0	96,7	107,2
феб / Feb	57,2	56,2	119,2	119,7	97,5	95,7	109,7	127,3
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

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



ЗЕЛЕНЕ ПИЈАЦЕ

Вриједност продаје пољопривредних производа на зеленим пијацама у августу 2014. године износи 1 471 443 КМ, што у поређењу са истим мјесецом прошле године представља смањење од 323 346 КМ или 18,0%. У поређењу са јулом 2014. године вриједност продаје у августу 2014. године је већа за 38 704 КМ или 2,7%.

У структури укупне продаје пољопривредних производа на зеленим пијацама, у августу 2014. године поврће учествује са 46,7%, воће са 20,3%, млијеко и млијечни производи са 11,6%, живина и јаја са 8,6%, група остали производи са 5,4%, мед са 3,5%, жита и производи од жита са 1,6%, грожђе са 1,5% и прерађевине воћа са 0,8%.

Подаци који се објављују у овом Прегледу добијени су на основу "Мјесечног извјештаја о промету пољопривредних производа на пијацама" (ТРГ-13). Извјештај достављају пословни субјекти који пружају услуге коришћења продајног простора пијаце и обављају друге пијачне услуге. Под прометом пољопривредних производа подразумијева се продаја коју обављају породична пољопривредна газдинства непосредно крајњим потрошачима на организованим зеленим пијацама.

5.3. Продаја пољопривредних производа на зеленим пијацама

Sale of agricultural products in green markets

	Укупно Total	Жита и производи од жита Cereals and cereal products	Поврће Vegetables	Воће Fruits	Грожђе Grapes	Прерађевине воћа Products of fruits	Живина и јаја Poultry and eggs	Млијеко и млијечни производи Milk and dairy products	Мед Honey	Остали производи Other products	КМ
2009	26 321 798	878 485	9 473 542	4 960 009	459 788	399 553	2 899 409	4 252 261	882 653	2 116 098	
2010	24 567 842	986 648	8 814 992	4 546 658	460 811	551 793	2 201 581	3 048 000	1 317 725	2 639 634	
2011	19 788 279	1 064 550	7 571 939	3 554 844	262 543	344 564	2 119 730	2 526 544	746 346	1 597 219	
2012	17 582 275	747 462	7 806 141	3 300 430	202 194	198 160	1 791 039	2 275 353	459 200	802 296	
2013	18 680 122	444 021	9 131 052	4 116 341	150 972	199 588	1 463 880	2 054 332	488 458	631 478	
авг / Aug	1 794 789	38 124	975 818	371 724	19 885	11 975	115 695	190 344	43 918	27 306	
сен / Sep	1 993 158	36 796	1 141 979	383 930	21 869	16 586	120 114	193 853	47 991	30 040	
окт / Oct	1 953 974	37 786	1 063 754	373 968	21 599	19 150	149 079	198 106	47 398	43 134	
нов / Nov	1 520 635	34 790	759 834	295 015	20 422	19 831	143 900	177 015	44 470	25 358	
дец / Dec	1 600 207	33 912	738 088	292 260	17 206	18 397	129 222	168 214	46 369	156 539	
2014											
јан / Jan	1 277 380	28 887	507 216	252 277	9 942	19 021	116 109	178 223	45 691	120 014	
феб / Feb	1 114 362	25 854	469 302	197 597	7 550	18 443	113 234	159 548	39 344	83 490	
мар / Mar	1 166 126	27 924	488 009	210 414	5 330	16 993	117 204	171 430	40 067	88 755	
апр / Apr	1 342 585	27 846	562 126	268 645	7 267	17 207	132 380	171 979	44 891	110 244	
мај / May	1 401 173	28 993	524 387	333 302	6 056	14 601	123 674	171 675	44 797	153 688	
јун / Jun	1 498 706	27 496	635 223	380 469	6 265	12 538	125 542	155 441	44 052	111 680	
јун / Jul	1 432 739	26 908	650 351	310 471	9 990	11 745	125 404	166 439	47 131	84 300	
авг / Aug	1 471 443	24 255	687 216	298 231	22 466	12 053	126 236	170 361	50 821	79 804	
							Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100				
2009	108,3	84,2	111,2	118,5	151,4	109,2	95,8	109,0	116,7	96,0	
2010	93,3	112,3	93,0	91,7	100,2	138,1	75,9	71,7	149,3	124,7	
2011	80,5	107,9	85,9	78,2	57,0	62,4	96,3	82,9	56,6	60,5	
2012	88,9	70,2	103,1	92,8	77,0	57,5	84,5	90,1	61,5	50,2	
2013	106,2	59,4	117,0	124,7	74,7	100,7	81,7	90,3	106,4	78,7	
2014											
јан / Jan	116,3	81,6	113,5	94,3	138,3	87,2	102,7	130,6	130,7	345,4	
феб / Feb	107,6	78,6	112,8	87,9	69,7	97,2	101,7	106,9	127,4	204,3	
мар / Mar	103,6	73,9	97,6	89,4	65,3	92,4	108,0	118,2	111,1	245,1	
апр / Apr	97,5	75,9	85,6	99,0	123,4	91,1	105,3	97,7	183,4	177,8	
мај / May	82,2	68,1	73,4	63,2	181,4	92,5	104,8	104,4	115,5	191,3	
јун / Jun	85,2	74,1	78,8	74,4	136,0	111,4	107,5	93,0	96,2	189,2	
јул / Jul	83,9	67,0	71,3	85,8	100,2	137,4	111,5	93,0	99,5	234,8	
авг / Aug	82,0	63,6	70,4	80,2	113,0	100,7	109,1	89,5	115,7	292,3	

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО AGRICULTURE AND FORESTRY

ОТКУП И ПРОДАЈА

Вриједност откупа и продаје производа пољопривреде, шумарства и рибарства у другом тромјесечју 2014. године износила је 91 376 952 КМ. Од тога је вриједност продаје из властите производње пословних субјеката и њихових дијелова износила 71 685 650 КМ или 78,5%, док је вриједност откупа од породичних пољопривредних газдинстава износила 19 691 302 КМ или 21,5%.

У другом тромјесечју 2014. године у односу на исто тромјесечје претходне године вриједност откупа и продаје је мања за 7,3%, при чему је вриједност продаје мања за 6,6%, а вриједност откупа за 9,9%.

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 просјечној 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 производа. Вриједност откупа, односно продаје не обухвата: ПДВ, вриједност амбалаже, транспортне трошкове, трошкове чувања и ускладиштења, рабат, као ни прописане премије, субвенције и остале новчане подстицаје које произвођачи 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
2009	18 297 850	6 110 975	49 591 611	-	2 260 812	14 687 117	7 727 424	47 264 189	-	14 215 219
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
2012										
III	9 368 241	3 260 540	18 327 465	-	1 210 424	8 535 775	3 077 107	24 534 293	50 700 395	2 869 882
IV	5 164 014	1 418 894	18 049 522	-	2 997 064	8 175 466	2 129 265	22 875 885	34 477 309	4 514 181
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
	Индекси – исто тромјесечје претходне године = 100 Indices – same quarter of the previous year = 100									
2009	67,1	213,2	85,8	-	102,3	123,2	138,7	114,0	-	118,2
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
2012										
III	112,3	79,5	141,1	-	64,1	245,3	96,7	134,5	106,0	128,0
IV	75,1	111,8	113,9	-	596,6	149,4	69,6	128,0	97,7	96,7
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

PURCHASE AND SALE

In the second quarter of 2014, total purchase and sale of agricultural, forestry and fishery products amounted to 91,376,952 KM, out of which value of sale from own production of business entities and their parts was 71,685,650 KM (78,5%) and value of purchase of agricultural products from family agricultural holdings was 19,691,302 KM (21,5%).

In the second quarter of 2014, compared to the same quarter of 2013, total sale and purchase value was 7,3% lower, with the sale value being 6,6% lower and purchase value 9,9% 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 другом тромјесечју 2014. године у односу на просек продајних цијена из 2010. године више су за 16,4%, а у односу на друго тромјесечје 2013. године ниже су за 6,3%.

Набавне цијене средстава која се користе у пољопривредној производњи у другом тромјесечју 2014. године у односу на просек набавних цијена из 2010. године више су за 17,2%, а у односу на друго тромјесечје 2013. године ниже су за 6,2%.

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

Индекс набавних цијена средстава која се користе у пољопривредној производњи показује кретање цијена средства за текућу потрошњу у пољопривреди (инпут 1) и средства намењених 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 намењених за инвестиције у пољопривреди (инпут 2) прикупљају се путем „Мјесечног извјештаја о цијенама средстава која се користе у пољопривредној производњи“.

Индекси цијена у пољопривреди израчунају се помоћу Laspeyres-ове формуле, а базна година за њихово израчунавање је 2010. година.

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 indicis</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 намењена 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>
$\varnothing 2010=100$						
2009	95,5	95,5	98,4	100,0	90,4	104,8
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
2012						
III	126,3	126,5	103,2	111,5	103,9	117,9
IV	128,0	128,2	103,4	120,1	128,9	116,1
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
Индекси - исти период претходне године = 100 <i>Indices - same period of the previous year = 100</i>						
2009	92,3	92,2	92,3	96,4	84,2	102,9
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
2012						
III	110,2	110,3	100,4	109,2	106,1	111,6
IV	111,9	112,1	100,5	111,2	117,9	108,9
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

PRICE INDICES

Sale prices of agricultural products in the second quarter of 2014, compared to the average sale prices in 2010, increased by 16,4%, and compared to the second quarter of 2013, they decreased by 6,3%.

Purchase prices of input, in the second quarter of 2014, compared to the average sale prices in 2010 increased by 17,2%, and compared to the second quarter of 2013, they decreased by 6,2%.

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 formula, and the base year for the calculation is 2010.

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

AGRICULTURE AND FORESTRY

ШУМАРСТВО

FORESTRY

Производња шумских сортимената у августу 2014. године у односу на август 2013. године мања је за 15,1%, док за исти период продаја шумских сортимента биљежи пад од 14,1%.

Производња шумских сортимената у периоду јануар – август 2014. у односу на исти период 2013. године мања је за 2,1%, такође продаја шумских сортимента за исти период биљежи пад за 0,6%.

Подаци о производњи, продаји и залихама шумских сортимената добијени су на основу „Месечног 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 August 2014, compared to August 2013, was 15.1% lower, while during the same period sale of forest assortments decreased by 14.1%.

Production of forest assortments in the period January – August 2014, compared to the same period of the previous year, was 2.1% lower, while sale of forest assortments during the same period decreased by 0.6%.

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

5.6. Производња шумских сортимената

Production of forest assortments

	Укупно Total	Трупци Logs		Просторно дрво Woodpulp	Рудничко дрво Pitprops	Огревно дрво Firewood	Остало дрво Other wood	Залихе Stocks	m ³
		лишћара broadleaf	четинара coniferous						
2009	1 750 475	314 978	497 128	225 633	37 071	658 614	17 051	245 753	
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									
јан / Jan	67 238	15 334	19 085	10 518	1 380	19 211	1 710	235 837	
феб / Feb	124 806	29 780	31 399	14 860	8 226	42 193	3 963	257 936	
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	

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>					
2009	1 682 983	327 561	456 868	233 979	31 279	616 693	16 603	
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	
2013								
авг / Aug	210 299	33 948	60 146	33 057	5 861	74 952	2 335	
сеп / Sep	232 879	33 191	67 317	37 023	5 821	86 644	2 883	
окт / Oct	243 159	35 202	70 630	42 489	6 893	84 236	3 709	
нов / Nov	140 975	22 383	43 427	25 609	4 202	43 708	1 646	
дец / Dec	119 500	23 649	33 601	18 888	2 804	39 157	1 401	
2014								
јан / Jan	45 943	14 775	13 711	4 333	320	12 193	611	
феб / Feb	102 214	27 058	33 296	10 322	1 974	26 992	2 572	
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	

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 пројесечне 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 2013. 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 навикли 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>
2009	94,8	88,3	98,6	94,2	108,5	103,3
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
2013						
авг / Aug	105,1	108,2	102,2	73,3	122,8	117,0
сеп / Sep	104,2	114,4	87,4	75,0	140,6	129,4
окт / Oct	110,1	117,5	98,5	83,3	162,2	125,4
нов / Nov	112,4	102,7	114,0	84,5	143,7	134,2
дец / Dec	113,2	91,9	127,7	92,4	152,7	123,6
2014						
јан / Jan	92,9	76,0	110,6	66,2	122,2	99,5
феб / Feb	93,4	86,7	93,0	86,6	151,8	100,8
мар / Mar	99,7	103,6	85,1	102,6	156,7	108,6
апр / Apr	102,2	107,7	85,6	86,7	164,2	119,2
мај / May	100,0	94,9	91,9	96,0	136,5	119,8
јун / Jun	108,8	117,3	86,2	96,0	156,1	132,0
јул / Jul	112,9	117,0	90,5	109,9	151,2	141,0
авг / Aug	95,8	100,0	80,6	69,3	154,7	118,3

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

Ø2010=100

	2013	2013					2014								
		авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug	
B	Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	118,3	132,0	123,4	144,5	127,2	150,6	100,2	96,3	99,5	102,4	84,8	109,9	124,8	123,1
05	Вађење угља и лигнита (миког угља) <i>Mining of coal and lignite (black coal)</i>	120,1	129,4	110,7	138,9	129,7	183,9	118,7	97,7	93,2	98,4	95,7	84,2	118,8	122,8
07	Вађење руда метала <i>Mining of metal ores</i>	122,3	144,4	153,4	162,4	123,5	85,8	95,6	104,8	116,3	110,5	71,5	143,7	138,9	128,5
08	Вађење осталых руда и камена <i>Other mining and quarrying</i>	85,7	108,5	126,9	129,4	117,0	86,3	29,4	51,3	57,1	82,0	79,3	88,0	89,3	94,1
C	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	103,9	102,8	113,4	108,1	114,1	104,8	88,7	93,4	100,7	108,8	107,6	119,4	125,3	96,8
10	Произв. прехрамбених производа <i>Manufacture of food products</i>	108,2	120,0	125,6	127,7	114,4	118,7	86,1	92,6	103,3	108,4	104,0	113,1	130,0	125,7
11	Производња пића <i>Manufacture of beverages</i>	138,7	160,6	143,3	138,1	265,5	132,2	100,6	69,6	121,0	134,8	144,8	156,0	173,0	150,7
12	Производња дуванских производа <i>Manufacture of tobacco products</i>	33,9	15,9	9,6	-	0,5	100,6	1,4	1,1	16,2	1,1	7,5	5,4	3,6	7,9
13	Производња текстила <i>Manufacture of textiles</i>	61,2	50,0	65,1	58,0	59,8	53,9	49,4	52,4	53,8	48,3	48,7	52,2	51,7	33,3
14	Производња одjeће <i>Manufacture of wearing apparel</i>	113,0	128,9	160,4	136,9	127,2	115,6	131,1	116,5	111,4	146,3	118,1	143,4	138,9	125,3
15	Производња коже и производа од коже <i>Manufacture of leather and related products</i>	118,0	89,7	113,0	111,9	145,2	124,5	124,7	138,1	138,3	143,8	141,1	143,4	147,4	91,4
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>	131,7	142,4	150,8	160,1	130,8	124,5	89,2	125,2	138,2	141,3	127,9	153,2	144,1	133,5
17	Производња папира и производа од папира <i>Manufacture of paper and paper products</i>	96,6	100,7	94,1	90,2	95,9	110,1	91,7	88,3	96,7	90,6	96,3	88,0	95,4	96,0
18	Штампање и умножавање снимљених записа <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	72,3	63,0	74,1	88,5	61,9	154,2	45,6	61,6	68,8	69,2	57,5	74,6	92,0	66,4
19	Производња коکса и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	104,9	86,4	144,9	19,0	175,6	88,9	152,1	89,7	9,3	74,1	109,1	117,7	137,1	30,7
20	Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	116,2	113,2	134,8	105,8	141,7	131,8	115,6	108,7	97,0	130,2	146,5	163,1	153,7	107,7
21	Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	213,3	172,6	300,0 ¹⁾	295,8	159,1	129,2	300,0 ¹⁾	161,8	171,3	157,7	173,3	205,7	179,2	207,7
22	Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	108,4	119,2	117,6	123,4	121,1	97,9	93,7	96,2	136,5	165,5	145,8	176,0	165,2	130,9
23	Производња осталых производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	58,3	81,9	82,0	78,1	63,0	41,6	33,0	32,8	54,3	71,1	57,5	71,2	80,7	87,3

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

	2013	2013					2014										
		авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug			
24	Производња базних метала <i>Manufacture of basic metals</i>	57,6	49,9	48,3	50,1	43,8	48,5	40,3	44,5	42,7	45,4	36,8	40,8	46,2	21,3		
25	Производња готових металних производа, осим машине и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	110,9	114,6	112,7	128,0	110,9	116,4	92,9	107,1	134,5	115,4	119,6	134,3	142,1	100,3		
26	Производња рачунара, електронских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	67,9	52,0	66,7	65,8	83,9	87,7	56,2	70,2	51,0	46,2	48,2	52,4	50,9	52,9		
27	Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	114,5	86,1	122,0	122,0	102,5	92,4	69,1	93,2	117,9	116,3	105,1	108,7	117,7	91,5		
28	Производња машина и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, n.e.c.</i>	158,4	100,1	134,0	135,0	161,3	162,2	95,5	99,8	143,0	160,7	205,7	212,4	221,4	81,8		
29	Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	90,8	80,3	106,1	103,8	93,5	80,9	79,2	113,4	103,0	89,8	97,0	95,9	111,9	65,9		
30	Производња осталних саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	149,1	47,8	139,0	50,6	63,5	65,4	92,8	164,4	193,4	144,5	101,1	160,5	176,5	199,4		
31	Производња намештаја <i>Manufacture of furniture</i>	140,4	120,9	135,2	161,2	144,7	154,8	127,7	154,6	156,0	158,8	133,1	157,1	154,0	158,5		
32	Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	245,4	285,2	160,0	112,8	108,3	127,0	82,4	156,0	197,6	225,7	300,0 ¹⁾	449,3	421,2	254,6		
33	Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	67,7	61,5	52,2	61,1	69,8	86,8	55,5	70,5	91,6	75,3	68,1	67,0	77,3	64,6		
D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	97,4	92,2	68,9	91,6	98,3	108,0	97,4	89,5	94,5	82,1	84,9	78,1	72,5	77,5		
35	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	97,4	92,2	68,9	91,6	98,3	108,0	97,4	89,5	94,5	82,1	84,9	78,1	72,5	77,5		

¹⁾ Индекс већи од 300
Index higher than 300

ИНДУСТРИЈА
INDUSTRY

6.3. Изворни индекси индустријске производње према ГИГ

Original indices of industrial production by MIGs

претходна година=100 / previous year=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>
2009	110,7	84,8	120,4	220,9	68,8	96,0
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
авг / Aug	104,5	109,9	102,1	68,0	96,9	118,0
сеп / Sep	103,6	116,2	87,3	69,6	111,0	130,5
окт / Oct	109,5	119,4	98,4	77,3	128,0	126,5
нов / Nov	111,8	104,3	113,8	78,4	113,4	135,3
дец / Dec	112,6	93,3	127,5	85,7	120,5	124,7
2014						
јан / Jan	88,7	75,0	105,9	80,5	85,9	86,1
феб / Feb	89,2	85,6	89,1	105,4	106,7	87,2
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

6.4. Изворни индекси индустријске производње по подручјима и областима КД

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

претходна година=100 / previous year=100

	2013	2013					2014									
		авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug		
B	Вађење руда и камена <i>Mining and quarrying</i>	104,1	116,1	108,6	127,2	111,9	132,5	84,7	81,4	84,1	86,6	71,7	92,9	105,6	104,1	
05	Вађење угља и лигнита (мрког угља) <i>Mining of coal and lignite (black coal)</i>	105,4	113,6	97,2	121,8	113,8	161,4	98,8	81,3	77,6	81,9	79,6	70,1	98,9	102,2	
07	Вађење руда метала <i>Mining of metal ores</i>	109,6	129,4	137,4	145,5	110,6	76,8	78,2	85,6	95,1	90,3	58,4	117,5	113,5	105,1	
08	Вађење осталих руда и камена <i>Other mining and quarrying</i>	76,5	96,9	113,3	115,6	104,5	77,1	34,3	59,9	66,6	95,7	92,5	102,7	104,1	109,8	
C	Прерадивачка индустрија <i>Manufacturing</i>	104,2	103,0	113,7	108,3	114,3	105,0	85,4	89,8	96,9	104,7	103,5	114,9	120,6	93,2	
10	Произв. прехрамбених производа <i>Manufacture of food products</i>	114,8	127,3	133,1	135,5	121,4	125,8	79,5	85,6	95,4	100,2	96,1	104,5	120,1	116,2	
11	Производња пића <i>Manufacture of beverages</i>	113,8	131,8	117,6	113,4	217,9	108,5	72,5	50,2	87,2	97,2	104,4	112,5	124,8	108,6	
12	Производња дуванских производа <i>Manufacture of tobacco products</i>	75,2	35,2	21,2	-	1,2	223,2	4,2	3,3	47,7	3,2	22,2	15,9	10,7	23,3	
13	Производња текстила <i>Manufacture of textiles</i>	120,7	98,6	128,4	114,4	117,9	106,3	80,7	85,7	87,9	78,9	79,6	85,3	84,4	54,4	
14	Производња одјеће <i>Manufacture of wearing apparel</i>	131,2	149,6	186,1	158,8	147,6	134,2	116,0	103,1	98,6	129,4	104,5	126,8	122,9	110,8	
15	Производња коже и производа од коже <i>Manufacture of leather and related products</i>	112,8	85,8	108,0	107,0	138,8	119,0	105,6	117,1	117,2	121,9	119,5	121,5	124,9	77,4	
16	Прерада дрвета и производа од дрвета и плуте, осим најштета; производња предмета од сламе и плетарских материјала <i>Manufacture of wood and oil products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>	114,2	123,6	130,8	138,8	113,5	108,0	67,7	95,1	105,0	107,3	97,1	116,4	109,5	101,4	
17	Производња папира и производа од папира <i>Manufacture of paper and paper products</i>	104,4	108,7	101,6	97,4	103,5	118,9	94,9	91,4	100,1	93,8	99,6	91,0	98,8	99,4	

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

претходна година=100 / previous year=100

	2013	2013					2014										
		авг Aug	сеп Sep	окт Oct	нов Nov	дец Dec	јан Jan	феб Feb	мар Mar	апр Apr	мај May	јун Jun	јул Jul	авг Aug			
18	Штампање и умножавање снимљених записа <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	70,3	61,4	72,1	86,1	60,3	150,1	63,1	85,3	95,2	95,7	79,6	103,2	127,3	91,8		
19	Производња кокса и рафинисаних нафтних производа <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	106,0	87,2	146,3	19,2	177,4	89,9	145,0	85,5	8,9	70,7	104,0	112,2	130,7	29,2		
20	Производња хемикалија и хемијских производа <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	109,5	106,7	127,0	99,6	133,5	124,1	99,4	93,5	83,5	112,0	126,0	140,3	132,2	92,7		
21	Производња основних фармацевутских производа и фармацевутских препарата <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	111,0	89,8	173,4	153,9	82,8	67,2	144,3	75,8	80,3	73,9	81,2	96,4	84,0	97,4		
22	Производња производа од гуме и пластичних маса <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	134,5	148,0	146,0	153,2	150,3	121,6	86,5	88,8	125,9	152,8	134,5	162,4	152,5	120,8		
23	Производња осталих производа од неметалних минерала <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	69,1	97,0	97,1	92,5	74,6	49,3	56,6	56,2	93,2	121,9	98,6	122,1	138,4	149,7		
24	Производња базних метала <i>Manufacture of basic metals</i>	70,8	61,4	59,4	61,7	53,9	59,7	70,0	77,3	74,3	78,9	63,9	70,9	80,2	37,0		
25	Производња готових металних производа, осим машина и опреме <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	103,5	107,0	105,2	119,5	103,6	108,7	83,8	96,6	121,3	104,1	107,9	121,1	128,1	90,5		
26	Производња рачунара, електронских и оптичких производа <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	40,8	31,2	40,0	39,5	50,4	52,7	82,7	103,3	75,1	68,0	70,9	77,1	75,0	77,8		
27	Производња електричне опреме <i>Manufacture of electrical equipment</i>	137,9	103,7	147,0	147,0	123,5	111,3	60,4	81,4	103,0	101,6	91,9	95,0	102,8	79,9		
28	Производња машинија и опреме, Д.Н. <i>Manufacture of machinery and equipment, n.e.c.</i>	175,5	111,0	148,4	149,6	178,7	179,7	60,3	63,0	90,3	101,4	129,9	134,1	139,7	51,7		
29	Производња моторних возила, приколица и полуприколица <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	114,0	100,8	133,2	130,3	117,4	101,5	87,2	124,9	113,4	98,9	106,8	105,6	123,2	72,5		
30	Производња осталих саобраћајних средстава <i>Manufacture of other transport equipment</i>	128,3	41,1	119,5	43,5	54,6	56,3	62,2	110,2	129,7	96,9	67,8	107,6	118,4	133,7		
31	Производња намештаја <i>Manufacture of furniture</i>	120,7	104,0	116,2	138,6	124,4	133,1	90,9	110,1	111,1	113,1	94,8	111,9	109,7	112,9		
32	Остала прерадивачка индустрија <i>Other manufacturing</i>	260,5	300,0 ¹⁾	169,8	119,7	114,9	134,8	33,6	63,6	80,5	92,0	173,7	183,1	171,6	103,7		
33	Поправка и инсталација машина и опреме <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	77,3	70,2	59,5	69,7	79,7	99,0	82,0	104,1	135,2	111,1	100,5	98,9	114,1	95,4		
D	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	101,1	95,8	71,6	95,1	102,0	112,1	100,1	92,0	97,0	84,3	87,2	80,2	74,4	79,6		
35	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	101,1	95,8	71,6	95,1	102,0	112,1	100,1	92,0	97,0	84,3	87,2	80,2	74,4	79,6		

1) Индекс већи од 300
Index higher than 300

••• ИНДУСТРИЈА
INDUSTRY

6.5. Десезонирани и календарски прилагођени индекси индустриске производње и тренд

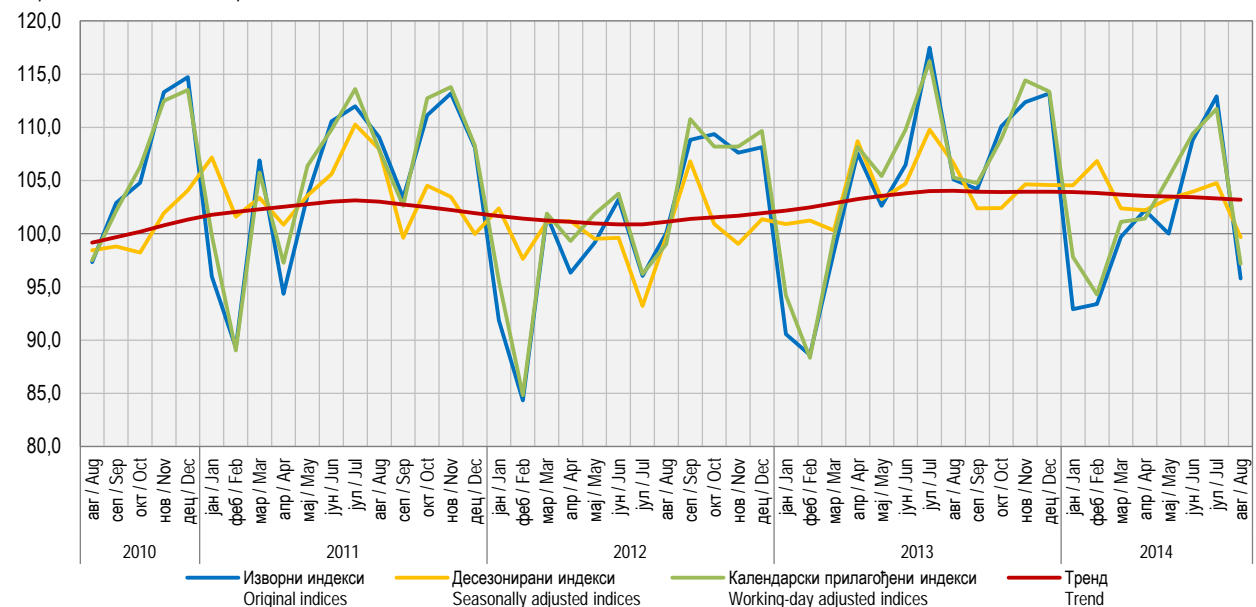
Seasonally and working-day adjusted indices of industrial production and trend

$\varnothing 2010=100$

	Изворни индекси <i>Original indices</i>	Десезонирани индекси <i>Seasonally adjusted indices</i>	Календарски прилагођени индекси <i>Working-day adjusted indices</i>	Тренд <i>Trend</i>
2012				
авг / Aug	100,1	99,7	99,0	101,1
сеп / Sep	108,8	106,8	110,8	101,4
окт / Oct	109,4	100,9	108,2	101,5
нов / Nov	107,6	99,0	108,2	101,7
дец / Dec	108,1	101,4	109,7	101,9
2013				
јан / Jan	90,6	100,9	94,2	102,2
феб / Feb	88,6	101,2	88,3	102,5
мар / Mar	98,3	100,3	99,7	102,9
апр / Apr	107,6	108,7	108,1	103,3
мај / May	102,6	103,3	105,4	103,5
јун / Jun	106,5	104,7	109,8	103,8
јул / Jul	117,5	109,8	116,2	104,0
авг / Aug	105,1	106,6	105,3	104,0
сеп / Sep	104,2	102,4	104,8	104,0
окт / Oct	110,1	102,4	108,9	103,9
нов / Nov	112,4	104,6	114,4	103,9
дец / Dec	113,2	104,6	113,4	103,9
2014				
јан / Jan	92,9	104,6	97,8	103,9
феб / Feb	93,4	106,8	94,3	103,8
мар / Mar	99,7	102,4	101,1	103,7
апр / Apr	102,2	102,2	101,4	103,6
мај / May	100,0	103,3	105,3	103,5
јун / Jun	108,8	103,9	109,4	103,4
јул / Jul	112,9	104,8	111,7	103,3
авг / Aug	95,8	99,7	97,2	103,2

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

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



ЗАПОСЛЕНИ У ИНДУСТРИЈИ

Укупан број запослених у индустрији у августу 2014. године у односу на просјечан мјесечни број запослених у 2013. години већи је за 2,0%. У подручју Вађења руда и камена, у августу 2014. године у односу на просјечан мјесечни број запослених у 2013. години, остварен је раст од 6,7%, у Производњи и снабдијевањем електричном енергијом, гасом, паром и климатизацији раст од 4,9% и у Прерадивачкој индустрији раст од 1,0%.

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 August 2014, compared to the average monthly number of employees in 2013, was 2.0% higher. In the section Mining and quarrying, in August 2014, compared to the average monthly number of employees in 2013, an increase by 6.7% was recorded, in the section Electricity, gas, steam and air-conditioning supply an increase by 4.9% and in the section Manufacturing an increase by 1.0%.

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 Total	Вађење руда и камена Mining and quarrying	Прерадивачка индустрија Manufacturing	Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и паром и климатизација Electricity, gas, steam and air conditioning production and supply
2009	94,5	96,0	93,6	100,2
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
2013				
авг / Aug	100,9	102,1	100,8	101,0
сеп / Sep	101,2	101,8	101,1	101,7
окт / Oct	100,6	101,5	100,4	101,6
нов / Nov	100,6	101,3	100,3	101,9
дец / Dec	99,8	100,7	99,4	102,0
2014				
јан / Jan	100,0	102,5	99,5	101,2
феб / Feb	100,5	103,1	100,1	101,4
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

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 навикли на овакав начин приказивања, али се не тумаче.

7.1. Изворни индекси производње у грађевинарству

Gross indices of production in construction

Структура Structure		$\varnothing 2010=100$			
		Индекси Indices	II 2014 $\varnothing 2013$	II 2014 II 2013	I-II 2014 I-II 2013
УКУПНО TOTAL	100,0	107,8	108,9	112,3	
Објекти високоградње Buildings	24,6	102,6	96,1	107,4	
Објекти нискоградње Civil engineering	75,4	109,4	113,0	113,8	

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.

7.2. Тромјесечни индекси производње у грађевинарству

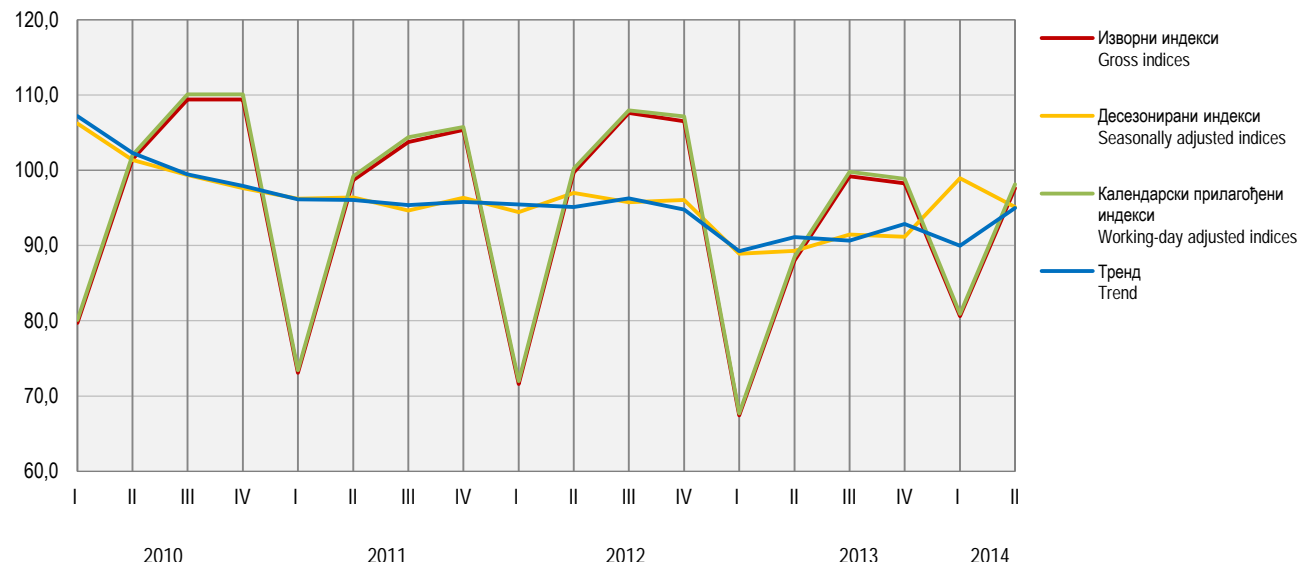
Quarterly indices of production in construction

$\varnothing 2010=100$

	Индекси Indices							
	објекти високоградње buildings				објекти нискоградње civil engineering			
	изворни gross	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend	изворни gross	десезонирани seasonally adjusted	календарски прилагођени working-day adjusted	тренд trend
2010								
I	83,7	109,5	83,7	111,7	76,9	103,2	76,8	103,1
II	109,1	104,0	109,1	103,3	97,2	99,5	97,2	101,6
III	106,8	94,9	106,8	95,4	111,6	101,7	111,7	101,5
IV	100,3	88,0	100,3	88,4	114,3	101,8	114,4	102,1
2011								
I	62,6	83,4	62,6	82,5	79,0	102,7	78,9	103,0
II	79,5	76,4	79,5	77,6	107,5	104,8	107,5	103,8
III	83,8	74,3	83,8	74,8	113,2	103,5	113,3	104,3
IV	84,9	74,1	84,9	73,5	114,5	105,4	114,2	104,9
2012								
I	52,8	72,0	52,8	73,2	80,8	104,8	80,8	105,7
II	78,5	74,2	78,5	73,7	111,4	108,7	111,4	106,1
III	85,6	74,9	85,6	74,2	117,5	104,4	117,2	105,4
IV	84,0	73,5	84,0	73,7	116,9	105,7	117,0	103,8
2013								
I	53,3	72,9	53,3	72,6	78,4	100,6	78,3	101,5
II	76,2	71,3	76,2	71,2	94,0	97,4	94,0	100,0
III	78,2	69,5	78,2	69,8	109,7	101,7	109,8	100,3
IV	77,7	68,8	77,7	68,9	106,2	99,0	106,3	101,3
2014								
I	65,8	89,3	65,6	68,3	90,1	104,6	89,9	102,8
II	73,2	67,9	73,2	67,9	106,3	104,0	106,3	103,8

Графикон 9. Индекси производње у грађевинарству, $\varnothing 2010=100$

Graph 9. Indices of production in construction, $\varnothing 2010=100$



СПОЉНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE



СПОЉНА ТРГОВИНА

EXTERNAL TRADE

Укупан извоз Републике Српске у августу 2014. године износи 198 492 000 КМ, док је укупан увоз у истом мјесецу износио 446 110 000 КМ.

Извоз је у августу 2014. године у односу на август 2013. године смањен за 0,9%, док је увоз повећан за 15,4%.

У август 2014. године у односу на август 2013. године вриједност извезене робе у Русију већа је за 468,1%, у Италију за 27,6% и у Словенију за 1,7%, док је у Њемачку мања за 22,4%, Хрватску за 17,2%, Србију за 12,9% и Аустрију за 3,4%.

У истом мјесецу, вриједност робе увезене из Њемачке већа је за 42,6%, Аустрије за 31,3%, Италије за 10,2%, Србије за 9,0%, Словеније за 8,9% и из Русије за 0,9%, док је из Хрватске мања за 23,2%.

Извор података за статистику спољне трговине је Јединствена царинска исправа о извозу и увозу робе. Садржaj 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 обрађују у складу са методолошким препорукама Еуростата.

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

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

Total export of Republika Srpska in August 2014 was 198,492,000 KM, while import in the same month was 446,110,000 KM.

Export in August 2014, compared to August 2013, was 0.9% lower, while import was 15.4% higher.

In August 2014, compared to August 2013, the value of goods exported to the Russian Federation increased by 468.1%, to Italy by 27.6% and to Slovenia by 1.7%, while the value of goods exported to Germany decreased by 22.4%, to Croatia by 17.2%, to Serbia by 12.9%, and to Austria by 3.4%.

In the same month, the value of goods imported from Germany increased by 42.6%, from Austria by 31.3%, from Italy by 10.2%, from Serbia by 9.0%, from Slovenia by 8.9% and from the Russian Federation by 0.9%, while the value of goods imported from Croatia decreased by 23.2%.

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 *

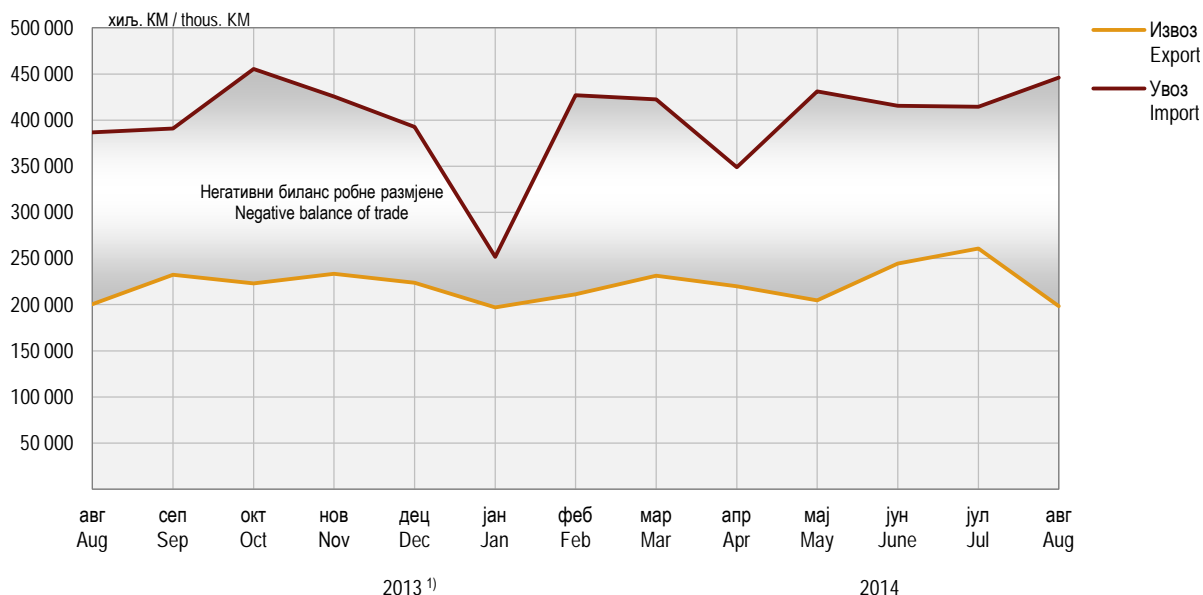
External trade balance

	Вриједност, хиљ. КМ Value, thous. KM		Салдо робне размјене, хиљ. КМ Balance of trade, thous. KM	Покривеност увоза извозом, % Coverage of import with export, %
	извоз export	увоз import		
2009	1 672 915	3 567 879	-1 894 964	46,9
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
2013				
авг / Aug	200 378	386 582	-186 203	51,8
сеп / Sep	232 507	391 044	-158 537	59,5
окт / Oct	223 049	455 354	-232 305	49,0
нов / Nov	233 535	425 417	-191 882	54,9
дец / Dec	223 775	392 705	-168 930	57,0
2014				
јан / Jan	196 950	251 909	-54 958	78,2
феб / Feb	211 260	427 058	-215 797	49,5
мар / Mar	231 286	422 482	-191 196	54,7
апр / Apr	219 922	348 992	-129 070	63,0
мај / May	204 694	431 234	-226 540	47,5
јун / Jun	244 434	415 372	-170 939	58,8
јул / Jul	260 811	414 310	-153 500	63,0
авг / Aug	198 492	446 110	-247 619	44,5

* Коначни подаци за 2013. годину
Final data for 2013

Графикон 10. Извоз и увоз

Graph 10. Export and import



¹⁾ Коначни подаци за 2013. годину

Final data for 2013

8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД¹⁾
Value of export and indices by section of activity classification¹⁾

	Укупно Total	Погодбивреда, 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
2009	1 672 915	62 204	44 438	1 311 573	210 734	40 230	3 736	-	0
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 ¹⁾	2 604 090	100 345	71 008	2 130 882	171 925	128 248	1 673	8	2
2013 ¹⁾									
авг / Aug	200 378	10 257	5 858	159 085	15 165	9 784	229	-	-
сеп / Sep	232 507	11 671	6 765	188 251	12 579	13 113	129	-	-
окт / Oct	223 049	13 757	6 271	190 506	2 678	9 780	57	-	-
нов / Nov	233 535	11 805	6 696	192 481	10 190	12 224	135	4	-
дец / Dec	223 775	8 278	5 032	183 823	16 421	10 049	174	-	-
2014									
јан / Jan	196 950	5 369	5 297	164 465	13 003	8 653	164	-	-
феб / Feb	211 260	5 289	4 835	182 056	11 468	7 434	178	-	-
мар / Mar	231 286	6 641	5 751	199 358	12 318	6 993	226	-	-
апр / Apr	219 922	6 976	5 959	190 676	8 131	8 000	179	-	-
мај / May	204 694	6 671	5 190	178 836	7 421	6 554	21	-	-
јун / Jun	244 434	9 103	5 860	210 754	9 777	8 778	161	-	-
јул / Jul	260 811	10 250	6 664	222 321	12 673	8 787	115	-	-
авг / Aug	198 492	10 471	6 417	167 593	6 295	7 363	271	81	-

СПОЉНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE

8.2. Вриједност извоза и индекси према подручјима КД¹⁾
Value of export and indices by section of activity classification¹⁾
(наставак/continued)

	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. ен. 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>	Хиљ. KM / thous.KM
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2009	87,0	117,5	49,0	83,2	145,4	76,5	84,6	-	4,4
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 ¹⁾	109,7	115,7	73,8	104,8	360,2	118,7	91,6	1,0	-
2013 ¹⁾									
авг / Aug	108,6	111,8	81,8	99,9	985,2	133,5	335,3	-	-
сеп / Sep	118,9	129,3	99,5	111,8	2)	128,4	112,0	-	-
окт / Oct	104,3	105,4	80,1	107,4	56,8	91,0	28,0	-	-
нов / Nov	111,7	153,3	76,8	109,7	247,4	93,7	135,4	-	-
дец / Dec	129,4	180,7	133,2	122,5	506,3	90,0	128,0	-	-
2014									
јан / Jan	116,4	95,3	141,3	117,5	137,8	83,7	889,6	-	-
феб / Feb	114,9	129,5	110,8	122,4	66,2	81,5	98,9	-	-
мар / Mar	109,4	146,4	104,5	120,9	47,5	66,9	232,6	-	-
апр / Apr	91,9	131,7	81,6	100,4	31,3	75,0	104,1	-	-
мај / May	92,3	109,3	81,4	97,3	51,2	60,7	11,4	-	-
јун / Jun	110,2	112,2	100,8	111,3	124,7	83,1	142,4	-	-
јул / Jul	107,1	94,8	91,6	111,1	91,0	77,3	62,9	-	-
авг / Aug	99,1	102,1	109,5	105,3	41,5	75,3	118,1	-	-

1) Коначни подаци за 2013. годину
Final data for 2013

2) 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. KM / thous.KM
	Укупно Total	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>
2009	3 567 879	176 918	680 830	2 647 234	29 811	1 112	31 859	59	57
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 ¹⁾	4 557 635	207 477	1 225 881	3 074 468	13 497	18 536	16 262	1 415	98
2013 ¹⁾									
авг / Aug	386 582	16 174	107 610	258 566	1 168	1 714	1 347	1	3
сеп / Sep	391 044	17 787	98 429	269 163	2 112	2 164	1 388	0	1
окт / Oct	455 354	21 200	137 822	290 413	3 362	1 221	1 334	1	1
нов / Nov	425 417	15 827	135 337	270 689	1 232	1 007	1 250	0	74
дец / Dec	392 705	16 486	103 454	269 552	513	885	1 448	368	1
2014									
јан / Jan	251 909	13 552	40 601	194 847	1 150	879	880	-	-
феб / Feb	427 058	19 601	151 945	250 996	2 442	959	1 114	0	1
мар / Mar	422 482	19 523	71 732	326 272	2 754	1 140	1 051	7	3
апр / Apr	348 992	17 681	22 173	302 816	4 489	558	1 265	0	10
мај / May	431 234	15 407	158 320	252 160	3 626	578	1 142	0	1
јун / Jun	415 372	18 823	95 468	295 598	3 933	124	1 396	3	27
јул / Jul	414 310	21 137	43 523	343 730	3 860	362	1 307	385	6
авг / Aug	446 110	17 316	105 341	318 126	3 848	255	1 221	1	3
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2009	86,0	80,3	²⁾	70,2	56,0	36,2	76,7	81,7	29,3
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	²⁾	69,8
2012	98,0	93,7	92,0	100,9	96,8	198,3	82,1	534,1	137,1
2013 ¹⁾	101,6	99,1	101,2	102,6	34,6	195,7	86,5	49,5	252,3
2013 ¹⁾									
авг / Aug	94,6	73,5	88,3	99,4	44,4	348,4	84,7	-	129,1
сеп / Sep	93,3	84,3	78,9	100,4	73,7	297,5	89,4	-	7,9
окт / Oct	93,7	109,6	79,9	100,8	146,8	50,1	101,4	12,6	7,5
нов / Nov	126,2	111,8	192,0	109,4	51,7	102,4	71,3	0,0	²⁾
дец / Dec	148,5	111,2	²⁾	110,6	18,7	148,3	91,7	²⁾	19,9
2014									
јан / Jan	87,0	80,6	45,9	107,2	131,0	214,1	75,6	-	-
феб / Feb	124,5	111,6	129,2	122,7	288,8	93,7	86,2	59,3	46,5
мар / Mar	107,5	109,2	62,6	127,3	620,8	67,4	99,2	0,7	108,3
апр / Apr	91,8	93,0	31,2	105,5	²⁾	49,8	85,1	2,5	438,2
мај / May	113,1	95,4	157,4	97,0	372,1	29,4	62,8	2,8	15,2
јун / Jun	130,7	118,9	270,3	112,2	749,1	6,7	169,2	²⁾	496,3
јул / Jul	103,2	126,1	37,7	130,8	380,1	10,4	70,6	²⁾	219,1
авг / Aug	115,4	107,1	97,9	123,0	329,4	14,9	90,7	160,6	105,6

1) Коначни подаци за 2013. годину
Final data for 2013

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

СПОЉНА ТРГОВИНА
EXTERNAL TRADE

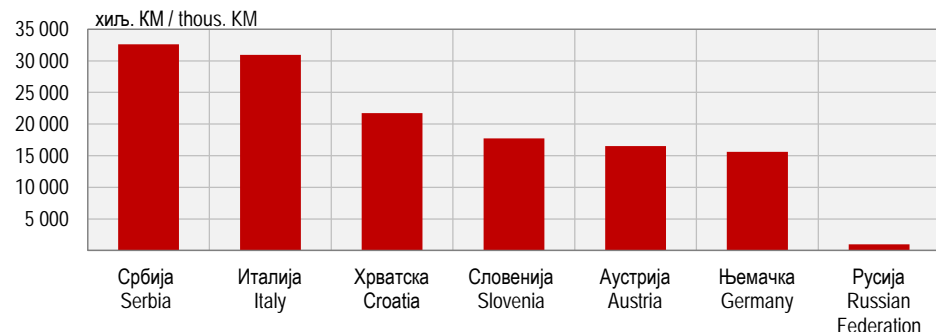
8.4. Извоз по земљама најважнијим партнерима
Export by main partner country

	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>
2009	1 672 915	103 725	303 762	143 824	3 221	115 900	334 860	214 573	453 048
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 ¹⁾	2 604 090	213 769	413 354	263 328	4 915	233 285	414 095	324 049	737 295
2013 ¹⁾									
авг / Aug	200 378	17 071	24 256	20 095	170	17 413	37 466	26 247	57 660
сеп / Sep	232 507	18 382	39 581	23 600	118	20 688	39 651	25 031	65 456
окт / Oct	223 049	19 081	36 769	22 466	237	21 945	36 736	25 066	60 749
нов / Nov	233 535	19 105	41 746	23 623	227	20 942	33 121	25 832	68 938
дец / Dec	223 775	15 227	33 228	19 036	935	19 833	50 201	26 480	58 834
2014									
јан / Jan	196 950	13 273	34 538	21 628	256	15 844	37 565	22 921	50 926
феб / Feb	211 260	15 429	35 506	22 104	214	18 183	26 903	22 617	70 305
мар / Mar	231 286	18 887	42 091	23 500	238	18 590	31 530	25 277	71 173
апр / Apr	219 922	17 091	41 808	21 206	147	18 688	31 869	22 393	66 718
мај / May	204 694	17 272	41 251	18 780	160	17 350	25 415	23 037	61 429
јун / Jun	244 434	20 898	50 235	21 812	1 381	22 308	33 170	25 257	69 373
јул / Jul	260 811	21 949	54 464	23 211	355	21 119	33 104	29 524	77 083
авг / Aug	198 492	16 495	30 959	15 588	964	17 709	32 615	21 738	62 424
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2009	87,0	90,1	94,8	81,0	128,9	71,0	89,6	98,2	82,2
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 ¹⁾	109,7	94,8	108,6	133,6	117,9	118,9	111,6	101,2	108,4
2013 ¹⁾									
авг / Aug	108,6	77,9	111,0	156,7	102,2	122,2	120,2	110,9	98,2
сеп / Sep	118,9	100,7	122,2	125,7	12,5	124,7	117,3	114,6	123,4
окт / Oct	104,3	92,5	103,6	122,7	83,9	112,9	106,7	105,3	98,8
нов / Nov	111,7	76,2	113,3	121,9	36,6	115,6	107,7	113,9	123,8
дец / Dec	129,4	86,0	104,5	134,6	²⁾	117,1	226,6	148,8	112,4
2014									
јан / Jan	116,4	91,3	123,4	112,3	²⁾	87,9	232,8	99,5	101,5
феб / Feb	114,9	99,3	118,7	121,3	177,8	97,9	108,8	99,8	130,0
мар / Mar	109,4	117,5	132,5	98,7	21,9	105,9	85,8	102,0	119,5
апр / Apr	91,9	76,2	132,6	78,1	51,2	91,1	84,0	78,5	94,0
мај / May	92,3	93,1	122,9	95,9	194,1	97,2	78,2	73,1	90,1
јун / Jun	110,2	108,2	127,7	107,5	188,6	110,7	105,8	81,8	116,3
јул / Jul	107,1	118,8	124,6	88,6	39,6	106,7	88,2	86,8	122,4
авг / Aug	99,1	96,6	127,6	77,6	568,1	101,7	87,1	82,8	108,3

1) Коначни подаци за 2013. Годину
Final data for 2013

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

Графикон 11. Земље најважнији партнери у извозу, август 2014.
Graph 11. Export by main partner country, August 2014



8.5. Увоз по земљама најважнијим партнерима
Import by main partner country

	Укупно Total	Аустрија Austria	Италија Italy	Њемачка Germany	Русија Russian Federation	Словенија Slovenia	Србија Serbia	Хрватска Croatia	Остале земље Other countries
2009	3 567 879	125 364	359 012	244 407	690 626	165 451	787 535	225 941	969 543
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 ¹⁾	4 557 635	122 058	444 571	286 109	1 222 278	192 686	764 879	190 719	1 334 336
2013 ¹⁾									
авг / Aug	386 582	9 890	25 453	22 587	106 315	13 751	70 242	19 859	118 484
сеп / Sep	391 044	10 868	35 331	26 355	98 342	17 017	68 812	16 840	117 479
окт / Oct	455 354	10 680	43 104	26 495	136 683	19 007	75 219	16 518	127 648
нов / Nov	425 417	10 229	38 569	24 513	134 126	15 023	63 030	12 903	127 024
дец / Dec	392 705	10 727	40 242	23 256	103 151	13 748	68 937	17 162	115 482
2014									
јан / Jan	251 909	7 387	30 788	19 469	39 223	12 175	45 046	10 998	86 823
феб / Feb	427 058	10 281	37 302	23 274	150 201	16 332	53 970	14 903	120 795
мар / Mar	422 482	10 132	46 797	30 286	70 067	17 295	62 286	21 267	164 351
апр / Apr	348 992	9 372	46 782	33 250	21 712	18 826	70 144	17 891	131 015
мај / May	431 234	10 218	43 605	23 078	158 325	17 258	56 797	15 555	106 399
јун / Jun	415 372	8 877	42 164	25 676	95 443	17 971	70 048	16 930	138 262
јул / Jul	414 310	9 818	48 445	31 714	43 694	19 189	71 730	16 558	173 163
авг / Aug	446 110	12 990	28 043	32 213	107 241	14 977	76 536	15 257	158 853
Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100									
2009	86,0	87,8	81,5	80,9	2)	78,7	71,9	46,7	68,6
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 ¹⁾	101,6	94,1	108,0	105,8	104,9	95,1	99,3	79,0	102,9
2013 ¹⁾									
авг / Aug	94,6	97,5	96,4	97,5	87,4	86,8	94,1	83,1	104,8
сеп / Sep	93,3	96,9	110,2	109,2	78,8	89,4	95,9	80,3	102,1
окт / Oct	93,7	97,2	96,8	131,3	79,3	104,8	99,4	78,5	103,6
нов / Nov	126,2	96,7	103,3	114,9	193,0	96,0	103,2	72,2	122,4
дец / Dec	148,5	142,9	106,5	72,0	2)	91,5	119,4	108,7	119,5
2014									
јан / Jan	87,0	85,2	103,7	125,7	43,3	89,0	108,2	93,6	111,2
феб / Feb	124,5	133,0	120,0	128,2	127,9	106,9	115,2	120,0	128,5
мар / Mar	107,5	106,5	129,7	134,5	60,8	101,4	103,2	114,9	144,3
апр / Apr	91,8	79,0	117,8	100,5	30,6	99,7	102,8	95,4	110,3
мај / May	113,1	109,2	105,4	102,8	157,5	117,9	86,7	103,0	94,7
јун / Jun	130,7	79,1	105,0	100,2	277,2	103,7	106,5	110,2	128,1
јул / Jul	103,2	86,8	110,7	124,0	38,1	111,1	102,0	106,6	168,1
авг / Aug	115,4	131,3	110,2	142,6	100,9	108,9	109,0	76,8	134,1

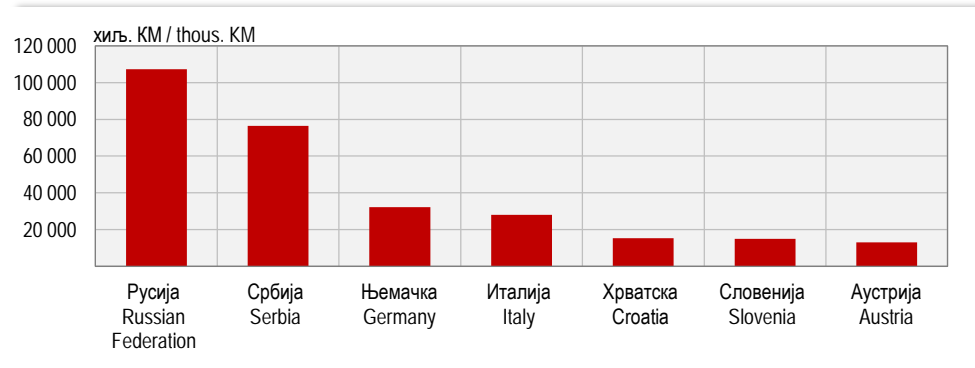
1) Коначни подаци за 2013. годину

Final data for 2013

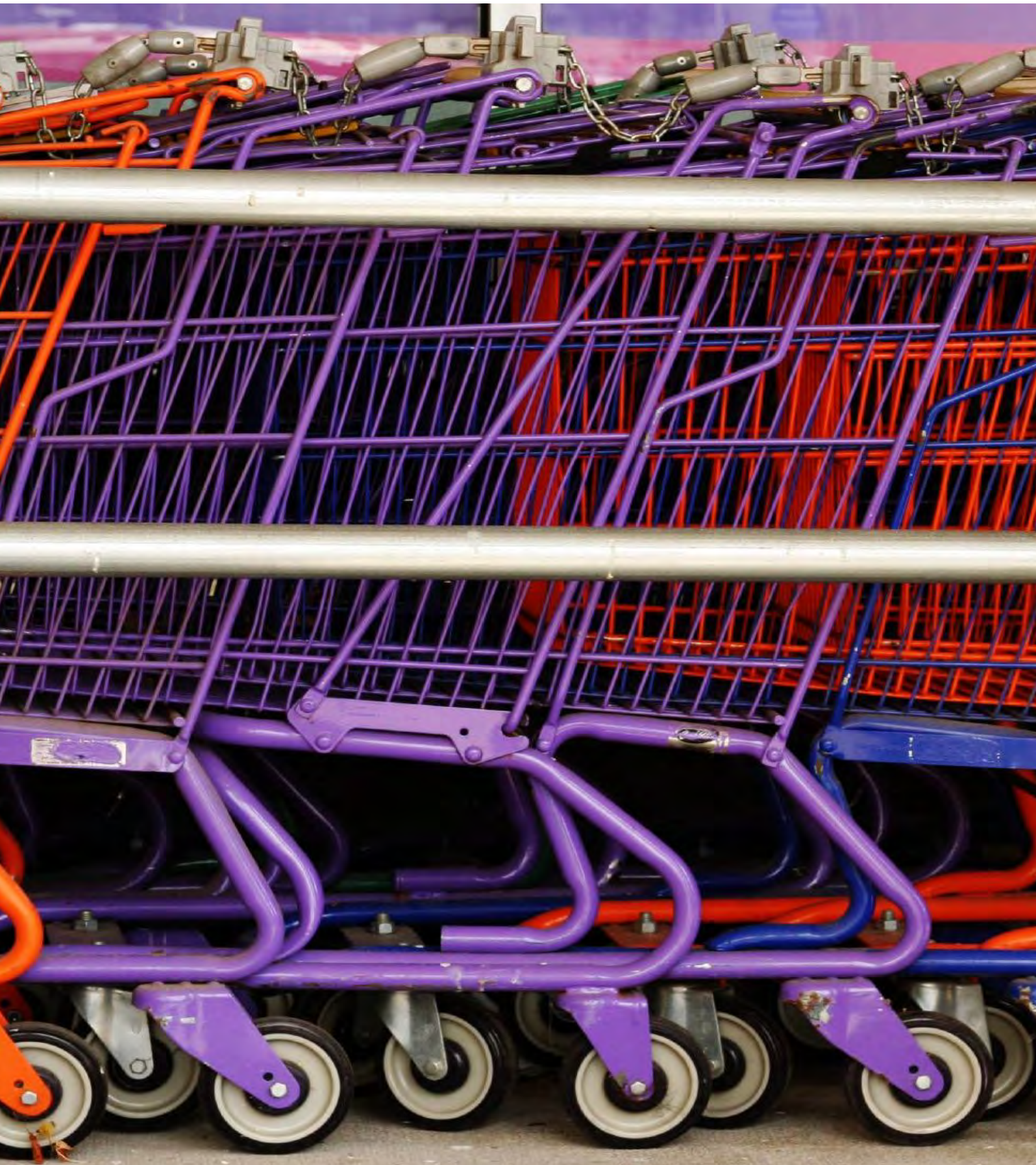
2) Индекс је већи од 999

Index is higher than 999

Графикон 12. Земље најважнији партнери у увозу, август 2014.
Graph 12. Import by main partner country, August 2014



ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА
DISTRIBUTIVE TRADE



Укупан промет у трговини на мало у августу 2014. године у односу на пројек 2013. године већи је за 7,7%.

Промет у трговини на мало храном, пићима и дуванским производима у неспецијализованим продавницама у августу 2014. године у односу на пројек 2013. године већи је за 1,2%, док је промет у трговини на мало специјализованим продавницама у истом периоду већи за 25,6%, а у трговини на мало моторним горивима и мазивима већи је за 5,0%.

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

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>					
2009	87,7	83,3	88,6	87,1	87,7
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
$\varnothing 2013=100$					
2013					
авг / Aug	118,2	115,5	130,1	122,3	114,0
сеп / Sep	104,0	97,7	97,5	108,8	106,7
окт / Oct	110,9	102,2	101,1	121,8	109,9
нов / Nov	95,3	93,0	87,9	100,5	93,4
дец / Dec	98,4	107,1	104,1	94,8	91,6
2014					
јан / Jan	73,8	78,1	90,6	68,6	71,7
феб / Feb	68,7	67,0	78,7	63,8	74,3
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

Total turnover in retail trade in August 2014, compared to the 2013 average, was 7.7% higher.

Turnover in retail trade of food, beverages and tobacco in non-specialised stores in August 2014, compared to the 2013 average, was 1.2% higher. During the same period, turnover in retail trade in specialised stores was 25.6% higher and in retail trade of motor fuels and lubricants 5.0 higher%.

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.

••• ДИСТРИБУТИВНА ТРГОВИНА
DISTRIBUTIVE TRADE

Графикон 13. Индекси промета у трговини на мало, Ø2013 = 100
Graph 13. Indices of turnover in retail trade, Ø2013 = 100



УГОСТИТЕЛЬСТВО
HOTELS AND RESTAURANTS



УГОСТИТЕЉСТВО HOTELS AND RESTAURANTS

Промет у угоститељству у другом тромјесецу 2014. године у односу на прво тромјесеџе 2014. године већи је за 11,4%.

Промет у другом тромјесецу 2014. године у односу на друго тромјесечје 2013. године мањи 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 обухваћене приватне угоститељске радње.

Turnover in hotels and restaurants in the 2nd quarter of 2014, compared to the 1st quarter of 2014, was 11.4% higher.

Turnover in hotels and restaurants in the 2nd quarter of 2014, compared to the 2nd quarter of 2013, was 3.1% lower.

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 private catering establishments.

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

	Укупно <i>Total</i>	Храна и напитци <i>Food and beverages</i>	Пића <i>Drinks</i>	Смјештај (ноћење) <i>Accommodation (overnight stays)</i>	хил. КМ / thous. KM
2009	103 587	49 821	26 979	23 158	3 629
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
2012					
III	31 363	14 477	8 355	6 739	1 792
IV	27 546	13 302	7 044	6 284	916
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
Индекси – исти период претходне године = 100 <i>Indices – same period of the previous year = 100</i>					
2009	101,9	100,8	107,6	96,0	119,2
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
2012					
III	107,9	106,5	110,7	105,7	115,2
IV	104,0	105,8	107,1	99,2	91,8
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

ТУРИЗАМ TOURISM



••• ТУРИЗАМ TOURISM

У августу 2014. остварено је 24 777 долазака, што је у односу на јул 2014. године више за 4,2%, и 61 622 ноћења, што је у односу на јул 2014. године више за 2,2%.

Број долазака у августу 2014. године у односу на исти мјесец претходне године већи је за 13,7%, а број ноћења је мањи за 1,0%.

У августу 2014. године Република Српска је располагала са 9 804 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 24,777 tourist arrivals in August 2014, which was 4.2% higher compared to the number of arrivals realised in July 2014, and 61,622 nights, which was 2.2% higher compared to July 2014.

Number of tourist arrivals in August 2014 was 13.7% higher when compared to the same month of the previous year, while number of tourist nights was 1.0% lower.

In August 2014, Republika Srpska had the capacity of 9,804 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>
2009	224 554	130 644	93 910	528 830	320 220	208 610
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
2013						
авг / Aug	21 793	10 308	11 485	62 220	34 855	27 365
сеп / Sep	23 198	13 470	9 728	58 203	37 331	20 872
окт / Oct	23 096	13 058	10 038	59 307	34 727	24 580
нов / Nov	18 674	11 187	7 487	44 950	25 685	19 265
дец / Dec	21 166	12 611	8 555	44 421	23 930	20 491
2014						
јан / Jan	13 644	7 175	6 469	34 045	15 049	18 996
феб / Feb	16 113	9 589	6 524	36 513	19 719	16 794
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

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						
2009	94,1	95,1	92,8	90,1	91,5	88,0
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	107,4	105,0	110,6	113,4	114,4	111,9
2013						
авг / Aug	109,4	107,3	111,4	104,4	99,1	111,9
сеп / Sep	103,8	105,0	102,2	103,6	104,0	102,9
окт / Oct	108,2	110,2	105,8	113,8	118,6	107,6
нов / Nov	101,7	97,9	108,0	113,5	117,4	108,7
дец / Dec	118,6	118,1	119,4	128,3	125,4	131,9
2014						
јан / Jan	96,8	97,6	96,0	81,3	79,6	82,7
феб / Feb	98,2	109,9	84,9	80,6	97,0	67,3
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

Графикон 14. Индекси ноћења туриста, укупно
 Graph 14. Tourist night indices, total



САОБРАЋАЈ И ВЕЗЕ
TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



Количина робе превезене у другом тромјесечју 2014. године у односу на исти период претходне године биљежи пад од 3,8%. У истом периоду, пређени пут теретних возила виши је за 8,8%, а обим рада, исказан у тонским километрима, виши је за 40,9%.

Број превезених путника у друмском саобраћају већи је за 7,3%. Пређени километри аутобуса мањи су за 7,1%, а обим рада, исказан у путничким километрима, мањи је за 12,0%.

У градско-приградском саобраћају, у периоду април – јун 2014. године у односу на исти период претходне године, укупни пређени пут аутобуса већи је за 1,2%, а број превезених путника мањи је за 7,6%.

У жељезничком саобраћају, у другом тромјесечју 2014. године, обим превезене робе мањи је за 15,6% у односу на исти период претходне године, а обим рада мјерен оствареним тонским километрима мањи је за 10,8%. Превезено је 29,7% мање путника, а број остварених путничких километара нижи је за 28,4%.

У другом тромјесечју 2014. године, број писмоносних пошиљки у односу на исти период прошле године био је виши за 66,4%, а број пакетских пошиљки за 58,5%. Број телеграма био је мањи за 25,4%.

Промет на аеродромима Републике Српске у другом тромјесечју 2014. године биљежи раст у односу на исти период претходне године. Број летова домаћих авиона био је виши за 10,4%, док је број летова страних авиона већи за 60,4%. Број превезених путника домаћим авионима виши је за 37,5%.

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

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

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

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

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

Amount of transported goods in the second quarter of 2014, compared to the same period of the previous year, decreased by 3.8%. During the same period, kilometres covered by freight road vehicles were 8.8% higher, and amount of work measured by tonne kilometres was 40.9% higher.

Within road passenger transport activities, number of transported passengers was 7.3% higher. Bus kilometres covered were 7.1% lower, while amount of work measured by passenger kilometres was 12.0% lower.

In municipal transport, in the period April – June 2014, compared to the same period of the previous year, bus-kilometres covered were 1.2% higher and number of passengers carried was 7.6% lower.

In railway transport, in the 2nd quarter of 2014, amount of transported goods decreased by 15.6% in comparison with the same period of the previous year, while amount of work measured by tonne kilometres decreased by 10.8%. Number of transported passengers in railway transport decreased by 29.7%, while realised passenger kilometres decreased by 28.4%.

Compared to the same period of the previous year, volume of postal activities in the 2nd quarter of 2014 increased by 66.4% for letters and 58.5% for parcels. Number of telegrams decreased by 25.4%.

An increase was recorded in traffic at airports of Republika Srpska in the 2nd quarter of 2014 in comparison with the same period of the previous year. Number of domestic aircraft flights increased by 10.4%, while number of international aircraft flights was 60.4% higher. Number of passengers transported by domestic aircrafts was 37.5% higher.

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".

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
2009	448	6 152	22 426	6 973	27 349	450	-
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	8 262	23 445	8 374	14 780	457	-
2012							
III	82	2 097	5 464	1 836	5 860	162	-
IV	72	2 183	6 753	1 952	5 390	143	-
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	83	2 281	5 484	11 508	5 740	104	-
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	99,5	96,4	130,9	65,2	81,2	-
2012							
III	81,2	100,1	106,9	64,2	86,8	130,6	-
IV	150,0	100,1	106,5	98,8	140,7	123,3	-
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	748,2	71,6	88,0	-

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

	Превезена 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
2009	4 101	1 397	-	327	620	-
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	2 313	-	455	1 073	-
2012						
III	1 549	616	-	129	249	-
IV	1 372	529	-	118	245	-
2013						
I	1 301	470	-	90	234	-
II	1 349	597	-	120	285	-
III	1 353	691	-	129	298	-
IV	1 188	686	-	118	284	-
2014						
I	1 232	539	-	108	273	-
II	2 371	575	-	213	401	-
	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	112,1	-	99,6	113,9	-
2012						
III	102,0	147,7	-	100,7	114,0	-
IV	120,0	133,9	-	128,3	119,1	-
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	-

12.3. Поштанске услуге
Postal activities

	Поштанске услуге Postal activities			Индекси – исти период претходне године = 100 Indices – same period of the previous year = 100		
	Писмоносче пошиљке, хиљ. letter mail, thous.	пакетске пошиљке parcel mail	телеграми telegrams	Писмоносче пошиљке letter mail	пакетске пошиљке parcel mail	телеграми telegrams
2009	27 995	69 658	9 391	118,4	66,1	22,0
2010	20 396	69 866	8 952	72,9	100,3	95,3
2011	17 587	51 345	10 441	86,2	73,5	116,6
2012	14 517	44 708	10 192	82,5	87,1	97,6
2013	14 305	74 917	8 075	98,6	167,6	79,2
2012						
III	3 456	10 056	2 261	99,4	86,5	87,1
IV	4 103	13 405	2 541	111,9	99,1	96,2
2013						
I	3 125	15 834	2 270	84,5	143,6	84,5
II	3 053	13 896	1 961	93,7	135,9	72,5
III	3 077	17 972	1 835	89,0	178,7	81,2
IV	5 050	27 215	2 009	123,1	203,0	79,1
2014						
I	4 837	25 652	1 707	154,8	162,0	75,2
II	5 080	22 024	3 145	166,4	158,5	74,6