



[WWW.STAT.GOV.RS](http://WWW.STAT.GOV.RS)

# T ТЕНДОВИ RENDS

- ТЕМАТСКИ ТЕКСТОВИ  
SUBJECT MATTER ISSUES
- АКТИВНОСТИ  
ACTIVITIES
- ФИНАЛНА ТРАЖЊА  
FINAL DEMAND
- СПОЉНА ТРГОВИНА  
EXTERNAL TRADE
- ЗАПОСЛЕНОСТ  
EMPLOYMENT
- РАСПОДЕЛА  
DISTRIBUTION
- ЦЕНЕ  
PRICES
- МОНЕТАРНИ СЕКТОР  
MONETARY SECTOR

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ

REPUBLIC OF SERBIA  
REPUBLIC STATISTICAL OFFICE

МАРТ **2010** MARCH

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ**

***REPUBLIC OF SERBIA  
REPUBLIC STATISTICAL OFFICE***

***www.stat.gov.rs***

***ISSN 1820-1148***

**ТРЕНДОВИ  
*TRENDS***

**МАРТ  
БЕОГРАД**

**2010**

***MARCH  
BELGRADE***

**Издавач:** Републички завод за статистику,  
Београд, Милана Ракића 5

**За издавача:** др Драган Вукмировић,  
директор

**The publisher:** Republic Statistical Office,  
Beograd, Milana Rakića 5

**For the publisher:** Dragan Vukmirivić, PhD  
Director

**Редакција:**

др Миладин Ковачевић - руководилац  
мр Предраг Чановић  
мр Милена Раданов-Радичев  
мр Нада Ђерић  
Никола Драгаш  
Светлана Димитријевић

**Editorial board:**

*Miladin Kovačević, PhD - Editorial Chief*  
*Predrag Čanović, MSc.*  
*Milena Radanov-Radičev, MSc.*  
*Nada Đerić, MSc.*  
*Nikola Dragaš*  
*Svetlana Dimitrijević*

**Анализа података и графикана:** мр Нада Ђерић

**База података:** мр Нада Ђерић

**Унос података и програмирање:** мр Нада Ђерић,  
Милена Миловановић, Никола Драгаш,  
мр Милена Раданов-Радичев

**Графикони и табеле:** Никола Драгаш

**Методологија:** мр Нада Ђерић,  
мр Милена Раданов-Радичев

**Уређивање тематских прилога:**  
мр Милена Раданов-Радичев,  
мр Нада Ђерић

**Лектура:** Светлана Димитријевић

**Превод:** мр Милена Раданов-Радичев,  
мр Нада Ђерић

**Интернет технологија:** мр Нада Ђерић,  
Розалија Хајдук

**Дизајн корица:** мр Милена Раданов-Радичев

**Израда корица:** Јован Ђерић

**Analysis of data and graphs:** *Nada Đerić, MSc.*

**Data base:** *Nada Đerić, MSc.*

**Data entry and programming:** *Nada Đerić, MSc.,*  
*Milena Milovanović, Nikola Dragaš,*  
*Milena Radanov-Radičev, MSc.*

**Graphs and tables:** *Nikola Dragaš*

**Methodology:** *Nada Đerić, MSc.,*  
*Milena Radanov-Radičev, MSc.*

**Editing subject matter issues:**  
*Milena Radanov-Radičev, MSc.,*  
*Nada Đerić, MSc.*

**Proof-reading:** *Svetlana Dimitrijević*

**Translating:** *Milena Radanov-Radičev, MSc.,*  
*Nada Đerić, MSc.*

**Internet technology:** *Nada Đerić, MSc.,*  
*Rozalija Hajduk*

**Design of covers:** *Milena Radanov-Radičev, MSc.*

**Covers made by:** *Jovan Đerić*

Тематски прилози и коментари изражавају мишљења аутора и, према томе, не представљају званичне ставове матичне институције.

*Subject matter issues and comments express the opinions and the attitudes of the authors, therefore they should not be taken as official attitudes of the home office.*

## РЕЧ РЕДАКЦИЈЕ

Мартовски број **ТРЕНДОВА**, доноси заокружену претходну календарску годину, 2009, као и расположиве податке за месеце првог квартала текуће, 2010. године. Стандардно, све серије базних индекса су прерачунате на нову базну годину ( $\emptyset 2009=100$ ).

Напомињемо да месечне серије садрже податке закључно са фебруаром 2010, изузев серије **цене на мало - укупно** и серије **трошкови живота - укупно**, које садрже податке за сва три месеца ове године. Кварталне серије (**статистике саобраћаја и грађевинарства**) садрже податке закључно са IV кварталом 2009. године, али су и ове серије прерачунате на нову базну годину.

Настављамо праксу објављивања прогноза за серије **индустријска производња - укупно** и **индустријска производња - прерађивачка индустрија**, за три месеца унапред. У табелама, прогнозиране вредности су истакнуте у односу на податке о реализованим вредностима.

Све презентоване серије **СПОЉНЕ ТРГОВИНЕ** укључују податке о размени са Црном Гором, као државе са којом постоји спољно - трговинска размена од 2006. године. Серије су сада довољно дуге да се могу анализирати и десезонирати.

Од јануара 2009. године извршене су методолошке измене месечног истраживања о зарадама запослених, које се односе на проширење обухвата јединица посматрања. Поред зарада исплаћених запосленим код правних лица, при израчунавању просечних зарада, узимају се у обзир и зараде исплаћене запосленима код предузетника (физичких лица). Такође, подаци за март 2009. године показују нагли пад запослености, што је, поред осталог, резултат редефинисања базе података Републичког завода за здравствено осигурање, које се односи на ажурирање броја предузетника и запослених код њих.

Детаљније информације о свим серијама су дате у уводном делу сталног сегмента **ТРЕНДОВА**: Базе временских серија Републичког завода за статистику.

ТЕМА броја: **ОКРУЗИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ - ЈЕДНА МЕТОДА РАНГИРАЊА**, је наставак теме претходног броја да се на аналоган начин, као општине, рангирају и **управни окрузи**. Презентована је једна таква методолошка могућност.

## EDITORIAL

*The March 2010 issue of **TRENDS** publication has the common, appropriate concept whenever a whole year is over and the yearly data are available. The standard data series are presented, but the series of base indices are recalculated on the basis of a new base year ( $\emptyset 2009=100$ ).*

*There are available data for the monthly series, until February this year. The exception relates to the **retail price series - total and consumer price - total**. They are longer, as there are available data for three months in 2010. The quarterly time series (**construction and transport statistics**) contain data up to the IV quarter 2009, but these series are also recalculated on the basis of 2009.*

*We continue the forecasting practice for the series **Industrial production - total, and Industrial production - manufacturing** in standing three months. The last values in the text tables are forecasts, and they are bolded to differ from the realized series values.*

*All the presented series from **EXTERNAL TRADE** group now include data on external trade with Montenegro, as the state which Serbia has traded with since 2006. Series have become long enough to be analyzed and seasonally adjusted*

*Since January 2009, some methodological changes have been applied on the monthly survey: salaries of employees, related to the expanded inclusion of the units of observation. Besides the wages paid to employees of legal entities, the calculation of average earnings now takes into account the salaries paid to employees of entrepreneurs (natural persons). Also, due to March 2009 data, a sharp drop in employment has shown as the result of redefining the Republic Institute for Health Insurance database related to the way of evaluating the number of entrepreneurs and their employees.*

*The detailed information on all the statistics' series can be found in introductory notes of the standard subject matter issue: **Time Series Data Bases in Statistical Office of the Republic of Serbia**.*

*The special **TOPIC** of this issue: **The Districts of the Republic of Serbia - One Method of Ranking**, is the continuation of the special topics from the previous issue of **TRENDS**. A methodological possibility of ranking the districts, as ranking the municipalities, is presented.*

<b>С а д р ж а ј</b>	<b>Страна</b> <i>Page</i>	<b><i>C o n t e n t s</i></b>
Окрузи Републике Србије (без података за Косово и Метохију) - једна метода рангирања -	<i>i</i>	<i>The Districts of the Republic of Serbia (without data for Kosovo and Metohia) - One Method for Ranking -</i>
Базе временских серије Републичког завода за статистику Србије	<i>xi</i>	<i>Time series Data Bases in Statistical Office of the Republic of Serbia</i>
Активности	<i>1</i>	<i>Activities</i>
Финална тражња	<i>7</i>	<i>Final demand</i>
Спољна трговина	<i>13</i>	<i>External trade</i>
Запосленост	<i>21</i>	<i>Employment</i>
Расподела	<i>27</i>	<i>Distribution</i>
Цене	<i>31</i>	<i>Prices</i>
Монетарни сектор	<i>37</i>	<i>Monetary sector</i>
Методолошка објашњења	<i>41</i>	<i>Methodological explanations</i>

**ОКРУЗИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ (без података за Косово и Метохију)  
- ЈЕДНА МЕТОДА РАНГИРАЊА -**

*THE DISTRICTS OF THE REPUBLIC OF SERBIA (without data for Kosovo and Metohia)  
- ONE METHOD FOR RANKING -*

Проф. др Миладин Ковачевић  
Мр Милена Раданов-Радичев  
Мр Нада Ђерић  
**Републички завод за статистику**

*Miladin Kovačević, PhD  
Milena Radanov-Radičev, MSc  
Nada Đerić, MSc  
Republic Statistical Office*

**САЖЕТАК**

**SUMMARY**

Метода класификације општина Републике Србије према ТРЖИШНОМ ПОТЕНЦИЈАЛУ, презентована у претходном броју ове публикације (ТРЕНДОВИ, децембар 2009. године), пружила је идеју да се на аналоган начин рангирају и неке друге географске регије земље, за које постоје статистички подаци, те је могуће извести анализу овакве врсте. Следећи такав ниво, после нивоа општина, је ниво **управних округа**, којих у Србији има 28, односно 25 не рачунајући округе на Косову.

Ово би био још један допринос напорима Републике Србије да обезбеди равномеран социо-економски развој свих регионалних јединица, што представља изузетан и перманентан интерес државе.

Дефинисати ТРЖИШНИ ПОТЕНЦИЈАЛ ОКРУГА, би можда имало само теоријски значај, према раније дефинисаној и презентованој методологији. Због тога смо, користећи методе факторске анализе, дефинисали и евалуирали три коефицијента степена развијености регионалних јединица (у овом случају **округа**) по којима су они ранжирани: коефицијент **индустријске** развијености округа, коефицијент у **саобраћајној** делатности, и коефицијент развијености округа у **трговинској** делатности.

Коришћене су вредности социо-економских показатеља округа у 2008. години.

*The method of classification of municipalities in the Republic of Serbia by MARKET ABILITY was presented in previous issue of this publication (TRENDS, December 2009). This methodology produced an idea of ranking some other geographical regions in the country, if there are adequate statistical data available and enables such a methodology to be applied. The next higher level of that kind, besides the municipalities level, is the level of **administrative districts**. There are 28 districts in the Republic of Serbia, and 25 districts in Serbia without Kosovo.*

*This classification of districts might be another contribution to general efforts of the republic of Serbia to enable equal socio-economic development for each regional entity, what is an ultimate and permanent aim of the country.*

*Evaluation of MARKET ABILITY of a district might have just a theoretical importance, as it was defined in the methodology previously presented. That's why we have evaluated three coefficients of district's development, and use them for ranking the districts. These coefficients are: the coefficient of **industrial** development, the coefficient of development in **traffic** activity, and the coefficient of development in **trade** activity.*

*The values of socio-economic indicators used for this methodology are those realized in 2008.*

\*\*\*\*\*

**1. УВОД**

У претходном раду смо навели да се међу методама које су се користиле у одређивању редоследне класификације и типологије регионалних јединица, помињу многе. Једна од најчешће навођених је метода *I*-одстојања, проф. др Б. Ивановића, која је нашла примену у економији, социологији, технологији, пољо-

привреди, индустрији, здравству... У много случајева је одабрана, као боља од других, претходно употребљених метода.

Истакнимо поново да добра метода треба да буде теоријски ваљана, да се коректно примени на исправне и компатибилне статистичке податке и да је у стању да синтетизује информације појединачних

индикатора у једну потенцијалну, глобалну информацију која ће представљати неку МЕРУ. То намеће **три врсте активности**: правилан одабир одговарајућих индикатора, правилан избор одговарајуће методе, и тумачење добијених резултата.

## 2. ХРОНОЛОШКИ ПРЕГЛЕД ПРИМЕНА МЕТОДА КЛАСИФИКОВАЊА КОД НАС

У периоду после Другог светског рата, Савезни завод за статистику послератне Југославије је био најчешћи носилац пројеката чији је циљ био класификација и рангирање географских региона према социо-економској развијености.

У свим пројектима које наводимо, примењена је методологија *I*-одстојања проф. др Бранислава Ивановића.

Редослед навођења пројеката је према години за коју су коришћени подаци у анализи.

### 2.1. Примена метода рангирања код нас

1) Објективна редоследна класификација 107 срезова ФНР Југославије у 1955. години, према степену њихове економске развијености. У пројекту је примењена југословенска метода *I*-одстојања. Како наводи проф. Ивановић, то је била "у свету и код нас, прва примена метода дискриминационе анализе у економским истраживањима".

2) Пољопривредни факултет у Београду је на подацима из 1957. године израдио пројекат класификације пољопривредних добара САП Војводине, према степену изграђености, на основу осам обележја.

Примењена је, опет, метода *I*-одстојања. Пројектом је руководио др В. Ерделјан.

3) У Институту економских наука (Београд) поновљен је пројекат рангирања, тадашњих 149 срезова СФР Југославије са подацима 11 индикатора из 1964. године. Примењена је метода *I*-одстојања, а пројектом је руководила др Марта Базлер-Маџар.

4) Савезни завод за статистику, под руководством проф. Б. Ивановића, израдио је ранг-листу свих земаља у развоју и типологију тих земаља према социо-економском профилу, применом *I*-одстојања и *Sorensen*-ове методе за аутоматску класификацију, користећи *UNCTAD*-ову листу од 11 социо-економских индикатора. Пројекат је презентован у раду **Социо-економски ниво и профил развијених земаља и земаља у развоју у 1970. години**, Студије, анализе и прикази бр. 80, СЗС, Београд, 1976. године.

Поновићемо кратак хронолошки преглед примена неких од оваквих метода из домена класификација и рангирања регионалних јединица наше земље, за нивое који су виши од општинског.

5) Истраживачка група Савезног завода за статистику је под руководством др Бранислава Ивановића урадила пројекат **Компаративна анализа међународне трговине и привредног развоја** (1979) и направила две серије књига (А и Б) у којима је, на подацима из 1976. године, формирана ранг листа земаља *OECD*, затим и ранг листе земаља и групе земаља света према вредности Ивановићевог коефицијента перформансе њиховог извоза, ранг листа земаља света према ефикасности њихове спољне трговине, ранг листа земаља према вредности коефицијента диверсификације њиховог извоза, итд. На подацима из 1975. године, груписане су земаље *OECD* према степену сличности њихових структура извоза у односу на хијерархијску класификацију, примењен је *Pearson*-ов и Ивановићев коефицијент сличности.

### 2.2. Примена метода *I*-одстојања у свету

Метода *I*-одстојања, као метода најчешће примењивана код нас, је примењена и на глобалном нивоу од стране Уједињених нација. Наводимо неке од пројеката у свету:

- Секретаријат Уједињених нација (Њујорк) је за одређивање когзиције чланица, рангирао земље према степену њихове социо-економске развијености применом методе *I*-одстојања на подацима из 1967. године.

- Статистички Уред УН (1971) је израдио ранг-листу земаља за потребе Комитета за контрибуцију, применом методе *I*-одстојања са подацима из 1967. године.

- *UNESCO* (Париз) је користио метод *I*-одстојања са груписаним индикаторима код рангирања 30 под-сахарских земаља у развоју, према степену њихове здравствено-просветне развијености, са подацима из 1965. и 1969. године.

- *UNCTAD* (Женева) је метод *I*-одстојања, са груписаним индикаторима, користио у формирању ранг-листе земаља у развоју према степену њихове социо-економске развијености (1969). Комбиновањем методе *I*-одстојања са *Sorensen*-овом методом за аутоматско добијање хијерархијских класификација, *UNCTAD* је израдио типологију 119 земаља за 1967. и 1968. годину, на основу 11 индикатора, подељених у три групе.

- *UNCTAD* (Женева) је метод *I*-одстојања користио за идентификацију најслабије развијених земаља света (1969). Израђена је типологија земаља према социо-економском профилу за 1968. годину.

### 3. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ КОЕФИЦИЈЕНАТА РАЗВИЈЕНОСТИ ОКРУГА

Из скупа мера које би могле да "опишу" елементе посматраног скупа, избор зависи од особина елемената скупа које се сматрају релевантним за постављени циљ, али и од реалних могућности - расположивост података или могућност да се подаци прибаве. Истовремено се бира и одговарајућа методологија којом се из расположивих података о елементима, евалуира жељена мера.

Техником мултиваријационе анализе може се издвојити **јединствен фактор**, као линеарна комбинација (функција) скупа изабраних величина, у којој свака од величина има одговарајућу тежину, сходно њеном варијабилитету, односно количини информација које носи.

Да би се изабрала мера којом би се одредили и (рангирани) окрузи Србије одређен је скуп променљивих, скуп експланаторних варијабли (наведен у Табели 1.) који представља експертски избор из расположивих статистичких података. Факторска анализа, и корелациона анализа овог скупа варијабли дају карактеристике обележја на основу којих је могуће начинити рестрикцију до **минималног** релевантног подскупа варијабли, које носе теоријски сигнификантну количину варијабилитета целог скупа, то јест варијабилитета постављеног модела. Овим начином се екстрахује основни скуп променљивих и дефинише јединствен фактор, као линеарна комбинација изабраних величина.

Ова функција је носилац модела који описује потенцијал тржишта географског региона - округа, са високим процентом објашњеног варијабилитета.

Како је ОПШТИНА основна географска јединица за коју постоји довољно широк скуп релевантних података у статистици, потребних за израду индикатора, такав исти скуп је расположив и за ниво ОКРУГА, као "збира" општина.

Како су, даље, примарне делатности које одређују развијеност неког подручја **индустрија, саобраћај и трговина**, то је детерминисало избор иницијалног скупа експланаторних варијабли.

Извори података за наведене променљиве су:

(X1 - X18, N1 - N2) - подаци које прикуља статистика, Y1-Y9, П0-П15 /индустрија, S10-S15 /саобраћај, Т10-Т15 /трговина и (NN-NNT) - подаци из завршних рачуна предузећа.

За сваку од делатности, које се анализира, иницијални скуп варијабли садржи СВОЈ скуп ПОСЕБНИХ променљивих: Y1-Y9, П0-П15 /индустрија, S10-S15 /саобраћај и Т10-Т15 /трговина.

**Напомена:** ознаке имена променљивих у овој (и следећим) табелама са префиксом (A\_) означавају АОП позиције у завршним рачунима. Посебно, променљиве (A\_УКУПНИ ПРИХОДИ) и (A\_...\_УКУПНИ ПРИХОДИ) представљају збир прихода предузећа, и не постоји експлицитно у завршним рачунима.

**Табела 1. Експланаторне величине**

X1	БРОЈ СТАНОВНИКА - ПРОЦЕНЕ за 2008.
X2	БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ У ОПШТИНИ
X3	БРОЈ ПРЕДУЗЕТНИКА
X4	ВР. ГРАЂ. РАДОВА - СВЕ СВОЈИНЕ
X5	ВР. ГРАЂ. РАДОВА - СВЕ СВ./СТАНОВИ
X6	ВР. ГРАЂ. РАДОВА - ПРИВАТНА СВОЈИНА
X7	ВР. ГРАЂ. РАДОВА - ПРИВ. СВ./СТАНОВИ
X8	ДУЖИНА ПУТЕВА
X9	ДУЖИНА ПУТЕВА - МАГИСТРАЛНИ
X10	ДУЖИНА ПУТЕВА - РЕГИОНАЛНИ
X11	БРОЈ ПОШТА
X12	БРОЈ ТЕЛЕФОНА
X13	БРОЈ ПУТНИЧКИХ АУТОМОБИЛА
X14	БРОЈ ТЕРЕТНИХ ВОЗИЛА
X15	БРОЈ ЛЕКАРА
X16	БРОЈ СТАНОВН. НА ЈЕДНОГ ЛЕКАРА
X17	БУЏЕТ
X18	БУЏЕТ ПО СТАНОВНИКУ
Y1	A001_СТАЛНА ИМОВИНА
Y2	A012_ОБРТНА ИМОВИНА
Y3	A021_ОДЛ. ПОРЕСКА СРЕДСТВА
Y4	A_УКУПНИ ПРИХОДИ - СВА ПРЕД.
Y5	A201_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - СВА ПРЕД.
Y6	A208_НАБАВНА ВР. ПР.РОБЕ - СВА ПРЕД.
Y7	A210_ТРОШ.ЗАРАДА - СВА ПРЕД.
Y8	A211_АМОРТИЗАЦИЈА - СВА ПР.
Y9	A605_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - СВА ПРЕД.
П0	A_И_УКУПНИ ПРИХОДИ - ИНДУСТРИЈА
П1	A201И_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - ИНДУСТРИЈА
П2	A208И_НАБАВНА ВР.РОБЕ - ИНДУСТРИЈА
П3	A210И_ТРОШ.ЗАРАДА - ИНДУСТРИЈА
П4	A211И_АМОРТИЗАЦИЈА - ИНДУСТРИЈА
П5	A605И_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ -
SY1	A_С_УКУПНИ ПРИХОДИ - САОБРАЋАЈ
S11	A201С_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - САОБРАЋАЈ
S12	A208С_НАБАВНА ВР.РОБЕ - САОБРАЋАЈ
S13	A210С_ТРОШ.ЗАРАДА - САОБРАЋАЈ
S14	A211С_АМОРТИЗАЦИЈА - САОБРАЋАЈ
S15	A605С_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - САОБРАЋАЈ
Т10	A_Т_УКУПНИ ПРИХОДИ - ТРГОВИНА
Y11	A201Т_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - ТРГОВИНА
Т12	A208Т_НАБАВНА ВР.РОБЕ - ТРГОВИНА
Т13	A210Т_ТРОШ.ЗАРАДА - ТРГОВИНА
Т14	A211Т_АМОРТИЗАЦИЈА - ТРГОВИНА
Т15	A605Т_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - ТРГОВИНА
NN	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - СВА ПРЕД.
NNI	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - ИНДУСТРИЈА
NNS	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - САОБРАЋАЈ
NNT	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - ТРГОВИНА
N1	БРОЈ РАДЊИ - УКУПНО
N2	БРОЈ РАДЊИ - ТРГОВИНА



### 3.1. ИНДУСТРИЈА

У Табели 2, наводимо листу променљивих које су у највишием степену учествовале у укупном варијабилитету модела који описује развијеност **индустријског** сектора једног управног округа Републике Србије.

Ово је, по конструкцији модела, како је раније наведено, МИНИМАЛНИ СКУП променљивих, који носи максималну количину варијабилитета анализиране појаве.

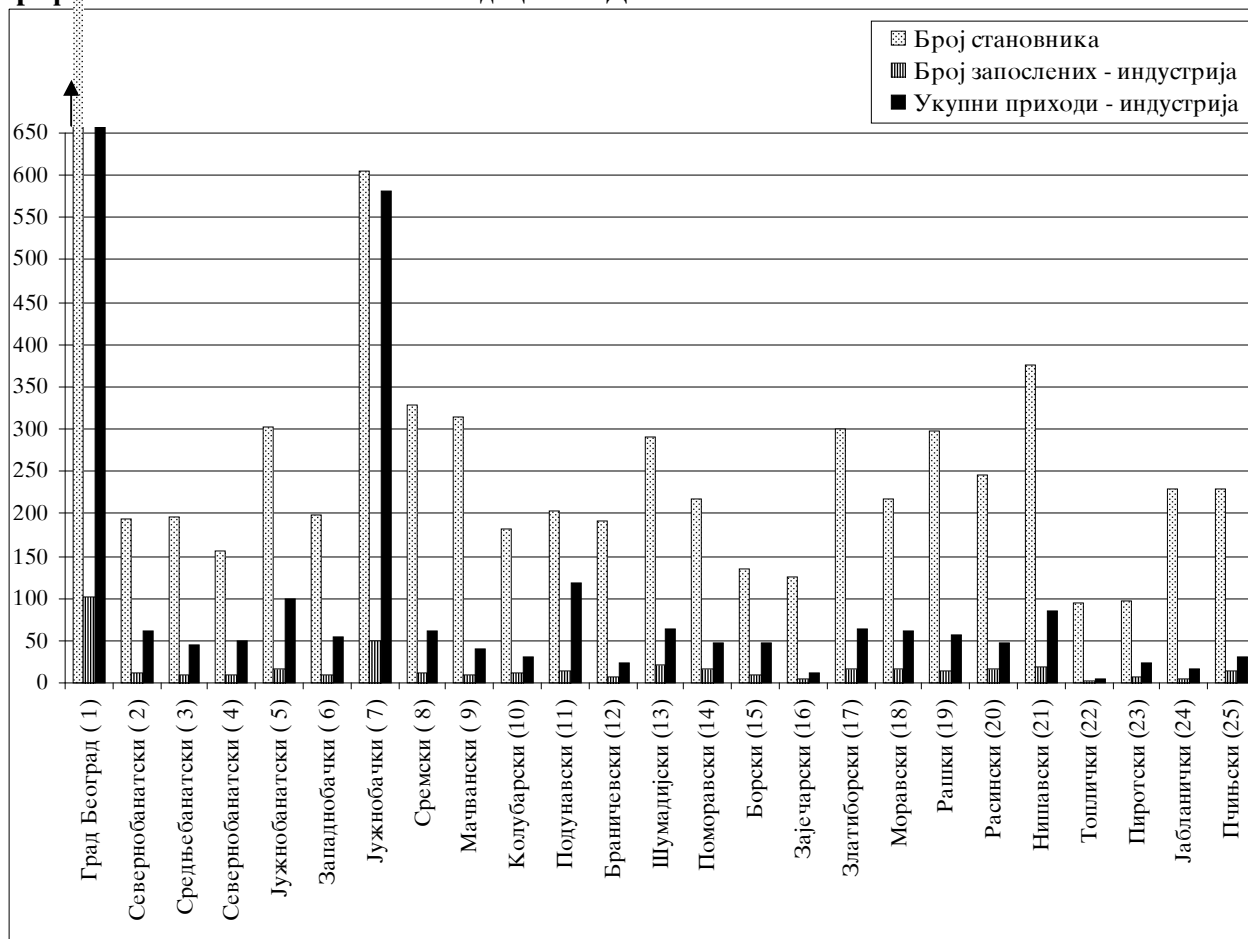
Променљиве таквог МИНИМАЛНОГ СКУПА су презентоване у табели са припадајућим коефицијентом баријабилитета, и у редоследу по његовој опадајућој вредности.

Доминантан број променљивих које су ушле у МИНИМАЛНИ СКУП су променљиве из завршних рачуна предузећа са територије округа, што је и објашњиво, с обзиром да се ради о производном - индустријском сектору.

Табела 2.

ПР	КОЕФ.	САДРЖАЈ ПРОМЕНЉИВЕ
Y5	0.99784	A201_ПОСЛОВНИ ПРИХ.-СВА ПРЕД.
Y4	0.99769	A_УКУПНИ ПРИХОДИ-СВА ПРЕД.
Y6	0.99630	A208_НАБАВНА ВР.ПР.РОБЕ-СВА ПРЕД.
Y2	0.99445	A012_ОБРТНА ИМОВИНА
X5	0.99402	ВР.ГРАЂ.РАДОВА-СВЕ СВ./СТАНОВИ
NN	0.99390	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА-СВА ПРЕД.
NNI	0.99368	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА-ИНДУСТРИЈА
Y9	0.99321	A605_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ-СВА ПРЕД.
X4	0.99168	ВР.ГРАЂ.РАДОВА-СВЕ СВОЈИНЕ
П14	0.99069	A211И_АМОРТИЗАЦИЈА-ИНДУСТРИЈА
X3	0.99064	БРОЈ ПРЕДУЗЕТНИКА
Y7	0.98980	A210_ТРОШ ЗАРАДА-СВА ПРЕД.
Y3	0.98960	A021_ОДЛ.ПОРЕСКА СРЕДСТВА
П3	0.98931	A210И_ТРОШ ЗАРАДА-ИНДУСТРИЈА
Y8	0.98707	A211_АМОРТИЗАЦИЈА-СВА ПР.
X1	0.98678	БРОЈ СТАНОВНИКА-ПРОЦЕНЕ за 2008.
П15	0.98506	A605И_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ-ИНДУСТРИЈА
Y1	0.98272	A001_СТАЛНА ИМОВИНА
X6	0.97266	ВР.ГРАЂ.РАДОВА-ПРИВАТНА СВОЈИНА
X7	0.96362	ВР.ГРАЂ.РАДОВА-ПРИВ.СВ./СТАНОВИ
П10	0.93272	A_И_УКУПНИ ПРИХОДИ-ИНДУСТРИЈА
П11	0.93232	A201И_ПОСЛОВНИ ПРИХ.-ИНДУСТРИЈА
П12	0.73593	A208И_НАБАВНА ВР.РОБЕ-ИНДУСТРИЈА

Графикон 1. ОКРУЗИ СРБИЈЕ - подаци **ИНДУСТРИЈСКОГ СЕКТОРА**



**Табела 3. ОКРУЗИ СРБИЈЕ -  
РАНГ према ИНДЕКСУ РАЗВОЈА ИДУСТРИЈСКОГ СЕКТОРА**

(преглед по рангу округа)

РАНГ	ШИФРА ОКРУГА	НАЗИВ ОКРУГА	ИНДЕКС РАЗВОЈА (ИНДУСТРИЈА)	Број СТАНОВНИКА	Број запослених (ИНДУСТРИЈА)	Укупни приходи (ИНДУСТРИЈА)
			индекс	(000)	(000)	млн. динара
1	1	Град Београд	47,24	1621,4	101,8	718,7
2	7	Јужнобачки	16,78	605,7	48,7	582,3
3	5	Јужнобанатски	2,96	303,4	15,4	99,6
4	21	Нишавски	2,64	375,5	18,8	84,7
5	2	Севернобачки	2,33	193,3	12,5	60,9
6	8	Сремски	2,30	328,4	12,0	61,2
7	11	Подунавски	2,28	204,4	13,4	119,3
8	13	Шумадијски	2,17	290,8	21,8	64,7
9	18	Моравички	2,15	217,0	16,5	61,1
10	17	Златиборски	1,97	299,4	17,0	65,0
11	19	Рашки	1,84	298,4	13,9	56,8
12	9	Мачвански	1,77	313,8	10,1	39,7
13	15	Борски	1,65	134,4	9,4	47,1
14	6	Западнобачки	1,65	198,0	10,2	54,5
15	3	Средњебанатски	1,48	195,2	9,8	45,7
16	14	Поморавски	1,43	218,1	16,9	47,8
17	20	Расински	1,37	246,5	16,5	46,4
18	4	Севернобанатски	1,35	155,4	10,3	50,3
19	10	Колубарски	1,02	182,0	10,9	31,5
20	12	Браничевски	1,00	191,9	6,3	23,7
21	25	Пчињски	0,91	228,7	14,5	31,0
22	24	Јабланички	0,66	229,4	5,9	15,4
23	23	Пиротски	0,50	97,2	7,7	22,5
24	16	Зајечарски	0,39	126,2	5,4	11,9
25	22	Топлички	0,17	95,7	1,9	4,0

(преглед по шифри округа)

1	1	Град Београд	47,24	1621,4	101,8	718,7
5	2	Севернобачки	2,33	193,3	12,5	60,9
15	3	Средњебанатски	1,48	195,2	9,8	45,7
18	4	Севернобанатски	1,35	155,4	10,3	50,3
3	5	Јужнобанатски	2,96	303,4	15,4	99,6
14	6	Западнобачки	1,65	198,0	10,2	54,5
2	7	Јужнобачки	16,78	605,7	48,7	582,3
6	8	Сремски	2,30	328,4	12,0	61,2
12	9	Мачвански	1,77	313,8	10,1	39,7
19	10	Колубарски	1,02	182,0	10,9	31,5
7	11	Подунавски	2,28	204,4	13,4	119,3
20	12	Браничевски	1,00	191,9	6,3	23,7
8	13	Шумадијски	2,17	290,8	21,8	64,7
16	14	Поморавски	1,43	218,1	16,9	47,8
13	15	Борски	1,65	134,4	9,4	47,1
24	16	Зајечарски	0,39	126,2	5,4	11,9
10	17	Златиборски	1,97	299,4	17,0	65,0
9	18	Моравички	2,15	217,0	16,5	61,1
11	19	Рашки	1,84	298,4	13,9	56,8
17	20	Расински	1,37	246,5	16,5	46,4
4	21	Нишавски	2,64	375,5	18,8	84,7
25	22	Топлички	0,17	95,7	1,9	4,0
23	23	Пиротски	0,50	97,2	7,7	22,5
22	24	Јабланички	0,66	229,4	5,9	15,4
21	25	Пчињски	0,91	228,7	14,5	31,0

### 3.2. САОБРАЋАЈ

У Табели 4, наводимо листу променљивих које су у највишем степену учествовале у укупном варијабилитету модела који описује развијеност **саобраћајног** сектора једног управног округа Републике Србије.

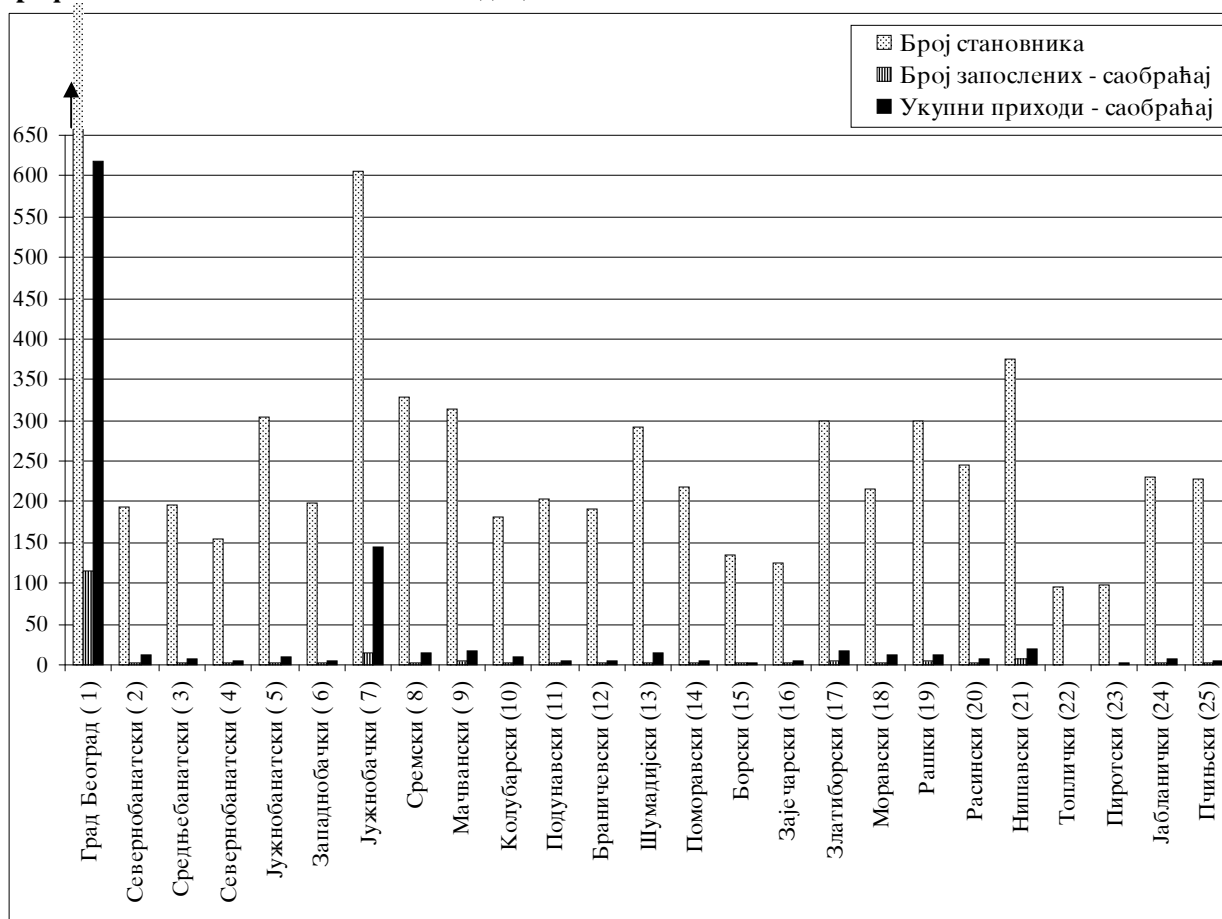
Редослед променљивих у табели је формиран по истом принципу као и у Табели 2. (за модел за индустријски сектор).

Може се уочити да, без обзира што се ради о саобраћајној делатности, нема променљивих које представљају дужину путева у округу (укупно, магистрални и регионални). Методом факторске анализе би се те променљиве могле издвојити у посебан фактор - то би, међутим, нарушавало неке друге принципе који су постављени за ове моделе, тако да ове променљиве нису ушле у МИНИМАЛНИ СКУП променљивих за модел који описује развијеност саобраћајне делатности једног округа.

Табела 4.

ПР	КОЕФ	САДРЖАЈ ПРОМЕНЉИВЕ
Y2	0.99921	A012_ОБРТНА ИМОВИНА
Y9	0.99882	A605_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - СВА ПРЕД.
NN	0.99859	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - СВА ПРЕД.
NNS	0.99854	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - САОБРАЋАЈ
S10	0.99842	A_С_УКУПНИ ПРИХОДИ - САОБРАЋАЈ
S11	0.99835	A201С_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - САОБРАЋАЈ
Y7	0.99791	A210_ТРОШЗАРАДА - СВА ПРЕД.
Y4	0.99734	A_УКУПНИ ПРИХОДИ - СВА ПРЕД.
Y5	0.99712	A201_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - СВА ПРЕД.
Y8	0.99660	A211_АМОРТИЗАЦИЈА - СВА ПР.
Y1	0.99451	A001_СТАЛНА ИМОВИНА
Y3	0.99319	A021_ОДЛ. ПОРЕСКА СРЕДСТВА
Y6	0.99231	A208_НАБАВНА ВР. ПР. РОБЕ - СВА ПРЕД.
S15	0.98905	A605С_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - САОБРАЋАЈ
S13	0.98537	A210С_ТРОШЗАРАДА - САОБРАЋАЈ
X1	0.98437	БРОЈ СТАНОВНИКА - ПРОЦЕНЕ за 2008.
X3	0.98096	БРОЈ ПРЕДУЗЕТНИКА
S14	0.97994	A211С_АМОРТИЗАЦИЈА - САОБРАЋАЈ
S12	0.88424	A208С_НАБАВНА ВР. РОБЕ - САОБРАЋАЈ

Графикон 2. ОКРУЗИ СРБИЈЕ - подаци САОБРАЋАЈНОГ СЕКТОРА



**Табела 5. ОКРУЗИ СРБИЈЕ -  
РАНГ према ИНДЕКСУ РАЗВОЈА САОБРАЋАЈНОГ СЕКТОРА**

(преглед по рангу округа)

РАНГ	ШИФРА ОКРУГА	НАЗИВ ОКРУГА	ИНДЕКС РАЗВОЈА (САОБРАЋАЈ)	Број СТАНОВНИКА	Број запослених (САОБРАЋАЈ)	Укупни приходи (САОБРАЋАЈ)
			индекс	(000)	(000)	мил. динара
1	1	Град Београд	52,04	1621,4	115,4	617,6
2	7	Јужнобачки	15,29	605,7	14,9	143,6
3	5	Јужнобанатски	2,58	303,4	2,9	9,0
4	21	Нишавски	2,43	375,5	7,2	19,2
5	2	Севернобачки	2,20	193,3	3,3	12,6
6	8	Сремски	2,15	328,4	3,5	14,3
7	18	Моравички	2,00	217,0	3,6	13,4
8	13	Шумадијски	2,00	290,8	3,4	13,6
9	17	Златиборски	1,83	299,4	5,3	18,1
10	9	Мачвански	1,79	313,8	3,8	16,6
11	11	Подунавски	1,75	204,4	2,5	5,1
12	19	Рапски	1,68	298,4	4,5	12,2
13	15	Борски	1,54	134,4	1,3	3,3
14	6	Западнобачки	1,45	198,0	1,8	4,9
15	3	Средњебанатски	1,36	195,2	2,7	8,0
16	14	Поморавски	1,24	218,1	1,7	5,9
17	20	Расински	1,21	246,5	3,1	6,8
18	4	Севернобанатски	1,17	155,4	1,8	5,8
19	10	Колубарски	0,95	182,0	2,2	9,4
20	12	Браничевски	0,94	191,9	1,8	4,9
21	25	Пчињски	0,81	228,7	2,1	6,0
22	24	Јабланички	0,66	229,4	1,9	7,0
23	23	Пиротски	0,40	97,2	1,0	1,8
24	16	Зајечарски	0,36	126,2	1,3	3,7
25	22	Топлички	0,16	95,7	0,3	1,0

(преглед по шифри округа)

1	1	Град Београд	52,04	1621,4	115,4	617,6
5	2	Севернобачки	2,20	193,3	3,3	12,6
15	3	Средњебанатски	1,36	195,2	2,7	8,0
18	4	Севернобанатски	1,17	155,4	1,8	5,8
3	5	Јужнобанатски	2,58	303,4	2,9	9,0
14	6	Западнобачки	1,45	198,0	1,8	4,9
2	7	Јужнобачки	15,29	605,7	14,9	143,6
6	8	Сремски	2,15	328,4	3,5	14,3
10	9	Мачвански	1,79	313,8	3,8	16,6
19	10	Колубарски	0,95	182,0	2,2	9,4
11	11	Подунавски	1,75	204,4	2,5	5,1
20	12	Браничевски	0,94	191,9	1,8	4,9
8	13	Шумадијски	2,00	290,8	3,4	13,6
16	14	Поморавски	1,24	218,1	1,7	5,9
13	15	Борски	1,54	134,4	1,3	3,3
24	16	Зајечарски	0,36	126,2	1,3	3,7
9	17	Златиборски	1,83	299,4	5,3	18,1
7	18	Моравички	2,00	217,0	3,6	13,4
12	19	Рапски	1,68	298,4	4,5	12,2
17	20	Расински	1,21	246,5	3,1	6,8
4	21	Нишавски	2,43	375,5	7,2	19,2
25	22	Топлички	0,16	95,7	0,3	1,0
23	23	Пиротски	0,40	97,2	1,0	1,8
22	24	Јабланички	0,66	229,4	1,9	7,0
21	25	Пчињски	0,81	228,7	2,1	6,0

### 3.3. ТРГОВИНА

У Табели 6, наводимо листу променљивих које су у највишем степену учествовале у укупном варијабилитету модела који описује развијеност сектор **трговине** једног управног округа Републике Србије.

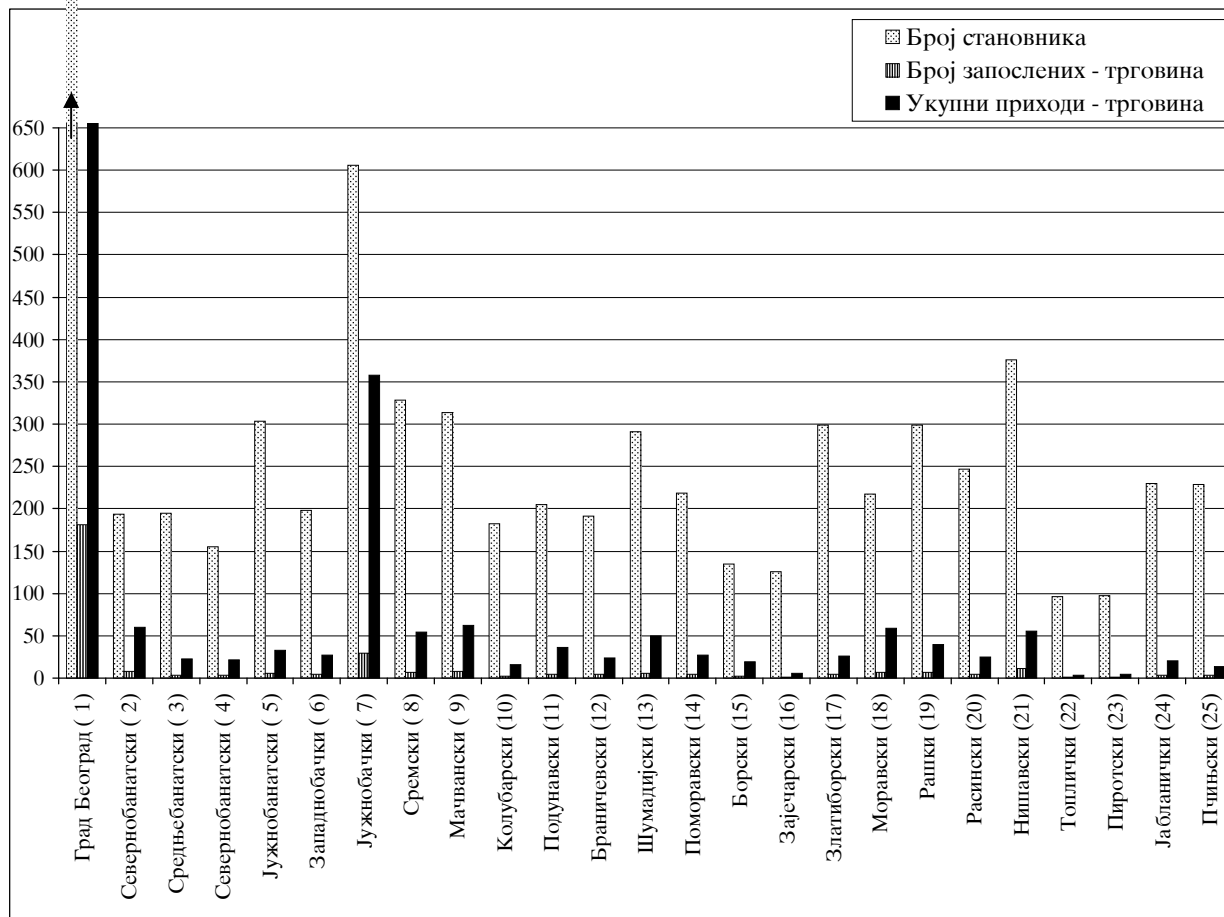
Редослед променљивих у табели је формиран по истом принципу као и у Табелама 2. и 4. (за моделе за индустријског и саобраћајног сектора).

Ако се листа променљивих које чине МИНИМАЛНИ СКУП модела за сектор трговине округа упреди са листом променљивих које су чиниле основу модела за израду ТРЖИШНИХ ПОТЕНЦИЈА општина, може се закључити да оне јесу различите, и по броју променљивих и по променљивим које улазе у модел, без обзира што је иницијални скуп исти. Ово би се могло приписати различитим оргиназацијама привреде на нивоу целине (округ) и на нивоу делова целине (општина).

Табела 6.

ПР	КОЕФ	САДРЖАЈ ПРОМЕНЉИВЕ
NN	0.99851	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - СВА ПРЕД.
Y9	0.99845	A605_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - СВА ПРЕД.
X12	0.99766	БРОЈ ТЕЛЕФОНА
NNT	0.99763	БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА - ТРГОВИНА
Y2	0.99754	A012_ОБРТНА ИМОВИНА
X13	0.99692	БРОЈ ПУТНИЧКИХ АУТОМОБИЛА
Y7	0.99674	A210_ТРОШ.ЗАРАДА - СВА ПРЕД.
T12	0.99590	A208Т_НАБАВНА ВР.РОБЕ - ТРГОВИНА
Y8	0.99496	A211_АМОРТИЗАЦИЈА - СВА ПР.
Y4	0.99454	A_УКУПНИ ПРИХОДИ - СВА ПРЕД.
Y5	0.99437	A201_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - СВА ПРЕД.
T11	0.99428	A201Т_ПОСЛОВНИ ПРИХ. - ТРГОВИНА
T10	0.99425	A_Т_УКУПНИ ПРИХОДИ - ТРГОВИНА
X14	0.99421	БРОЈ ТЕРЕГНИХ ВОЗИЛА
Y3	0.99407	A021_ОДЛ. ПОРЕСКА СРЕДСТВА
Y1	0.99236	A001_СТАЛНА ИМОВИНА
T15	0.99226	A605Т_БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ - ТРГОВИНА
X1	0.99085	БРОЈ СТАНОВНИКА - ПРОЦЕНЕ за 2008.
Y6	0.98883	A208_НАБАВНА ВР.ПР.РОБЕ - СВА ПРЕД.
T13	0.98610	A210Т_ТРОШ.ЗАРАДА - ТРГОВИНА
X3	0.98359	БРОЈ ПРЕДУЗЕТНИКА
T14	0.98123	A211Т_АМОРТИЗАЦИЈА - ТРГОВИНА

Графикон 3. ОКРУЗИ СРБИЈЕ - подаци ТРГОВИНСКОГ СЕКТОРА



**Табела 7. ОКРУЗИ СРБИЈЕ -  
РАНГ према ИНДЕКСУ РАЗВОЈА ТРГОВИНСКОГ СЕКТОРА**

(преглед по рангу округа)

РАНГ	ШИФРА ОКРУГА	НАЗИВ ОКРУГА	ИНДЕКС РАЗВОЈА (ТРГОВИНА)	Број СТАНОВНИКА	Број запослених (ТРГОВИНА)	Укупни приходи (ТРГОВИНА)
			индекс	(000)	(000)	мил. динара
1	1	Град Београд	53,58	1621,4	181,3	1788,3
2	7	Јужнобачки	14,67	605,7	29,8	357,7
3	5	Јужнобанатски	2,37	303,4	5,2	33,3
4	21	Нишавски	2,36	375,5	10,9	55,3
5	2	Севернобачки	2,25	193,3	8,0	59,9
6	8	Сремски	2,15	328,4	7,3	54,6
7	18	Моравички	2,06	217,0	7,0	58,6
8	13	Шумадијски	1,99	290,8	6,2	49,9
9	9	Мачвански	1,87	313,8	8,0	61,9
10	11	Подунавски	1,73	204,4	4,0	35,7
11	19	Рашки	1,65	298,4	7,1	39,7
12	17	Златиборски	1,62	299,4	4,2	26,3
13	15	Борски	1,43	134,4	2,1	19,8
14	6	Западнобачки	1,40	198,0	4,6	27,4
15	3	Средњебанатски	1,26	195,2	3,5	22,3
16	14	Поморавски	1,23	218,1	4,6	27,0
17	20	Расински	1,17	246,5	4,6	24,8
18	4	Севернобанатски	1,12	155,4	3,4	21,5
19	12	Браничевски	0,95	191,9	4,1	23,9
20	10	Колубарски	0,87	182,0	2,6	16,2
21	25	Пчињски	0,75	228,7	3,5	13,3
22	24	Јабланички	0,67	229,4	3,0	20,0
23	23	Пиротски	0,36	97,2	1,5	4,9
24	16	Зајечарски	0,33	126,2	1,4	6,2
25	22	Топлички	0,16	95,7	0,6	3,3

(преглед по шифри округа)

1	1	Град Београд	53,58	1621,4	181,3	1788,3
5	2	Севернобачки	2,25	193,3	8,0	59,9
15	3	Средњебанатски	1,26	195,2	3,5	22,3
18	4	Севернобанатски	1,12	155,4	3,4	21,5
3	5	Јужнобанатски	2,37	303,4	5,2	33,3
14	6	Западнобачки	1,40	198,0	4,6	27,4
2	7	Јужнобачки	14,67	605,7	29,8	357,7
6	8	Сремски	2,15	328,4	7,3	54,6
9	9	Мачвански	1,87	313,8	8,0	61,9
20	10	Колубарски	0,87	182,0	2,6	16,2
10	11	Подунавски	1,73	204,4	4,0	35,7
19	12	Браничевски	0,95	191,9	4,1	23,9
8	13	Шумадијски	1,99	290,8	6,2	49,9
16	14	Поморавски	1,23	218,1	4,6	27,0
13	15	Борски	1,43	134,4	2,1	19,8
24	16	Зајечарски	0,33	126,2	1,4	6,2
12	17	Златиборски	1,62	299,4	4,2	26,3
7	18	Моравички	2,06	217,0	7,0	58,6
11	19	Рашки	1,65	298,4	7,1	39,7
17	20	Расински	1,17	246,5	4,6	24,8
4	21	Нишавски	2,36	375,5	10,9	55,3
25	22	Топлички	0,16	95,7	0,6	3,3
23	23	Пиротски	0,36	97,2	1,5	4,9
22	24	Јабланички	0,67	229,4	3,0	20,0
21	25	Пчињски	0,75	228,7	3,5	13,3

#### 4. ЗАКЉУЧАК

Са графикана, где су окрузи представљени са три показатеља, може се уочити да округ Град Београд знатно излази из распона вредности тих показатеља за остале округе. Због прегледности графикана, скала вредности је изабрана тако да се ни на једном од графикана не сагледава вредност "број становника" за Град Београд (али се та вредност може видети у табелама).

Такође, због једнообразности анализирања и приказивања округа, нису узети у разматрање окрузи Косова и Метохије јер РЗС Србије од 1999. године на располагање појединим подацима за АП Косово и Метохија.

У све три листе по ранговима округа, редослед округа у одређеним сегментима је исти (што је и очекивано). Првих шест округа (Град Београд, Јужнобачки, Јужнобанатски, Нишавски, Севернобачки и Сремски) су први, и у истом поретку на све три листе.

Последњих пет округа (Пчињски, Јабланички, Пиротски, Зајечарски и Тошлички) су последњи, и у истом поретку, на све три листе.

Распоред у средњем делу сваке од листа, који чине 14 округа, позиције сваког округа понаособ, не варирају знатно по свакој од анализираних привредних делатности.

#### Литература:

1. ТРЕНДОВИ, децембар 2009. година,  
**КЛАСИФИКАЦИЈА ОПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ (без података за Косово и Метохију) ПРЕМА ТРЖИШНОМ ПОТЕНЦИЈАЛУ, 2008.**
2. МАРК-ПЛАН (Панчево, 2003.), **МП ТРЖИШНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ, Република СРБИЈА (без података за Косово и Метохију), за 2001. годину.**
3. С. Radhakrishna Rao,  
**Linear Statistical Inference and Its Applications,**  
Wiley Eastern private Ltd. 1974.
4. М. G. Kendall,  
**The Advanced Theory of Statistics,**  
Charles Griffin & Compyny Ltd. 1958.
5. Dr Branislav Ivanović and Fanchette S. **Grouping and ranking of 30 countries of Sub-Saharan Africa,**  
UNESCO, Study XXV, Paris, 1973.
6. Ивановић Б. 1997. **Теорија класификација,**  
Институт за економику индустрије, Београд.
7. Ивановић Б. 1979. **Статистичка анализа спољнотрговинске размене и садашње привредно стање OECD,** књига I,  
Савезни завод за статистику, Београд, Август 1979. године.
8. Ивановић Б. 1979. **Светска трговинска размена и међународна компаративна анализа спољнотрговинске перформансе земаља света,** књига II, Савезни завод за статистику, Београд, Август 1979. године.
9. Др Бранислав Ивановић, **Социо-економски ниво и профил развијених земаља и земаља у развоју у 1970. години,** страна 5,  
Студије, анализе и прикази бр. 80, СЗС, Београд, 1976.
10. Др Бранислав Ивановић, **Редоследна класификација и типологија регионалних јединица једне земље према њиховој привредној развијености,** СЗС, Београд, 1978. године.
11. Др Бранислав Ивановић, **Неке досадашње примене методе I-одстојања у проблемима класификације,**  
Економска ревија бр. 1-2, 1976. године, Љубљана.
12. Др Бранислав Ивановић, **Компаративна анализа степена социо-економске развијености република и аутономних покрајина СФР Југославије у 1974. години,** СЗС, Београд, 1977.

**БАЗЕ ВРЕМЕНСКИХ СЕРИЈА  
РЕПУБЛИЧКОГ ЗАВОДА ЗА СТАТИСТИКУ  
СРБИЈЕ**

**TIME SERIES DATA BASES IN  
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC  
OF SERBIA**

**ОДСЕК ЗА ВРЕМЕНСКЕ СЕРИЈЕ И  
СТАТИСТИЧКЕ АНАЛИЗЕ**

**DEPARTMENT OF TIME SERIES AND  
STATISTICAL ANALYSIS**

**Мр Милена Раданов-Радичев  
Мр Нада Ђерић**

*Milena Radanov-Radičev, M.Sc.  
Nada Đerić, M.Sc.*

**УВОДНЕ НАПОМЕНЕ:**

Респектујући интерес наших корисника, и даље ћемо објављивати текст о бази временских серија у РЗС и њихов списак из претходних бројева ТРЕНДОВА (од марта 2004. до децембар 2009.) са методолошким изменама које су у међувремену наступиле (измене у називу, или увођење нове серије).

**Нове серије, додате у текућој години, су означене тако што су шифре таквих серија подвучене. Ова ознака се уобичајено понавља у два узастопна броја ТРЕНДОВА.**

У односу на први број, у списку серија је сваки пут ажурирана информација о укупном броју серија по појединим активностима и дужинама серија у времену.

**У овом броју ТРЕНДОВА** (март 2010. године) замењене су серије из домена **Спољне трговине** (серије за укупни ниво, затим серије по намени роба ЕУ и серије по широким економским категоријама - **ВЕС**) одговарајућим серијама у које је укључена Црна Гора, као држава - јединица спољнотрговинске размене, од 2006. године.

Национална служба за запошљавање, од новембра 2009. године води евиденцију о **потреби за запошљавањем**, на основу Закона о запошљавању и осигурању за случај незапослености (Службени гласник РС, бр. 36/2009, од 15.05.2009. године). Ови подаци нису методолошки упоредиви са досадашњим подацима о **слободним радним местима**.

Дужи низ година, у државној статистици (СФР Југославије, СР Југославије, Србије и Црне Горе, и сада Републике Србије) постојала је и одржавала се база временских серија настала из података званичне статистике и преузетих података других државних институција.

Све серије у бази временских серија, су **серије економских показатеља**. Промене у методологијама појединих области примењене су прерачунавањем постојећих временских тачака у серији према новим правилима, или скраћивањем серија, или на неки други начин. У сваком случају, увек се настојало да се очува скуп показатеља упоредивих у времену.

**Од јануара 2004. године**, постоји база временских серија за Републику Србију (која је методолошки и садржајно наставак претходних).

**INTRODUCTORY NOTES:**

*Respecting interest of our readers, the following text and the list of series from the data base of Statistical Office of the Republic of Serbia is being repeated from the previous issues of this publication (March 2004 to December 2009). Some methodological changes have been made in the meantime (names of some series have been changed or some new ones have been added).*

*New series are marked by underlining the code of each one in the list added in current year. This assignment is usually repeated in two successive issues of TRENDS.*

*Information concerning the series' length and the total number of series for the specific group of economic activities are always accurate.*

*In this issue of TRENDS (March 2010), the series have been changed referring to EXTERNAL TRADE sectors (including series - total, series by destination of EU goods and Broadcasts Economic Category - BEC series), with the corresponding ones in which Montenegro is included, since this country has been the external trade unit from 2006.*

*National Employment Service has been keeping records on employment needs from November 2009, on the basis of Law on employment and insurance in case of unemployment (Official Journal of RS, no. 36/2009, from 15.05.2009). Such data are still not comparable with the vacancies.*

*During certain number of years, time series data base was established and maintained by state statistics (of SFR Yugoslavia, SR Yugoslavia, Serbia and Montenegro, and now by statistic of Republic of Serbia). The base was obtained from data collected by official statistics and data provided by other public institutions.*

*All the established series are the economic ones. Any methodological change that appeared was applied by either recalculating previous data according to new rules or by cutting the series, or in some other, appropriate way. In any case, there was always the intention to maintain the data comparability in time.*

*Since January 2004, the time series data base for Republic of Serbia has been established, being the continuation of the previous bases from methodological and contents point of view.*



Истовремено су се стекли услови за једну круцијалну измену у методологији евалуације временских серија. Серије одговарајућих области приказују се према **Класификацији делатности (КД)** која се примењује од јануара 2001. године, а у знатној мери се разликује од **Јединствене класификације делатности (ЈКД)** која је била у примени више од 20 година. Део података по КД, статистика прикупља од јануара 2004, док су подаци за претходне месеце добијени компилацијом старих података из ЈКД у КД.

У ТРЕНДОВИМА, се даје комплетан садржај базе временских серија (ТРЕНДАГРЕГАТ и ТРЕНДИНДЕКС), то јест списак свих серија које се прате, од којих је само одређен број презентован у публикацији. Серије су приказане по групама према области економске активности којој припадају.

Све серије су подељене физички и функционално у две паралелне базе: ТРЕНДАГРЕГАТ - ТАГР база временских серија апсолутних вредности праћене појаве, и ТРЕНДИНДЕКС - ТИНД - база временских серија које се прате исказано у базним или ланчаним индексима.

Шестоцифрена шифра сваке серије на последњем, шестом месту има шифру:

\*0\* - ознака да је серија индексна, или

\*1\* - ознака да је серија агрегатна.

Серије статистике индустрије, које се односе на производњу и на залихе, и серије статистике цена су само индексне. За серије које се прибављају у номиналном изразу својих вредности (серије Монетарног сектора, сектора Расподеле, и неке серије Финалне тражње), евалуирају се аналогне индексне серије за њихове реалне вредности.

## ВРЕМЕНСКЕ СЕРИЈЕ У СТАТИСТИЦИ ЕКОНОМСКЕ АКТИВНОСТИ

АКТИВНОСТИ  
ФИНАЛНА ТРАЖЊА  
СПОЉНА ТРГОВИНА  
ЗАПОСЛЕНОСТ  
РАСПОДЕЛА  
ЦЕНЕ  
МОНЕТАРНИ СЕКТОР

*At the same time, the crucial change in methodology of time series evaluating could be applied as the new circumstances in statistics were appeared. Time series data (for appropriate sectors) are presented in terms of **Classification of Activities (CA)**, which has been applied since January 2001. There are quite differences between CA and **Uniform Classification of Activities (UCA)**, which had been in use for over twenty years. Statistics has been collecting data by CA methodology for some of the sectors since January 2004, while data for previous months have been obtained by compiling data collected by UCA methodology.*

*In TRENDS publication the full content of time series data bases (TRENDAGGREGATE and TRENDINDEX) is listed, but only the part of them is chosen to be presented in the publication. The way of grouping series is due to the sector of economic activity they belong to.*

*All the series provided by statistics are divided into two parallel data bases:*

*TRENDAGGREGATE - TAGR time series data base covering data in terms of absolute values, and*

*TRENDINDEX - TIND - time series data base covering data in terms of base or chain indices.*

*The six digit code is added to each of the series. The last, the sixth digit defines the type of series data:*

*\*0\* - for index data, and*

*\*1\* - for absolute values data.*

*The series of industry statistics, referring to production and stocks, as well as the series of prices do not have aggregates. For all the series collected as series of nominal values (series of Monetary sector, Distribution sector, and some series of Final Demand sector), the analogues index series of real values are evaluated.*

## TIME SERIES IN STATISTICS ECONOMIC ACTIVITIES

ACTIVITIES  
FINAL DEMAND  
EXTERNAL TRADE  
EMPLOYMENT  
DISTRIBUTION  
PRICES  
MONETARY SECTOR

<b>АКТИВНОСТИ</b>	<b>(Укупан број серија: 47)</b>	<b>ACTIVITIES</b>	<b>(Total number of series: 47)</b>
<b>Дужина серија: јануар 2001 - фебруар 2010.</b>		<b>Series' length: January 2001 - February 2010</b>	
<b>010000</b>	<b>Индустријска производња - укупно</b>	<b>010000</b>	<b>Industrial production - total</b>
010010	Енергија	010010	Energy
010020	Интермедијарни производи, осим енергије	010020	Intermediary products, except energy
010030	Капитални производи	010030	Capital products
010040	Трајни производи за широку потрошњу	010040	Durable products for consumption
010050	Нетрајни производи за широку потрошњу	010050	Non-durable products for consumption
<b>013000</b>	<b>Вађење руда и камена</b>	<b>013000</b>	<b>Mining and quarrying</b>
013100	Вађење и брикетирање угља	013100	Mining of coal
013110	Вађење сирове нафте и гаса, услуге	013110	Extractions of crude petroleum and gas, service activities
013120	Вађење руда урана и торијума, (-)	013120	Mining of uranium and thorium ores, (-)
013130	Вађење руда метала	013130	Mining of metal ores
013140	Вађење осталих руда и камена	013140	Other mining and quarrying
<b>014000</b>	<b>Прерађивачка индустрија</b>	<b>014000</b>	<b>Manufacturing</b>
014150	Производња прехрамбених производа и пића	014150	Manufacture of food products and beverages
014160	Производња дуванских производа	014160	Manufacture of tobacco products
014170	Производња текстилних предива и тканина	014170	Manufacture of textile yarns and textiles
014180	Производња одевних предмета и крзна	014180	Manufacture of wearing apparel and fur
014190	Производња коже и предмета од коже, обуће	014190	Manufacture of leather and leader products, footwear
014200	Прерада и производи од дрвета и плуте	014200	Manufacture of wood and products of wood and cork
014210	Производња целулозе, папира и прерада папира	014210	Manufacture of pulp paper and paper products
014220	Издавање, штампање и репродукција	014220	Publishing, printing and reproduction
014230	Производња кокса и деривата нафте	014230	Manufacture of coke and refined petroleum products
014240	Производња хемикалија и хемијских производа	014240	Manufacture of chemicals and chemical products
014250	Производња производа од гуме и пластике	014250	Manufacture of rubber and plastic products
014260	Производња производа од осталих минерала	014260	Manufacture of other mineral products
014270	Производња основних метала	014270	Manufacture of basic metal
014280	Производња металних производа, осим машина	014280	Manufacture of metal products, except machinery
014290	Производња осталих машина и уређаја	014290	Manufacture of other machinery and equipment
014300	Производња канцеларијских и рачунских машина, <b>јануар 2004 - фебруар 2010.</b>	014300	Manufacture of office machinery and computers, <b>January 2004 - February 2010</b>
014310	Производња других електричних машина и апарата	014310	Manufacture of other electrical machinery and apparatus
014320	Производња радио, ТВ и комуникационе опреме	014320	Manufacture of radio, television and communication equipment
014330	Производња прецизних и оптичких инструмената	014330	Manufacture of precision and optical instruments
014340	Производња моторних возила и приколица	014340	Manufacture of motor vehicles and trailers

014350	Производња осталих саобраћајних средстава	014350	Manufacture of other transport equipment
014360	Производња намештаја и сличних производа	014360	Manufacture of furniture and related products
014370	Рециклажа	014370	Recycling
<b>015000</b>	<b>Производња и дистрибуција електричне енергије, гаса и воде</b>	<b>015000</b>	<b>Electricity, gas and water supply</b>
015400	Производња електричне енергије, гаса и топле воде <b>јануар 2004 - фебруар 2010.</b>	015400	Electricity, gas and hot water supply <b>January 2004 - February 2010</b>
015410	Пречишћавање и дистрибуција воде	015410	Purification and distribution of water
<u>ОСТАЛЕ ОБЛАСТИ АКТИВНОСТИ:</u>		<u>OTHER SECTORS OF ACTIVITIES:</u>	
<b>Дужина серије: јануар 1994 - децембар 2009.</b>		<b>Series' length: January 1994 - December 2009</b>	
<b>010301</b>	<b>Часови рада на градилиштима - предузећа - месечна - процена</b>	<b>010301</b>	<b>Hours of work on construction sites - Enterprises - monthly - estimate</b>
<b>010311</b>	<b>Часови рада на градилиштима - предузећа - квартална</b>	<b>010311</b>	<b>Hours of work on construction sites - Enterprises - quarterly</b>
<b>Дужина серије: јануар 2000 - фебруар 2010.</b>		<b>Series' length: January 2000 - February 2010</b>	
<b>010561</b>	<b>Продаја и откуп производа пољопривреде, шумарства и рибарства - укупно</b>	<b>010561</b>	<b>Sales and purchase of agricultural, forestry and fishing products - total</b>
<b>Дужина серија: јануар 1997 - децембар 2009.</b>		<b>Series' length: January 1997 - December 2009</b>	
<b>010401</b>	<b>Обим услуга у саобраћају - укупно</b>	<b>010401</b>	<b>Volume of transport services - total</b>
010471	Обим услуга у путничком саобраћају - укупно	010471	Volume of services in passengers' transport - total
010541	Обим услуга у теретном саобраћају - укупно	010541	Volume of services in freights' transport - total
<b>Дужина серија: јануар 2000 - фебруар 2010.</b>		<b>Series' length: January 2000 - February 2010</b>	
<b>010701</b>	<b>Ноћења туриста - укупно</b>	<b>010701</b>	<b>Tourist nights - total</b>
010711	Ноћења туриста - домаћи	010711	Tourist nights - domestic
010721	Ноћења туриста - страни	010721	Tourist nights - foreign
<b>ФИНАЛНА ТРАЖЊА (Укупан број серија: 46)</b>		<b>FINAL DEMAND (Total number of series: 46)</b>	
<b>Дужина серија: јануар 2001 - фебруар 2010.</b>		<b>Series' length: January 2001 - February 2010</b>	
<u>ЗАЛИХЕ ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА:</u>		<u>STOCKS IN MANUFACTURED GOODS:</u>	
020000	<b>Индустријска производња - укупно</b>	020000	<b>Industrial production - total</b>
020010	Енергија	020010	Energy
020020	Интермедијарни производи, осим енергије	020020	Intermediary products, except energy
020030	Капитални производи	020030	Capital products
020040	Трајни производи за широку потрошњу	020040	Durable products for consumption
020050	Нетрајни производи за широку потрошњу	020050	Non-durable products for consumption
<b>023000</b>	<b>Вађење руда и камена</b>	<b>023000</b>	<b>Mining and quarrying</b>
023100	Вађење и брикетирање угља	023100	Mining of coal
023110	Вађење сирове нафте и гаса, услуге	023110	Extractions of crude petroleum and gas, service activities
023120	Вађење руда урана и торијума, (-)	023120	Mining of uranium and thorium ores, (-)
023130	Вађење руда метала	023130	Mining of metal ores
023140	Вађење осталих руда и камена	023140	Other mining and quarrying
<b>024000</b>	<b>Прерађивачка индустрија</b>	<b>024000</b>	<b>Manufacturing</b>
024150	Производња прехранбених производа и пића	024150	Manufacture of food products and beverages
024160	Производња дуванских производа	024160	Manufacture of tobacco products
024170	Производња текстилних предива и тканина	024170	Manufacture of textile yarns and textiles
024180	Производња одевних предмета и крзна	024180	Manufacture of wearing apparel and fur

024190	Производња коже и предмета од коже, обуће	024190	Manufacture of leather and leader products, footwear
024200	Прерада и производи од дрвета и плуте	024200	Manufacture of wood and products of wood and cork
024210	Производња целулозе, папира и прерада папира	024210	Manufacture of pulp paper and paper products
024220	Издавање, штампање и репродукција	024220	Publishing, printing and reproduction
024230	Производња кокса и деривата нафте	024230	Manufacture of coke and refined petroleum products
024240	Производња хемикалија и хемијских производа	024240	Manufacture of chemicals and chemical products
024250	Производња производа од гуме и пластике	024250	Manufacture of rubber and plastic products
024260	Производња производа од осталих минерала	024260	Manufacture of rubber and plastic products
024270	Производња основних метала	024270	Manufacture of basic metal
024280	Производња металних производа, осим машина	024280	Manufacture of metal products, except machinery
024290	Производња осталих машина и уређаја	024290	Manufacture of other machinery and equipment
024300	Производња канцеларијских и рачунских машина, <b>јануар 2004 - фебруар 2010.</b>	024300	Manufacture of office machinery and computers, <b>January 2004 - February 2010</b>
024310	Производња других електричних машина и апарата	024310	Manufacture of other electrical machinery and apparatus
024320	Производња радио, ТВ и комуникационе опреме	024320	Manufacture of radio, television and communication equipment
024330	Производња прецизних и оптичких инструмената	024330	Manufacture of precision and optical instruments
024340	Производња моторних возила и приколица	024340	Manufacture of motor vehicles and trailers
024350	Производња осталих саобраћајних средстава	024350	Manufacture of other transport equipment
024360	Производња намештаја и сличних производа	024360	Manufacture of furniture and related products
024370	Рециклажа	024370	Recycling
<b>025000</b>	<b>Производња и дистрибуција електричне енергије, гаса и воде, (-)</b>	<b>025000</b>	<b>Electricity, gas and water supply, (-)</b>
025400	Производња електричне енергије, гаса и топле воде, (-)	025400	Electricity, gas and hot water supply, (-)
025410	Пречишћавање и дистрибуција воде, (-)	025410	Purification and distribution of water, (-)
<b>ОСТАЛЕ ОБЛАСТИ ТРАЖЊЕ:</b>		<b>OTHER DEMAND SECTORS:</b>	
<b>Дужина серија: јануар 2001 - фебруар 2010.</b>		<b>Series' length: January 2001 - February 2010</b>	
<b>031201</b>	<b>Номинална лична тражња - укупно</b>	<b>031201</b>	<b>Nominal personal demand - total</b>
<b>031220</b>	<b>Реална лична тражња - укупно</b>	<b>031220</b>	<b>Real personal demand - total</b>
<b>040201</b>	<b>Промет робе у трговини на мало у предузећима, у текућим ценама - укупно</b>	<b>040201</b>	<b>Turnover of goods retail trade in enterprises, in current prices - total</b>
<b>010500</b>	<b>Промет робе у трговини на мало у предузећима, у сталним ценама - укупно</b>	<b>010500</b>	<b>Turnover of goods in retail trade in enterprises, in constant prices - total</b>
<b>Дужина серија: јануар 1997 - фебруар 2010.</b>		<b>Series' length: January 1997 - February 2010</b>	
<b>090101</b>	<b>Бруто наплата јавних прихода - номинално</b>	<b>090101</b>	<b>Collection of public revenues - total</b>
090080	Бруто наплата јавних прихода - реално	090080	Collection of public revenues - real terms
<b>090111</b>	<b>Приходи и примања буџета - номинално</b>	<b>090111</b>	<b>Revenues and receipts of budget - total</b>
090090	Приходи и примања буџета - реално	090090	Revenues and receipts of budget - real terms
<b>100101</b>	<b>Приходи организација социјалног осигурања - номинално</b>	<b>100101</b>	<b>Revenues of social security organization - nominal terms - total</b>
100090	Приходи организација социјалног осигурања - реално	100090	Revenues of social security organizations - real terms.

**СПОЉНА ТРГОВИНА**

(Број серија: 242)

**EXTERNAL TRADE**

(Total number of series: 242)

**Дужина серија: јануар 2006 - фебруар 2010.**

**050301 Извоз роба - укупно (USD)**

- 050331 Извоз роба - средства рада  
050341 Извоз роба - материјал за репродукцију  
050351 Извоз роба - роба за личну потрошњу

**050401 Увоз роба - укупно (USD)**

- 050431 Увоз роба - средства рада  
050441 Увоз роба - материјал за репродукцију  
050451 Увоз роба - роба за личну потрошњу

**050501 Трговински салдо - (увоз - извоз) (USD)**

**Дужина серија: јануар 2006 - фебруар 2010.**

- 050011 Извоз - Енергија  
050021 Извоз - Интермедијарни производи, осим енергије  
050031 Извоз - Капитални производи  
050041 Извоз - Трајни производи за широку потрошњу  
050051 Извоз - Нетрајни производи за широку потрошњу  
050061 Извоз - Остало (пољопривредни производи)  
050071 Увоз - Енергија  
050081 Увоз - Интермедијарни производи, осим енергије  
050091 Увоз - Капитални производи  
050101 Увоз - Трајни производи за широку потрошњу  
050111 Увоз - Нетрајни производи за широку потрошњу  
050121 Увоз - Остало (пољопривредни производи)

**Дужина серија: јануар 2006 - фебруар 2010.**

- 050361 Извоз - Вађење руда и камена**  
**050461 Увоз - Вађење руда и камена**  
**050371 Извоз - Прерађивачка индустрија**  
**050471 Увоз - Прерађивачка индустрија**  
**050381 Извоз - Производња електричне енергије, гаса и воде**  
**050481 Увоз - Производња електричне енергије, гаса и воде**  
**050391 Извоз роба - Индустијски производи**  
**050491 Увоз роба - Индустијски производи**  
051011 Извоз - Вађење угља  
051021 Извоз - Вађење сирове нафте и гаса, услуге  
051031 Извоз - Вађење руда урана и торијума,(-)  
051041 Извоз - Вађење руда метала  
051051 Извоз - Вађење осталих руда и камена  
051061 Извоз - Производња прехранбених производа и пића  
051071 Извоз - Производња дуванских производа  
051081 Извоз - Производња текстилних предива и тканина  
051091 Извоз - Производња одевних предмета и крзна

**Series' length: January 2006 - February 2010**

**050301 Exports of goods - total (USD)**

- 050331 Exports of goods - capital goods (USD)  
050341 Exports of goods - intermediate goods (USD)  
050351 Exports of goods - consumer goods (USD)

**050401 Imports of goods - total (USD)**

- 050431 Imports of goods - capital goods (USD)  
050441 Imports of goods - intermediate goods (USD)  
050451 Imports of goods - consumer goods (USD)  
**050501 Commercial balance - (Import - Export) (USD)**

**Series' length: January 2006 - February 2010**

- 050011 Exports - Energy  
050021 Exports - Intermediary products, except energy  
050031 Exports - Capital products  
050041 Exports - Durable products for consumption  
050051 Exports - Non-durable products for consumption  
050061 Exports - Others (Agricultural products)  
050071 Imports - Energy  
050081 Imports - Intermediary products, except energy  
050091 Imports - Capital products  
050101 Imports - Durable products for consumption  
050111 Imports - Non-durable products for consumption  
050121 Imports - Others (Agricultural products)

**Series' length: January 2006 - February 2010**

- 050361 Exports - Mining and quarrying**  
**050461 Imports - Mining and quarrying**  
**050371 Exports - Manufacturing**  
**050471 Imports - Manufacturing**  
**050381 Exports - Electricity, gas and water supply**  
**050481 Imports - Electricity, gas and water supply**  
**050391 Exports of goods - Industrial productions**  
**050491 Imports of goods - Industrial productions**  
051011 Exports - Mining of coal  
051021 Exports - Extractions of crude petroleum and gas, service activities  
051031 Exports - Mining of uranium and thorium ores,(-)  
051041 Exports - Mining of metal ores  
051051 Exports - Other mining and quarrying  
051061 Exports - Manufactures of food products and beverages  
051071 Exports - Manufacture of tobacco products  
051081 Exports - Manufactures of textile yarns and textiles  
051091 Exports - Manufactures of wearing apparel and fur

051101	Извоз - Производња коже и предмета од коже, обуће	051101	<i>Exports - Manufacture of leather and leather products, footwear</i>
051111	Извоз - Прерада и производи од дрвета и плуте	051111	<i>Exports - Manufactures of wood and products of wood and cork</i>
051121	Извоз - Производња целулозе, папира и прерада папира	051121	<i>Exports - Manufactures of pulp, paper and paper and paper - products</i>
051131	Извоз - Издавање, штампање и репродукција	051131	<i>Exports - Publishing, printing and reproduction</i>
051141	Извоз - Производња кокса и деривата нафте	051141	<i>Exports - Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
051151	Извоз - Производња хемикалија и хемијских производа	051151	<i>Exports - Manufacture of chemicals and chemical products</i>
051161	Извоз - Производња производа од гуме и пластике	051161	<i>Exports - Manufacture of rubber and plastic products</i>
051171	Извоз - Производња производа од осталих минерала	051171	<i>Exports - Manufacture of other mineral products</i>
051181	Извоз - Производња основних метала	051181	<i>Exports - Manufacture of basic metal</i>
051191	Извоз - Производња металних производа, осим машина	051191	<i>Exports - Manufacture of metal products, except machinery</i>
051201	Извоз - Производња осталих машина и уређаја	051201	<i>Exports - Manufacture of other machinery and equipment</i>
051211	Извоз - Производња канцеларијских и рачунских машина	051211	<i>Exports - Manufacture of office machinery and computers</i>
051221	Извоз - Производња других електричних машина и апарата	051221	<i>Exports - Manufacture of other electrical machinery and apparatus</i>
051231	Извоз - Производња радио, ТВ и комуникационе опреме	051231	<i>Exports - Manufacture of radio, television and communication equipment</i>
051241	Извоз - Производња прецизних и оптичких инструмената	051241	<i>Exports - Manufacture of precision and optical instruments</i>
051251	Извоз - Производња моторних возила и приколица	051251	<i>Exports - Manufacture of motor vehicles and trailers</i>
051261	Извоз - Производња осталих саобраћајних средстава	051261	<i>Exports - Manufacture of other transport equipment</i>
051271	Извоз - Производња намештаја и сличних производа	051271	<i>Exports - Manufacture of furniture and related products</i>
051281	Извоз - Рециклажа	051281	<i>Exports - Recycling</i>
051291	Извоз - Производња електричне енергије, гаса и топле воде	051291	<i>Exports - Electricity, gas and hot water supply</i>
051301	Извоз - Пречишћавање и дистрибуција воде	051301	<i>Exports - Purification and distribution of water</i>
<b>052001</b>	<b>Извоз - земље - укупно</b>	<b>052001</b>	<b><i>Exports - countries - total</i></b>
<b>052011</b>	<b>Извоз - земље Европе - укупно</b>	<b>052011</b>	<b><i>Exports - Europe - total</i></b>
052021	Извоз - Европска унија (ЕУ)	052021	<i>Exports - European Union (EU)</i>
052031	Извоз - Остале европске земље	052031	<i>Exports - Other countries</i>
<b>052041</b>	<b>Извоз - земље Африке - укупно</b>	<b>052041</b>	<b><i>Exports - Africa - total</i></b>
052051	Извоз - Северна Африка	052051	<i>Exports - North Africa</i>
052061	Извоз - Остале афричке земље	052061	<i>Exports - Other countries</i>
<b>052071</b>	<b>Извоз - земље Америке - укупно</b>	<b>052071</b>	<b><i>Exports - America - total</i></b>
052081	Извоз - Северна Америка	052081	<i>Exports - North America</i>
052091	Извоз - Централна Америка, Кариби	052091	<i>Exports - Central America</i>
052101	Извоз - Јужна Америка	052101	<i>Exports - South America</i>
<b>052111</b>	<b>Извоз - земље Азије - укупно</b>	<b>052111</b>	<b><i>Exports - Asia - total</i></b>
052121	Извоз - Земље Блиског, Средњег истока	052121	<i>Exports - Near and Mile East Countries</i>

052131	Извоз - Остале азијске земље	052131	Exports - Other countries
<b>052141</b>	<b>Извоз - Океанија и Поларни регион - укупно</b>	<b>052141</b>	<b>Exports - Oceania and Polar region - total</b>
052151	Извоз - Аустралија, Нови Зеланд	052151	Exports - Australia, New Zealand
052161	Извоз - Остале земље Океаније	052161	Exports - Other countries
<b>053001</b>	<b>Извоз - по робним секторима - укупно</b>	<b>053001</b>	<b>Exports - by merchandise sections - total</b>
053361	Извоз - Храна и живе животиње	053361	Exports - Food and live animals
053371	Извоз - Пиће и дуван	053371	Exports - Beverages and tobacco
053381	Извоз - Сирове материје, осим горива	053381	Exports - Crude materials except fuels
053391	Извоз - Минерална горива и мазива	053391	Exports - Mineral fuels and lubricants
053401	Извоз - Животињска и биљна уља и масти	053401	Exports - Animal and vegetable fats
053411	Извоз - Хемијски производи	053411	Exports - Chemical products
053421	Извоз - Прерађени производи	053421	Exports - Manufactured goods
053431	Извоз - Машине и транспортни уређаји	053431	Exports - Machinery and transport equipment
053441	Извоз - Разни готови производи	053441	Exports - Miscellaneous manufactured goods
053451	Извоз - Производи и трансакције нигде непоменути	053451	Exports - Merchandise not elsewhere specified
053461	Извоз - индустријске земље - Храна и живе животиње	053461	Exports - industrial countries - Food and live animals
053471	Извоз - индустријске земље - Пиће и дуван	053471	Exports - industrial countries - Beverages and tobacco
053481	Извоз - индустријске земље - Сирове материје, осим горива	053481	Exports - industrial countries - Crude materials except fuels
053491	Извоз - индустријске земље - Минерална горива и мазива	053491	Exports - industrial countries - Mineral fuels and lubricants
053501	Извоз - индустријске земље - Животињска и биљна уља и масти	053501	Exports - industrial countries - Animal and vegetable fats
053511	Извоз - индустријске земље - Хемијски производи	053511	Exports - industrial countries - Chemical products
053521	Извоз - индустријске земље - Прерађени производи	053521	Exports - industrial countries - Manufactured goods
053531	Извоз - индустријске земље - Машине и транспортни уређаји	053531	Exports - industrial countries - Machinery and transport equipment
053541	Извоз - индустријске земље - Разни готови производи	053541	Exports - industrial countries - Miscellaneous manufactured goods
053551	Извоз - индустријске земље - Производи и трансакције нигде непоменути	053551	Exports - industrial countries - Merchandise not elsewhere specified
053561	Извоз - земље у развоју - Храна и живе животиње	053561	Exports - developing countries - Food and live animals
053571	Извоз - земље у развоју - Пиће и дуван	053571	Exports - developing countries - Beverages and tobacco
053581	Извоз - земље у развоју - Сирове материје, осим горива	053581	Exports - developing countries - Crude materials except fuels
053591	Извоз - земље у развоју - Минерална горива и мазива	053591	Exports - developing countries - Mineral fuels and lubricants
053601	Извоз - земље у развоју - Животињска и биљна уља и масти	053601	Exports - developing countries - Animal and vegetable fats
053611	Извоз - земље у развоју - Хемијски производи	053611	Exports - developing countries - Chemical products
053621	Извоз - земље у развоју - Прерађени производи	053621	Exports - developing countries - Manufactured goods
053631	Извоз - земље у развоју - Машине и транспортни уређаји	053631	Exports - developing countries - Machinery and transport equipment

053641	Извоз - земље у развоју - Разни готови производи	053641	Exports - developing countries - Miscellaneous manufactured goods
053651	Извоз - земље у развоју - Производи и трансакције нигде непоменути	053651	Exports - developing countries - Merchandise not elsewhere specified
054661	Извоз - земље <b>EFTA</b>	054661	Exports - <b>EFTA</b> countries
054671	Извоз - земље <b>ACP</b>	054671	Exports - <b>ACP</b> countries
054681	Извоз - земље <b>OPEC</b>	054681	Exports - <b>OPEC</b> countries
054691	Извоз - земље <b>MEDA</b>	054691	Exports - <b>MEDA</b> countries
054701	Извоз - земље <b>ASEAN</b>	054701	Exports - <b>ASEAN</b> countries
054711	Извоз - земље <b>SAARC</b>	054711	Exports - <b>SAARC</b> countries
054721	Извоз - земље <b>Европске уније</b>	054721	Exports - <b>European Union</b> countries
054731	Извоз - земље <b>CEEC</b>	054731	Exports - <b>CEEC</b> countries
054741	Извоз - земље <b>NAFTA</b>	054741	Exports - <b>NAFTA</b> countries
054751	Извоз - земље <b>MERCOSUR</b>	054751	Exports - <b>MERCOSUR</b> countries
054761	Извоз - земље <b>NICS</b>	054761	Exports - <b>NICS</b> countries
054771	Извоз - земље <b>APEC</b>	054771	Exports - <b>APEC</b> countries
054781	Извоз - земље <b>CIS</b>	054781	Exports - <b>CIS</b> countries
054791	Извоз - земље <b>OECD</b> , остало	054791	Exports - <b>OECD</b>
054801	Извоз - земље - неразврстано	054801	Exports - Other countries
055011	Увоз - Вађење угља	055011	Imports - Mining of coal
055021	Увоз - Вађење сирове нафте и гаса, услуге	055021	Imports - Extractions of crude petroleum and gas, service activities
055031	Увоз - Вађење руда урана и торијума,(-)	055031	Imports - Mining of uran and thorium ores, (-)
055041	Увоз - Вађење руда метала	055041	Imports - Mining of metal ores
055051	Увоз - Вађење осталих руда и камена	055051	Imports - Other mining and quarrying
055061	Увоз - Производња прехранбених производа и пића	055061	Imports - Manufactures of food products and beverages
055071	Увоз - Производња дуванских производа	055071	Imports - Manufacture of tobacco products
055081	Увоз - Производња текстилних предива и тканина	055081	Imports - Manufactures of textile yarns and textiles
055091	Увоз - Производња одевних предмета и крзна	055091	Imports - Manufactures of wearing apparel and fur
055101	Увоз - Производи коже и предмета од коже, обуће	055101	Imports - Manufacture of leather and leather products, footwear
055111	Увоз - Прерада и производи од дрвета и плуте	055111	Imports - Manufactures of wood and products of wood and cork
055121	Увоз - Производња целулозе, папира и прерада папира	055121	Imports - Manufactures of pulp, paper and paper and paper-products
055131	Увоз - Издавање, штампање и репродукција	055131	Imports - Publishing, printing and reproduction
055141	Увоз - Производња кокса и деривата нафте	055141	Imports - Manufacture of coke and refined petroleum products
055151	Увоз - Производња хемикалија и хемијских производа	055151	Imports - Manufacture of chemicals and chemical products
055161	Увоз - Производња производа од гуме и пластике	055161	Imports - Manufacture of rubber and plastic products
055171	Увоз - Производња производа од осталих минерала	055171	Imports - Manufacture of other mineral products
055181	Увоз - Производња основних метала	055181	Imports - Manufacture of basic metal
055191	Увоз - Производња металних производа, осим машина	055191	Imports - Manufacture of metal products, except machinery
055201	Увоз - Производња осталих машина и уређаја	055201	Imports - Manufacture of other machinery and equipment



055211 Увоз - Производња канцеларијских и рачунских машина	055211 Imports - Manufacture of office machinery and computers
055221 Увоз - Производња других електричних машина и апарата	055221 Imports - Manufacture of other electrical machinery and apparatus
055231 Увоз - Производња радио, ТВ и комуникационе опреме	055231 Imports - Manufacture of radio, television and communication equipment
055241 Увоз - Производња прецизних и оптичких инструмената	055241 Imports - Manufacture of precision and optical instruments
055251 Увоз - Производња моторних возила и приколица	055251 Imports - Manufacture of motor vehicles and trailers
055261 Увоз - Производња осталих саобраћајних средстава	055261 Imports - Manufacture of other transport equipment
055271 Увоз - Производња намештаја и сличних производа	055271 Imports - Manufacture of related products
055281 Увоз - Рециклажа	055281 Imports - Recycling
055291 Увоз - Производња ел. енергије, гаса и топле воде	055291 Imports - Electricity, gas and hot water supply
055301 Увоз - Пречишћавање и дистрибуција воде	055301 Imports - Purification and distribution of water
<b>056001 Увоз - земље - укупно</b>	<b>056001 Imports - countries - total</b>
<b>056011 Увоз - земље Европе - укупно</b>	<b>056011 Imports - Europe - total</b>
056021 Увоз - Европска унија (ЕУ)	056021 Imports - European Union (EU)
056031 Увоз - Остале европске земље	056031 Imports - Other countries
<b>056041 Увоз - земље Африке - укупно</b>	<b>056041 Imports - Africa - total</b>
056051 Увоз - Северна Африка	056051 Imports - North Africa
056061 Увоз - Остале афричке земље	056061 Imports - Other countries
<b>056071 Увоз - земље Америке - укупно</b>	<b>056071 Imports - America - total</b>
056081 Увоз - Северна Америка	056081 Imports - North America
056091 Увоз - Централна Америка, Кариби	056091 Imports - Central America
056101 Увоз - Јужна Америка	056101 Imports - South America
<b>056111 Увоз - земље Азије - укупно</b>	<b>056111 Imports - Asia - total</b>
056121 Увоз - Земље Блиског, Средњег истока	056121 Imports - Near and Middle East Countries
056131 Увоз - Остале азијске земље	056131 Imports - Other countries
<b>056141 Увоз - Океанија и Поларни регион - укупно</b>	<b>056141 Imports - Oceania and Polar region - total</b>
056151 Увоз - Аустралија, Нови Зеланд	056151 Imports - Australia, New Zealand
056161 Увоз - Остале земље Океаније	056161 Imports - Other countries
<b>057001 Увоз - по робним секторима - укупно</b>	<b>057001 Imports - by merchandise sections - total</b>
057361 Увоз - Храна и живе животиње	057361 Imports - Food and live animals
057371 Увоз - Пиће и дуван	057371 Imports - Beverages and tobacco
057381 Увоз - Сирове материје, осим горива	057381 Imports - Crude materials except fuels
057391 Увоз - Минерална горива и мазива	057391 Imports - Mineral fuels and lubricants
057401 Увоз - Животињска и биљна уља и масти	057501 Imports - Animal and vegetable fats
057411 Увоз - Хемијски производи	057411 Imports - Chemical products
057421 Увоз - Прерађени производи	057421 Imports - Manufactured goods
057431 Увоз - Машине и транспортни уређаји	057431 Imports - Machinery and transport equipment
057441 Увоз - Разни готови производи	057441 Imports - Miscellaneous manufactured goods
057451 Увоз - Производи и трансакције нигде непоменути	057451 Imports - Merchandise not elsewhere specified
057461 Увоз - индустријске земље - Храна и живе животиње	057461 Imports - industrial countries - Food and live animals
057471 Увоз - индустријске земље - Пиће и дуван	057471 Imports - industrial countries - Beverages and tobacco

057481 Увоз - индустријске земље - Сирове материје, осим горива	057481 Imports - industrial countries - Crude materials except fuels
057491 Увоз - индустријске земље - Минерална горива и мазива	057491 Imports - industrial countries - Mineral fuels and lubricants
057501 Увоз - индустријске земље - Животињска и биљна уља и масти	057501 Imports - industrial countries - Animal and vegetable fats
057511 Увоз - индустријске земље - Хемијски производи	057511 Imports - industrial countries - Chemical products
057521 Увоз - индустријске земље - Прерађени производи	057521 Imports - industrial countries - Manufactured goods
057531 Увоз - индустријске земље - Машине и транспортни уређаји	057531 Imports - industrial countries - Machinery and transport equipment
057541 Увоз - индустријске земље - Разни готови производи	057541 Imports - industrial countries - Miscellaneous manufactured goods
057551 Увоз - индустријске земље - Производи и трансакције нигде непоменути	057551 Imports - development countries - Merchandise not elsewhere specified
057561 Увоз - земље у развоју - Храна и живе животиње	057561 Imports - developing countries - Food and live animals
057571 Увоз - земље у развоју - Пиће и дуван	057571 Imports - developing countries - Beverages and tobacco
057581 Увоз - земље у развоју - Сирове материје, осим горива	057581 Imports - developing countries - Crude materials except fuels
057591 Увоз - земље у развоју - Минерална горива и мазива	057591 Imports - developing countries - Mineral fuels and lubricants
057601 Увоз - земље у развоју - Животињска и биљна уља и масти	057601 Imports - developing countries - Animal and vegetable fats
057611 Увоз - земље у развоју - Хемијски производи	057611 Imports - developing countries - Chemical products
057621 Увоз - земље у развоју - Прерађени производи	057621 Imports - developing countries - Manufactured goods
057631 Увоз - земље у развоју - Машине и транспортни уређаји	057631 Imports - developing countries - Machinery and transport equipment
057641 Увоз - земље у развоју - Разни готови производи	057641 Imports - developing countries - Miscellaneous manufactured goods
057651 Увоз - земље у развоју - Производи и трансакције нигде непоменути	057651 Imports - developing countries - Merchandise not elsewhere specified
057661 Увоз - земље <b>EFTA</b>	057661 Imports - <b>EFTA</b> countries
057671 Увоз - земље <b>ACP</b>	057671 Imports - <b>ACP</b> countries
057681 Увоз - земље <b>OPEC</b>	057681 Imports - <b>OPEC</b> countries
057691 Увоз - земље <b>MEDA</b>	057691 Imports - <b>MEDA</b> countries
057701 Увоз - земље <b>ASEAN</b>	057701 Imports - <b>ASEAN</b> countries
057711 Увоз - земље <b>SAARC</b>	057711 Imports - <b>SAARC</b> countries
057721 Увоз - земље <b>Европске уније</b>	057721 Imports - <b>European Union</b> countries
057731 Увоз - земље <b>CEEC</b>	057731 Imports - <b>CEEC</b> countries
057741 Увоз - земље <b>NAFTA</b>	057741 Imports - <b>NAFTA</b> countries
057751 Увоз - земље <b>MERCOSUR</b>	057751 Imports - <b>MERCOSUR</b> countries
057761 Увоз - земље <b>NICS</b>	057761 Imports - <b>NICS</b> countries
057771 Увоз - земље <b>APEC</b>	057771 Imports - <b>APEC</b> countries
057781 Увоз - земље <b>CIS</b>	057781 Imports - <b>CIS</b> countries
057791 Увоз - земље <b>OECD</b> , остало	057791 Imports - <b>OECD</b>
057801 Увоз - земље - неразврстан	057801 Imports - other countries
058001 Увоз према намени са Јединствене царинске исправе (ЈЦИ)	058001 Imports by purpose of Uniform Customs Document (UCD)
058011 Увоз према намени - опрема	058011 Imports by purpose - equipment

058021 Увоз према намени - репродукција и сировине  
058031 Увоз према намени - широка потрошња  
058041 Увоз према намени - резервни делови  
058051 Увоз према намени - хемикалије и реагенси

**Дужина серија: јануар 2001 - фебруар 2010.**

**033001 Извоз роба - укупно (EUR)**  
033071 Извоз роба - средства рада (EUR)  
030081 Извоз роба - материјал за репродукцију (EUR)  
030091 Извоз роба - роба за личну потрошњу (EUR)  
**034001 Увоз роба - укупно (EUR)**  
034071 Увоз роба - средства рада (EUR)  
034081 Увоз роба - материјал за репродукцију (EUR)  
034091 Увоз роба - роба за личну потрошњу (EUR)  
**035001 Трговински салдо - (увоз-извоз) (EUR)**

**Дужина серија: јануар 2001 - фебруар 2010.**

033011 Извоз - Енергија (EUR)  
033021 Извоз - Интермедијарни производи, осим енергије (EUR)  
033031 Извоз - Капитални производи  
033041 Извоз - Трајни производи за широку потрошњу (EUR)  
033051 Извоз - Нетрајни производи за широку потрошњу (EUR)  
033061 Извоз - Остало (пољопривредни производи) (EUR)  
034011 Увоз - Енергија (EUR)  
034021 Увоз - Интермедијарни производи, осим енергије (EUR)  
034031 Увоз - Капитални производи (EUR)  
034041 Увоз - Трајни производи за широку потрошњу (EUR)  
034051 Увоз - Нетрајни производи за широку потрошњу (EUR)  
034061 Увоз - Остало (пољопривредни производи) (EUR)

**ЗАПОСЛЕНОСТ (Укупан број серија: 13)**

**Дужина серија: јануар 1995 - фебруар 2010.**

**070001 Запослени - укупно јан. 2001 - фебруар 2010.**  
070051 Запослени - приватни предузетници и запослени код њих: јан. 2001 - феб. 2010.  
070101 Запослени у предузећима, установама и организацијама - укупно  
070111 Запослени у предузећима, установама и организацијама - привреда  
070121 Запослени у предузећима, установама и организацијама - ванпривреда  
070201 Лица која траже запослење - укупно

058021 Imports by purpose - reproduction and raw materials

058031 Imports by purpose - consumer goods  
058041 Imports by purpose - spare parts  
058051 Imports by purpose - chemicals and reagents

**Series' length: January 2001 - February 2010**

**033001 Exports of goods - total (EUR)**  
033071 Exports of goods - capital goods (EUR)  
033081 Exports of goods - intermediate goods (EUR)  
033091 Exports of goods - consumer goods (EUR)  
**034001 Imports of goods - total (EUR)**  
034071 Imports of goods - capital goods (EUR)  
034081 Imports of goods - intermediate goods (EUR)  
034091 Imports of goods - consumer goods (EUR)  
**035001 Commercial balance - (Import-Export) (EUR)**

**Series' length: January 2001 - February 2010**

033011 Exports - Energy (EUR)  
033021 Exports - Intermediary products, except energy (EUR)  
033031 Exports - Capital products (EUR)  
033041 Exports - Durable products for consumption (EUR)  
033051 Exports - Non-durable products for consumption (EUR)  
033061 Exports - Others (Agricultural products) (EUR)  
034011 Imports - Energy (EUR)  
034021 Imports - Intermediary products, except energy (EUR)  
034031 Imports - Capital products (EUR)  
034041 Imports - Durable products for consumption (EUR)  
034051 Imports - Non-durable products for consumption (EUR)  
034061 Imports - Others (Agricultural products) (EUR)

**EMPLOYMENT (Total number of series: 13)**

**Series' length: January 1995 - February 2010**

**070001 Employees - total January 2001 - February 2010**  
070051 Employees - Private entrepreneurs and their employees: January 2001 - February 2010  
070101 Employees in enterprises, institutions and organizations - total  
070111 Employees in enterprises, institutions and organizations - economic activities  
070121 Employees in enterprises, institutions and organizations - non-economic activities  
070201 Persons seeking work - total

**Дужина серије: јануар 2003 - фебруар 2010.**

**070211 Незапослена лица: јул 2004 - феб. 2010.**

**070221 Слободна радна места - (прекид: новембар 2009)**

**070231 Запошљавање - евиденција Националне службе за запошљавање**

070241 Запослени са евиденције

070251 Запослени из радног односа и остали

070261 Запослени приправници

070271 Престанци радног односа (прекид: новембар 2009)

**РАСПОДЕЛА (Укупан број серија: 22)**

**Дужина серија: јануар 1999 - фебруар 2010.**

**070501 Просечна зарада - укупно**

070511 Просечна зарада - привредне делатности

070521 Просечна зарада - ванпривредне делат.

**070600 Реална просечна зарада - укупно**

070610 Реална просечна зарада - привредне делатности

070620 Реална просечна зарада - ванпривредне делатности

**070301 Просечна зарада без пореза и доприноса - укупно**

070311 Просечна зарада без пореза и доприноса - привредне делатности

070321 Просечна зарада без пореза и доприноса - ванпривредне делатности

**Дужина серије: јун 2001 - фебруар 2010.**

070331 Просечна нето зарада - јавни сектор

070361 Просечна нето зарада - приватни сектор

**070341 Просечна нето маса зарада - укупно**

070351 Просечна нето маса зарада - јавни сектор

070371 Просечна нето маса зарада - приватни сектор

**Дужина серија: јануар 1999 - фебруар 2010.**

**070400 Реална просечна зарада без пореза и доприноса - укупно**

070410 Реална просечна зарада без пореза и доприноса - привредне делатности

070420 Реална просечна зарада без пореза и доприноса - ванпривредне делатности

**Дужина серије: јун 2001 - фебруар 2010.**

070430 Реална просечна зарада без пореза и доприноса - јавни сектор

070460 Реална просечна нето зарада - приватни сектор

**070440 Реална просечна нето маса зарада - укупно**

070450 Реална просечна нето маса зарада - јавни сектор

070470 Реална просечна нето маса зарада - приватни сектор

071040 Индекс продуктивности рада - индустрија

**Дужина серија: јуна 1997 - фебруар 2010.**

**090221 Приходи буџета - распоређени буџету републике**

**090231 Приходи буџета - распоређени буџетима општина и градова**

**090241 Уступљени и нераспоређени приходи буџета**

**Series' length: January 2003 - February 2010**

**070211 Unemployed persons July 2004 - Feb. 2010**

**070221 Job vacancies - (interruption: November 2009)**

**070231 Employment - evidence of National Employment Service**

070241 Employment - from the evidence

070251 Full - time employees and other

070261 Employed trainees

070271 Employment terminations (interruption: November 2009)

**DISTRIBUTION (Total number of series: 22)**

**Series' length: January 1999 - February 2010**

**070501 Average wage - total**

070511 Average wage - economic activities

070521 Average wage - non-economic activities

**070600 Real average wage - total**

070610 Real average wage - economic activities

070620 Real average wage - non-economic activities

**070301 Average wage without taxes and contributions - total**

070311 Average wage without taxes and contributions - economic activities

070321 Average wage without taxes and contributions - non-economic activities

**Series' length: June 2001 - February 2010**

**070331 Average net wage - Public Sector**

070361 Average net wage - Private Sector

**070341 Average net mass wage - total**

070351 Average net mass wage - Public Sector

070371 Average net mass wage - Private Sector

**Series' length: January 1999 - February 2010**

**070400 Real average wage without taxes and contributions - total**

070410 Real average net wage without taxes and contributions - economic activities

070420 Real average net wage without taxes and contributions - non-economic activities

**Series' length: June 2001 - February 2010**

070430 Real average wage without taxes and contributions - Public Sector

070460 Real average net wage - Private Sector

**070440 Real average net wage - total**

070450 Real average net mass wage - Public Sector

070470 Real average net mass wage - Private Sector

071040 Index of work productivity - Industry

**Series' length: January 1997 - February 2010**

**090221 Revenue of the budget - distributed to republic**

**090231 Revenue of the budget - distributed to communes and towns**

**090241 Renounced and undistributed revenue of the budgets**

**ЦЕНЕ (Укупан број серија: 15)**

Дужина серија: јануар 1995 - фебруар 2010.

**060100** Цене произвођача индустријских  
производа - укупно

Дужина серија: јануар 1996 - децембар 2004.  
(прекид: јануар 2005.)

060110 Цене произвођача индустријских  
производа - средства рада  
060120 Цене произвођача индустријских  
производа - материјал за репродукцију  
060130 Цене произвођача индустријских  
производа - роба за личну потрошњу

Дужина серија: јануар 2005 - фебруар 2010.

060140 Цене произвођача индустријских  
производа - енергија  
060150 Цене произвођача индустријских  
производа - интермедијарни производи,  
осим енергије  
060160 Цене произвођача индустријских  
производа - капитални производи  
060170 Цене произвођача индустријских  
производа - трајни производи за  
широку потрошњу  
060180 Цене произвођача индустријских  
производа - нетрајни производи за  
широку потрошњу

Дужина серија: јануар 1995 - март 2010.

**060200** Цене произвођача индустријских  
производа - укупно (базни индекси)

Дужина серија: јануар 1996 - март 2010.

**060400** Цене на мало - укупно (ланчани индекси)  
**060600** Трошкови живота-укупно (ланчани индекси)

Дужина серија: јануар 1999 - март 2010.

**031210** Цене на мало без струје  
(базни индекси): јануар 2001 - март 2010.

**060490** Цене на мало - укупно (базни индекси)

**060790** Трошкови живота - укупно (базни индекси)

**МОНЕТАРНИ СЕКТОР (Укупан број серија: 12)**

Дужина серија: јануар 1999 - фебруар 2010.

**130901** Новчана маса М1 - номинално  
**134900** Новчана маса М1 - реално  
134911 Готов новац у оптицају - номинално  
134910 Готов новац у оптицају - реално  
133921 Депозити по виђењу - номинално  
135920 Депозити по виђењу - реално  
**130921** Новчана маса М2 - номинално  
**134920** Новчана маса М2 - реално  
**131101** Новчана маса М3 - номинално  
**134100** Новчана маса М3 - реално

Дужина серија: јануар 1997 - фебруар 2010.

**132101** Каматне стопе правних лица на депозите  
на текућим и жиро рачунима

**132201** Каматне стопе правних лица на орочене  
депозите до једног месеца

**PRICES**

(Total number of series: 15)

Series' length: January 1995 - February 2010

**060100** Producers' prices of manufactured goods  
- total

Series' length: January 1996 - December 2004  
(interruption: January 2005)

060110 Producers' prices of manufactured goods  
- capital goods  
060120 Producers' prices of manufactured goods  
- intermediary  
060130 Prices of manufactured goods  
- consumer goods

Series' length: January 2005 - February 2010

060140 Producers' prices of manufactured goods  
- energy  
060150 Producers' prices of manufactured goods  
- intermediary products, except energy  
060160 Producers' prices of manufactured goods  
- capital products  
060170 Producers' prices of manufactured goods  
- durable products for consumption  
060180 Producers' prices of manufactured goods  
- non - durable products for consumption

Series' length: January 1995 - March 2010

**060200** Producers' prices of manufactured goods  
- total (base indices)

Series' length: January 1996 - March 2010

**060400** Retail prices - total (chain indices)  
**060600** Consumer prices - total (chain indices)

Series' length: January 1999 - March 2010

**061210** Retail prices except electricity  
(base indices): January 2001 - March 2010  
**060490** Retail prices - total (base indices)  
**060790** Consumer prices - total (base indices)

**MONETARY SECTOR (Total number of series: 12)**

Series' length: January 1999 - February 2010

**130901** Cash in circulation - nominally  
**134900** Cash in circulation - real terms  
130911 M1 Money supply - nominally  
134910 M1 Money supply - real terms  
133921 Sight deposits - nominally  
135920 Sight deposits - real terms  
**130921** M2 Money supply - nominally  
**134920** M2 Money supply - real terms  
**131101** M3 Money supply - nominally  
**134100** M3 Money supply - real terms

Series' length: January 1997 - February 2010

**132101** Interest rates of legal entities for deposits on  
current and giro accounts  
**132201** Interest rates of legal entities for time  
deposits up to one month

---

Aktivnosti

**Activities**

Seri je baznih indeksa (prosek 2009=100)

**Base indices series (average 2009=100)**

[ i f r a    Nazi v

**Code    Title**

01000	I ndustrijska proizvodwa - ukupno /sa prognozom za tri meseca/ <i>Industrial production - total /with 3 months ahead forecast/</i>
01001	I ndustrijska proizvodwa - energija <i>Industrial production - energy</i>
01002	I ndustrijska proizvodwa - intermediarni proizvodi, osim energije <i>Industrial production - intermediary products, except energy</i>
01003	I ndustrijska proizvodwa - kapitalni proizvodi <i>Industrial production - capital products</i>
01004	I ndustrijska proizvodwa - trajni proizvodi za { i roku potro{ wu <i>Industrial production - durable products for consumption</i>
01005	I ndustrijska proizvodwa - netrajni proizvodi za { i roku potro{ wu <i>Industrial production - non-durable products for consumption</i>
01300	I ndustrijska proizvodwa - va ewe ruda i kamena <i>Industrial production - mining and quarrying</i>
01400	I ndustrijska proizvodwa - prera iva-ka industrija /sa prognozom za tri meseca/ <i>Industrial production - manufacturing /with 3 months ahead forecast/</i>
01500	I ndustrijska proizvodwa - proizvodwa i distri butija elektri ~ne energije, gasa i vode <i>Industrial production - electricity, gas and water</i>
01031	^asovi rada na gradil i { ti ma - preduze}a (kvartal na serija) <i>Hours of work on construction sites - enterprises (quarterly series)</i>
01040	Obim usl uga u saobra}aju - ukupno <i>Volume of transport services - total</i>
01047	Obim usl uga u putni ~kom saobra}aju - ukupno <i>Volume of services in passengers' transport - total</i>
01054	Obim usl uga u teretnom saobra}aju - ukupno <i>Volume of services in freights' transport - total</i>
01070	No}ewa turista - ukupno <i>Tourist nights - total</i>
01071	No}ewa turista - doma}i <i>Tourist nights - domestic</i>
01072	No}ewa turista - strani <i>Tourist nights - foreign</i>

## АКТИВНОСТИ

**Укупна индустријска производња** је у 2009. мања за 12,1% у односу на 2008. годину, највише због утицаја светске економске кризе. У јануару 2010. дошло је до сезонског и календарског пада производње, за 21,8% у односу на децембар 2009. године. Производња у фебруару ове године већа је за 4,7% у односу на претходни месец, и за 2,8% већа у односу на исти месец прошле године. Индустријска производња у прва два месеца 2010. мања је за 1,6% од просечне производње из 2009, док је за 3,2% већа у односу на исти период претходне године.

Посматрано по **секторима**, у 2009. у односу на 2008. годину остварена је стопа раста: у сектору **вађење руде и камена** од -4,3%, у **прерађивачкој индустрији** од -15,8% и у **производњи и дистрибуцији електричне енергије, гаса и воде** од 0,6%.

Унутар **групација производа** (по класификацији ЕУ) у 2009. у односу на 2008. годину, производња је расла по стопама: у **производњи енергије** -0,6%, **интермедијарних производа, осим енергије** -22,2%, **капиталних производа** -22,1%, **трајних производа за широку потрошњу** -26,7% и **нетрајних производа за широку потрошњу** -8,7%.

Грађевинска активност, мерена **часовима рада на градилиштима предузећа**, у 2009. је мања је за 22% у односу на 2008. годину. У четвртном кварталу 2009. већа је за 1,8% од просека 2009. године, а мања за 23,4% од ефективних часова у четвртном кварталу 2008. године.

**Обим укупне саобраћајне активности** у 2009. је за 14,8% мањи је у односу на активност из 2008. године. У четвртном кварталу 2009. године тај обим је мањи за 10,1% од просека 2009, а за 5,5% мањи од укупно остварених услуга у четвртном кварталу 2008. године.

**Туристичка активност**, мерена **укупним бројем ноћења туриста**, у 2009. години мања је за 7,6% у односу на 2008. годину. **Број ноћења домаћих туриста** у 2009. је мањи за 10,6%, док су **ноћења страних туриста** већа за 5,1% у односу на ноћења у 2008. години. У односу на прва два месеца (јануар-фебруар) 2009. укупна ноћења у периоду јануар-фебруар 2010. године мања су за 32%, док су ноћења домаћих туриста мања за 36,6%, односно страних за 8,8%. Укупна ноћења, ноћења домаћих туриста и ноћења страних туриста у јануару 2010. године, падају по годишњим стопама од 36,5%, 40,4% и 15,6%, док у фебруару годишње стопе износе -26,8%, -32% и -1,4%, респективно.

## ACTIVITIES

**Total Industrial production**, in 2009, recorded 12.1% decrease with the respect to 2008 mostly due to general economic crises. In January 2010, with the respect to December 2009, the recorded decrease of 21.8% was due to the seasonal and calendar factors. Industrial production in February 2009 was 4.7% above the level recorded in the previous month, and it increased by 2.8% compared to February of the previous year. Industrial production in the first two months of 2010 was 10.6% below the average in 2009, but it recorded an increase of 3.2% in comparison to the same period last year.

Observed by **sectors**, industrial production in 2009, comparing to 2008 recorded rates: in **mining and quarrying sector** -4.3%, in **manufacturing** -15.8% and in **electricity, gas and water supply** 0.6%.

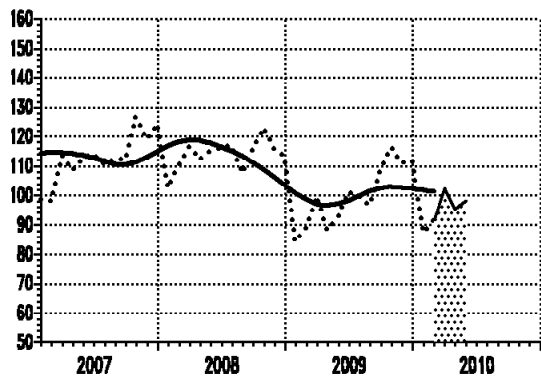
Comparing by **economic use** (EU classification), with respect to 2008, the realized growth rates in 2009 were: in **production of energy** -0.6%, in **intermediary production, except energy** -22.2%, in **production of capital goods** -22.1%, in **production of durable products for consumption** -26.7% and in **production of non-durable products for consumption** -8.7%.

The volume of construction activity, expressed by **hours of work on construction sites in enterprises**, decreased by 22% in 2009, with the comparison to 2008. In the fourth quarter of 2009, it was 1.8% above the average in 2009, and by 23.4% below the value attained in the fourth quarter in 2008.

The volume of **transport activities** in 2009 decreased by 14,8% with the comparison to the previous year. In the fourth quarter of 2009 it was 10.1% below the average in 2009. This activity decreased by 5.5% in comparison to the fourth quarter of the previous year.

**Tourist activity**, measured by **total number of tourist nights**, in 2009 was 7.6% below the value realized in 2008. **The number of domestic tourist nights** in 2009 decreased by 10.6%, while **the number of foreign tourist nights** increased by 5.1% compared to the number of tourist nights in 2008. In January -February 2010, total number of tourist nights, the number of domestic tourist nights and the number of foreign tourist night decreased by 32%, by 36.6% and by 8.8%, respectively, comparing to the same period of the previous year. In January 2010, compared to the same month in 2009, total tourist nights, domestic tourist nights, and foreign tourist nights decreased at annual rates of 36.5% and 40.4% and 15.6%. In February, compared to the same month previous year, realized the changing rates: -26.8%, -32% and -1.4%, respectively.

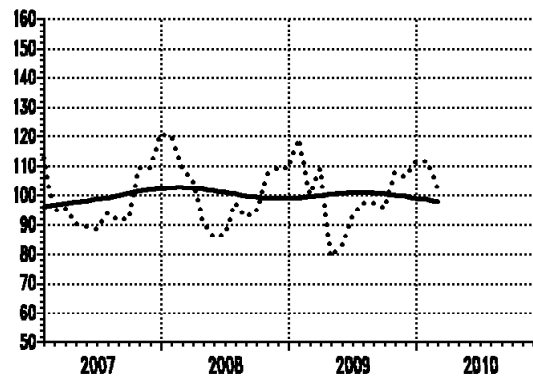
01000 I ndustrijska proizvodnja - ukupno  
sa prognozom za tri meseca  
**Industrial production - total**  
**3 months ahead forecast**



⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

01001 I ndustrijska proizvodnja -  
energija  
**Industrial production -**  
**energy**



⊙ 2009=100

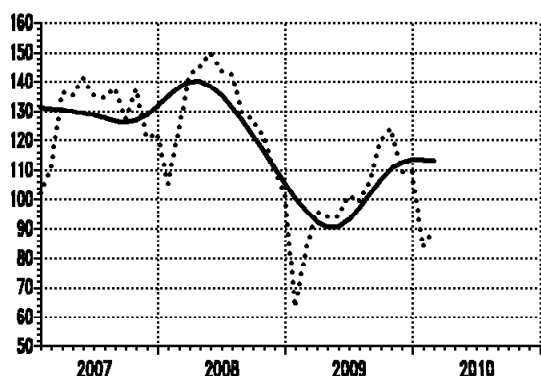
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01000	2008	102.8	110.7	116.6	112.1	115.0	116.3	116.7	107.7	115.7	122.8	115.6	113.2
01000	2009	84.4	89.0	99.7	88.2	92.9	101.3	99.5	96.6	109.3	116.2	111.1	111.8
01000	2010	87.4	91.5	102.4	95.1	98.1							
01001	2008	119.7	109.0	105.4	90.7	85.9	87.0	97.2	92.7	94.2	107.3	109.1	109.1
01001	2009	119.1	100.4	109.2	79.2	83.1	92.8	97.2	97.5	95.6	107.8	106.6	111.5
01001	2010	111.6	102.9										

Napomena: Indeksi za mart, april i maj 2010. za seriju 01000 su prognozirani.

**Footnote:** Indices for March, April and May 2010 for series 01000 is predicted values.

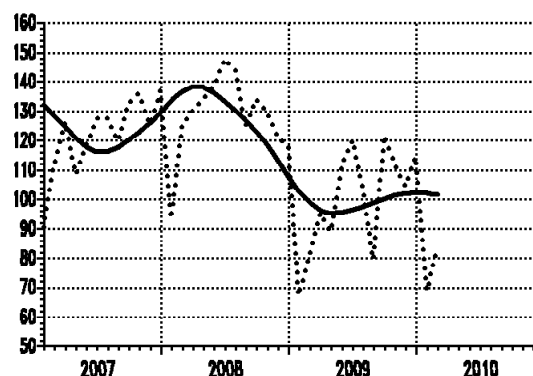
01002 I ndustrijska proizvodnja -  
intermediarni proizvodi, osim energije  
**Industrial production -**  
**intermediary products, except energy**



⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

01003 I ndustrijska proizvodnja -  
kapitalni proizvodi  
**Industrial production -**  
**capital products**



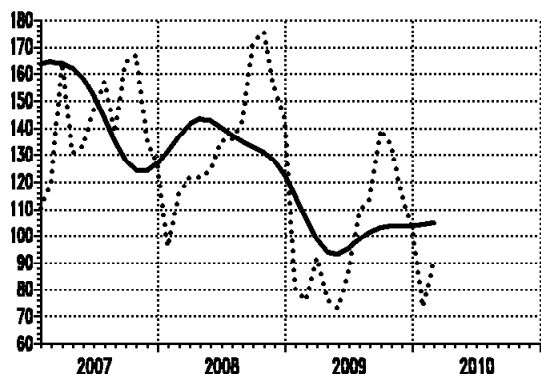
⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

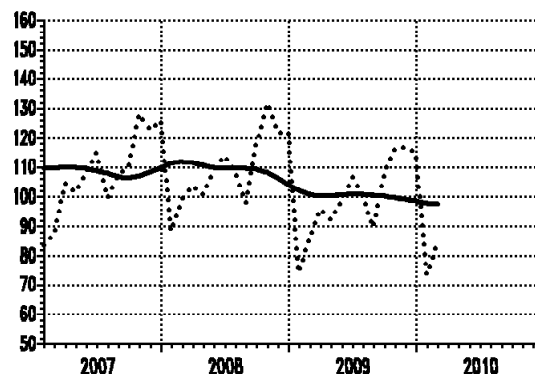
Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01002	2008	105.3	123.7	142.4	145.1	150.0	143.7	142.3	129.7	127.2	121.0	109.8	102.3
01002	2009	63.5	83.2	95.9	93.9	94.2	101.3	99.2	106.1	120.0	124.2	109.4	109.1
01002	2010	83.9	90.0										
01003	2008	93.5	125.2	130.0	134.1	138.4	147.9	143.8	125.0	134.0	129.5	120.9	118.1
01003	2009	67.4	81.4	95.3	89.0	111.3	120.1	103.9	79.7	121.3	111.8	104.5	114.3
01003	2010	69.0	83.3										



01004 I ndustrijska proizvodnja -  
trajni proizvodi za { i roku potro{wu  
**Industrial production -  
durable products for consumption**



01005 I ndustrijska proizvodnja -  
netrajni proizvodi za { i roku potro{wu  
**Industrial production -  
non-durable products for consumption**

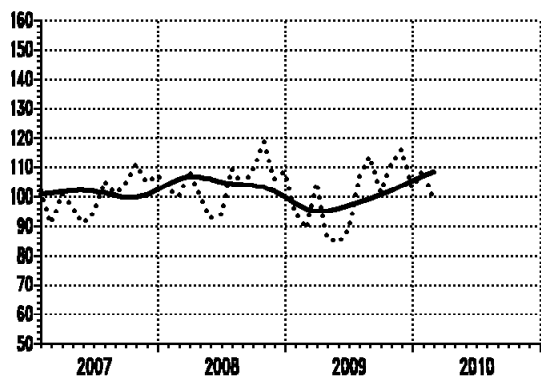


⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01004	2008	95.9	115.6	121.7	121.7	124.0	135.2	135.7	142.3	171.2	175.7	154.2	143.9
01004	2009	80.5	76.0	91.9	76.7	73.3	86.9	109.2	113.8	139.3	133.8	115.3	103.3
01004	2010	73.7	90.2										
01005	2008	88.4	99.5	103.8	100.7	108.8	113.9	108.0	98.0	117.7	131.8	121.8	122.0
01005	2009	74.1	86.1	95.8	92.5	99.0	106.6	100.2	89.6	108.2	116.2	116.9	114.8
01005	2010	73.7	84.2										

01300 I ndustrijska proizvodnja -  
va|ewe ruda i kamena  
**Industrial production -  
mining and quarryng**



⊙ 2009=100

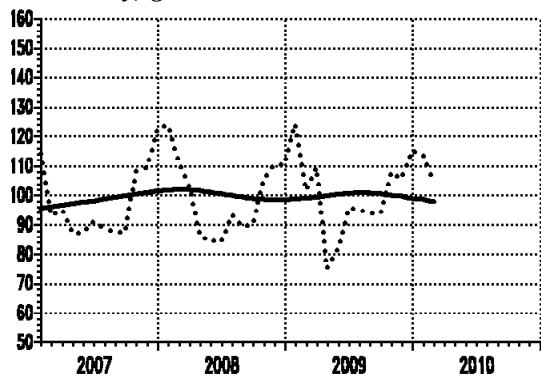
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01300	2008	102.9	100.3	108.6	100.6	92.9	94.3	109.4	103.7	108.6	118.5	106.0	108.3
01300	2009	94.9	89.4	105.0	85.8	84.6	88.8	106.5	113.5	101.5	111.1	116.0	102.9
01300	2010	109.0	98.6										
01400	2008	96.8	111.4	121.1	120.4	125.8	127.6	124.1	113.3	124.0	128.0	118.1	114.6
01400	2009	72.3	85.4	96.4	92.2	96.8	104.0	100.1	95.8	114.3	119.0	112.2	111.8
01400	2010	78.1	87.1	100.3	97.1	101.9							

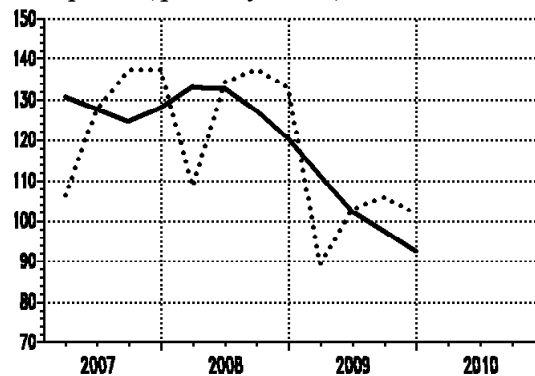
Napomena: I ndeksi za mart, april i maj 2010. za seriju 01400 su prognozirani.

**Footnote:** Indices for March, April and May for series 01400 are predicated values.

01500 Industrijska proizvodnja -  
proiz. i distr. el. energije, gasa i vode  
**Industrial production -  
electricity, gas and water**



01031 ^asovi rada na gradili {tima -  
preduze}a (kvartalna serija)  
**Hours of work on construction sites -  
enterprises (quarterly series)**

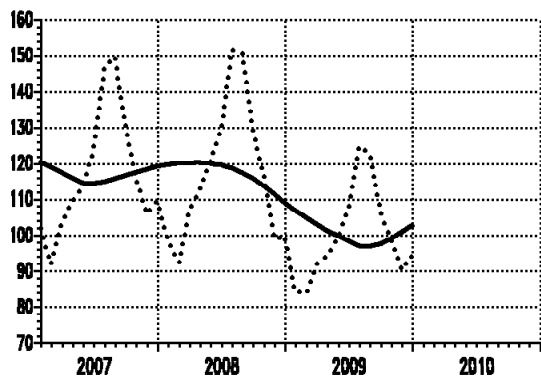


2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01500	2008	123.8	111.2	103.3	86.3	84.9	84.2	93.4	89.6	89.8	105.9	110.2	110.2
01500	2009	124.2	101.8	109.6	74.9	81.8	95.5	95.2	93.8	94.4	107.9	105.6	115.3
01500	2010	113.6	104.8										
01031	2008			I 108.7			II 134.2			III 137.4			IV 132.8
01031	2009			89.4			102.9			105.9			101.8
01031	2010			...									

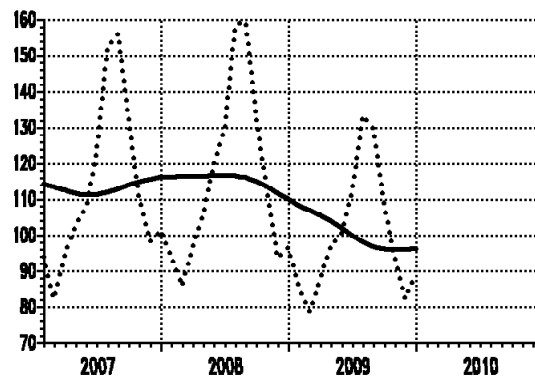
01040 Obim usluga u saobra}aju -  
ukupno  
**Volume of transport services -  
total**



2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

01047 Obim usluga u putni -kom saobra}aju -  
ukupno  
**Volume of services in passengers' transport -  
total**



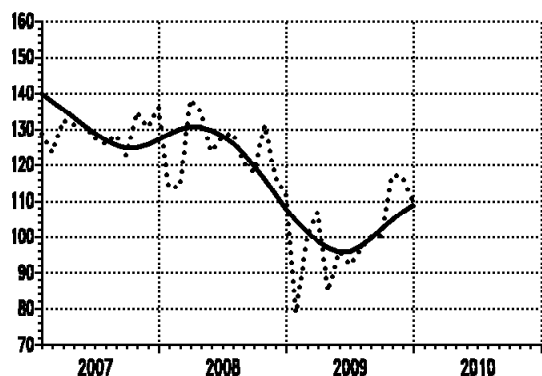
2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

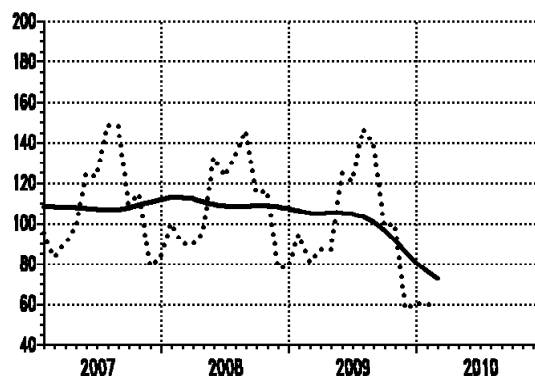
Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01040	2008	98.9	92.4	106.6	112.6	120.5	129.7	151.6	150.5	129.8	116.3	99.1	100.1
01040	2009	84.4	84.0	92.3	94.3	99.8	107.6	124.7	122.8	106.5	98.9	90.4	94.2
01040	2010	...	...										
01047	2008	94.4	85.9	97.2	105.8	119.5	130.1	158.5	159.5	133.3	111.7	93.8	96.6
01047	2009	86.0	79.0	88.0	97.2	100.9	112.2	133.4	129.8	108.4	93.3	82.5	89.3
01047	2010	...	...										

Napomena: Indeks usluga u saobra}aju - ukupno su bez po{tanski h aktivnosti i tel ekomunikacija.  
**Footnote:** Indices of services - total without post activities and telecommunications.

01054 Obi m usl uga u teretnom saobra}aju -  
ukupno  
*Volume of services in freights' transport -  
total*



01070 No}ewa turi sta -  
ukupno  
*Tourist nights -  
total*

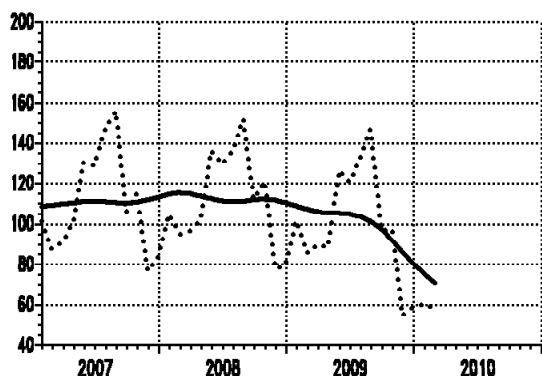


⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... original na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01054	2008	113.7	113.9	137.9	134.9	123.8	128.0	128.8	120.6	118.1	131.2	116.9	111.6
01054	2009	78.9	100.2	106.8	84.9	96.0	92.5	96.2	99.9	100.4	117.2	116.7	110.3
01054	2010	...	...										
01070	2008	100.1	90.1	89.9	95.4	132.5	123.4	133.8	145.7	115.0	115.8	78.4	78.5
01070	2009	94.7	81.1	87.5	87.2	124.6	121.0	146.7	139.9	98.8	100.2	57.8	60.4
01070	2010	60.1	59.4										

01071 No}ewa turi sta -  
doma}i  
*Tourist nights -  
domestic*



⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... original na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
01071	2008	104.9	95.1	96.8	101.6	136.0	129.5	136.4	151.8	112.0	120.5	78.1	79.4
01071	2009	101.5	85.7	89.8	88.7	126.5	120.7	132.9	146.7	96.8	97.6	54.6	58.6
01071	2010	60.5	58.2										
01072	2008	82.9	72.1	65.1	73.1	119.9	101.6	124.6	123.7	125.7	98.7	79.4	75.3
01072	2009	69.8	64.6	79.4	81.7	117.9	122.5	196.5	115.6	105.8	109.6	69.6	66.9
01072	2010	58.9	63.7										

---

Finalna tra`wa

**Final demand**

Seri je bazni h i ndeksa (prosek 2009=100)

**Base indices series (average 2009=100)**

[ i f r a    N a z i v

**Code    Title**

02000	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - ukupno <i>Stocks of manufactured goods in industrial production - total</i>
02001	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - energija <i>Stocks of manufactured goods in industrial production - energy</i>
02002	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - i ntermedi jarni proi zvodi , osi m energije <i>Stocks of manufactured goods in industrial production - intermediary goods, except energy</i>
02003	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - kapi tal ni proi zvodi <i>Stocks of manufactured goods in industrial - capital goods</i>
02004	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - trajni proi zvodi za { i roku potro{ wu <i>Stocks of manufactured goods in industrial - durable goods for consumption</i>
02005	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - netrajni proi zvodi za { i roku potro{ wu <i>Stocks of manufactured goods in industrial - non-durable goods for consumption</i>
02300	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - va ewe ruda i kamena <i>Stocks of manufactured goods in industrial - mining and quarrying</i>
02400	Zal i he gotovi h proi zvoda u i ndustri jskoj proi zvodwi - prera  i va-ka i ndustri ja <i>Stocks of manufactured goods in industrial - manufacturing</i>
04020	Promet robe u trgovi ni na mal o u preduze}i ma, u teku}i m cenama - ukupno <i>Turnover of goods in retail trade in enterprises, in current prices - total</i>
01050	Promet robe u trgovi ni na mal o u preduze}i ma, u stal ni m cenama - ukupno <i>Turnover of goods in retail trade in enterprises, in constant prices - total</i>
09010	Bruto napl ata javni h pri hoda - ukupno <i>Collection of public revenues - total</i>
09011	Pri hodi i pri mawa buxeta - ukupno <i>Revenues and receipts of budget - total</i>
10010	Pri hodi organi zaci ja soci jal nog osi gurawa - ukupno <i>Revenues of social security organizations - total</i>

## ФИНАЛНА ТРАЖЊА

## FINAL DEMAND

Укупне залихе готових индустријских производа у 2009. мање су за 3,6% од залиха у 2008. години. У јануару 2010. опадају по месечној стопи од 5,3%, а у фебруару расту по месечној стопи од 1,3%. У 2010. у односу на исте месеце претходне године, залихе опадају по стопи од 2,5% у јануару и по стопи од 2,9% у фебруару. Укупне залихе индустријских производа у прва два месеца 2010. мање су за 2,7% у односу на исти период претходне, а за 0,2% од просека 2009. године.

Посматрано по секторима, у 2009. у односу на 2008. годину, забележена је стопа раста у вађење руде и камена од -9,9% а у сектору прерађивачкој индустрији стопа раста од -3,4%.

У периоду јануар-фебруар 2010, у односу на исти период 2009, залихе интермедијарних производа, осим енергије и залихе капиталних производа, повећане су за 2,5%, односно за 4%, док су залихе енергије, залихе трајних производа за широку потрошњу и залихе нетрајних производа за широку потрошњу мање за 8,3%, за 24,8%, односно за 1,7%.

Промет робе у трговини на мало у предузећима у текућим ценама је у 2009. мањи за 4,6%, а у сталним за 12,9% у односу на промет остварен у 2008. години. У јануару 2010. промет на мало у текућим ценама мањи је за 25,3%, а у сталним ценама за 26%, такође је у фебруару у текућим ценама мањи за 3,1%, а у сталним ценама за 3,4%, у односу на промет остварен у претходном месецу. У периоду јануар-фебруар 2010, у односу на исти период 2009. године, промет робе у трговини на мало мањи је у текућим ценама за 3,9%, а у сталним ценама је мањи за 9,3%.

Укупна наплата јавних прихода за финансирање јавне потрошње је у 2009. већа за 18,8% (реално за 9,2%) у односу на 2008. годину. У 2009. години приходи и примања буџета и других корисника већи су за 24,7% (реално за 14,5%) и спорије су расли од прихода организација социјалног осигурања који су повећани за 2,6% (реално за 2,3%), у односу на исти период 2008. године.

У прва два месеца 2010. године, у односу на исти период прошле године, укупна бруто наплата је већа за 11,6% (реално за 7,8%), буџети су већи за 15,3% (реално за 10,6%) и приходи организација социјалног осигурања већи за 1,3% (реално мањи за 2,8%).

*Total stocks of manufactured industrial products in 2009 decreased by 3.6% with the respect to 2008. In January this year, the stocks decreased by 5.3%, but in February they increased by 1.3% (monthly rate). With respect to the same months last year, those rates were -2.5% in January and -2.9% in February. Total stocks of industrial products in the first two months of 2010 decreased by 2.7% comparing to the same period in 2009, and by 0.2% comparing to the average in 2009.*

*Observed by sectors, industrial production in 2009, comparing to 2008, recorded rates: in mining and quarrying -9.9%, and in manufacturing sector -3.4%.*

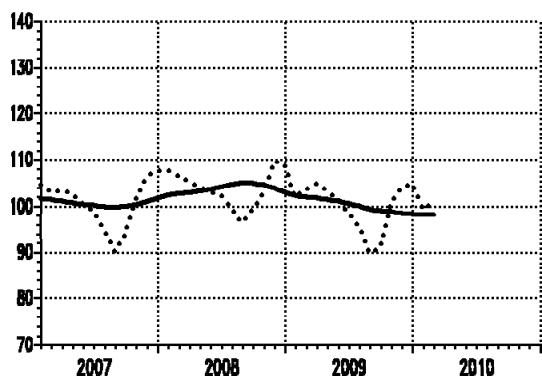
*In the period January-February 2010, compared to the same period in 2009, stocks of intermediary goods except energy and stocks of capital goods recorded an increase of 2.5% and 4%, while stocks of energy, stocks of durable consumer goods and stocks of non-durable consumer goods decreased by 8.3%, 24.8%, and by 1.7%, respectively.*

*Turnover of goods in retail trade in enterprises increased (current prices) in 2009 by 4.6%, and by 12.9% (constant prices) comparing to the previous year. In January 2010, it decreased by 25.3% (current prices), and by 26% (constant prices), and in February it also decreased by 3.1% (current prices), and by 3.4% (constant prices), comparing to the previous month. In the period January-February 2010, turnover of goods in retail trade in enterprises decreased by 3.9 (current prices), and by 9.3% (constant prices), comparing to the same period of the previous year.*

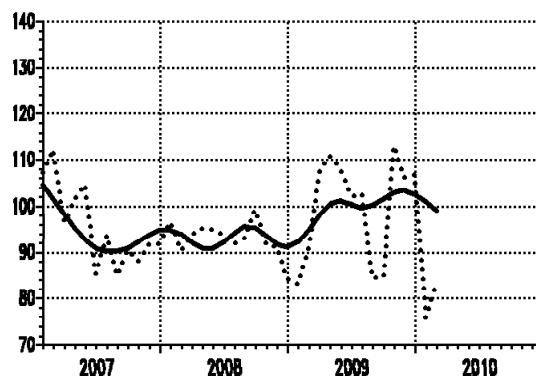
*Collection of gross public revenues for financing public consumption increased nominally by 18.8% (in real terms by 9.2%) in 2009, comparing to 2008. In 2009, budget and other users' revenues increased nominally by 24.7%, (in real terms by 14.5%), and the growth they had recorded was slower than the growth of social security organizations revenues which recorded 2.6% nominal increase, and 2.3% the real one, with the respect to the same period of 2008.*

*In the first two months of this year, collection of gross public revenues increased by 11.6% (real value 7.8%), budget and other users' revenues increased by 15.3% (in real terms by 10.6%) and social security organizations revenues increased by 1.3% (real value -2.8%) compared to the same period last year.*

02000 Zalihe gotovih proizvoda u industrijskoj proizvodnji - ukupno  
*Stocks of manufactured goods in industrial production - total*



02001 Zalihe gotovih proizvoda u industrijskoj proizvodnji - energija  
*Stocks of manufactured goods in industrial production - energy*

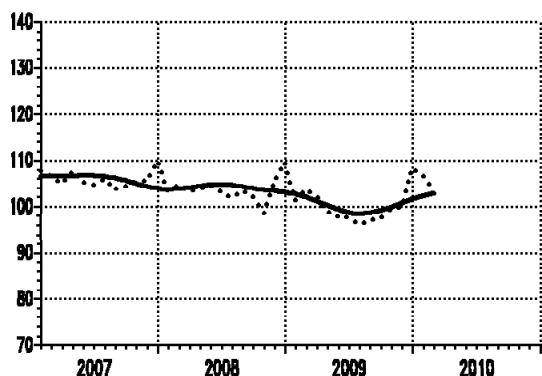


⊙ 2009=100

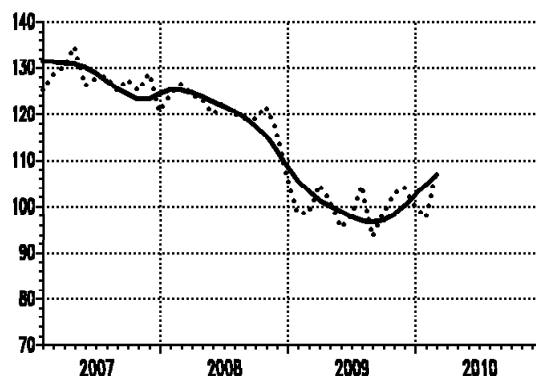
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
02000	2008	107.6	106.5	105.3	104.0	103.1	102.1	99.5	96.5	99.4	103.0	109.6	109.0
02000	2009	101.9	103.7	104.9	103.4	101.5	98.6	95.7	89.8	91.1	100.7	104.0	105.0
02000	2010	99.4	100.7										
02001	2008	96.7	90.4	93.9	95.2	94.9	93.9	92.0	93.1	99.3	91.6	91.3	84.4
02001	2009	83.1	90.9	107.3	110.8	107.8	102.2	102.6	84.6	84.9	113.0	106.1	106.9
02001	2010	75.9	83.6										

02002 Zalihe gotovih proizv. u industr. proizv. - intermed. proizv., osim energije  
*Stocks of manufactured goods in ind. production - intermediary goods, except energy*



02003 Zalihe gotovih proizv. u industrijskoj proizvodnji - kapitalni proizvodi  
*Stocks of manufactured goods in industrial production - capital goods*

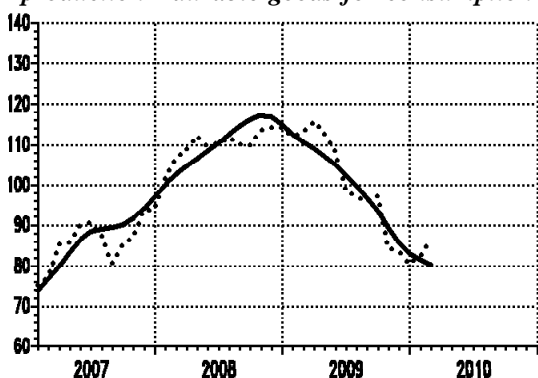


⊙ 2009=100

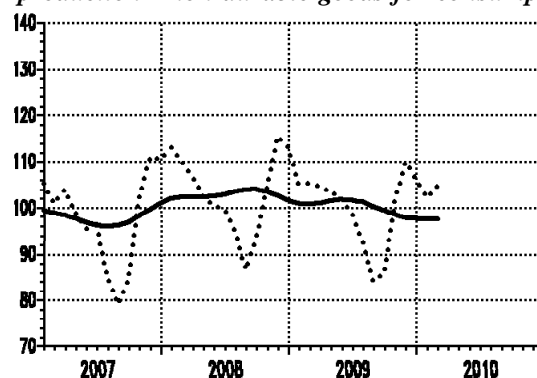
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
02002	2008	103.4	104.6	103.1	103.8	104.5	103.0	101.9	103.3	102.0	98.6	105.4	109.5
02002	2009	101.3	103.7	102.1	98.8	97.9	97.7	96.1	97.0	97.4	99.5	99.9	108.4
02002	2010	106.9	103.2										
02003	2008	124.2	126.5	124.2	123.2	120.1	122.4	120.1	118.9	119.1	121.7	116.1	106.2
02003	2009	98.5	98.7	104.5	101.2	95.5	98.0	104.4	93.7	98.7	102.6	104.1	100.1
02003	2010	97.6	107.4										

02004 Zalihe gotovih proizvoda u industrijskoj proizvodnji - trajni proizvodi za {i roku potro{wu  
**Stocks of manufactured goods in ind. production - durable goods for consumption**



02005 Zalihe gotovih proizvoda u industrijskoj proizvodnji - netrajni proizvodi za {i roku potro{wu  
**Stocks of manufactured goods in industrial production - non-durable goods for consumption**

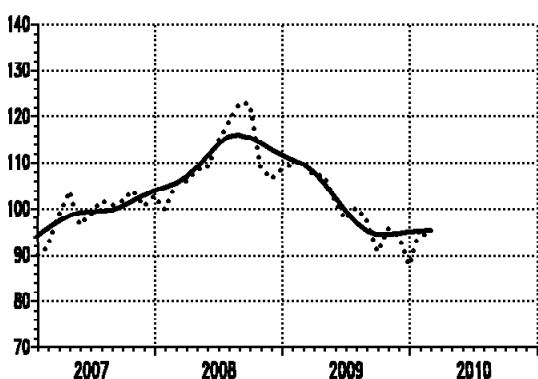


⊙ 2009=100

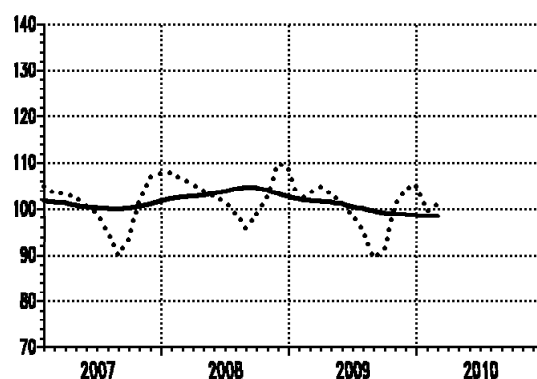
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
 ..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
02004	2008	101.5	106.7	108.8	112.2	109.8	110.4	111.8	110.1	109.8	113.6	114.1	114.1
02004	2009	112.1	112.9	115.7	112.9	108.4	98.6	97.2	96.0	97.4	84.5	83.8	80.5
02004	2010	82.6	86.5										
02005	2008	113.1	109.6	106.9	102.5	100.6	99.6	94.8	86.7	93.3	104.8	115.5	113.2
02005	2009	105.2	105.5	104.5	103.6	102.1	98.4	92.6	84.2	86.0	101.4	109.9	106.5
02005	2010	102.4	104.7										

02300 Zalihe gotov. proizv. u industr. proizvodnji - va|ewe ruda i kamena  
**Stocks of manufactured goods in industrial production - mining and quarrying**



02400 Zalihe gotovih proizv. u industrijskoj proizvodnji - prera|iva-ka industrija  
**Stocks of manufactured goods in industrial production - manufacturing**

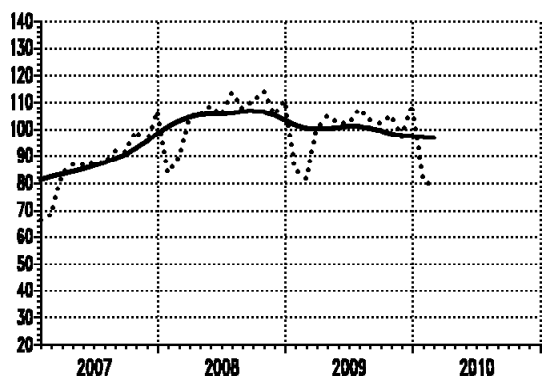


⊙ 2009=100

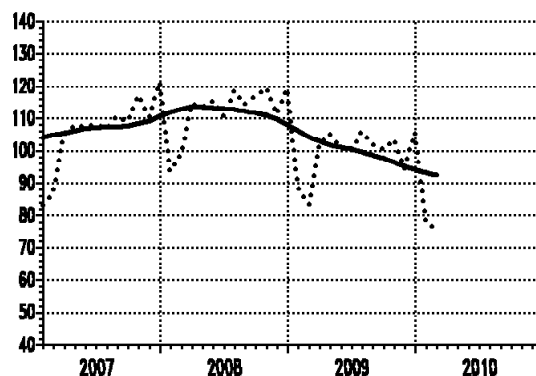
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
 ..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
02300	2008	99.9	105.6	106.2	108.6	108.8	115.0	119.0	122.7	122.8	109.1	106.4	108.4
02300	2009	109.6	110.2	107.2	107.1	101.7	97.6	100.2	97.9	90.7	95.7	94.2	87.9
02300	2010	95.5	93.0										
02400	2008	107.8	106.5	105.2	103.9	102.8	101.7	99.0	95.7	98.7	102.7	109.7	108.9
02400	2009	101.6	103.5	104.8	103.3	101.5	98.6	95.5	89.5	91.1	100.9	104.3	105.5
02400	2010	99.5	101.0										

04020 Promet robe u trgovini na malo u preduze}ima, u teku}im cenama - ukupno  
*Turnover in retail trade enterprises, in current prices - total*



01050 Promet robe u trgovini na malo u preduze}ima, u stalnim cenama - ukupno  
*Turnover in retail trade in enterprises, in constant prices - total*

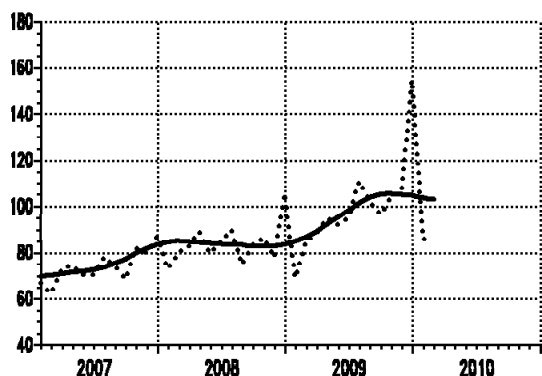


⊙ 2009=100

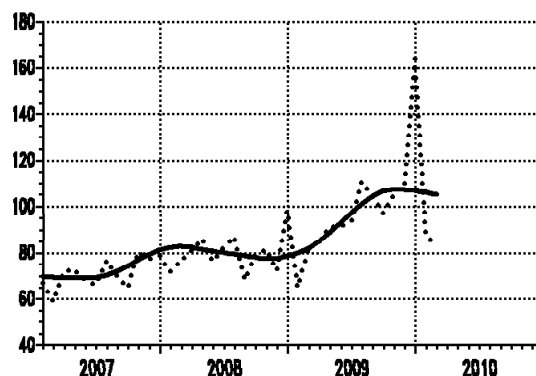
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
04020	2008	83.7	89.4	104.7	105.0	108.6	105.2	113.2	107.6	110.1	114.0	105.2	110.8
04020	2009	85.1	81.7	100.3	104.7	102.4	102.0	107.4	103.5	102.0	104.9	97.1	108.9
04020	2010	81.4	78.9										
01050	2008	93.6	99.1	114.5	113.3	115.4	110.4	118.6	114.3	116.7	119.4	111.4	119.3
01050	2009	88.9	83.4	101.9	105.2	100.7	99.8	105.9	102.0	100.4	103.5	94.3	105.8
01050	2010	78.3	75.6										

09010 Bruto napl ata javni h prihoda - ukupno  
*Collection of public revenues - total*



09011 Prihodi i primawa buxeta - ukupno  
*Revenues and receipts of budget - total*



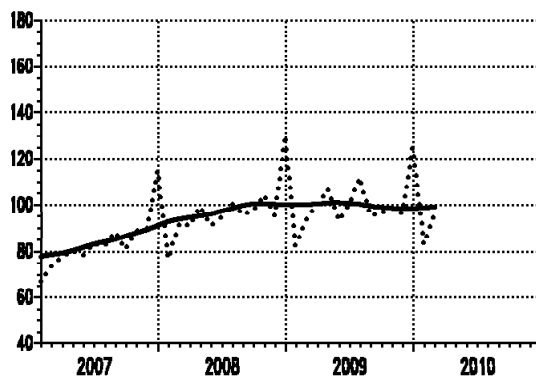
⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
09010	2008	73.1	80.4	83.3	89.4	79.6	85.4	90.1	74.8	83.4	86.7	77.9	105.8
09010	2009	69.2	85.3	88.4	94.8	92.3	95.2	110.7	102.2	96.8	103.9	106.3	154.8
09010	2010	86.3	86.1										
09011	2008	71.9	76.8	81.0	86.4	76.2	82.4	87.0	68.5	79.1	81.4	72.6	98.4
09011	2009	65.2	82.6	85.0	91.0	92.0	93.7	110.4	104.3	97.0	105.5	109.3	163.9
09011	2010	87.2	83.1										



10010 Pri hodi organi zaci ja soci jal nog osi gurawa -  
 ukupno  
*Revenues of social security organizations -  
 total*



∅ 2009=100

— trend - ci kl us komponenta/trend - cycle component  
 ..... ori gi nal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
10010	2008	77.1	92.2	91.0	99.0	91.0	95.1	100.5	95.5	97.9	104.3	95.3	130.2
10010	2009	82.4	94.5	99.6	107.1	93.4	100.0	112.0	95.2	96.2	98.7	96.3	124.7
10010	2010	83.2	96.0										

---

Spoqna trгови na

**External trade**

Seri je bazni h i ndeksa (prosek 2009=100)

**Base indices series (average 2009=100)**

[ i f r a    N a z i v

**Code**

**Title**

05030	I zvoz roba - ukupno (USD) <i>Exports of goods - total (USD)</i>
05033	I zvoz roba - sredstva rada (USD) <i>Exports of goods - capital goods (USD)</i>
05034	I zvoz roba - materijal za reprodukciju (USD) <i>Exports of goods - intermediates (USD)</i>
05035	I zvoz roba - roba za li-nu potro{wu (USD) <i>Exports of goods - consumer goods (USD)</i>
05001	I zvoz - energija (USD) <i>Exports - energy (USD)</i>
05002	I zvoz - intermediarni proizvodi, osim energije (USD) <i>Exports - intermediary products, except energy (USD)</i>
05003	I zvoz - kapitalni proizvodi (USD) <i>Exports - capital products (USD)</i>
05004	I zvoz - trajni proizvodi za {i roku potro{wu (USD) <i>Exports - durable products for consumption (USD)</i>
05005	I zvoz - netrajni proizvodi za {i roku potro{wu (USD) <i>Exports - non-durable products for consumption (USD)</i>
05040	Uvoz roba - ukupno (USD) <i>Imports of goods - total (USD)</i>
05043	Uvoz roba - sredstva rada (USD) <i>Imports of goods - capital goods (USD)</i>
05044	Uvoz roba - materijal za reprodukciju (USD) <i>Imports of goods - intermediates (USD)</i>
05045	Uvoz roba - roba za li-nu potro{wu (USD) <i>Imports of goods - consumer goods (USD)</i>
05007	Uvoz - energija (USD) <i>Imports - energy (USD)</i>
05008	Uvoz - intermediarni proizvodi, osim energije (USD) <i>Imports - intermediary products, except energy (USD)</i>
05009	Uvoz - kapitalni proizvodi (USD) <i>Imports - capital products (USD)</i>
05010	Uvoz - trajni proizvodi za {i roku potro{wu (USD) <i>Imports - durable products for consumption (USD)</i>
05011	Uvoz - netrajni proizvodi za {i roku potro{wu (USD) <i>Imports - non-durable products for consumption (USD)</i>

## СПОЉНА ТРГОВИНА

У 2009. години **укупан извоз** је мањи за 23,3%, а **укупан увоз** за 29,3% у односу на укупан извоз, односно укупан увоз у 2008. години.

Извоз роба у прва два месеца 2010. године износио је 1,218 милијарди *USD*, и био је већи за 20,9% у односу на исти период претходне године и за 12,4% мањи од просечног извоза 2009. године. У истом периоду реализован је увоз у износу од 2,318 милијарди *USD*, што је за 1,3% више у односу на исти период претходне, и за 13,3% мање у односу на просечан увоз 2009. године.

Укупан **спољнотрговински дефицит** роба у 2009. години износио је 23,7 милијарди *USD*, и **већи** је 99,5% од дефицита 2008. године, а 2,8 пута (184%) је већи од укупног извоза у 2009. години. Дефицит спољне трговине у периоду јануар-фебруар 2010. године износи 1,1 милијарду *USD* и мањи је за 14,1% од дефицита истог периода прошле године и мањи за 9,8% од укупног извоза у том периоду.

У јануару 2010. извоз је износио 570 милиона *USD* што је мање у односу на децембар 2009. године за 24,1%, док је у фебруару (648 милиона *USD*) повећан за 13,8% у односу на јануар. У односу на прошли јануар и прошли фебруар извоз је већи за 18%, односно за 23,6%. У односу на просек 2009. стопе раста извоза за јануар и фебруар износе -18% и -6,8%. Увоз (1,1 милијарда *USD*) у јануару 2010. опада за 28,2% у односу на увоз у децембру 2009, док је увоз у фебруару ове године за 17,8% већи у односу на увоз у јануару.

**Трговински дефицит у 2009. и 2010. години**  
- хиљ. *USD* -

	2009	2010		
		Јануар- фебруар	Јануар	Фебруар
<b>Дефицит</b>	-23748606	-1099561	-494348	-605213
<b>Извоз</b>	8346259	1218370	569952	648418
<b>Увоз</b>	16047433	2317931	1064300	1253631

У структури извоза у фебруару 2010. доминирају **производи за репродукцију** (427 милиона *USD*), који су за 11,9% већи, и **производи за личну потрошњу** (173 милиона *USD*), који су за 17,3% већи у односу на јануар 2010.

И у структури увоза према економској намени производа у фебруару 2010. године доминирају такође **производи за репродукцију** у износу од 694 милиона *USD*, што је 16,6% више увезене робе у односу на јануар, и **производи за личну потрошњу** (222 милиона *USD*), који су за 26,7% већи у односу на јануар 2010.

## EXTERNAL TRADE

In 2009, an increase of 23.3% in **total exports** and an decrease of 29.3% in **total imports** were recorded, comparing to the total export and the total import in the previous year.

Export of goods in the first two months of 2010 amounted to 1.218 billion *USD* and it was 20.9% above the level reached in the same period last year, and 12.4% below the average exports in 2009. In the same period, the total imports realized the value of 2.318 billion *USD*, which was a 1.3% increase, comparing to the same period last year, and 13.3% decrease with the respect to the average imports in 2009.

Total **external trade deficit** of goods in 2009 amounted to 23.7 billion *USD*, which represented 99.5% **increase** in comparison to the deficit recorded in 2008. It is 2.8 times (184%) greater than the total exports in 2009. The external trade deficit in the period January-February in 2010 amounted 1.1 billion *USD*, and it was by 14.1% lesser than the deficit in the same period last year, and 9.8% lesser than the total exports in that period.

In January 2010, exports amounted to 570 million *USD*, representing a decrease of 24.1% with the respect to December 2009, while an increase of 13.8% of exports activity was recorded (648 million) in February, with the respect to January. With respect to January and February of the previous year, exports annual rate amounted to 18% and 23.6%. With respect to the average in 2009, export growth rates in January and February were -18% and -6.8%, respectively. The imports (1.1 billion *USD*) in January 2010 decreased by 28.2% with respect to December 2009, while in February it increased by 17.8% with respect to January this year.

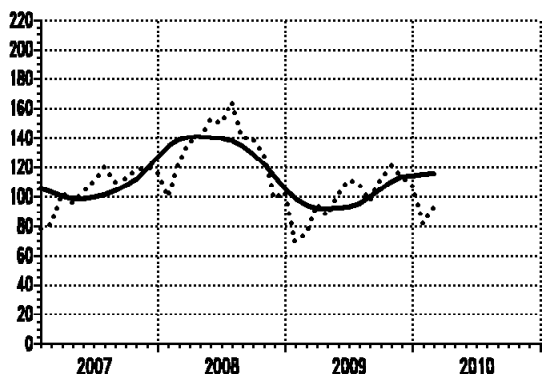
**Trade deficit in 2009 and 2010**  
- thousands *USD* -

	2009	2010		
		January - February	January	February
<b>Deficit</b>	-23748606	-1099561	-494348	-605213
<b>Exports</b>	8346259	1218370	569952	648418
<b>Imports</b>	16047433	2317931	1064300	1253631

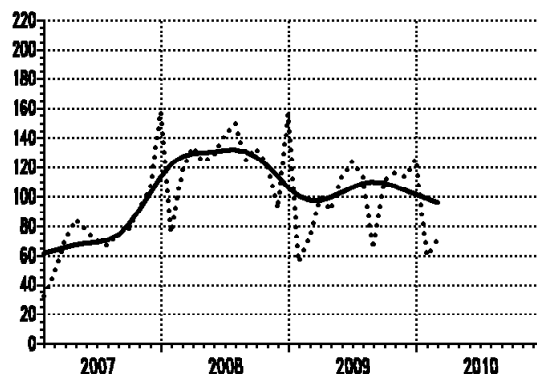
In the structure of exports in February in 2010, the dominant products were **intermediate goods** (427 million *USD*), representing an increase of 11.9% with respect to January, and **consumer goods** (173 million *USD*), representing 17.3% increase with respect to January 2010.

In the structure of imports, according to economic use of products, in February 2010, the dominant products were **intermediate goods** (694 million *USD*) and **consumer goods** (222 million *USD*), being 16.6% and 26.7% above the level recorded in January 2010, respectively.

05030 I zvoz roba -  
ukupno (USD)  
*Exports of goods -  
total (USD)*



05033 I zvoz roba -  
sredstva rada (USD)  
*Exports of goods -  
capital goods (USD)*

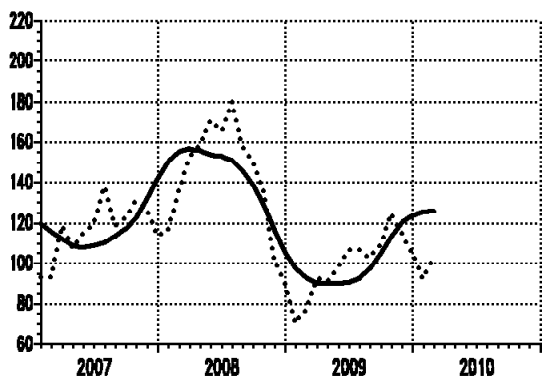


⊙ 2009=100

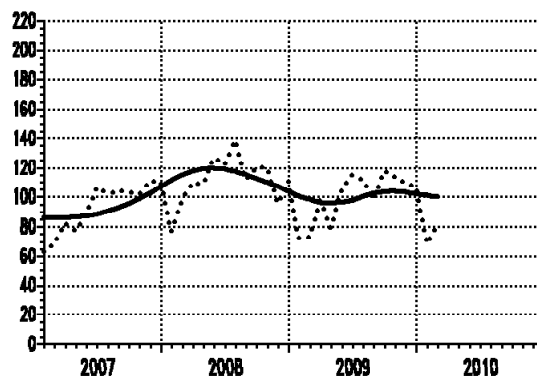
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... origjinalna seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05030	2008	100.1	122.7	137.6	139.4	152.8	149.9	164.3	140.2	139.7	128.8	98.7	103.4
05030	2009	69.5	75.4	94.9	87.5	102.0	111.1	108.8	97.4	112.0	120.4	113.0	108.0
05030	2010	81.9	93.2										
05033	2008	75.4	117.8	133.7	123.1	127.4	142.4	150.1	124.6	133.1	120.8	92.6	156.6
05033	2009	55.9	72.2	99.8	91.1	113.5	123.6	113.9	64.4	110.6	116.3	113.3	125.3
05033	2010	60.0	70.8										

05034 I zvoz roba -  
materijal za reprodukciju (USD)  
*Exports of goods -  
intermediates (USD)*



05035 I zvoz roba -  
roba za li -nu potro{wu (USD)  
*Exports of goods -  
consumer goods (USD)*

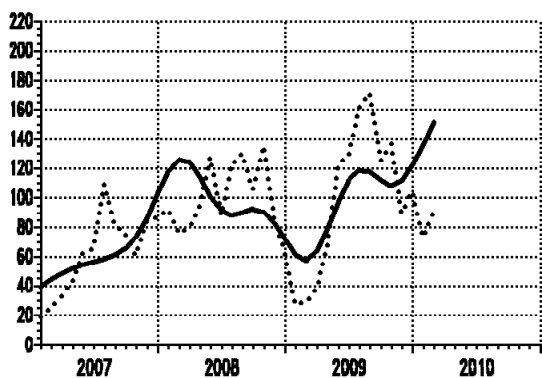


⊙ 2009=100

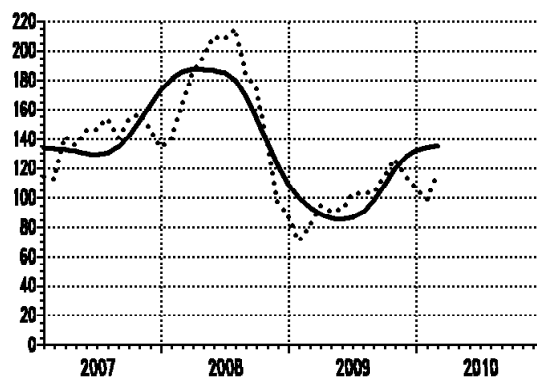
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... origjinalna seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05034	2008	116.2	136.2	152.9	158.2	170.7	165.5	180.0	157.5	151.1	134.7	101.3	91.1
05034	2009	70.2	77.1	92.6	91.3	98.1	107.0	106.6	102.5	109.4	124.6	115.0	105.6
05034	2010	92.4	103.4										
05035	2008	76.9	98.5	109.6	108.4	126.7	122.4	138.7	112.1	119.9	120.2	95.8	110.6
05035	2009	72.4	73.1	97.9	79.2	105.7	115.0	111.4	98.1	117.7	113.4	109.1	107.2
05035	2010	68.9	80.8										

05001 I zvoz -  
energi ja (USD)  
Exports -  
energy (USD)



05002 I zvoz - i ntermedi jarni  
proi zvodi osi m energi je (USD)  
Exports - intermedijary  
products, except energy (USD)

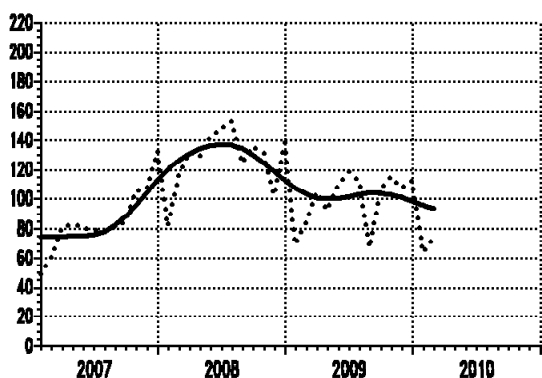


⊙ 2009=100

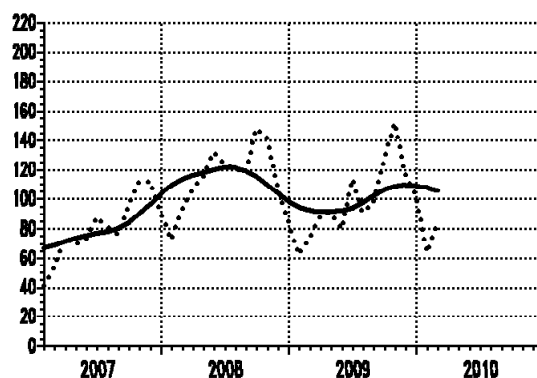
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... origjinal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05001	2008	92.1	76.0	79.6	95.3	126.9	88.7	122.1	129.9	106.1	135.4	86.5	63.4
05001	2009	27.4	29.6	37.8	66.6	122.3	128.6	161.6	171.2	125.2	136.2	89.4	104.3
05001	2010	73.5	90.8										
05002	2008	139.5	164.2	185.5	195.8	209.0	207.5	214.4	184.9	174.9	135.9	97.2	87.9
05002	2009	70.4	81.1	94.6	90.8	92.6	102.7	103.0	103.2	114.4	126.1	114.6	106.5
05002	2010	99.1	115.5										

05003 I zvoz -  
kapi tal ni proi zvodi (USD)  
Exports -  
capital products (USD)



05004 I zvoz - trajni proi zvodi  
za { i roku potro{ wu (USD)  
Exports -  
durable products for consumption (USD)

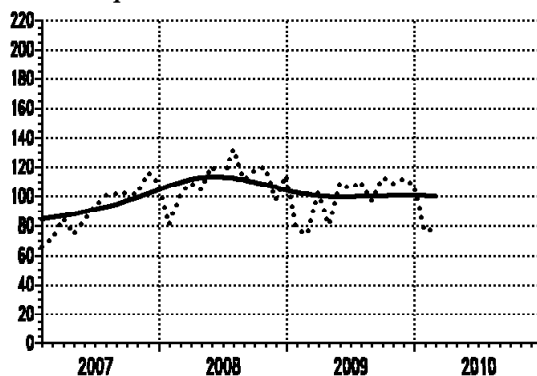


⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... origjinal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05003	2008	82.0	116.0	131.8	128.5	142.5	147.5	153.3	124.5	135.6	131.1	102.6	138.1
05003	2009	69.8	84.5	104.3	92.3	109.5	118.4	112.1	67.4	106.6	115.0	107.4	112.7
05003	2010	64.1	74.1										
05004	2008	72.8	93.2	106.9	115.4	132.0	123.4	121.4	118.1	147.8	141.4	107.6	85.2
05004	2009	62.3	74.5	88.8	91.4	80.1	113.3	90.7	97.8	129.0	152.3	116.4	103.4
05004	2010	63.9	83.2										

05005 I zvoz - netrajni proi zvodi -  
za { i roku potro{ wu  
**Exports - non-durable products for -  
consumption**

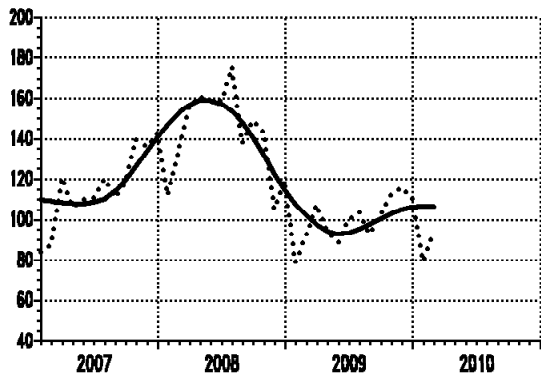


∅ 2009=100

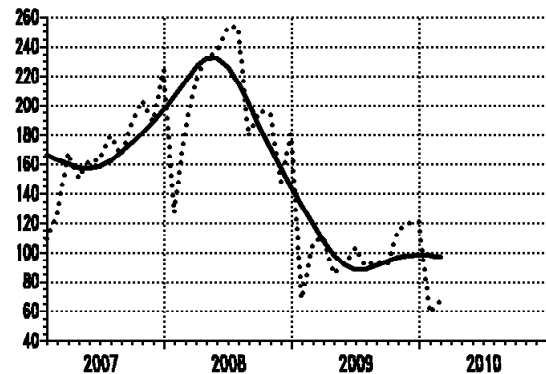
— trend - ci kl us komponenta/trend - cycle component  
..... ori gi nal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05005	2008	81.0	100.8	109.2	104.8	120.5	110.2	132.4	111.4	117.1	119.9	97.8	114.7
05005	2009	77.9	74.7	102.7	80.2	109.2	105.9	110.1	97.5	113.0	108.6	111.8	108.4
05005	2010	76.1	78.9										

05040 Uvoz roba -  
ukupno (USD)  
*Imports of goods -  
total (USD)*



05043 Uvoz roba -  
sredstva rada (USD)  
*Imports of goods -  
capital goods (USD)*

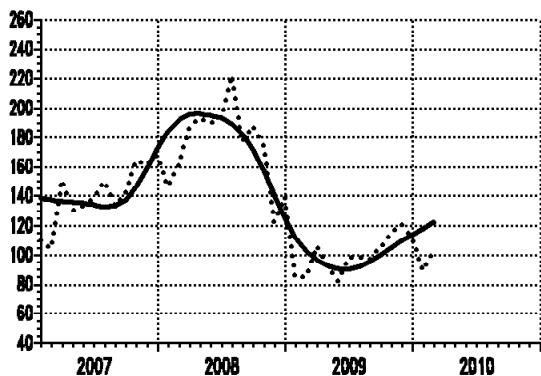


⊙ 2009=100

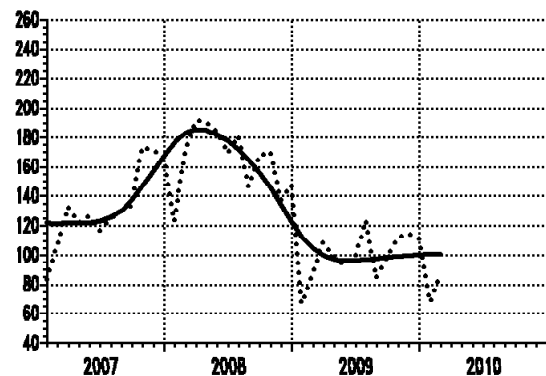
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05040	2008	111.9	135.4	155.8	160.7	158.4	158.7	175.6	137.6	149.1	142.8	105.1	119.6
05040	2009	79.0	92.1	107.6	94.4	88.5	100.3	103.6	93.0	102.7	112.2	116.0	110.8
05040	2010	79.6	93.7										
05043	2008	127.4	183.7	216.7	232.4	236.7	253.0	252.9	179.3	196.1	194.9	147.9	180.7
05043	2009	68.5	106.4	110.8	85.5	92.0	103.7	90.8	94.5	91.7	115.7	119.7	120.8
05043	2010	58.8	67.4										

05044 Uvoz roba -  
materijal za reprodukciju (USD)  
*Imports of goods -  
intermediates (USD)*



05045 Uvoz roba -  
roba za li-nu potro{wu (USD)  
*Imports of goods -  
consumer goods (USD)*

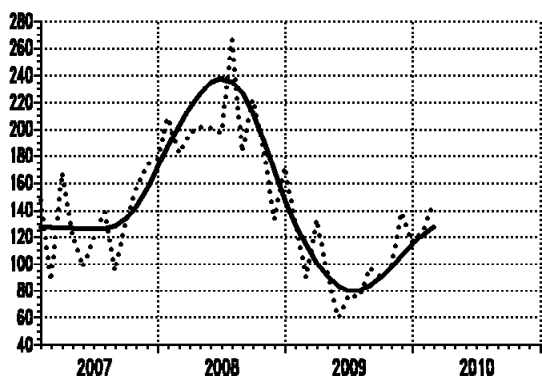


⊙ 2009=100

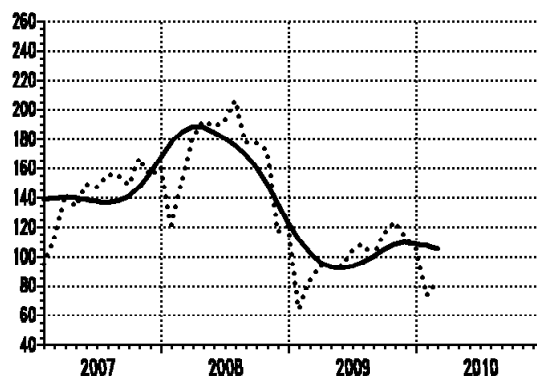
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05044	2008	146.6	161.7	186.7	193.4	190.1	192.5	222.0	176.6	187.5	174.1	122.6	139.6
05044	2009	85.0	85.6	106.4	93.0	82.6	98.0	98.6	97.2	105.7	115.3	120.9	111.8
05044	2010	89.2	104.1										
05045	2008	122.9	171.1	191.8	190.2	184.2	169.1	180.6	146.4	167.6	170.5	137.0	147.8
05045	2009	67.2	88.1	109.2	98.5	93.1	98.6	123.6	84.8	98.4	112.1	114.9	111.5
05045	2010	68.4	86.7										

05007 Uvoz -  
energi ja (USD)  
*Imports -  
energy (USD)*



05008 Uvoz - i ntermedi jarni proi zvodi ,  
osi m energi je (USD)  
*Imports - intermediary products,  
except energy (USD)*

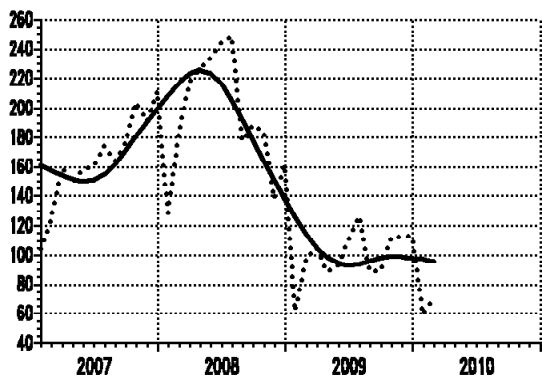


⊙ 2009=100

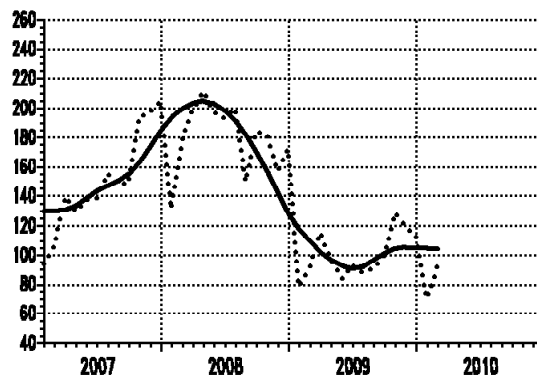
— trend - cikl us komponenta/trend - cycle component  
..... ori gi nal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05007	2008	208.5	182.4	196.6	201.5	201.3	197.2	265.8	182.9	222.2	185.6	133.0	171.5
05007	2009	132.7	89.7	133.2	94.2	59.9	76.6	75.1	97.1	90.4	96.7	138.6	115.8
05007	2010	124.5	146.3										
05008	2008	121.3	152.3	181.5	192.3	188.2	192.2	206.2	177.5	177.6	172.1	117.2	121.1
05008	2009	64.7	83.9	94.2	92.6	94.2	104.2	108.3	99.5	116.0	123.7	113.4	105.3
05008	2010	73.5	84.0										

05009 Uvoz -  
kapi tal ni proi zvodi (USD)  
*Imports -  
capital products (USD)*



05010 Uvoz - trajni proi zvodi za  
{ i roku potro{ wu (USD)  
*Imports - durable products  
for consumption (USD)*



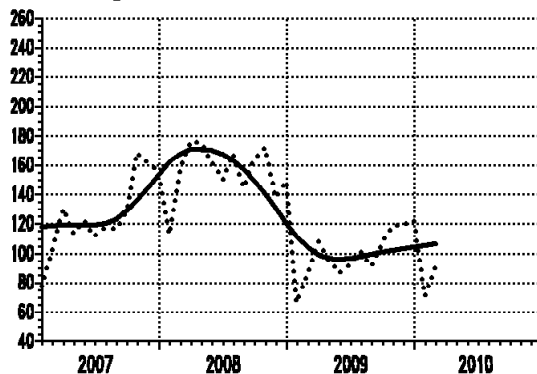
⊙ 2009=100

— trend - cikl us komponenta/trend - cycle component  
..... ori gi nal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05009	2008	128.8	182.9	217.5	226.4	233.5	244.1	248.5	177.2	188.3	183.9	138.2	161.0
05009	2009	61.7	98.6	105.0	88.6	93.5	110.9	126.2	88.9	89.4	112.1	112.1	113.1
05009	2010	59.8	71.0										
05010	2008	131.4	178.3	199.0	211.1	197.6	193.2	199.6	150.0	183.8	181.5	156.9	172.1
05010	2009	78.6	92.2	115.4	96.8	84.1	93.0	87.6	90.9	99.7	128.5	119.6	113.5
05010	2010	70.5	92.3										



05011 Uvoz - netrajni proizvodi -  
za { i roku potro{ wu  
**Imports - non-durable products for -  
consumption**



∅ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... ori gi nal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
05011	2008	112.7	158.4	175.6	175.5	162.2	150.5	167.8	144.8	164.0	171.8	137.6	149.3
05011	2009	66.7	87.1	108.1	96.0	87.3	93.2	101.5	91.5	107.7	118.7	119.4	122.7
05011	2010	70.9	90.7										

---

Zaposlenost  
**Employment**

Seri je baznih indeksa (prosek 2009=100)  
**Base indices series (average 2009=100)**

[ i f r a    N a z i v  
**Code      Title**

07000	Zaposleni - ukupno <i>Employees - total</i>
07005	Zaposleni - privatni preduzetnici i zaposleni kod njih <i>Employees - private entrepreneurs and their employees</i>
07010	Zaposleni u preduzejima, ustanovama i organizacijama - ukupno <i>Employees in enterprises, institutions and organizations - total</i>
07011	Zaposleni u preduzejima, ustanovama i organizacijama - pri vreda <i>Employees in enterprises, institutions and organizations - economic activities</i>
07012	Zaposleni u preduzejima, ustanovama i organizacijama - vanpri vreda <i>Employees in enterprises, institutions and organizations - non-economic activities</i>
07020	Li ca koja tra` e zaposlewe <i>Persons seeking work</i>
07021	Nezaposlena li ca <i>Unemployed</i>
07022	Sl obodna radna mesta - ponuda rada <i>Job vacancies - the labor supply</i>
07023	Zapo{ cjavawe - evi denci ja Naci onal ne sl u` be za zapo{ cjavawe <i>Employment - evidence of National Employment Service</i>

## ЗАПОСЛЕНОСТ

Укупна запосленост у предузећима, установама и организацијама у 2009. години је за 2,1% мања од укупне запослености 2008. године. У четвртном кварталу 2009. запосленост је за 1,5% испод просечне запослености у тој години и мања је за 3,4% у поређењу са четвртим кварталом 2008. године. За прва два месеца 2010. године укупна запосленост је за 2,5% мања од просечне из 2009. године и такође за 3,7% од укупне запослености за два месеца прошле године. **Запосленост приватних предузетника и запослених код њих** падају за 11,5% у 2009. за односу на 2008. годину. Такође, бележе пад од 14,6% у четвртном 2009. у односу на исти квартал 2008. године.

У 2009. години **запосленост у привредним делатностима** је за 0,3% испод запослености привреде у 2008. години. У четвртном кварталу 2009. године, запосленост у привреди опада по стопи од 2,2% у односу на просек 2009, и опада по стопи од 4,9% у односу на исти квартал 2008. године. У прва два месеца 2010. запосленост у привреди је мања за 3,4% од просека 2009, а за 5,1% мања од истог периода прошле године.

У 2009. години **запосленост у ванпривредним делатностима** је за 1,4% већа од запослености у ванпривреди 2008. године. У четвртном кварталу 2009. године ванпривредна запосленост расте по стопи од 0,2% у односу на просек 2009, а по стопи од 0,3% у односу на исти квартал 2008. године. У прва два месеца ове године, ванпривредна запосленост је за 0,2% мања од просека 2009, и мања за 0,3% од истог периода прошле године.

У 2009. години број регистрованих лица која **траже запослење** бележи раст од 0,2% у односу на број регистрованих лица у 2008. години. Укупна незапосленост у четвртном кварталу 2009. мања је за 1,8% од просечне незапослености у 2009. години, док је за 2,7% већа од незапослености у четвртном кварталу 2008. године. У прва два месеца 2010, у односу на исти период 2009. године, укупна незапосленост је већа за 4,1%, док је од просека из 2009. године мања за 2,7%.

**Број** регистрованих **незапослених лица** у периоду јануар-фебруар 2010. већи је за 1,7% од просека из 2009, и за 2,2% од броја незапослених лица у истом периоду претходне године. Наведени показатељи незапослености указују на погоршања у 2009. у поређењу са истим периодом 2008. године, за 1,2%. Велики раскорак између високе тражње за радом (број **незапослених лица**) и ниске понуде рада (број регистрованих **слободних радних места**) и даље је изражен. Број слободних радних места у периоду јануар - децембар 2009. мањи је за 34,6% него у истом периоду 2008. године. Укупна понуда рада у периоду јануар-децембар (просечно 43 хиљаде у 2009. години) 17,3 пута је мања од броја незапослених лица, или, понуда рада у целом периоду чинила је тек 5,8% укупне тражње за радом. Под претпоставком усклађене квалификационе структуре понуде рада и тражње за радом, 94,2% понуде рада остало би непокривено.

## EMPLOYMENT

*Total employment in enterprises, institutions and organizations in 2009 decreased by 2.1%, comparing to the total employment in 2008. In the fourth quarter in 2009, it was 1.5% below the average in 2009, and 3.4% below the level attained in the same quarter in 2008. In the first two months in 2010, the employment decreased by 2.5%, comparing to the average in 2009, and by 3.7%, comparing to the same period last year, too. **Employment private entrepreneurs and their employees** decreased in 2009 by 11.5% with the respect to 2008, and decreased in the fourth quarter of 2009 by 14.6% with the respect to the same period last year.*

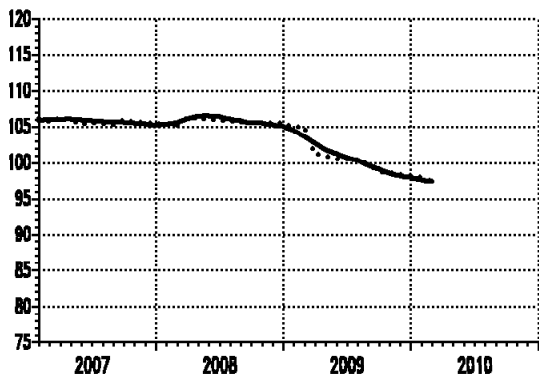
*In 2009, **the employment in economics** decreased by 0.3%, comparing to 2008. In the fourth quarter of 2009, the employment in economics decreased by 2.2% comparing to the average in 2009, and decreased by 4.9% with respect to the same quarter in 2008. In the first two months in 2010, employment in economics decreased by 3.4%, comparing to the average in 2009, and decreased by 5.1% comparing to the same period last year.*

*In 2009, **employment in non-economics** increased by 1.4% comparing to 2008. In the fourth quarter of 2009, the employment in non-economics increased by 0.2% comparing to the average of 2009, and by 0.3% with respect to the same period in 2008. Employment in non economics decreased by 0.2% in the first two months of the current year, comparing to the average in 2009, and decreased by 0.3% comparing to the same period last year.*

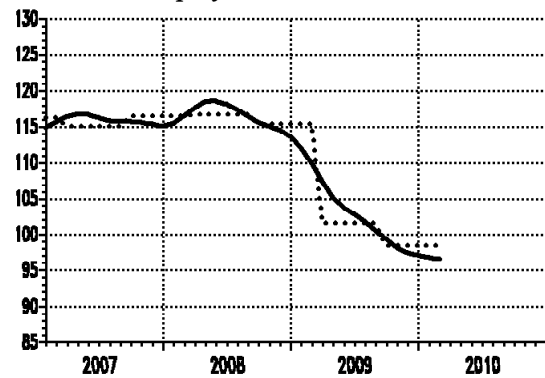
*The number of **persons seeking work** in 2009 increased by 0.2%, comparing to 2008. The number of the total unemployed in the fourth quarter of 2009, decreased by 1.8% in comparison with the average unemployed in 2009, and increased by 2.7% comparing to the same period in 2008. The number of unemployed increased by 4.1% in the first two months of 2010, comparing to same period in 2009, while comparing to the average of 2009, the decrease was 2.7%.*

*The number of the **unemployed persons** in the period January-February 2010, increased by 1.7% in comparison with the average in 2009, and by 2.2% comparing to the same period of the previous year. Considering these data, the unemployment situation is worse in 2009 than it was in the same period in 2008 by 1.2%. A considerable discrepancy between the high labour demand (the **unemployed persons**) and the low labour supply (the number of **job registered vacancies**) was still pronounced. The number of vacancies in period January - December 2009 decreased by 34.6% than in the same period of 2008. The total labour supply in period January-December in 2009 (the average 43 thousand in 2009) was 17.3% times lesser than the **unemployed persons**, representing just 5.8% of total labour demand. This means that 94.2% of labour supply wouldn't be covered; assuming that qualification structure of the labour supply matches the qualification structure of labour demand.*

07000 Zaposleni -  
ukupno  
*Employees -  
total*



07005 Zaposleni - pri  
vatni preduzetni  
ci i zaposleni kod  
wi h  
*Employees - private  
entrepreneurs  
and their employees*

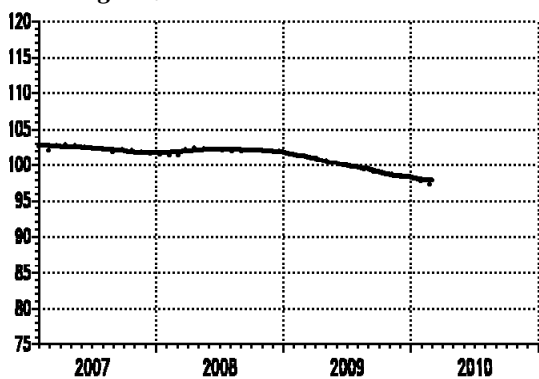


⊙ 2009=100

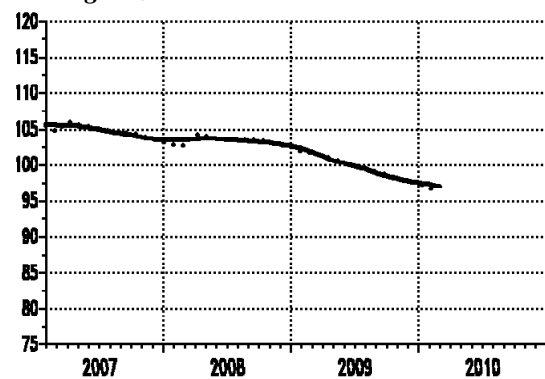
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07000	2008	105.3	105.1	106.2	106.1	106.0	105.9	105.8	105.7	105.5	105.5	105.4	105.4
07000	2009	105.0	104.9	101.2	101.0	100.6	100.4	100.2	99.9	98.8	98.7	98.5	98.3
07000	2010	98.0	97.6										
07005	2008	116.4	116.4	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	115.3	115.3	115.3	115.3
07005	2009	115.3	115.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	98.4	98.4	98.4	98.4
07005	2010	98.4	98.4										

07010 Zaposleni u preduze}i ma, ustanovama  
i organi zacijama - ukupno  
*Employees in enterprises, institutions  
and organizations - total*



07011 Zaposleni u preduze}i ma, ustanovama  
i organi zacijama - pri vreda  
*Employees in enterprises, institutions  
and organizations - economic activities*



⊙ 2009=100

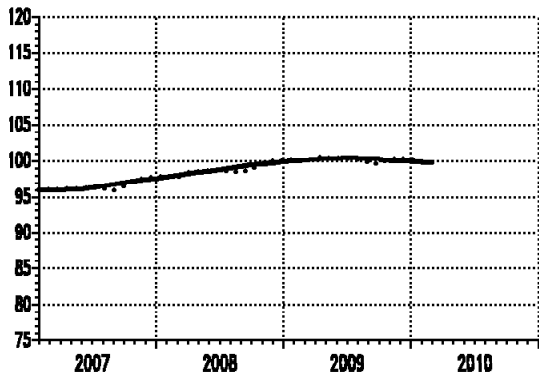
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07010	2008	101.4	101.2	102.5	102.3	102.2	102.1	102.0	101.9	102.0	102.1	101.9	101.9
07010	2009	101.3	101.2	101.0	100.7	100.2	100.0	99.7	99.2	99.0	98.8	98.6	98.3
07010	2010	97.8	97.3										
07011	2008	102.9	102.7	104.3	104.1	103.8	103.5	103.5	103.4	103.5	103.2	102.8	102.6
07011	2009	101.9	101.7	101.3	100.9	100.2	99.8	99.6	99.0	98.7	98.1	97.9	97.4
07011	2010	96.9	96.2										

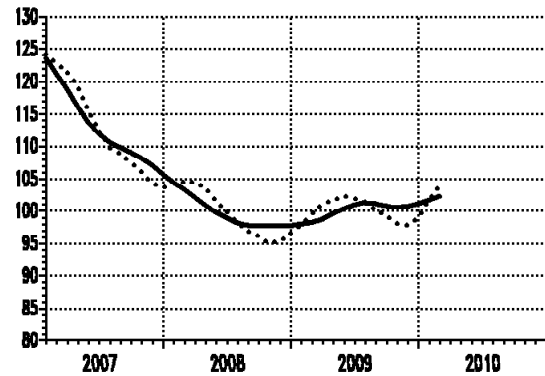
Napomena: Kod serija 07010 i 07011 ni su obuhva}eni privatni preduzetnici, lica koja samostalno obavljaju delatnost - profesiju i zaposleni kod wi h.

*Footnote: In the series 07010 and 07011 excluding private entrepreneurs, persons*

07012 Zaposleni u preduze}ima, ustanovama  
i organizacijama - vanpri vreda  
*Employees in enterprises, institutions  
and organizations - non-economic activities*



07020 Li ca koja  
tra`e zaposlewe  
*Persons  
seeking work*

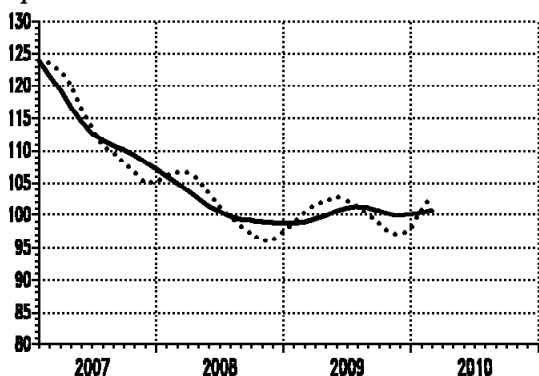


⊙ 2009=100

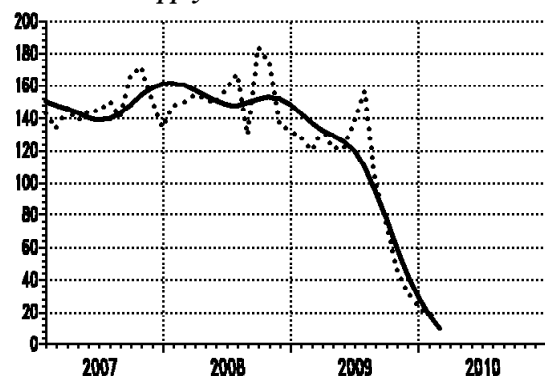
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07012	2008	97.8	97.8	98.3	98.4	98.7	98.7	98.6	98.5	98.8	99.6	99.9	100.1
07012	2009	100.1	99.9	100.4	100.5	100.3	100.3	100.1	99.8	99.6	100.2	100.2	100.2
07012	2010	99.9	99.7										
07020	2008	104.4	104.6	104.5	103.7	101.7	99.7	98.3	96.9	96.2	95.1	95.3	96.6
07020	2009	97.8	99.5	101.1	101.6	102.4	102.0	101.3	100.2	99.3	98.1	97.8	98.9
07020	2010	101.7	103.8										

07021 Nezaposlena  
li ca  
*Unemployed  
persons*



07022 Si obodna radna  
mesta  
*Job vacancies -  
the labor supply*



⊙ 2009=100

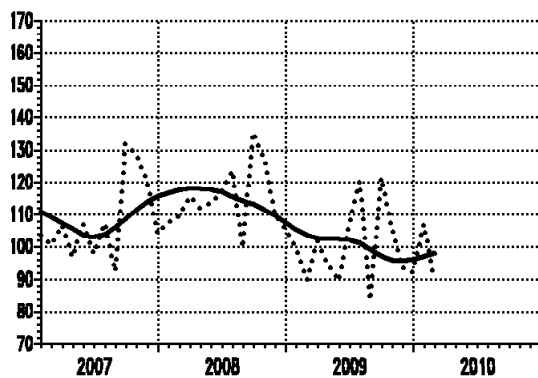
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07021	2008	106.2	106.6	106.5	105.7	103.6	101.3	99.8	98.3	97.3	96.1	96.2	97.4
07021	2009	98.7	100.4	101.6	102.1	102.8	102.2	101.3	100.1	98.7	97.4	96.9	97.8
07021	2010	100.7	102.8										
07022	2008	147.9	149.4	154.3	152.1	149.0	158.7	167.1	130.0	183.6	174.4	136.7	131.8
07022	2009	129.1	119.9	134.3	121.4	121.6	138.7	156.4	100.6	74.3	47.0	32.6	24.2
07022	2010	18.7	16.6										

Napomena: Kod serije 07012 ni su obuhva}eni privatni preduzetnici, li ca koja samostalno obavqaju delatnost - profesiju i zaposleni kod wih.

**Footnote:** In the series 07012 excluding private entrepreneurs, persons performing activities - occupation independently and their employees included.

07023 Zapo{ qavawe - evi denci ja  
 Naci onal ne sl u` be za zapo{ qavawe  
**Employment - evidence**  
**of National Employment Service**



∅ 2009=100

\_\_\_ trend - ci kl us komponenta/trend - cycle component  
 ..... ori gi nal na seri ja/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07023	2008	107.5	109.4	115.8	112.0	113.7	116.8	123.5	99.6	135.5	127.2	110.5	105.3
07023	2009	99.8	89.9	101.5	94.7	89.7	107.3	120.1	83.5	121.3	106.0	93.8	92.3
07023	2010	107.1	90.1										



---

Raspodela  
***Distribution***

Seri je baznih indeksa (prosek 2009=100)  
***Base indices series (average 2009=100)***

[ i f r a    N a z i v  
***Code      Title***

07040	Realne prosečne neto zarade bez poreza i doprinosa - ukupno <i>Real average net wages without taxes and contributions - total</i>
07041	Realne prosečne neto zarade bez poreza i doprinosa - pri vredne delatnosti <i>Real average net wages without taxes and contributions - economic activities</i>
07042	Realne prosečne neto zarade bez poreza i doprinosa - vanpri vredne delatnosti <i>Real average net wages without taxes and contributions - non-economic activities</i>
09022	Prihodi i primava buxeta - raspoređeni buxetu republike <i>Revenues and receipts of the budget - distributed to republics</i>
09023	Prihodi i primava buxeta - raspoređeni buxeti ma opština i gradova <i>Revenues and receipts of the budget - distributed to communes and towns</i>



## РАСПОДЕЛА

## DISTRIBUTION

Раст нето зарада, посматрано на месечном и годишњем нивоу, уобичајено расте у децембру, да би забележио пад у јануару. Темпо кретања зарада у реалном исказу је аналоган, само нешто спорији, не само због методолошких измена, које се односе на промену обухвата јединица посматрања, од јануара 2009. године.

**Просечно исплаћена нето зарада без пореза и доприноса** у 2009. години износила је 31733 динара, по новој методологији. У децембру 2009. године, просечно исплаћена зарада без пореза и доприноса већа је номинално за 15,9%, а реално већа за 13,7%, у односу на просек 2009. године. Месечни раст нето зарада у децембру већи је за 16,5% (у привреди за 15,4%, у ванпривреди за 17,8%), док реално месечно повећање износи 16,6% (у привреди 15,5%, у ванпривреди 17,9%). Просечна зарада без пореза и доприноса износила је у јануару ове године 29929 динара, што је **номинално** мање за 18,6% а **реално** мање за 19,2%, у односу на децембар 2009. године. У фебруару је просечно исплаћена нето зарада (32336 динара) за 8,1% већа од зараде у јануару у номиналном износу, док реално повећање износи 7,8%.

Од почетка 2010. године до краја фебруара, просечна номинална нето зарада мања је номинално за 1,9%, и реално мања за 4,5%, од просека 2009, док је номинално већа за 3,8% а реално мања за 0,4% од нето зараде из истог периода 2009. године. Годишње стопе раста за укупне номиналне нето зараде у јануару и фебруару износе 3,4% и 3,9%, а реалне -1,1% и 0,2%, респективно.

Кумулативно посматрано, у 2010, у односу на 2009. годину, **приходи буџета распоређени буџету Републике** већи су номинално за 37,5% (реално за 26,5%) и много брже су расли од **прихода буџета распоређених општинама и градовима** (номинално -9,4% и реално за -16,7%) за посматрани период.

За прва два месеца 2010. године, у односу на исти период претходне године, приходи буџета распоређени буџету Републике већи су за 42,7% (реално за 36,9%) и брже су расли од прихода буџета распоређених општинама и градовима (номинално више за 6,7% и реално за 2,3%) за посматрани период.

*The monthly and yearly growth of net wages increases in December and decreases in January, nominally, but in real terms, the dynamics is almost the same but slower, and not just because of methodology changes in inclusion of the units of observations, that have been introduced (beginning January 2009).*

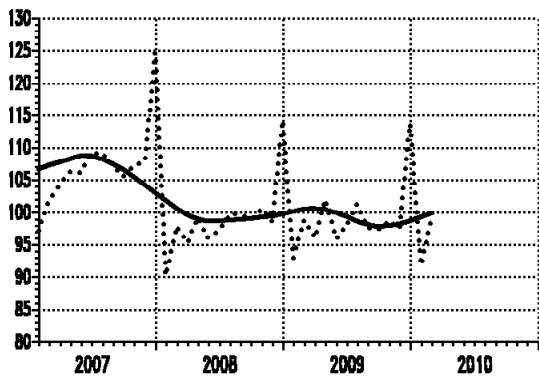
*Average net wages (salaries), without taxes and contributions, disbursed in 2009, was 31733 Dinars according to new methodology. In December 2009, the average salary without taxes and contributions increased by 15.7% nominally and by 13.7% in real terms, with respect to the average in 2009. In December, comparing to the previous month, net wages increased by 16.5% (15.4% in economy, and 17.8% in non-economic activities) nominally, while the real increase was 16.6% (15.5% in economy, and 17.9% in non-economic activities). The average salary in January 2010 amounted to 29929 Dinars what represents the total **nominal** decrease of 18.6% and in **real** terms, total decrease was 19.2%, compared to December 2009. In February, comparing to January, average net wages (salary), without taxes and contributions, disbursed (32336 Dinars) increased by 8.1% nominally, and in real terms the increase was 7.8%.*

*From the beginning of 2010 until February, the average net wages decreased nominally by 1.9%, but they decreased by 4.5% in real terms, according to the average in 2009. Comparing to the same period of the previous year, they increased by 3.8% nominally and decreased by 0.4% in real terms. Annual growth rates of net wages in January and February amounted, nominally, to 3.4% and 3.9%, (-1.1% and 0.2%, in real terms) respectively.*

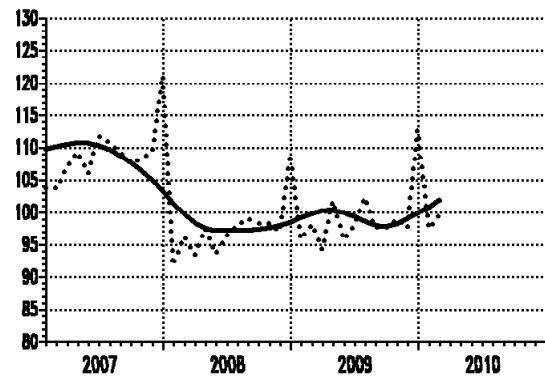
*Cumulatively (period January-December), in 2010, comparing to 2009, the **budget revenues distributed to republic budgets** recorded an increase (37.5% nominally, and 26.5% the real value) and grew much faster than the increase of **budget revenues distributed to communes and towns** (-9.4% nominally and -16.7% the real value) in this period.*

*In period January-February 2010, comparing to the same period 2010, the **budget revenues distributed to republic budgets** recorded an increase (42.7% nominally, and 36.9% the real value) and grew quicker than the increase of **budget revenues distributed to communes and towns** (6.7% nominally and 2.3% the real value) in this period.*

07040 Real ne prose-ne neto zarade bez poreza i dopri nosa - ukupno  
*Real average net wages without taxes and contributions - total*



07041 Real ne prose-ne neto zarade bez poreza i dopri nosa - pri vredne del atnosti  
*Real average net wages without taxes and contributions - economic activities*

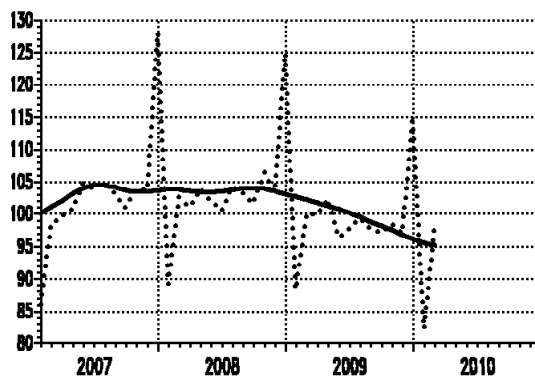


∅ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07040	2008	90.3	97.9	95.3	99.2	96.0	97.3	99.7	99.8	98.9	100.6	98.7	114.2
07040	2009	93.0	98.9	96.1	102.1	95.9	98.0	101.3	97.6	97.4	98.8	97.5	113.7
07040	2010	91.9	99.1										
07041	2008	91.8	96.3	93.4	97.5	93.6	96.4	98.0	99.0	98.4	98.3	97.0	108.9
07041	2009	95.8	98.1	94.3	101.9	95.8	98.0	102.3	97.6	97.6	99.0	97.7	112.7
07041	2010	97.5	99.8										

07042 Real ne prose-ne neto zarade bez poreza i dopri nosa - vanpri vredne del atnosti  
*Real average net wages without taxes and contributions - non-economic activities*

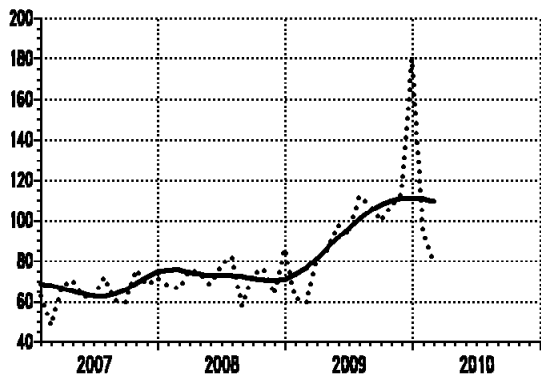


∅ 2009=100

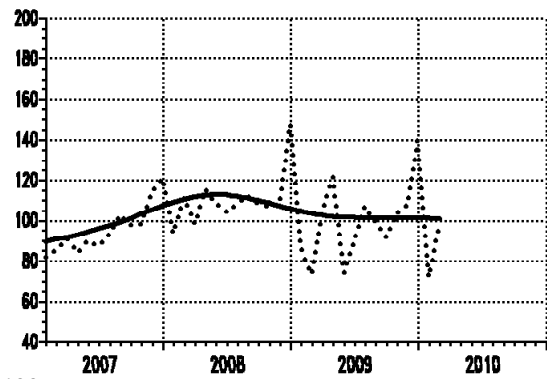
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
07042	2008	89.3	102.6	101.1	103.9	102.1	100.5	104.3	103.2	101.6	106.4	103.4	124.8
07042	2009	88.4	100.1	99.9	102.3	96.4	97.8	99.4	97.8	97.2	98.5	97.0	114.4
07042	2010	82.3	97.5										

09022 Prihodi i prijava buxeta - raspoređeni buxetu republike  
*Revenues and receipts of the budget - distributed to republics*



09023 Prihodi i prijava buxeta - raspoređeni buxeti ma opština i gradova  
*Revenues and receipts of budget - distributed to communes and towns*



⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
09022	2008	68.2	66.8	75.7	74.5	68.4	78.3	82.4	58.3	73.6	76.3	63.9	86.2
09022	2009	62.0	59.8	81.1	85.4	97.7	93.6	112.0	108.1	100.2	107.5	112.9	179.8
09022	2010	93.9	79.9										
09023	2008	93.8	111.4	98.6	115.3	108.9	104.4	108.4	112.3	108.5	107.3	108.2	148.0
09023	2009	86.6	73.7	104.8	121.3	74.2	90.1	107.2	99.1	91.8	103.7	108.0	139.4
09023	2010	72.4	98.6										

---

Cene  
**Prices**

Seri je lan-ani hi bazni hi ndeksa (prosek 2009=100)  
**Chain and base indices series (average 2009=100)**

[ i fra    Nazi v  
**Code    Title**

06010	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - ukupno <i>Producers' prices of manufactured goods - total</i>
06014	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - energija <i>Producers' prices of manufactured goods - energy</i>
06015	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - intermedijarni proizvodi, osim energije <i>Producers' prices of manufactured goods - intermediary products, except energy</i>
06016	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - kapitalni proizvodi <i>Producers' prices of manufactured goods - capital products</i>
06017	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - trajni proizvodi za { i roku potro{ wu <i>Producers' prices of manufactured goods - durable products for consumption</i>
06018	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - netrajni proizvodi za { i roku potro{ wu <i>Producers' prices of manufactured - total</i>
06020	Cene proizvođa-a i industrijskih proizvoda - ukupno - bazni i ndeksi <i>Producers' prices of manufactured - total - base indices</i>
06040	Cene na malo - ukupno - lan-ani i ndeksi <i>Retail prices - total - chain indices</i>
06060	Tro{ kovi ` i vota - ukupno - lan-ani i ndeksi <i>Consumer prices - total - chain indices</i>
06049	Cene na malo - ukupno - bazni i ndeksi <i>Retail prices - total - base indices</i>
06079	Tro{ kovi ` i vota - ukupno - bazni i ndeksi <i>Consumer prices - total - base indices</i>

## ЦЕНЕ

Цене произвођача индустријских производа - укупно у јануару 2009. године веће су за 1,8% од цена из децембра 2008. Цене у индустријским секторима вађење руде и камена и у прерађивачкој индустрији су порасле за 10,5%, односно 1,3%, а у производњи електричне енергије, гаса и воде за 0,2%. У фебруару 2009. месечна стопа раста цена - укупно је порасла за 0,8%. Од почетка године до краја фебруара остварен је раст цена - укупно (за 2,6%), у сектору вађење руда и камена (за 12,5%) и сектору прерађивачке индустрије (за 1,9%), док су цене у сектору производња електричне енергије, гаса и воде порасле за 0,1%, у односу на децембар 2008.

Посматрано по намени ЕУ, у јануару и фебруару интермедијарни производи, осим енергије, поскупели су за 2,1%, односно за 1,8%. Капитални производи су поскупели за 1,4% у јануару, а за 0,3% у фебруару, затим нетрајни производи за широку потрошњу (за 0,2%, односно за 0,8%). Цене трајних производа за широку потрошњу у јануару су остале на нивоу из децембра, док су у фебруару порасле за 0,9%. У јануару је енергија поскупела за 3,6% док је у фебруару појефтинила за 0,1%.

Цене на мало су имале месечну стопу раста (текући месец у односу на претходни) у јануару, фебруару и марту од 0,8%, 0,7% и 1,6%.

Напомена: РЗС је у складу са процесом достизања стандарда ЕУ почео од 2007. године са обрачунавањем и објављивањем Индекса потрошачких цена (ИПЦ) као основне мере инфлације у Европи, те ће се од 2011. године престати са израдом Индекса цена на мало и Индекса трошкова живота који се у 2010. години публикују у саопштењу (ЦН10) на укупном нивоу.

Према Индексу потрошачких цена укупна месечна инфлација у јануару, фебруару и марту износи 0,5%, 0,3% и 1,2%, респективно. Укупна годишња стопа инфлације у јануару, фебруару и марту износи 4,8%, 3,9% и 4,7%, респективно.

Трошкови живота су пратили динамику кретања цена на мало, тако да су месечно порасли у јануару за 0,6%, а у фебруару за 0,2%, док су у марту порасли за 1,1%. Годишње месечне стопе (текући у односу на исти месец претходне године) трошкова живота за јануар, фебруар и март износе 4,8%, 3,6% и 4,4%, респективно.

## PRICES

*Producers' prices of industrial goods - total increased in January 2009 by 1.8%, with the respect to the December 2008. In the sectors of industry, ore mining and stone quarrying and manufacturing industry prices increased by 10.5% and by 1.3%, and in electric power industry and gas and water supply they increased by 0.2%. In February 2009, the monthly rate of these prices - total increased by 0.8% compared to January 2008. From the beginning of the year to February, increase was recorded for Total (2.6%) and for prices in the sector of ore mining and stone quarrying (by 12.5%), in processing industry (by 1.9%), and the prices of electricity, gas and water supply increased by 0.1%, with respect to December 2008.*

*Observed by use EU, the growth recorded in January and in February was with the prices of intermediate goods except energy increased by 2.1% and by 1.8%. The prices of capital goods increased by 1.4% in January and by 0.3% in February, comparing to the previous month. The prices of non-durable products for consumption increased by 0.2% in January and by 0.8% in February. The prices of durable products for consumption in January were at the level attained in December while in February they increased by 0.9%. The producers' prices of energy increased in January by 3.6%, while in February they decreased by 0.1%.*

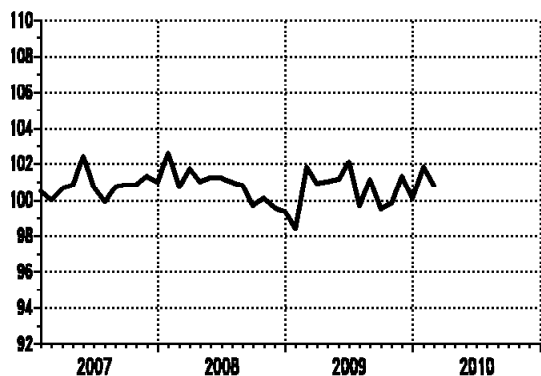
*The retail prices recorded monthly increase (current month compared with previous month) of 0.8% in January, 0.7% in February and 1.6% in March, with the respect to the previous month.*

*Note: SORS started process of achieving EU standards in 2007, by evaluating and realizing Consumer Prices Index (CPI) according to those standards. CPI is assumed to be a basic inflation measure in EU countries. In 2011, SORS will leave off evaluating and releasing the former Retail Prices – total and Consumer prices – total base indices that will be evaluated and released during 2010 SORS release CN10.*

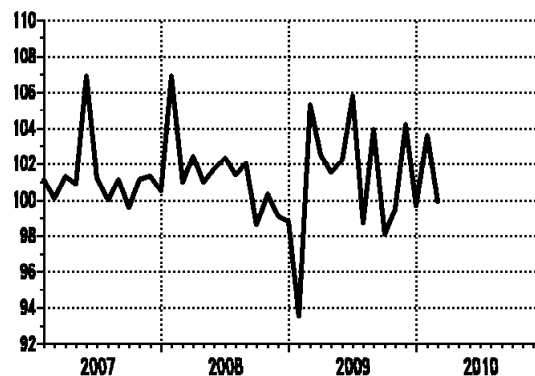
*According to Consumer Prices Index (CPI) the monthly inflation – total in January, February and March was 0.5%, 0.3% and 1.2%, respectively. The yearly inflation - total in January, February and March was 4.8%, 3.9% and 4.7%, respectively.*

*Consumer prices followed the dynamics of retail prices. Monthly increase of consumer prices in January was 0.6%, in February 0.2%, and in March 1.1%. Monthly rates at yearly level (current month compared to the same month of the previous year) for January, February and March were: 4.8%, 3.6% and 4.4%, respectively.*

06010 Cene proizvođača industrijskih proizvoda  
- ukupno  
*Producers' prices of manufactured goods  
- total*



06014 Cene proizvođača industrijskih proizvoda  
- energija  
*Producers' prices of manufactured goods  
- energy*

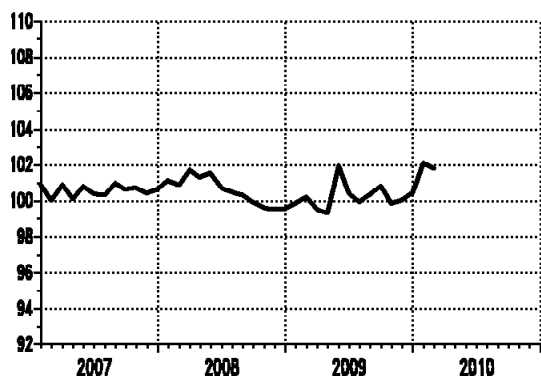


Lan-ani i indeksi /Chain indices

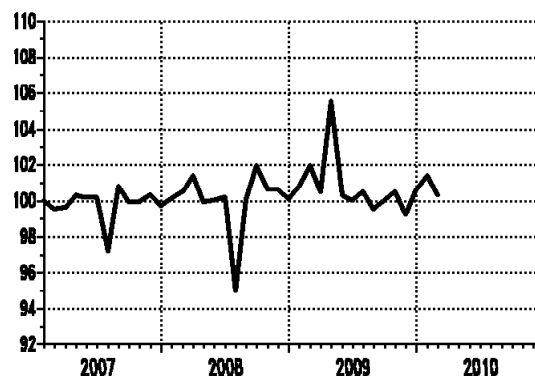
— originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
06010	2008	102.6	100.7	101.7	101.0	101.2	101.2	101.0	100.8	99.7	100.1	99.6	99.4
06010	2009	98.4	101.8	100.9	101.0	101.1	102.1	99.7	101.1	99.5	99.8	101.3	100.1
06010	2010	101.8	100.8										
06014	2008	106.9	101.0	102.4	101.0	101.7	102.3	101.4	102.0	98.6	100.3	99.1	98.8
06014	2009	93.5	105.3	102.5	101.6	102.2	105.8	98.7	103.9	98.1	99.5	104.2	99.7
06014	2010	103.6	99.9										

06015 Cene proizvođača industrijskih proizvoda  
- intermedijarni proizv., osim energije  
*Producers' prices of manufactured goods  
- intermediary products, except energy*



06016 Cene proizvođača industrijskih proizvoda  
- kapitalni proizvodi  
*Producers' prices of manufactured goods  
- capital products*

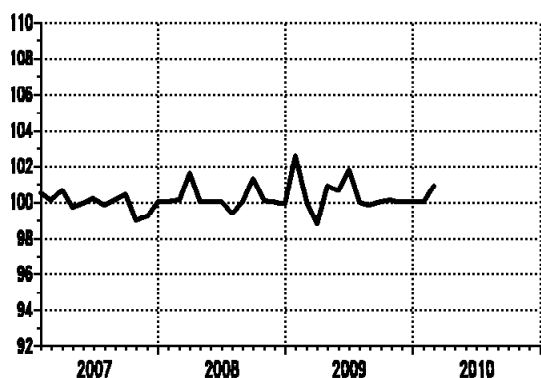


Lan-ani i indeksi /Chain indices

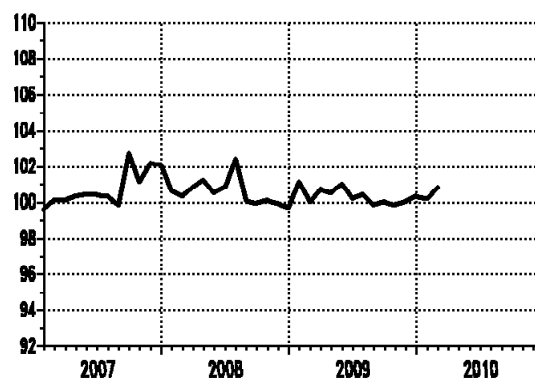
— originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
06015	2008	101.1	100.9	101.7	101.3	101.5	100.7	100.5	100.3	99.9	99.6	99.5	99.5
06015	2009	99.8	100.2	99.5	99.3	101.9	100.4	99.9	100.3	100.8	99.8	100.0	100.4
06015	2010	102.1	101.8										
06016	2008	100.1	100.5	101.4	99.9	100.0	100.2	95.0	100.1	101.9	100.6	100.6	100.1
06016	2009	100.8	101.9	100.5	105.5	100.3	100.0	100.5	99.5	100.0	100.5	99.2	100.6
06016	2010	101.4	100.3										

06017 Cene proizvođača industrijskih proizvoda - trajni proizvodi za { i roku potro{wu  
*Producers' prices of manufactured goods - durable products for consumption*



06018 Cene proizvođača industrijskih proizvoda - netrajni proizvodi za { i roku potro{wu  
*Producers' prices of manufactured goods - non-durable products for consumption*

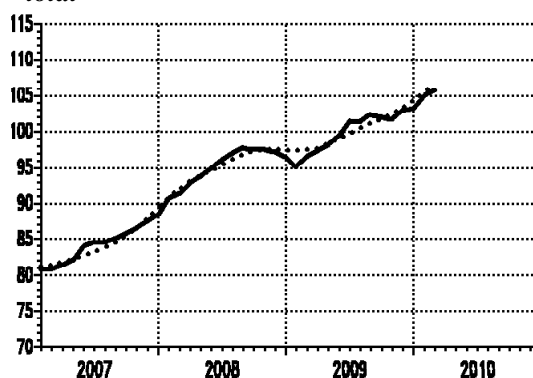


Lan-ani i ndeksi /Chain indices

— originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
06017	2008	100.0	100.1	101.6	100.0	100.0	100.0	99.4	100.0	101.3	100.1	100.0	99.9
06017	2009	102.6	100.0	98.8	100.9	100.6	101.8	100.0	99.8	100.0	100.1	100.0	100.0
06017	2010	100.0	100.9										
06018	2008	100.6	100.3	100.8	101.2	100.5	100.8	102.4	100.1	99.9	100.1	99.9	99.7
06018	2009	101.1	100.0	100.7	100.5	101.0	100.2	100.4	99.8	100.0	99.8	100.0	100.3
06018	2010	100.2	100.8										

06020 Cene proizvođača industrijskih proizvoda -  
 ukupno  
*Producers' prices of manufactured-  
 total*

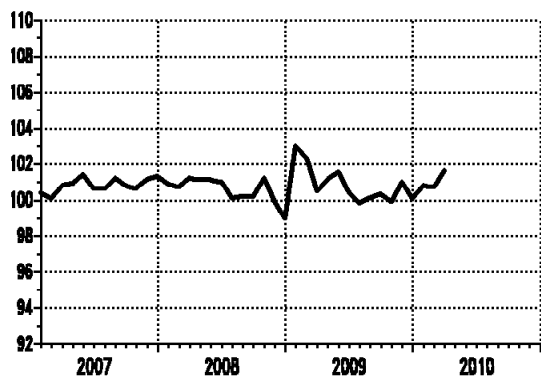


⊙ 2009=100

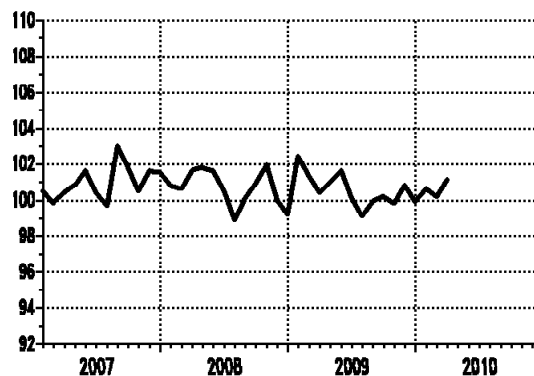
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
 ..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
06020	2008	90.6	91.2	92.8	93.7	94.8	96.0	96.9	97.7	97.4	97.5	97.1	96.5
06020	2009	95.0	96.5	97.2	98.0	99.3	101.3	101.2	102.2	101.9	101.6	102.8	103.0
06020	2010	104.9	105.7										

06040 Cene na malo -  
ukupno  
*Retail prices -  
total*



06060 Troškovi života -  
ukupno  
*Consumer prices -  
total*

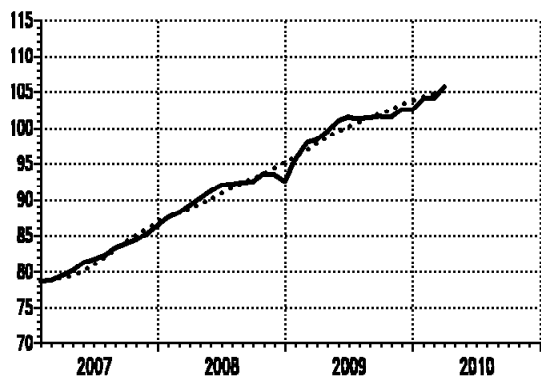


Lan-ani indeksi /Chain indices

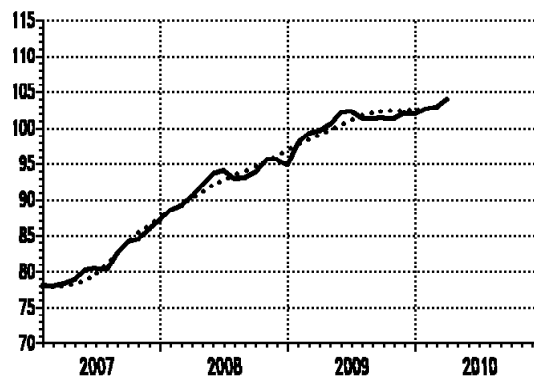
— originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
06040	2008	100.9	100.7	101.2	101.1	101.1	101.0	100.1	100.2	100.2	101.2	99.9	99.0
06040	2009	103.0	102.3	100.5	101.1	101.5	100.4	99.8	100.1	100.3	99.9	101.0	100.1
06040	2010	100.8	100.7	101.6									
06060	2008	100.8	100.6	101.6	101.8	101.6	100.5	98.9	100.1	100.9	101.9	100.0	99.2
06060	2009	102.4	101.3	100.4	101.0	101.6	100.1	99.1	99.9	100.2	99.8	100.8	99.9
06060	2010	100.6	100.2	101.1									

06049 Cene na malo -  
ukupno  
*Retail prices -  
total*



06079 Troškovi života -  
ukupno  
*Consumer prices -  
total*



⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
06049	2008	87.5	88.1	89.1	90.1	91.1	92.0	92.1	92.3	92.5	93.6	93.5	92.6
06049	2009	95.7	97.9	98.3	99.5	100.9	101.4	101.2	101.3	101.6	101.5	102.5	102.5
06049	2010	104.0	104.0	105.6									
06079	2008	88.5	89.1	90.5	92.1	93.6	94.0	92.9	93.0	93.8	95.6	95.6	94.8
06079	2009	97.9	99.2	99.6	100.5	102.1	102.2	101.3	101.2	101.3	101.2	102.0	101.9
06079	2010	102.6	102.8	103.9									





---

Monetarni sektor

**Monetary sector**

Seri je baznih indeksa (prosek 2009=100) i kamatnih stopa

**Base indices series (average 2009=100) and interest rates**

[ i f r a    N a z i v

**Code    Title**

13090	Nov-ana masa M1 - ukupno <i>M1 Money supply - total</i>
13091	Gotov novac u opti caju <i>Cash in circulation</i>
13392	Depozi ti po vi   ewu <i>Sight deposits</i>
13092	Nov-ana masa M2 - ukupno <i>M2 Money supply - total</i>
13110	Nov-ana masa M3 - ukupno <i>M3 Money supply - total</i>
13210	Kamatne stope pravni h l i ca na depozite na teku}im i ` i ro ra-uni ma <i>Interest rates of legal entities for deposits on current and giro accounts</i>
13220	Kamatne stope pravni h l i ca na oro-ene depozite do jednog meseca <i>Interest rates of legal entities for time deposits up to one month</i>

**МОНЕТАРНИ СЕКТОР**

У 2009. дошло је до пада **новчане масе М1** за 0,1% (реално за 9,7%) у односу на 2008. годину. Крајем децембра новчана маса М1 износила је 258 милијарди динара, односно повећана је за 7,4% (реално смањена за 3,1%) у односу на исти месец 2008. године. У јануару 2010. је дошло до месечног смањења за 8,3% (реално за 9,6%), а у фебруару до месечног пада новчане масе за 1,1% (реално за -1,2%). У односу на исте месеце 2009. године, годишње стопе раста М1 у јануару и фебруару 2010. износе 11,9%, односно 3,1% номинално, а 3%, односно -2,9% реално.

У децембру 2009. године дошло је до номиналног раста **готовог новца у оптицају** за 6%, а реалног пада за 4,3% у односу на децембар 2008. године. У исто време **депозитни новац** је номинално повећан за 8,1% (реално за смањен за 2,4%). Учешће готовог новца у новчаној маси у јануару 2010. године износи 37,6% а депозитног 62,4%. Готов новац у оптицају (89,2 милијарде динара) у јануару 2010. био је номинално мањи за 6,6%, а реално за 7,9%, у односу на децембар 2009. године. Месечна стопа раста за фебруар, у односу на јануар износи 0,8% (реално 0,7%). У јануару 2010, депозитни новац номинално месечно пада за 9,3% (реално за 10,5%), пада и у фебруару пада номинално за 2,3% (реално 2,3%).

Номинални годишњи раст **новчане масе М2** и **новчане масе М3** у децембру 2009. у односу на децембар 2008. године, износио је 10,6%, односно 21,5% а реални -0,2%, односно 9,7%. У јануару 2010. је дошло до номиналног смањења новчане масе М2 за 4,7% (реално за 6%) и повећања новчане масе М3 за 0,3% (реално за -1,1%) у односу на децембар 2009. године. У фебруару, у односу на јануар ове године, М2 је опао номинално за 1,5% (реално за 1,6%), а М3 порастао за 2,1% (реално за 0,6%).

**Каматне стопе правних лица на депозите на текућим и жиро рачунима**, као и на орочене депозите до једног месеца, на месечном нивоу, у номиналном износу дате су у табелама на следећој страни. Реалне вредности ових каматних стопа приказане су на графиконима. Реалне каматне стопе правних лица на депозите на текућим и жиро рачунима негативне су у свим месецима 2007-2010. осим у фебруару 2007, јулу, новембру и децембру 2008. и јуну, јулу, августу и децембру 2009. године.

**Каматне стопе правних лица на орочене депозите до једног месеца (реално)**, делимично су позитивне или негативне у целом периоду од 2007. до 2010. године.

**MONETARY SECTOR**

*In 2009 a decrease of **money supply M1** was recorded: 0.1% nominally (real value 9.7%) compared to 2008. At the end of December, the money supply M1 amounted to 258 billion Dinars, i.e. it increased by 7.4% (real -3.1%) with respect to December 2008. In January 2010, the money supply decreased by 8.3% (real 9.6%) and it decreased in February by 1.1% (real -1.2%). With the respect to the same months of the previous year, yearly rates were in January and February: 11.9% and 3.1% nominally (real 3% and -2.9%) respectively.*

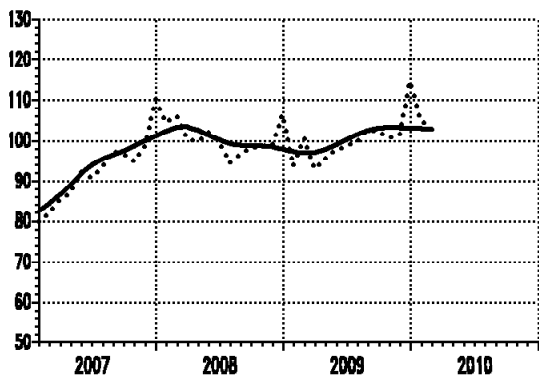
*In December 2009, **cash in circulation** nominally increased by 6% (in real terms by -4.3%), with respect to December 2008. At the same time, **deposit money** nominally increased by 8.1% (real -2.4%). The share of cash in circulation in money supply in January 2010 was 37.6% and the share of deposit money was 62.4%. Cash in circulation (89.2 billion Dinars) decreased nominally by 6.6% in January 2010 (real -7.9%), with respect to December 2009. Monthly rate in February amounted 0.8% (real by 0.7%) with respect to January. In January 2010 deposit money decreased nominally by 9.3% (real by 10.5%) and in February it decreased by 2.3% (real 2.3%), also.*

*The nominal annual growth of **money supply M2** and **money supply M3** in December 2009 was 10.6% and 21.5%, (the real growth was -0.2% and 9.7%), in comparison to December 2008. In January 2010, the money supply M2 decreased nominally by 4.7% (real value by 6%) and the money supply M3 increased nominally by 0.3% (real -1.1%) with respect to the December 2009. In February, with the respect to January this year, money supply M2 increased nominally by 1.5% (real 1.6%) and money supply M3 increased nominally by 2.1% (real value by 0.6%).*

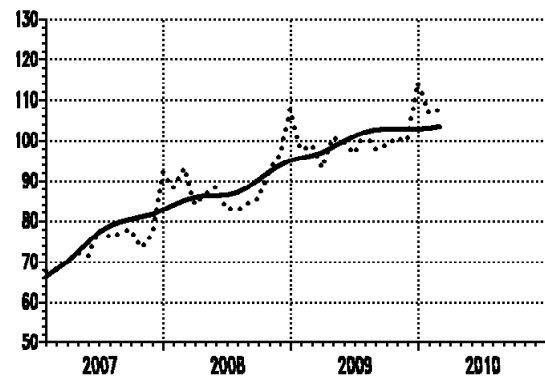
***Interest rates of legal entities for deposits on current and giro accounts and on time deposits up to one month (on monthly level, in nominal terms) are presented in the tables on the next page. Real values of these interest rates are presented on graphs. Real interest rates of legal entities for deposits on current and giro accounts follow the trend being negative during the whole period 2007-2010, except in February 2007, July, November and December 2008, and in June, July, August and December 2009.***

***Interest rates of legal entities for time deposits up to one month were positive or negative partially (the real values) in whole period from 2006 up to 2010.***

13090 Nov-ana masa M1 - ukupno  
*M1 Money supply - total*



13091 Gotov novac u opti caju  
*Cash in circulation*

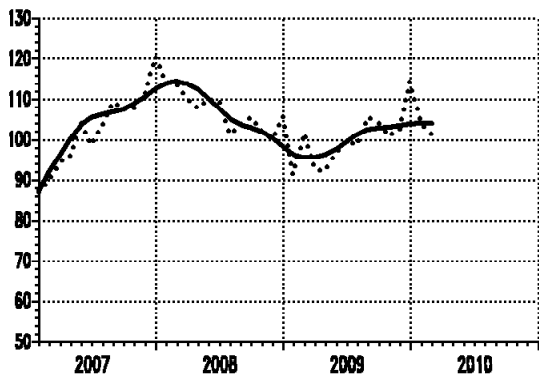


⊙ 2009=100

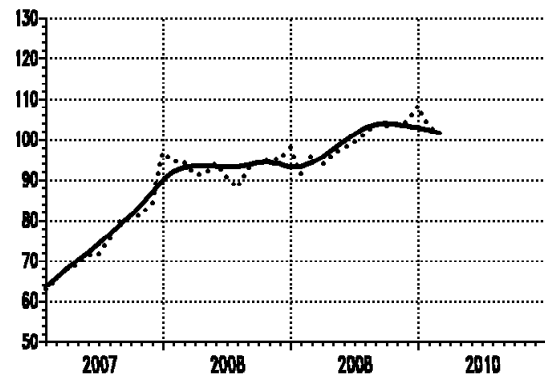
— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
13090	2008	104.6	106.1	100.5	99.8	102.0	99.7	94.5	96.5	98.2	98.5	98.8	106.5
13090	2009	93.6	100.5	92.9	95.4	97.8	98.6	99.8	102.7	102.2	100.8	101.4	114.3
13090	2010	104.8	103.6										
13091	2008	88.3	93.2	84.1	86.5	88.6	83.1	82.7	84.3	85.5	92.4	96.4	107.7
13091	2009	97.7	98.7	93.3	100.8	99.5	96.7	101.9	97.8	98.9	100.5	99.9	114.2
13091	2010	106.6	107.4										

13392 Depozi ti po vi | ewu  
*Sight deposits*



13092 Nov-ana masa M2 - ukupno  
*M2 money supply - total*

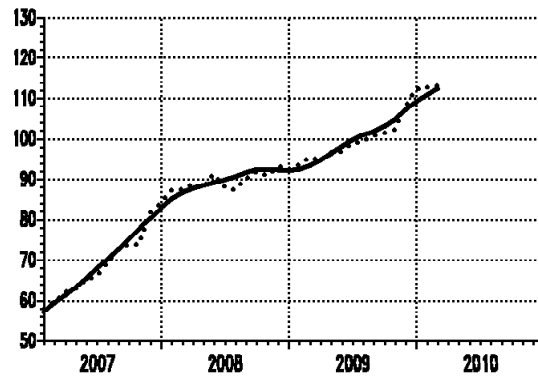


⊙ 2009=100

— trend - ciklus komponenta/trend - cycle component  
..... originalna serija/original series

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
13392	2008	114.3	113.7	110.1	107.7	109.8	109.5	101.3	103.8	105.6	102.1	100.1	105.7
13392	2009	91.3	101.5	92.6	92.3	96.8	99.7	98.5	105.6	104.1	101.0	102.4	114.3
13392	2010	103.7	101.4										
13092	2008	94.6	94.2	91.2	91.5	94.0	90.7	88.1	92.9	94.2	95.0	95.1	98.0
13092	2009	91.4	96.2	93.7	96.3	98.0	99.4	101.3	104.0	103.4	103.7	104.4	108.3
13092	2010	103.2	101.6										

13110 Nov~ana masa M3 - ukupno  
*M3 Money supply - total*

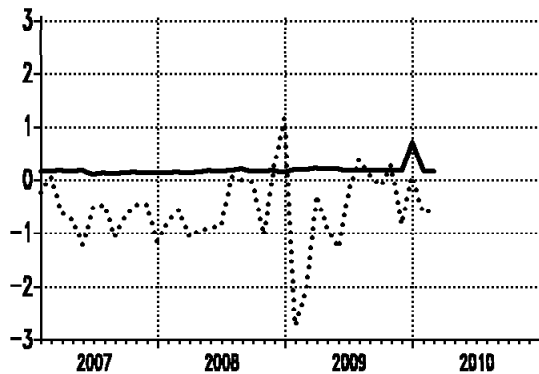


∅ 2009=100

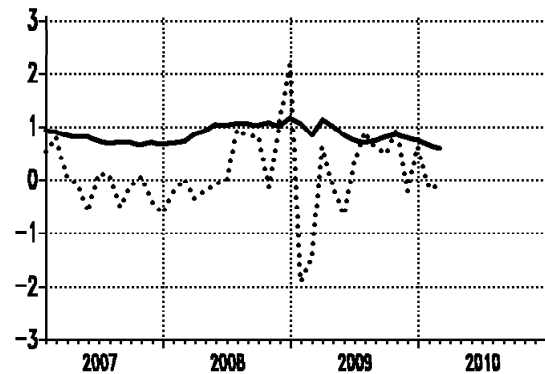
— trend - ciklus komponenta/*trend - cycle component*  
..... originalna serija/*original series*

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
13110	2008	87.2	87.5	88.8	87.8	91.2	88.2	87.3	90.1	91.8	90.8	93.2	92.4
13110	2009	93.6	95.6	94.6	96.6	97.1	98.9	99.3	100.7	101.3	102.4	107.6	112.3
13110	2010	112.7	113.3										

13210 Kamatne stope pravni h l i ca na depozite  
na teku}im i `i ro ra-uni ma  
*Interest rates of legal entities for deposits  
on current and giro accounts*



13220 Kamatne stope pravni h l i ca na oro-ene  
depozite do jednog meseca  
*Interest rates of legal entities for  
time deposits up to one month*



..... real ne kamatne stope/*real interest rates*  
— nominal ne kamatne stope /*nominal interest rates*

Seri ja Series	God. Year	I Jan	II Feb	III Mar	IV Apr	V May	VI Jun	VII Jul	VIII Aug	IX Sep	X Oct	XI Nov	XII Dec
13210	2008	0.13	0.14	0.13	0.14	0.17	0.16	0.17	0.20	0.16	0.16	0.17	0.14
13210	2009	0.19	0.19	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17
13210	2010	0.17	0.16										
13220	2008	0.68	0.71	0.85	0.91	1.03	1.02	1.04	1.04	1.02	1.06	1.00	1.15
13220	2009	1.05	0.83	1.12	1.00	0.84	0.74	0.70	0.73	0.80	0.85	0.79	0.74
13220	2010	0.65	0.60										

**МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА****METHODOLOGICAL EXPLANATIONS**

Публикација ТРЕНДОВИ има за циљ да носиоцима економске политике земље пружи ажурну информацију о текућим кретањима у привреди, као и о њиховим дугорочним и/или цикличним понашањима. Зато је на графиконима приказана и тренд-циклус компонента, заједно са оригиналним месечним подацима, док су у табелама дати само оригинални подаци - базни или ланчани индекси за текућу и две претходне године.

База индексних података који се презентују годишње се ажурира прерачунавањем индекса текуће године у односу на претходну годину као базу (=100).

За сваку презентовану област економске активности даје се и текстуална анализа кретања праћених појава за период обрађен у датом броју публикације.

Почев од првог броја ове публикације (март 2004), серије из (одговарајућих) области се приказују према **Класификацији делатности (КД)** која се примењује од јануара 2001. године, а знатно се разликује од **Јединствене класификације делатности (ЈКД)** која је била у примени више од 20 година. Део података по КД статистика прикупља од јануара 2004, док се подаци за претходне месеце добијају компилацијом старих података из ЈКД у КД.

ТРЕНДОВИ, као и база података иза њих, заснивају се на подацима Републичког завода за статистику Србије и Народне банке Србије, а од јануара 2003. и на подацима Министарства финансија и економије - Управа за јавна плаћања, Централа, Београд. Од јануара 2003. послове ЗОП-а, о бруто наплати и расподели јавних прихода, преузеле су Национална штедионица и Министарство финансија - Управа за трезор - Централа Београд, потребни подаци су расположиви. Податке о новчаним токовима прикупљају пословне банке и прослеђују их Народној банци Србије.

**Посебно напомињемо** да од другог квартала 1999. године серије не садрже податке за Косово и Метохију.

*The ultimate aim of the TRENDS publication is to provide accurate information on current economic trends to the economic policy makers, as well as information on their long-term and/or cyclical behavior. For this reason, the graphs present both, the original monthly data and the trend-cycle components, while the tables present only original data - base or chain indices for the current and two previous years.*

*Database of index data, which are presented in the publication, is being made accurate by recalculating indices according to the preceding year as the referent year (=100).*

*For each sector of economic activities covered by the publication, there is a regular short analysis of current economic trends in the observed period.*

*Starting March 2004, when the first issue of this publication was announced, data series (for appropriate sectors) are presented in terms of **Classification of Activities (CA)**, which has been applying since January 2001. There is quite a difference between CA and **Uniform Classification of Activities (UCA)**, which was in use for over twenty years. Statistics has been collecting data by CA methodology for some of the sectors since January 2004, while data for previous months are obtained by compiling data collected by UCA methodology.*

*TRENDS, as well as data base beyond, use data collected by Statistical Office of the Republic of Serbia, by National Savings Bank and, since January 2003, by Ministry of Finances and Economy - Directorate for public payments in Belgrade (Also, since January 2003, tasks of Clearing and Payment Service concerning data collection for gross revenues and distribution of public revenues, have been taken over by National Savings Bank and Ministry of Finances – Treasury Administration, Belgrade and these requisite data are available. The data on monetary flows have been collected by commercial banks and passed to National Bank of Serbia).*

***Specially remarked** is the fact that starting the second quarter 1999, all the series do not include data for Kosovo and Metohia.*

Серије података о привредним кретањима покривају следеће области:

- (1) Активности,
- (2) Финална тражња,
- (3) Спољна трговина,
- (4) Запосленост,
- (5) Расподела,
- (6) Цене и
- (7) Монетарни сектор.

#### База података

У Републичком заводу за статистику све серије у статистици су организоване у базу података (сачињену из две аналогне логичке целине ТРЕНДАГРЕГАТ и ТРЕНДИНДЕКС). База садржи преко 600 серија.

У публикацији: "Упутство за коришћење базе индекса Економски тренд - ЕКТ серија индекса о привредним кретањима" (ММ бр. 384, СЗС, 1999), објашњена је процедура којом се може приступити базама података. Слична процедура ће бити примењена и на инсталацији Републичког завода за статистику и описана у адекватној, аналогној публикацији.

На сличан начин ће бити компилиране методолошке публикације у којима је описана концепција изградње база временских серија : "Интерна методологија базе података - Серије агрегата и индекса о привредним кретањима-Екотренд" (РД, год-VII, бр. 7, СЗС, 1993) и "База индекса Економски тренд - ЕКТ - Припрема и ажурирање серија индекса о привредним кретањима за СР Југославију" (МСРД бр. 36, СЗС, 1997).

#### Остале методолошке напомене

**Тренд - циклус** компонента је рачуната методом *X11*, компјутерским пакетом *X11-ARIMA*, који је развила канадска статистика.

*Trends for economic indicators cover the following areas:*

- (1) *Activities,*
- (2) *Final demand,*
- (3) *External trade,*
- (4) *Employment,*
- (5) *Distribution,*
- (6) *Prices,*
- (7) *Monetary sector.*

#### *Data bases*

*There is time series data base available in Statistical Office of Republic of Serbia. The base consists of two analogue logical parts: TRENDAGREGATE and TRENDINDEX. There are over 600 time series in the base.*

*The publication titled "Instructions for Use of Index Data Base Economic Trend - EKT Indices Series on Economic Trends" (MM, No. 384, FSO, 1999), edited by FSO of Yugoslavia, describes the procedure which enables access to the bases. The similar procedure is going to be applied in the Republic Statistic, and is going to be described in the adequate publication*

*Another two methodological publications that explain the plan for building time series data bases are also going to be compiled: "Internal Methodology of Data Base - Series of Aggregates and Indices on Economic Trends - Ekotrend", (RD, Year - VII, No. 7, FSO, 1993) and "Economic Trend Database - EKT- Creation and Updating of Index Series on Economic Trends for FR Yugoslavia" (MSRD, No. 36, FSO, 1997).*

#### *Other methodological remarks*

*The trend - cycle component is calculated by X11 method, by means of the X11-ARIMA program package, developed by Statistics of Canada.*

Серије **индекса индустријске производње (укупно и по секторима)**, као и одговарајуће серије **залиха готових производа у индустријској производњи**, изведене су из података о физичком обиму производње према статистичкој методологији пондерисања и агрегирања података из ове области.

**Часови рада на градилиштима** обухватају стварно одрађене часове радника ангажованих на градилиштима у редовном радном времену, као и у прековременим сатима, за све раднике у предузећима из области грађевинарства, као и у јединицама које обављају грађевинску делатност а налазе се у саставу неграђевинских предузећа.

**Просечну нето зараду запослених**, без пореза и доприноса, према методологији Републичког завода за статистику, чини просечна бруто зарада умањена за порезе и доприносе. **Бруто зараду запослених** чине: зараде које су запослени остварили за обављен рад и време проведено на раду, увећана зарада, накнада зараде и друга примања.

Подаци о **примањима и издавањима становништва** се неће надаље евалуирати, те се одговарајуће серије завршавају са децембром 2002. године.

У складу са Законом о изменама и допунама Закона о радним односима ("Службени гласник РС" бр. 28/2001), од 1.6.2001. године **зараде запослених** прате се по бруто обрачуну.

**Номинални монетарни агрегат** - новчана маса **М1**, исказана је као месечно стање и дефинисана као збир готовог новца у оптицају и депозитног новца.

**Депозитни новац** обухвата средства на жиро, текућим и другим рачунима власника новчаних средстава, као и новчана средства на рачунима локалне самоуправе са плаћањима без ограничења.

*Index series of industrial production (total and by sectors), as well as analogues index series of stocks of manufactured goods in industrial production, are obtained from data on volume of the production by means of statistical methodology for evaluation of totals from weighted data.*

*Hours of work performed at construction sites include working hours of workers engaged at construction sites during the regular working time and overtime work, for all the workers in enterprises from the field of construction, as well as in the units that perform construction activity and are in composition of non-construction enterprises.*

*Average net wages (salaries) of the employees', without taxes and contributions (according to the methodology applied by Statistical Office of Serbia) are represented by wages (salaries) - gross, reduced for taxes and contributions. Employees' wages (salaries) - gross consist of: wages realized by employees for work done and time spent at work, higher wages, remunerations and other incomes.*

*Data on receipts and expenditure of population are not going to be evaluated anymore. Thus, series of these data end by December 2002.*

*According to the Law on Changes and Amendments to the Labor Relations ("Official Gazette of RS" No. 28/2001.), of 1.6.2001 the salaries of the employees are recorded on the gross calculation basis.*

*Nominal monetary aggregate - money supply M1 is presented as a monthly balance and it is defined as the sum of cash money in circulation and deposit money.*

*Deposit money covers resources on giro and current accounts and resources of municipality government with unlimited payments.*



**Номинални монетарни агрегат** - новчана маса **M2**, исказана је као месечно стање и дефинисана као збир новчане масе M1 и динарских депозита (краткорочних и дугорочних).

**Номинални монетарни агрегат** - новчана маса **M3**, исказана је као месечно стање и дефинисана као збир новчане масе M2 и девизних депозита (без старе девизне штедње).

**Каматне стопе** су дате на месечном нивоу.

Сви подаци су дати на месечном нивоу на бази просека претходне године (=100), укључујући и токове монетарних агрегата. Изузетак чине серије о ценама које су представљене и ланчаним индексима (претходни месец = 100). Ово је учињено да би се прегледније пратиле месечне промене цена.

Пре кратке анализе сваке области економске активности, дат је списак презентованих серија.

***Nominal monetary aggregate – money supply M2** is presented as a monthly balance and it is defined as a sum of money supply M1 and Dinars deposits money (short-term and long-term).*

***Nominal monetary aggregate – money supply M3** is presented as a monthly balance and it is defined as a sum of money supply M2 and devises deposits money (without old devises savings).*

***Interest rates** are given on monthly level.*

*All data present monthly series based on the preceding year average (= 100), including the trends of monetary aggregates. The exception are the series on prices represented by base indices as well as by the chain monthly indices (preceding month = 100). This has been done in order to obtain a better insight on monthly changes of prices.*

*For each economic activity sector, before short analytic comments, there is a list of the presented series.*

**CIP** – Katalozi zaci ja u publi kaci ji  
Narodna bi bli oteka Srbi je, Beograd

311

TRENDOVI = *Trends* / Republ i ka Srbi ja.  
Republ i ~ki zavod za stati sti ku ; za i zdava~a  
Dragan Vukmi rovi } . - 2004 (mart) - . -  
Beograd (Mi l ana Raki }a 5) : Republ i ~ki  
zavod za stati sti ku , 2004- (Beograd :  
Republ i ~ki zavod za stati sti ku) . - 29 **cm**

**ISSN** 1820-1148 = Trendovi - Republ i ka  
Srbi ja. Republ i ~ki zavod za stati sti ku  
**COBISS. SR-ID** 114642700

**Штампа:**

Република Србија,  
Републички завод за статистику Србије  
Београд, Милана Ракића 5

**Тираж:** 20

***Printed by:***

*Republic of Serbia,  
Statistical Office of the Republic of Serbia  
Belgrade, Milana Rakića 5*

***Circulation:*** 20