

РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

КВАРТАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ПРЕГЛЕД QUARTERLY STATISTICAL REVIEW

2006
III

БАЊА ЛУКА, ДЕЦЕМБАР 2006.
BANJA LUKA, DECEMBER 2006

САДРЖАЈ	Страна / Page	CONTENTS
УВОД	5	INTRODUCTION
СТАТИСТИЧКИ ЗНАЦИ	5	STATISTICAL SYMBOLS
ОСНОВНИ ПОДАЦИ О РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ	6	BASIC DATA ON REPUBLIKA SRPSKA
1. ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО	9	1. INDUSTRY AND MINING
1.1. Индекси индустријске производње	12	1.1. Indexes of industrial production
1.2. Индекси производње готових производа по намјени	13	1.2. Indexes of manufacture finished products by purpose
2. ШУМАРСТВО	15	2. FORESTRY
2.1. Производња шумских сортимената	15	2.1 Manufacture of forest assortments
2.2. Продаја шумских сортимената	16	2.2. Sale of forest assortments
2.3. Залихе шумских сортимената	16	2.3. Stocks of forest assortments
3. ГРАЂЕВИНАРСТВО	17	3. CONSTRUCTION
3.1. Грађевинска активност	18	3.1. Construction activity
4. САОБРАЋАЈ, СКЛАДИШТЕЊЕ И КОМУНИКАЦИЈЕ	20	4. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATIONS
4.1. Жељезнички саобраћај	21	4.1. Railway transport
4.2. Друмски и градски саобраћај	21	4.2. Road and municipal transport
4.3. Поштанско – телеграфско – телефонски саобраћај	22	4.3. Post and Telecommunication services
5. УНУТРАШЊА ТРГОВИНА	23	5. DOMESTIC TRADE
5.1. Промет у трговини на велико према трговинском подразреду у хиљадама КМ	24	5.1. Turnover in wholesale by subclass of trading activities in thousand KM
5.2. Промет у трговини на мало према трговинском подразреду у хиљадама КМ	26	5.2. Turnover in retail trade by subclass of trading activities in thousand KM
6. СПОЉНА ТРГОВИНА	28	6. FOREIGN TRADE
6.1. Робни промет Републике Српске са иностранством – извоз	29	6.1. Foreign trade of Republika Srpska – export
6.2. Робни промет Републике Српске са иностранством – увоз	29	6.2. Foreign trade of Republika Srpska – import
6.3. Структура робног промета Републике Српске са иностранством	29	6.3. Structure of foreign trade of Republika Srpska
6.4. Структура увоза и извоза према секторима Стандардне међународне трговинске класификације у хиљадама КМ	30	6.4. Structure of export and import according to Standard International Trade Classification in thousand KM
6.5. Структура извоза и увоза према Класификацији дјелатности у хиљадама КМ	30	6.5. Structure of import and export according to Classification of activities in thousand KM
7. УГОСТИТЕЉСТВО И ТУРИЗАМ	32	7. HOTELS AND RESTAURANTS, TOURISM
7.1. Број долазака	33	7.1. Number of tourist arrivals
7.2. Број ноћења	33	7.2. Number of tourist nights
7.3. Промет у угоститељству по мјесецима	35	7.3. Turnover in hotels and restaurants by month
7.4. Промет у угоститељству по групама услуга	35	7.4. Turnover in hotels and restaurants by type of services
8. ЦИЈЕНЕ	37	8. PRICES
8.1. Индекси цијена на мало $\varnothing 2005=100$	39	8.1. Retail price indexes $\varnothing 2005=100$
8.2. Индекси трошкова живота $\varnothing 2005=100$	40	8.2. Living cost indexes $\varnothing 2005=100$
8.3. Индекси цијена на мало, претходни мјесец=100	41	8.3. Retail price indexes, previous month=100
8.4. Индекси трошкова живота, претходни мјесец=100	42	8.4. Living costs indexes, previous month=100
8.5. Индекси цијена на мало роба и услуга, $\varnothing 2005=100$	43	8.5. Retail price indexes of goods and services, $\varnothing 2005=100$
8.6. Корпа потребних производа у односу на просјечну нето плату	44	8.6. Basket of necessary products in relation to the average net wage

9. СТАТИСТИКА РАДА	46	9. LABOUR STATISTICS
9.1. Просјечне бруто плате по запосленом	47	9.1. Average gross wages by employee
9.2. Просјечне нето плате по запосленом	47	9.2. Average net wages by employee
9.3. Ланчани индекси номиналних бруто плата по запосленом	48	9.3. Chain indexes of nominal gross wages by employee
9.4. Ланчани индекси номиналних нето плата по запосленом	48	9.4. Chain indexes of nominal net wages by employee
9.5. Индекси просечних номиналних нето плата по запосленом	49	9.5. Indexes of average net nominal wages by employee
9.6. Индекси просечних реалних нето плата по запосленом	49	9.6. Indexes of average real net wages by employee
9.7. Лица која траже запослење	50	9.7. Persons looking for employment
10. ПЕНЗИЈСКО И ИНВАЛИДСКО ОСИГУРАЊЕ	52	10. PENSION AND DISABILITY INSURANCE
10.1. Корисници пензија по врстама	52	10.1. Beneficiaries of pensions by sort
10.2. Просјечне пензије по врстама	52	10.2. Average pensions by sort
11. СТАНОВНИШТВО	53	11. POPULATION
11.1. Рођења, умирања, склопљени и разведени бракови	54	11.1. Births, deaths, marriages and divorces

УВОД

Квартални статистички преглед је основна статистичка публикација Републичког завода за статистику, која на свеобухватан и систематичан начин приказује службене статистичке податке који се прикупљају према Статистичком програму.

Објављују се подаци, по правилу са мјесечном периодиком, за претходну и текућу годину по мјесецима. Годишња серија обухвата двије посљедње узастопне године.

Мјесечни подаци за текућу годину су претходни подаци тако да се могу појавити накнадне исправке.

У Класификацији дјелатности највиши класификациони ниво је подручје, по коме су исказане просјечне плате. Индекси индустријске производње су исказани по областима, односно према нижем класификационом нивоу у односу на подручје.

Изражавамо захвалност свим сарадницима који су учествовали у прикупљању, контроли, обради и публиковању овог Прегледа.

Републички завод за статистику ће бити захвалан на свим примједбама и сугестијама које би допринијеле побољшању публикације.

INTRODUCTION

Quarterly Statistical Review is a basic statistical publication of Republika Srpska Institute of Statistics, presenting official statistical data, collected according to the Statistical Programme.

Data are published, on the monthly basis, for both previous and current year. Yearly data series covers two last consecutive years.

The monthly data for current year are previous data, therefore, additional correction could be made.

The highest level in the Classification of Activities is a section, used for presentation of average wages. Indexes of industrial production are presented by divisions, which are, in the classification hierarchy, a lower level compared to a section.

We are thankful to all of our staff, participating in data collecting, controlling, processing and publishing of this Review.

The Republika Srpska Institute of Statistics will highly appreciate any remarks and suggestions that could improve this publication.

СТАТИСТИЧКИ ЗНАЦИ

- нема појаве
- ... не располаже се податком
- o податак је мањи од 0,5 од дате јединице мјере
- () непотпун, недовољно провјерен или процијењен податак
- Ø просјек

STATISTICAL SYMBOLS

- no appearance
- ... data not available
- o value is less than 0.5 of the unit of measure being given
- () incomplete, not enough adjusted or estimated data
- Ø average

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

ПОВРШИНА (према Дејтонском споразуму)	25 053 km ²
СТАНОВНИШТВО	
процјена за 2001.	1 447 477
процјена за 2002.	1 455 446
процјена за 2003.	1 463 465
процјена за 2004.	1 471 529
процјена за 2005.	1 479 634
БРОЈ СТАНОВНИКА НА 1 km ²	59
БРОЈ НАСЕЉА	2 735
БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД 2004. - концепт SNA*	4 667 237 хиљ. KM
БРУТО ДОМАЋИ ПРОИЗВОД 2005. - концепт SNA ¹⁾	5 251 162 хиљ. KM

* Исправљен податак

¹⁾ Коначни податак**BASIC DATA ON REPUBLIKA SRPSKA**

AREA (according to the Dayton peace agreement)	25 053 km ²
POPULATION	
estimation for 2001	1 447 477
estimation for 2002	1 455 446
estimation for 2003	1 463 465
estimation for 2004	1 471 529
estimation for 2005	1 479 634
POPULATION PER 1 km ²	59
NUMBER OF SETTLEMENTS	2 735
GROSS DOMESTIC PRODUCT 2004 (SNA CONCEPT)*	4 667 237 thousand KM
GROSS DOMESTIC PRODUCT 2005 (SNA CONCEPT) ¹⁾	5 251 162 thousand KM

* Corrected data

¹⁾ Final results

1. ИНДУСТРИЈА И РУДАРСТВО

Подаци о индустријској производњи добијени су на основу Мјесечног извјештаја индустрије (ИНД-1). Извјештај ИНД-1 подносе предузећа која послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а која су према Класификацији дјелатности разврстана у подручја: вађење руда и камена (С), прерађивачка индустрија (D) и производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и водом (Е). Подаци обухватају и резултат активности јединица које се баве индустријском производњом, а налазе се у саставу неиндустријских предузећа.

Индустријска производња обухвата готову производњу у природном облику, без обзира да ли се тај производ у цјелини или дјелимично даље прерађује у предузећу или се као финални производ испоручује изван предузећа. У готову производњу не укључује се недовршена производња, све док у процесу производње не достигне фазу која је у Номенклатури исказана као посебан производ са одређеном шифром и називом.

Индекс индустријске производње показује резултате цјелокупне индустријске дјелатности. Истовремено, обрачун индекса индустријске производње представља уопштавање и агрегирање великог броја података о појединим производима. Индекс индустријске производње показује сумарне резултате активности по областима и цијеле индустрије.

Производи се сврставају у индустријске области (дјелатности) по принципу тзв. хомогене производње груписањем производа у одговарајуће области, без обзира на претежну дјелатност предузећа у коме су произведени.

Мјесечни индекси изражавају стварно постигнуту готову производњу одређеног мјесеца из које нису елиминисане сезонске и мјесечне варијације проузроковане различитим бројем радних дана.

Обрачун индекса индустријске производње врши се у неколико фаза:

1) Индекс за разред (4 цифре шифре производа) израчунава се стављањем у однос количине производа произведених у текућем периоду и количине тих истих производа произведених у базном периоду и множењем са пондером производа (W_4).

$$I_r = \sum \frac{q_t}{q_0} \cdot W_4$$

I_r = индекс индустријске производње за разред

q_t = количина производа из текућег периода

q_0 = количина производа из базног периода

W_4 = пондер производа

2) Индекс области (двје цифре шифре производа) представља суму производа индекса разреда и пондера разреда.

$$I_0 = \sum I_r \cdot W_3$$

1. INDUSTRY AND MINING

Data on industry production are obtained by the Monthly report of industry. The report IND-1 is submitted by enterprises working with assets in state, cooperative, mixed and private property, which are, according to The New Classification of activities classified in the following sections: Mining and quarrying, Manufacturing and Electricity, gas and water supply. These data also cover the result of activities of all units working in industry production, and are members of non-industrial units.

Industrial production covers total production in natural form. That is, in fact, total produced quantity of each product or group of products, irrespective of whether that product is manufactured further in total or partially in an enterprise or has been provided as the commodity out of the enterprise. Unfinished production is not included in the volume of finished products, until it reaches a certain phase in the process of production, determined by the Nomenclature as a special product with certain code and name.

Index of industrial production presents the results of overall industrial activity. At the same time, account of index of the industrial production represents generalization and aggregation of a large number of data on special products. Index of the industrial production represents summary results of activities of all divisions and whole industry.

The products are classified in the divisions of activities, according to the principle of so called "homogeneous production", by grouping products into suitable divisions, irrespective of the predominant activity of enterprise where they were produced.

The monthly indexes present the real achieved production in certain month from which seasonal and monthly variations, caused by different number of working days, are not eliminated.

Account for the industrial production index is done in several phases:

1) Index for the class (4 figures of the product code) is calculated putting in the relation quantities of the products produced in the current period and quantities of the same products produced in the base period and multiplication with the product weight (W_4).

$$I_r = \sum \frac{q_t}{q_0} \cdot W_4$$

I_r = index of the industrial production for the class

q_t = quantities of the current period products

q_0 = quantities of the base period products

W_4 = product weight

2) Index for the division (two figures of the product code) is presenting the sum of the product class index and class weight.

$$I_0 = \sum I_r \cdot W_3$$

I_0 = индекс индустријске производње за област

I_r = индекс индустријске производње за разред

W_3 = пондер разреда

3) Индекс подручја (C, D, E) представља суму производа индекса области и пондера области.

$$I_p = \sum I_0 \cdot W_2$$

I_p = индекс индустријске производње за подручје

I_0 = индекс индустријске производње за област

W_2 = пондер области

4) Индекс укупне индустријске производње добија се на следећи начин:

$$I_{uip} = \sum I_p \cdot W_1$$

I_{uip} = индекс укупне индустрије производње

I_p = индекс индустрије производње за подручје

W_1 = пондер подручја

Пондери су израчунати на бази продајне вриједности сваког појединог производа, преузете из Годишњег извјештаја индустрије ИНД-21 за 2003. год. Пондери су израчунати на 4 нивоа:

1) Пондер за подручје (W_1) добијен је стављањем у однос продајне вриједности сваког појединог подручја (C, D, E) и продајне вриједности укупне индустрије.

2) Пондер за област (W_2) добија се стављањем у однос продајне вриједности за сваку појединачну област и укупне продајне вриједности подручја којој област припада.

3) Пондер за разред (W_3) израчунава се дијељењем продајне вриједности за разред и укупне продајне вриједности области којој тај разред припада.

4) Пондер за производ (W_4) представља резултат дијељења продајне вриједности производа и укупне продајне вриједности разреда коме производ припада.

I_0 = index of the industrial production for the division

I_r = index of the industrial production for the class

W_3 = class weight

3) Index for the section (C, D, E) is presenting the sum of the division index and division weight.

$$I_p = \sum I_0 \cdot W_2$$

I_p = index of the industrial production for the section

I_0 = index of the industrial production for the division

W_2 = division weight

4) Index for the total industrial production is obtained at the following way:

$$I_{uip} = \sum I_p \cdot W_1$$

I_{uip} = index of the total industrial production

I_p = index of the industrial production for the section

W_1 = section weight

Weights are calculated at the basis of the selling values for the every individual product, taken from the Annual industry report IND-21 for 2003. Weights are calculated on 4 levels:

1) Weight for the section (W_1) is obtained putting in the relation selling value of the every individual section (C, D, E) and selling value of the total industry.

2) Weight for the division (W_2) is obtained putting in the relation selling values for the every individual division and total selling value of the section which division belongs to.

3) Weight for the class (W_3) is calculated dividing selling value for the class and total selling value of the division which the class belongs to.

4) Weight for the product (W_4) is presenting the result of dividing selling value of the product and total selling value of the class which product belongs to.

Индустријске области - шифре и називи

Вађење каменог и мрког угља, лигнита и тресета	10
Вађење руда метала	13
Вађење осталих руда и камена	14
Производња прехранбених производа и пића	15
Производња дуванских производа	16
Производња текстилних предива и тканина	17
Производња одјевних предмета, дорада и бојење крзна	18
Производња коже и предмета од коже и обуће	19
Прерада и производи од дрвета и плуте	20
Производња целулозе, папира и производа од папира	21
Издавачка дјел., штампање и репродукција снимљених медија	22
Производња кокса и деривата нафте	23
Производња хемикалија и хемијских производа	24
Производња производа од гуме и пластике	25
Производња производа од осталих минерала	26
Производња основних метала	27
Производња металних производа, осим машина	28
Производња осталих машина и уређаја	29
Производња канцеларијских и рачунарских машина	30
Производња других електричних машина и апарата	31
Производња радио, ТВ и комуникационе опреме	32
Производња медицинских, прецизних и оптичких инструмената	33
Производња моторних возила и приколица	34
Производња осталих саобраћајних средстава	35
Производња намјештаја и сличних производа	36
Рециклажа	37
Произ. и снабд. ел. енергијом, гасом, паром и топлом водом	40

Divisions - codes and names

Mining of coal and lignite, extraction of peat
Mining of metal ores
Mining and quarrying
Manufacture of food products and beverages
Manufacture of tobacco products
Manufacture of textiles
Manufacture of wearing apparel, dressing and dyeing of fur
Tanning & dressing of leather
Manufacture of wood
Manufacture of pulp, paper and paper products
Publishing, printing and reproduction of recorded media
Manufacture of coke and refined petroleum products
Manufacture of chemicals and chemical products
Manufacture of rubber and plastic products
Manufacture of other non-metallic mineral products
Manufacture of basic metals
Mfr. of fabricated metal products, except machinery and equipment
Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Manufacture of office machinery and computers
Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
Mfr. of radio, television, and commun. equipment and apparatus
Manufacture of medical, precision and optical instruments
Manufacture of motor vehicles and trailers
Manufacture of other transport equipment
Manufacture of furniture, manufacturing n.e.c.
Recycling
Electricity, gas, steam and hot water supply

1.1. ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ
INDEXES OF INDUSTRIAL PRODUCTION

∅2005=100

	Укупно Total	О б л а с т D i v i s i o n								
		10	13	14	15	16	17	18	19	
∅ 2006	112	165	89	113	104	91	54	120	101	∅ 2006
јануар – септембар										January – September
∅ 2005	99	80	98	96	99	102	94	95	109	∅ 2005
јануар – септембар										January – September
индекс нивоа ¹⁾	114	205	91	117	105	89	57	126	93	the level index ¹⁾
2005										2005
јул	128	73	141	155	117	60	80	97	142	July
август	110	106	139	155	123	91	91	100	111	August
септембар	115	172	120	187	117	79	105	86	88	September
октобар	107	172	127	158	104	76	109	84	75	October
новембар	99	152	126	111	97	61	122	110	77	November
децембар	107	152	64	63	105	144	120	151	70	December
2006										2006
јануар	71	158	42	8	73	69	57	109	50	January
фебруар	84	208	75	21	69	62	50	136	75	February
март	100	178	74	35	89	321	54	118	79	March
април	98	105	106	88	105	60	54	104	60	April
мај	115	60	97	136	113	66	62	98	73	May
јун	123	103	99	148	132	54	64	128	133	June
јул	125	173	108	158	126	45	43	146	191	July
август	137	185	104	216	122	84	44	132	104	August
септембар	153	312	100	205	111	60	60	105	140	September

1.1. ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ (наставак)
INDEXES OF INDUSTRIAL PRODUCTION (continued)

∅2005=100

	О б л а с т D i v i s i o n									
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
∅ 2006	253	88	123	28	88	124	105	126	106	∅ 2006
јануар – септембар										January – September
∅ 2005	93	99	91	122	95	96	93	90	97	∅ 2005
јануар – септембар										January – September
индекс нивоа ¹⁾	272	89	134	23	92	129	112	141	109	the level index ¹⁾
2005										2005
јул	122	98	89	337	106	115	137	85	111	July
август	114	91	105	70	97	113	139	115	110	August
септембар	121	111	98	55	143	128	144	144	110	September
октобар	124	96	83	32	123	105	145	141	101	October
новембар	122	110	144	36	104	104	133	127	111	November
децембар	116	100	150	31	114	126	84	126	113	December
2006										2006
јануар	24	84	78	14	54	77	25	110	55	January
фебруар	126	82	106	32	58	64	28	109	79	February
март	193	86	106	27	86	73	35	123	97	March
април	206	83	101	21	93	91	63	103	102	April
мај	297	82	127	34	101	106	145	120	112	May
јун	289	86	131	25	97	88	144	141	122	June
јул	242	98	128	33	101	189	154	139	122	July
август	376	91	158	36	97	199	141	141	127	August
септембар	526	99	168	31	100	227	206	148	142	September

¹⁾ ∅ јануар - септембар 2006 : ∅ јануар - септембар 2005
 ∅ January - September 2006 : ∅ January - September 2005

1.1. ИНДЕКСИ ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ (наставак)
INDEXES OF INDUSTRIAL PRODUCTION (continued)

Ø2005=100

	О б л а с т D i v i s i o n										
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	40	
Ø 2006	58	80	78	28	88	107	109	119	98	109	Ø 2006
јануар – септембар											January – September
Ø 2005	97	72	100	94	97	91	105	85	99	98	Ø 2005
јануар – септембар											January – September
индекс нивоа ¹⁾	60	111	78	30	91	118	104	140	99	111	the level index ¹⁾
2005											2005
јул	65	103	106	56	171	70	148	101	78	102	July
август	44	34	85	44	17	82	98	88	110	113	August
септембар	124	137	141	401	164	64	92	116	86	117	September
октобар	129	103	90	350	84	159	77	122	74	114	October
новембар	63	103	127	0	111	93	84	146	113	81	November
децембар	137	343	83	0	136	130	90	166	119	120	December
2006											2006
јануар	21	34	32	0	45	73	68	68	47	126	January
фебруар	60	69	88	4	55	91	81	83	107	121	February
март	88	103	96	0	43	237	95	108	71	112	March
април	65	69	83	9	31	143	158	96	113	96	April
мај	90	34	76	11	113	114	110	124	171	90	May
јун	56	103	73	19	62	97	109	137	100	100	June
јул	43	34	79	13	130	74	118	95	90	116	July
август	45	103	74	7	174	31	117	194	87	115	August
септембар	52	171	104	190	138	107	128	166	101	110	September

1.2. ИНДЕКСИ ПРОИЗВОДЊЕ ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА ПО НАМЈЕНИ
INDEXES OF MANUFACTURE OF FINISHED PRODUCTS BY PURPOSE

Ø2005=100

	Укупно Total	Енергија Energy	Интермедијарни производи, осим енергије Intermediate goods except energy	Капитални производи Capital goods	Трајни производи за широку потрошњу Durable consumer goods	Нетрајни производи за широку потрошњу Non durable consumer goods	
Ø 2006	112	87	132	117	117	107	Ø 2006
јануар – септембар							January – September
Ø 2005	99	105	95	95	86	100	Ø 2005
јануар – септембар							January – September
индекс нивоа ¹⁾	114	83	139	123	136	108	the level index ¹⁾
2005							2005
јул	128	169	111	100	103	117	July
август	110	101	114	96	87	120	August
септембар	115	101	128	106	124	112	September
октобар	107	92	123	102	130	98	October
новембар	99	70	118	101	141	95	November
децембар	107	95	105	137	159	111	December
2006							2006
јануар	71	94	52	73	64	76	January
фебруар	84	98	78	91	79	77	February
март	100	89	105	113	101	100	March
април	98	75	111	111	103	102	April
мај	115	73	147	134	121	108	May
јун	123	78	149	128	136	132	June
јул	125	93	146	122	97	133	July
август	137	94	175	129	186	123	August
септембар	153	92	219	152	161	115	September

¹⁾ Ø јануар - септембар 2006 : Ø јануар - септембар 2005
 Ø January - September 2006 : Ø January - September 2005

Индустријска производња остварена у периоду јануар – септембар 2006. године у односу на исти период 2005. године већа је за 14%. Од укупно 27 индустријских области, 15 индустријских области је остварило раст индустријске производње. На укупан раст индустријске производње највише је утицао пораст производње прехранбених производа и пића (област 15), прераде и производа од дрвета и плуте (област 20), производње основних метала (област 27), производње металних производа осим машина (област 28) и производње и снабдијевања електричном енергијом, гасом, паром и топлотом водом (област 40).

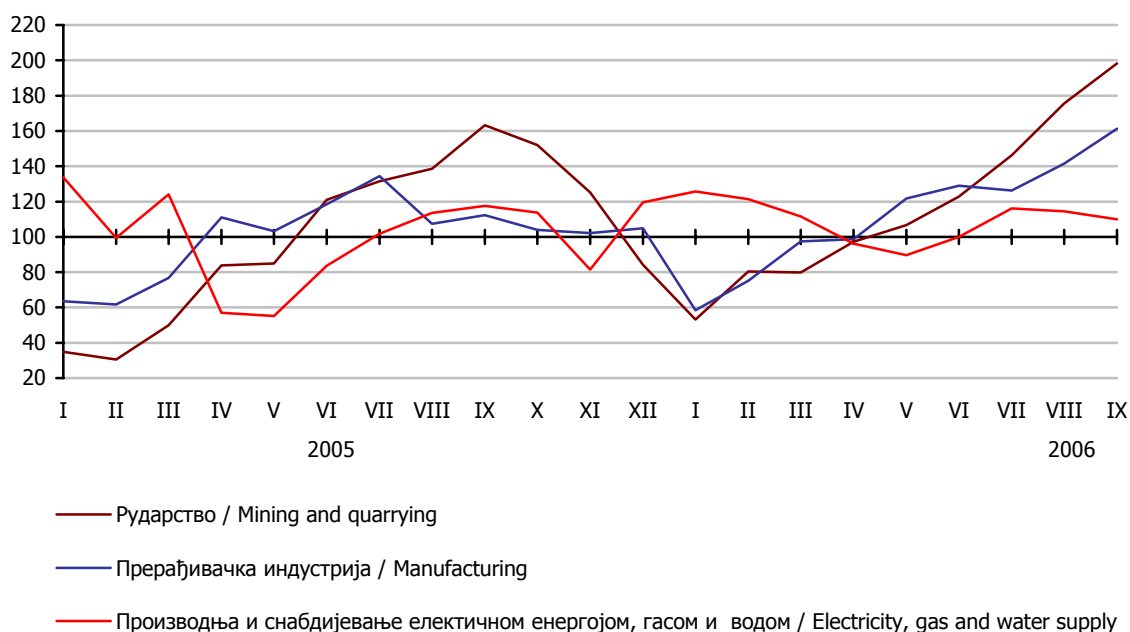
Посматрано по економској намени индустријских производа у периоду јануар – септембар 2006. године у односу на исти период 2005. године производња трајних производа већа је за 36%, интермедијарних производа (осим енергије) за 39%, капиталних производа за 23%, нетрајних производа за 8%, док је производња енергије мања за 17%.

Индустријска производња остварена у септембру 2006. године у односу на просјечну мјесечну производњу у 2005. години већа је за 53%, у односу на исти мјесец 2005. године за 33% и у односу на август 2006. године за 11%.

Industrial production realized in the period of January – September 2006 compared to the same period last year was higher for 14%. Industrial production covers 27 industrial divisions and an increase was recorded in 15 industrial divisions. An increase of industrial production was strongly influenced by increase in Manufacture of food production and beverages (division 15), Manufacture of wood (division 20), Manufacture of basic metals (division 27), Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment (division 28), and Electricity, gas, steam and hot water supply (division 40).

Considering the economic purpose of industrial products, in the period January - September 2006, compared to the same period last year, manufacture of durable consumer goods was higher for 36%, intermediate goods (except energy) for 39%, capital goods for 23%, non-durable consumer goods for 8%, while production of energy was lower for 17%.

Industrial production realized in September 2006 compared to the average monthly production in 2005 was higher for 53%, compared to the same month in 2005 for 33% and compared to August 2006 for 11%.



Графика 1. Индекси индустријске производње по подручјима $\varnothing 2005=100$
Graph 1. Indexes of industrial production by sections $\varnothing 2005=100$

2. ШУМАРСТВО

2. FORESTRY

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

Data on production, sale and stocks of forest assortments are based on the Monthly report on production of the forest assortments (ŠUM-22). This report is submitted by all enterprises from the forestry sector producing forest assortments in state forests permanently, regardless if the production of forest assortments is a main activity. The production of forest assortments from the beginning of 2002 has been collected according to the Nomenclature of forestry products and services, which is in accordance with the List of characteristic activities of the forestry industry, prepared by Eurostat – Statistical Office of the European Communities, published as an integral part of the Manual on Economic Accounts of Agriculture and Forestry, at the end of 1997.

2.1. ПРОИЗВОДЊА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА
MANUFACTURE OF FOREST ASSORTMENTSy m³
in m³

	Укупно Total	Трупци за резање Saw logs for cutting		Целу- лозно дрво Wood pulp	Рудничко дрво Pit props	Огревно дрво Fuel- wood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾	
		лишћара broad- leaved	четинара conifers					
2005								2005
јул	156 450	25 093	58 634	12 250	7 204	50 493	2 776	July
август	212 308	33 825	75 894	13 235	8 097	78 146	3 111	August
септембар	249 923	36 046	76 526	17 165	7 225	109 703	3 258	September
октобар	232 195	41 579	64 286	15 070	6 481	101 446	3 333	October
новембар	150 031	31 710	39 945	8 884	4 432	61 764	3 296	November
децембар	92 041	20 937	28 010	4 673	2 764	32 912	2 745	December
2006								2006
јануар	45 211	12 017	17 548	1 191	1 736	12 630	89	January
фебруар	115 699	34 753	35 223	3 925	3 130	38 292	376	February
март	104 011	31 930	27 612	4 739	2 057	36 445	1 228	March
април	136 357	31 067	50 352	8 459	3 807	41 425	1 247	April
мај	193 509	41 720	75 965	14 124	5 339	54 813	1 548	May
јун	182 873	39 733	64 014	12 989	4 826	58 660	2 651	June
јул	182 779	34 076	61 084	13 490	4 629	67 805	1 695	July
август	197 075	35 316	65 339	15 227	4 637	74 314	2 242	August
септембар	225 536	38 497	64 566	17 125	4 772	97 280	3 296	September

¹⁾ Садржи стубове за ЕЛ и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, остало дрво за механичку прераду и борове пањеве.

¹⁾ Containing posts for EL and TT, technical wood, other roundness wood, and other wood for mechanical treatment, including pine-blocks.

2.2. ПРОДАЈА ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА
SALE OF FOREST ASSORTMENTSy m³
in m³

	Укупно Total	Трупци за резање Saw logs for cutting		Целу- лозно дрво Wood pulp	Рудничко дрво Pit props	Огревно дрво Fuel- wood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾	
		лишћара broad- leaved	четинара conifers					
2005								2005
јул	187 852	33 220	64 376	11 114	6 617	69 914	2 611	July
август	196 326	28 502	64 059	13 975	6 023	80 259	3 508	August
септембар	241 371	34 984	70 815	13 901	6 168	112 507	2 996	September
октобар	230 903	35 906	68 252	16 070	6 358	101 075	3 242	October
новембар	166 001	35 540	51 200	12 341	5 032	59 078	2 810	November
децембар	100 518	25 032	35 462	5 346	4 247	28 617	1 814	December
2006								2006
јануар	31 661	10 830	12 031	878	813	6 203	906	January
фебруар	72 799	24 505	24 788	2 783	2 057	17 275	1 391	February
март	83 510	27 709	28 575	3 570	2 108	20 995	553	March
април	133 312	36 114	45 187	9 166	4 127	37 760	958	April
мај	204 966	49 205	72 147	14 541	5 193	62 230	1 650	May
јун	189 361	41 933	63 236	12 214	4 974	65 316	1 688	June
јул	207 233	40 526	63 237	13 684	5 260	81 913	2 613	July
август	210 511	36 465	67 874	15 018	3 699	84 949	2 506	August
септембар	238 610	37 404	67 756	18 211	4 536	107 326	3 377	September

2.3. ЗАЛИХЕ ШУМСКИХ СОРТИМЕНАТА²⁾
STOCKS OF FOREST ASSORTMENTS²⁾y m³
in m³

	Укупно Total	Трупци за резање Saw logs for cutting		Целу- лозно дрво Wood pulp	Рудничко дрво Pit props	Огревно дрво Fuel- wood	Остало дрво ¹⁾ Other wood ¹⁾	
		лишћара broad- leaved	четинара conifers					
2005								2005
јул	174 148	17 362	36 099	28 189	12 506	78 739	1 253	July
август	189 940	22 586	48 752	27 235	13 861	76 728	778	August
септембар	198 298	24 216	56 430	29 169	14 248	73 166	1 069	September
октобар	199 803	30 380	53 592	27 581	13 700	73 312	1 238	October
новембар	183 998	27 255	43 303	23 692	12 721	75 327	1 700	November
децембар	175 300	23 486	36 507	23 720	9 699	79 073	2 815	December
2006								2006
јануар	190 919	24 374	42 914	23 330	9 605	88 581	2 115	January
фебруар	233 684	35 204	53 474	22 834	11 762	108 911	1 499	February
март	254 972	40 280	52 499	25 881	10 432	124 086	1 794	March
април	258 115	36 422	58 082	25 020	10 199	126 293	2 099	April
мај	246 890	30 668	62 578	24 094	10 315	117 189	2 046	May
јун	240 441	29 603	63 832	24 644	9 834	109 497	3 031	June
јул	213 967	24 053	61 039	23 903	8 875	93 992	2 105	July
август	201 727	23 307	59 628	24 679	9 550	82 545	2 018	August
септембар	189 472	25 154	57 013	23 645	9 501	72 275	1 884	September

¹⁾ Садржи стубове за ЕЛ и ТТ, ситно техничко дрво, остало обло дрво, остало дрво за механичку прераду и борове пањеве.²⁾ Обухваћене су залихе код пања, на привременом стоваришту и на главном стоваришту.¹⁾ Containing posts for EL and TT, technical wood, other roundness wood, and other wood for mechanical treatment, including pine-blocks.²⁾ Stocks at the tree stump, temporary storehouse and main storehouse are covered.

3. ГРАЂЕВИНАРСТВО

Подаци о грађевинској активности прикупљају се путем Мјесечног извјештаја грађевинарства (ГРАБ–21) од свих грађевинских предузећа и радних јединица које се баве грађевинском дјелатношћу, а налазе се у саставу неграђевинских предузећа.

Вриједност извршених радова изражена је у текућим цијенама и представља обрачунату вриједност извршених радова, а не вриједност наплаћених радова.

Извршени ефективни часови обухватају остварене часове у редовном и прековременом раду (без административних и инжењерско–техничких), без обзира да ли су плаћени по часу, норми или акорду.

Број радника на грађевинским радовима је стање на дан највеће запослености без радника који су на годишњем одмору, боловању и сл. Не укључују се радници ангажовани на административним и инжењерско – техничким пословима.

3. CONSTRUCTION

Data on construction activity are collected by the Monthly report of construction (GRAD–21), from all construction enterprises and work units, which are in composition of non-construction enterprises.

Value of performed works is shown in current prices and presents accounted value of performed works, not the value of works for which payment were collected.

Performed effective hours include realized hours in regular and overtime work (no administrative and engineer–technical), regardless of whether they are paid by hour, norm or chord.

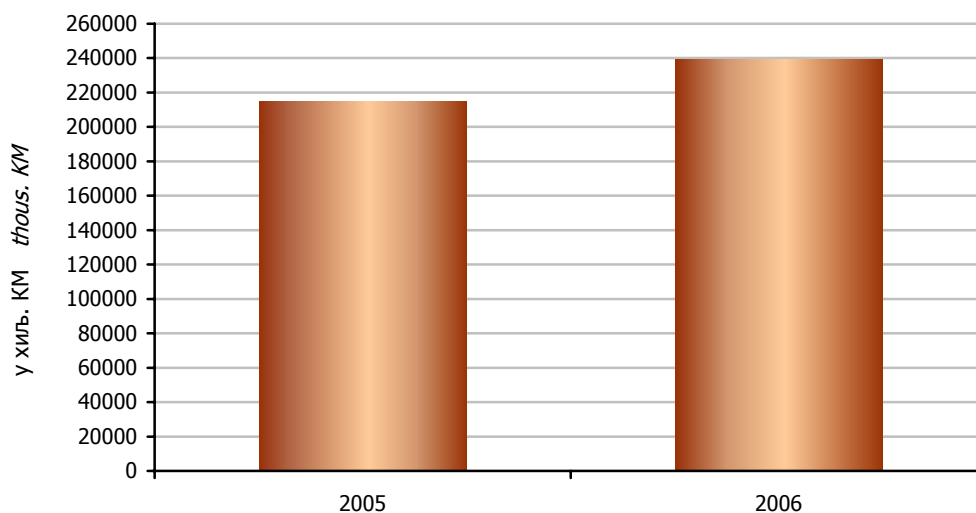
Number of workers in construction works is the situation on the day of the biggest employment, without workers who are on annual leave, sick leave, etc. Workers engaged on administrative and engineer - technical works are not included.

3.1. ГРАЂЕВИНСКА АКТИВНОСТ
CONSTRUCTION ACTIVITY

	Вриједност извршених радова (у хиљ. КМ) Value of performed works (in thous. KM)	Број радника на грађевинским радовима Number of workers on construction works	Извршени ефективни часови на грађевинским радовима Effective hours performed on construction works	Индекси Ø2005=100 Indexes Ø2005=100			
				вриједност извршених радова value of performed works	број радника на грађевинским радовима number of workers on construction works	извршени ефективни часови на грађевинским радовима effective hours performed on construction works	
2005*	393 412	60 550	10 322 515	100	100	100	*2005
јул	28 585	5 826	1 019 293	87	115	118	July
август	34 288	6 031	1 086 132	105	120	126	August
септембар	39 133	6 098	1 066 788	119	121	124	September
октобар	37 540	5 813	1 005 719	115	115	117	October
новембар	40 202	6 198	1 058 243	123	123	123	November
децембар	101 076	6 112	1 052 339	308	121	122	December
2006	238 977	38 254	6 860 815	61	63	66	2006
јануар	4 339	2 099	323 983	13	42	38	January
фебруар	17 918	2 902	447 648	55	58	52	February
март	15 356	3 600	606 043	47	71	70	March
април	22 948	4 335	774 882	70	86	90	April
мај	26 197	4 914	910 074	80	97	106	May
јун*	32 465	4 973	929 323	99	99	108	*June
јул	38 773	5 271	915 356	118	104	106	July
август	38 973	5 002	975 262	119	99	113	August
септембар	42 009	5 158	978 244	128	102	114	September

* исправљен податак

*corrected data

Графика 2. Вриједност извршених радова
Graph 2. Value of performed works

Вриједност извршених грађевинских радова у трећем кварталу 2006. године већа је за 11,4% у односу на исти квартал прошле године.

Вриједност извршених радова у септембру 2006. године у односу на септембар 2005. године већа је за 7,3%.

На грађевинским радовима 30. септембра 2006. године било је ангажовано 5 158 радника што је за 15,4% мање него крајем септембра 2005. године.

Извршени ефективни часови на грађевинским радовима у септембру 2006. године у односу на септембар 2005. године мањи су за 8,3%.

The value of performed works done in the third quarter 2006, compared to the same quarter last year, was higher for 11.4%.

The value of performed works done in September 2006, compared to September 2005, was higher for 7.3%.

On September 30, 2006, at construction works, 5 158 workers were engaged, what was for 15.4% lower, compared to the end of September 2005.

The performed effective hours done at the construction works, in September 2006, compared to September 2005, were lower for 8.3%.

4. САОБРАЋАЈ, СКЛАДИШТЕЊЕ И КОМУНИКАЦИЈЕ**Железнички саобраћај**

Подаци о превезеним путницима и роби, као и подаци о оствареним путничким и тонским километрима, добијени су на основу мјесечног извештаја "Железнице Републике Српске", А.Д.

Превоз подразумева премјештање путника и робе од мјеста укрцавања до мјеста искрцавања.

Путнички километар представља превоз једног путника на растојању од једног километра.

Тонски километар представља превоз једне тоне робе на растојању од једног километра.

Друмски саобраћај

Подаци о друмском саобраћају односе се на предузећа из области друмског саобраћаја која се баве превозом путника и робе у унутрашњем и међународном превозу.

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

Градско - приградски саобраћај

Обухваћен је превоз путника који су остварила предузећа регистрована у области друмског и градског саобраћаја, а која врше услуге превоза путника у градско - приградском саобраћају.

ПТТ саобраћај

Подацима је обухваћен поштански, телеграфски и телефонски саобраћај на територији Републике Српске, а добијени су на основу мјесечног извештаја "Телекомуникације Републике Српске", А.Д. и "Предузеће за поштански саобраћај Републике Српске", А.Д.

Писмоносне и пакетне пошиљке у унутрашњем и у међународном промету односе се на отпремљене и примљене пошиљке без транзита, а укључени су и часописи и новине упућени претплатницима.

Платни промет обухвата уплате и исплате поштанским уплатницама, жиро-рачунима, штедним уложима, рачунским књижицама и сл.

Телеграми обухватају отпрему у унутрашњем промету и промету са иностранством, укључујући и транзит.

Међумјесни унутрашњи телефонски разговори обухватају само полазне, а међународни, полазне, долазне и транзитне разговоре.

Телеграфске и телефонске услуге су исказане бројем и импулсима. Импулс представља техничку јединицу ТТ услуга у аутоматском и полуаутоматском саобраћају.

4. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATIONS**Railway transport**

Data on transported passengers and goods, as well as data on realized passenger and tone kilometers, are produced based on the monthly report "Željeznice Republike Srpske", A.D.

The term transport means transporting passengers and goods from place of loading/embarkment to place of unloading/disembarkment.

The passenger kilometer represents the transportation of one passenger over a distance of one kilometer.

The tone kilometer represents the transportation of one tone of goods over a distance of one kilometer.

Road transport

Road transport data refer to enterprises engaged in road transport activity, transport of passengers and goods in domestic and international transport.

The term does not include the transport of passengers and goods that enterprises perform for their own needs, by their transport means

Municipal transport

The municipal transport refers to the transport of passengers that has been performed by enterprises registered in that area.

Post and Telecommunications

The communications data cover the post and telecommunication services on the territory of Republika Srpska, and they are produced based on the monthly reports of "Telekomunikacije Republike Srpske", A.D. and "Preduzeće za poštanski saobraćaj Republike Srpske", A.D.

Letter and parcel mail in inland and international traffic relate to the mail sent and received without transit, including newspapers and magazines addressed to subscribers.

Payment system covers credit and debit entry on the giro accounts, saving books, and other, done by post order forms.

Telegrams cover deliveries in inland and international traffic, including transit.

The inter-city domestic calls cover only sent calls, and the international service sent, received and transit calls.

Post and telecommunication services are expressed by number and impulses. An impulse is presented as a technical unit of Telephone/Telegraph services in automatic and semi-automatic traffic.

4.1. ЖЕЉЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ
RAILWAY TRANSPORT

	Превезени путници у хиљадама Passenger transported, in thousand	Остварени путнички километри у милионима Realized passenger- kilometers, in million	Превезена роба у хиљадама тона Goods transported, in thousand tons	Тонски km у милионима Ton kilometers in million	
2005	822	34	5 324	415	2005
јул	69	3	452	39	July
август	69	3	441	40	August
септембар	69	3	477	43	September
октобар	69	3	484	46	October
новембар	71	3	466	36	November
децембар	78	3	449	32	December
2006					2006
јануар	63	3	344	28	January
фебруар	53	3	343	30	February
март	62	3	406	36	March
април	64	3	456	38	April
мај	67	3	503	39	May
јун	54	3	442	39	June
јул	54	3	495	42	July
август	54	3	526	36	August
септембар	74	4	493	32	September

4.2. ДРУМСКИ И ГРАДСКИ САОБРАЋАЈ
ROAD AND MUNICIPAL TRANSPORT

Ø2005=100

	Друмски Road						Градски Municipal		
	превоз путника passenger transport			превоз робе goods transport					
	превезено путника passenger transported	путнички km passenger kilometers	пређени km аутобуса bus-kilome- ters covered	превезена роба, тона goods transported, tons	тонски km tons kilome- ters	пређени km теретних превозних средстава freight transport means- kilometers covered			
I–IX 2006 I–IX 2005	95,4	109,9	100,9	126,7	126,0	123,2	106,1	106,2	I–IX 2006 I–IX 2005
2005									2005
јул	94,1	100,2	103,1	130,6	119,8	113,4	87,0	90,4	July
август	97,5	110,2	106,1	116,6	110,1	108,9	88,5	93,1	August
септембар	105,6	105,3	104,1	124,2	116,8	114,6	104,7	106,1	September
октобар	104,4	101,0	107,1	120,7	116,3	116,0	105,0	107,7	October
новембар	99,1	117,8	98,8	113,9	117,6	121,3	106,1	106,1	November
децембар	103,0	115,7	99,2	90,3	110,9	119,3	109,1	105,8	December
2006									2006
јануар	91,9	101,1	93,3	64,4	95,9	89,8	89,8	95,5	January
фебруар	93,9	97,4	92,3	81,0	123,5	110,6	103,3	101,9	February
март	100,6	102,1	97,0	110,3	153,0	145,2	114,8	112,9	March
април	99,9	104,9	99,8	140,0	181,6	143,8	106,5	105,8	April
мај	105,3	115,5	105,5	199,2	183,2	165,7	114,2	114,0	May
јун	95,6	107,0	101,8	176,3	209,5	181,9	98,3	101,2	June
јул	94,8	100,8	101,5	148,9	152,4	148,0	106,9	92,1	July
август	98,1	110,8	107,2	134,1	131,7	131,3	89,1	93,8	August
септембар	107,2	105,9	106,3	148,8	160,3	149,9	104,9	106,3	September

4.3. ПОШТАНСКО - ТЕЛЕГРАФСКО - ТЕЛЕФОНСКИ САОБРАЋАЈ
POST AND TELECOMMUNICATION SERVICESу хиљ.
in thous.

POST AND TELECOMMUNICATION SERVICES												in thous.
	Писмоносне пошिल्ке Letter mails			Пакети у уну- тра- шњем промету Parcels in inland transport	Број услуга платног промета Number of servi- ces of pay-tran- sport	Телеграми Telegrams			Телефонски разговори Phone calls			
	укупно total	унутра- шњи промет inland	међу- народни промет internati- onal transport			број number		импу- лси ¹⁾ impul- ses ¹⁾	мјесни local	међу- мјесни regional	импулси ²⁾ impulses ²⁾	
						уну- тра- шњи про- мет inland	промет са иностран- ством inter- national transport					
2005												2005
јул	1 157	1 126	30	9	442	5	-	-	-	-	272 888	July
август	1 154	1 127	27	9	460	5	-	-	-	-	275 497	August
септембар	1 264	1 239	25	15	463	5	-	-	-	-	265 778	September
октобар	1 292	1 268	24	11	445	6	-	-	-	-	265 620	October
новембар	1 336	1 310	26	14	445	7	-	-	-	-	-	November
децембар	1 578	1 523	55	16	492	6	-	-	-	-	-	December
2006												2006
јануар	1 395	1 366	29	14	399	5	-	-	-	-	-	January
фебруар	1 745	1 711	34	13	439	5	-	-	-	-	-	February
март	1 478	1 441	37	14	476	5	-	-	-	-	-	March
април	1 412	1 387	25	16	468	5	-	-	-	-	-	April
мај	1 507	1 453	54	11	482	4	-	-	-	-	-	May
јун	1 381	1 348	33	9	461	4	-	-	-	-	-	June
јул	1 344	1 315	29	12	695	3	-	-	-	-	-	July
август	1 597	1 539	58	7	730	3	-	-	-	-	-	August
септембар	1 515	1 487	28	18	792	3	-	-	-	-	-	September

¹⁾ Од 01.05.2005. године "Телекомуникације Републике Српске" нису у могућности да прикажу телеграме у импулсима.

²⁾ Од 01.11.2005. године "Телекомуникације Републике Српске" телефонске разговоре у унутрашњем промету обрачунавају у секундама (дигиталне централе) и импулсима (аналогне централе).

¹⁾ From May 1st, 2005, "Telekomunikacije Republike Srpske" is not in the possibility to present telegrams in impulses.

²⁾ From November 1st, 2005, "Telekomunikacije Republike Srpske" phone calls in inward traffic calculate in seconds (digital centrals) and impulses (analogue centrals).

Код жељезничког саобраћаја у периоду јануар - септембар 2006. године, у односу на исти период прошле године, превезено је за 2,1% више робе и остварено 6,1% више тонских километара. Истовремено је превезено 9,8% мање путника а остварени путнички километри су већи за 4,6%.

У друмском теретном саобраћају у периоду јануар - септембар 2006. године у односу на исти период у 2005. години, превезено је 26,7% више робе, са 23,2% више пређених километара и 26,0% више остварених тонских километара.

Пређени километри возила путничког саобраћаја већи су за 0,9%, превезено је 4,6% мање путника уз повећање остварених путничких километара за 9,9%.

У градско-приградском саобраћају превезено је 6,1% више путника, са 6,2% више пређених километара.

Обим ПТТ услуга у периоду јануар - септембар 2006. године, у односу на исти период 2005. године, већи је код писмоносних пошिल्ки за 21,6%, а код пакетских пошिल्ки за 33,8%.

In the railway transport, in the period January - September 2006, compared to the same period last year, transported goods were higher for 2.1%, and done kilometer-tons were higher for 6.1%. At the same time, transported passengers were lower for 9.8%, and done passenger-kilometers higher for 4.6%.

In the road transport of goods, in the period January - September 2006, compared to the same period last year, transported goods increased for 26.7% with increased driven kilometers for 23.2%, and done kilometer-tons for 26.0%.

Driven kilometers of vehicles in passenger transport were higher for 0.9%, number of transported passengers were lower for 4.6% with passenger kilometers increased for 9.9%.

In municipal transport, number of transported passengers increased for 6.1% and driven kilometers for 6.2%.

During the period January - September 2006, a volume of post and telecommunication services, in comparison with the same period in 2005, was 21.6% higher for letters, and 33.8% for parcels.

5. УНУТРАШЊА ТРГОВИНА**5. DOMESTIC TRADE**

Подаци који се објављују у овом прегледу добијени су на основу Тромјесечног извјештаја промета трговине на мало и велико (TRG-15), а обухваћена су сва предузећа која се баве прометом робе на мало и велико.

Под прометом робе на велико подразумева се продаја робе трговини на мало и тзв. великим потрошачима - производним и другим предузећима и установама који купују робу ради прераде, дораде или сопствене потрошње. У промет робе на велико укључује се и продаја с консигнационих складишта и транзитни промет (ако је прокњижен у књигама продавца).

Под прометом робе на мало подразумева се продаја робе крајњим потрошачима, првенствено становништву за личну потрошњу, за употребу у домаћинству и приватницима за обављање њихове дјелатности (у пољопривреди, занатству, и др.). У промет робе на мало укључује се и продаја робе становништву с консигнација, било да се обавља из складишта или из продавнице.

Data published in this review are obtained on the basis of the Quarterly report on turnover in wholesale and retail trade (TRG-15), and covered are all enterprises engaged in wholesale and retail trade of goods.

Wholesale turnover of goods is considered selling goods to retail trade and large consumers - productive and other enterprises and institutions buying goods for processing, finalization or for their own consumption. Wholesale of goods includes sale from consignment storages and transit sale turnover (if it is entered in account books of the seller).

Retail trade turnover of goods is considering selling goods to final consumers, primarily to population for personal consumption and household use, and private entrepreneurs for performing their activity (agriculture, arts and crafts, etc.). Retail trade includes selling consignment goods to population, whether it is done in storages or in shops.

5.1. ПРОМЕТ У ТРГОВИНИ НА ВЕЛИКО ПРЕМА ТРГОВИНСКОМ ПОДРАЗРЕДУ У ХИЉАДАМА КМ
 TURNOVER IN WHOLESALE BY SUBCLASS OF TRADING ACTIVITIES IN THOUSAND KM

	III тромј. '06. 3 rd quarter '06	јан. - сеп '06. Jan - Sep '06	III тромј. '06. III тромј. '05. 3 rd quarter '06 3 rd quarter '05	III тромј. '06. II тромј. '06. 3 rd quarter '06 2 nd quarter '06	
УКУПНО	795 128	2 021 938	110,5	107,6	TOTAL
Трговина на велико моторним возилима	7 327	22 922	95,4	75,0	Wholesale of motor vehicles
Одржавање и оправка моторних возила	944	2 078	110,7	120,3	Maintenance and repair of motor vehicles
Трговина на велико дијеловима и прибором за моторна возила	23 360	57 915	140,8	109,7	Wholesale of motor vehicles parts and accessories
Трговина на велико мотоциклима, њиховим дијеловима и прибором	89	359	89,1	34,9	Wholesale of motorcycles and related parts and accessories
Посредовање у трговини на велико	2 484	10 757	665,9	144,3	Intermediary activities in wholesale
У продаји пољопривредних сировина, живих животиња, текстилних сировина и полупроизвода	0	2	0,0	0,0	In sales of raw materials, live animals, textile raw materials and semi-finished goods
У продаји горива, руда, метала и индустријских хемикалија	0	28	0,0	0,0	In sales of fuels, ores, metals and industrial chemicals
У продаји дрвне грађе и грађевинског материјала	520	729	0,0	277,1	In sales of timber and building materials
У продаји текстила, одјеће, обуће и предмета од коже	0	89	0,0	0,0	In sales of textile, clothing, footwear and leather goods
У продаји хране, пића и дувана	0	5 324	0,0	0,0	In sales of food, beverages and tobacco
У продаји посебним производима на другом мјесту непоменутих	4	98	0,0	0,0	In sales of special goods on other place n.e.s.
У продаји разноврсних производа	1 960	4 487	610,9	128,0	In sales of diverse products
Трговина на велико пољопривредним сировинама и живим животињама	17 201	57 453	107,0	71,9	Wholesale of agricultural raw materials and live animals
Зрнастим производима, сјеменем и храном за животиње	15 979	54 297	102,4	69,7	Grain, seeds and animal feeds
Цвијећем и растињем	27	43	35,6	326,8	Flowers and plants
Живим животињама	702	2 015	0,0	109,3	Live animals
Сировом, недовршеном и довршеном кожом	493	1 098	137,0	140,4	Skins, hides and leather
Трговина на велико храном, пићем и дуваном	248 247	639 215	116,5	109,5	Wholesale of food, beverages and tobacco
Воћем и поврћем	1 503	4 029	65,6	105,0	Fruit and vegetables
Месом и производима од меса	15 105	38 151	119,5	115,8	Meat and meat preparations
Млијечним производима, јајама, јестивим уљима и мастима	13 065	35 405	168,1	116,0	Dairy products and eggs, oils and fats
Алкохолним и другим пићима	61 086	151 471	81,6	99,2	Alcoholic and other drinks
Дуванским производима	49 617	120 108	156,3	122,6	Tobacco products
Шећером, чоколадом и слаткишима од шећера	24 017	69 278	113,0	111,2	Sugar, chocolate and sweets
Кафом, чајевима, какаом и зачинима	5 149	17 761	148,1	73,4	Coffee, tea, cocoa and spices
Неспецијализована трговина на велико храном, пићем и дуваном	60 481	158 675	128,8	111,9	Non-specialized wholesale of food, beverages and tobacco
Трговина на велико осталом храном, укључујући рибу, љускаре и мекушце	18 224	44 338	149,6	112,3	Wholesale of other food, including fish, crustaceans and mollusks

5.1. ПРОМЕТ У ТРГОВИНИ НА ВЕЛИКО ПРЕМА ТРГОВИНСКОМ ПОДРАЗРЕДУ У ХИЉАДАМА КМ – наставак
 TURNOVER IN WHOLESALE BY SUBCLASS OF TRADING ACTIVITIES IN THOUSAND KM - continued

	III тромј. '06.	јан. - сеп '06.	III тромј. '06. III тромј. '05.	III тромј. '06. II тромј. '06.	
	3 rd quarter '06	Jan - Sep '06	3 rd quarter '06 3 rd quarter '05	3 rd quarter '06 2 nd quarter '06	
Трговина на велико предметима за домаћинство	152 601	396 954	114,1	104,3	Wholesale of household products
Текстилом	3 498	8 998	142,2	98,4	Textile
Одјећом и обућом	12 515	34 777	111,6	93,3	Clothing and footwear
Електричним апаратима за домаћинство радио и ТВ уређајима	26 510	55 261	108,4	150,9	Electrical household apparatus, radio and TV sets
Порцуланом, стакларијом, лаковима, бојама, зидним тапетама и средствима за чишћење	9 918	24 313	111,6	107,3	Porcelain, glass products, lacquers, dyes and wall-papers and cleaning reparations
Парфимеријским и козметичким производима	17 927	47 395	142,2	96,7	Perfumes and cosmetics products
Фармацеутским производима	53 662	159 005	113,0	86,7	Pharmaceutical products
Осталим производима за домаћинство					Other household products
Трговина на велико репродукционим материјалом, отпацама и остацима, осим пољопривредних	277 939	658 248	114,7	113,6	Wholesale of intermediate goods, waste and rests, except agricultural
Чврстим, течним и гасовитим горивима и сл. производима	139 418	333 564	108,5	115,3	Hard, liquid and gas fuels and similar products
Металима и металним рудама	1 829	3 368	218,6	180,8	Metals and metal ores
Дрветом и грађевинским материјалом	82 676	168 313	114,2	134,5	Wood and construction material
Металном робом, цијевима, уређајима и опремом за централно гријање	37 109	90 225	150,8	112,3	Metal products, pipes, apparatus and central heating equipment
Хемијским производима	11 656	46 795	93,6	53,0	Chemical products
Осталим репродукционим материјалом	1 433	5 639	63,9	106,4	Other intermediate goods
Отпацама и остацима	3 817	10 344	311,2	80,1	Wastes and rests
Трговина на велико машинама уређајима и прибором	27 509	67 983	99,4	112,2	Wholesale of machines, apparatus and accessories
Алатним машинама за обраду метала и дрвета	753	2 207	101,1	95,2	Tool machines for metal and wood processing
Грађевинским машинама	2 069	5 179	133,1	72,9	Construction machines
Канцеларијским машинама и опремом	14 967	36 846	143,5	130,6	Office machines and equipment
Осталим машинама за индустрију, трговину и навигацију	6 573	14 569	70,5	128,1	Other industry, trade and navigation machines
Пољопривредним машинама, прибором и справама укључујући тракторе	3 147	9 181	55,9	73,4	Agricultural machines, accessories and implements including tractors
Остала трговина на велико	37 427	108 055	61,3	96,5	Other wholesale

5.2. ПРОМЕТ У ТРГОВИНИ НА МАЛО ПРЕМА ТРГОВИНСКОМ ПОДРАЗРЕДУ У ХИЉАДАМА КМ
 TURNOVER IN RETAIL TRADE BY SUBCLASS OF TRADING ACTIVITIES IN THOUSAND KM

	III тромј. '06. 3 rd quarter '06	јан. - сеп '06. Jan - Sep '06	III тромј. '06. III тромј. '05. 3 rd quarter '06 3 rd quarter '05	III тромј. '06. II тромј. '06. 3 rd quarter '06 2 nd quarter '06	
УКУПНО	756 652	1 886 511	118,4	113,2	TOTAL
Трговина на мало моторним возилима	10 037	26 467	82,4	114,4	Retail trade of motor vehicles
Одржавање и оправка моторних возила	1 957	4 152	487,2	125,8	Maintenance and repair of motor vehicles
Трговина на мало дијеловима и прибором за моторна возила	16 390	42 300	130,8	102,8	Retail trade of motor vehicles parts and accessories
Трговина на мало мотоциклима, њиховим дијеловима и прибором	47	153	11,8	73,1	Retail trade of motorcycles and related parts and accessories
Одржавање и оправка мотоцикала	93	338	0,0	42,2	Maintenance and repair of motorcycles
Трговина на мало моторним горивима	205 806	511 792	115,5	118,3	Retail trade of motor fuels
Трговина на мало у неспецијализованим продавницама	220 642	567 266	127,2	111,9	Retail trade in non-specialized stores
Претежно храном, пићем и дуваном	89 996	244 096	106,0	104,4	Predominantly food, beverages and tobacco
Мјешовитом робом	130 646	323 170	147,6	117,6	Miscellaneous
Трговина на мало храном, пићима и дуваном у специјализованим продавницама	87 587	228 466	93,6	103,2	Retail trade with food, beverages and tobacco in specialized stores
Воћем и поврћем	2 600	7 262	133,8	78,5	Fruit and vegetables
Месом и производима од меса	2 966	7 637	114,1	112,2	Meat and meat preparations
Рибом, љускарима и мекушцима	368	1 457	178,7	65,0	Fish, crustaceans and mollusks
Хљебом, колачима и слаткишима	6 712	15 351	188,8	130,2	Bread, cakes and sweets
Алкохолним и другим пићима	57 137	135 789	93,4	114,4	Alcoholic and other drinks
Производима од дувана	11 942	29 670	362,4	105,5	Tobacco products
Остала трговина на мало у специјализованим продавницама	5 863	31 300	28,2	49,0	Other retail trade in specialized stores
Трговина на мало фармацеутским, медицинским, козметичким и тоалетним препаратима	23 873	66 905	123,0	101,8	Retail trade of pharmaceutical, medical, cosmetics and toilette preparations
Издавање и справљање лијекова по рецептури	18 278	52 952	116,9	97,8	Selling and making drugs in accordance with a prescription
Трговина на мало медицинским препаратима и ортопедским помагалима	912	2 325	169,4	118,2	Retail trade of medical preparation and orthopedic equipment
Трговина на мало козметичким и тоалетним препаратима	4 684	11 628	144,6	117,5	Retail trade of cosmetics and toilette preparation
Остала трговина на мало у специјализованим продавницама	189 361	436 710	127,5	117,0	Other retail trade in specialized stores
Текстилом	2 938	6 884	302,2	116,3	Textile
Одјећом	9 822	27 959	114,6	96,6	Clothing
Обућом и предметима од коже	7 685	19 347	157,9	104,3	Footwear and leader products
Намештајем и опремом за освјетљавање	17 461	35 655	138,6	150,3	Furniture and lighting equipment
Апаратима за домаћинство радио и ТВ уређајима	18 144	39 491	200,2	135,3	Household apparatus, radio and TV sets
Металном робом, бојама и стаклом	86 488	171 124	129,1	139,0	Metal goods, dyes and glass
Књигама, новинама и писаћим материјалом	9 788	21 801	118,0	142,1	Books, newspapers and office supplies
Остала трговина на мало у специјализованим продавницама	37 034	114 448	99,7	77,6	Other retail trade in specialized stores

5.2. ПРОМЕТ У ТРГОВИНИ НА МАЛО ПРЕМА ТРГОВИНСКОМ ПОДРАЗРЕДУ У ХИЉАДАМА КМ – наставак
 TURNOVER IN RETAIL TRADE BY SUBCLASS OF TRADING ACTIVITIES IN THOUSAND KM – continued

	III тромј. '06.	јан. - сеп '06.	III тромј. '06. III тромј. '05.	III тромј. '06. II тромј. '06.	
	3 rd quarter '06	Jan - Sep '06	3 rd quarter '06 3 rd quarter '05	3 rd quarter '06 2 nd quarter '06	
Трговина половном робом у продавницама	164	474	182,3	87,0	Retail trade of second hand goods in stores
Трговина изван продавница	162	467	127,6	70,3	Trade in outlets
Трговина на мало на тезгама и пијацама	16	40	211,2	95,0	Retail trade via stalls and markets
Остала трговина на мало изван продавница	146	428	122,2	68,4	Other retail trade in outlets
Оправка осталих електричних апарата за домаћинство	533	1 019	238,2	201,8	Repair of other electric household apparatus
Оправка радио и телевизијских апарата	2	8	46,1	69,1	Repair of radio and TV apparatus
Оправка осталих електричних апарата за домаћинство	494	860	305,0	250,7	Repair of other electric household apparatus
Оправка сатова, часовника и накита	16	41	0,0	93,4	Repair services of watches, clocks and jewellery
Оправка на другом мјесту непоменуца	21	109	36,9	45,0	Repair on the other place n.e.s.

Промет у трговини на мало у III тромјесечју 2006. године у поређењу са прошлим тромјесечјем представља повећање за 4,3%.

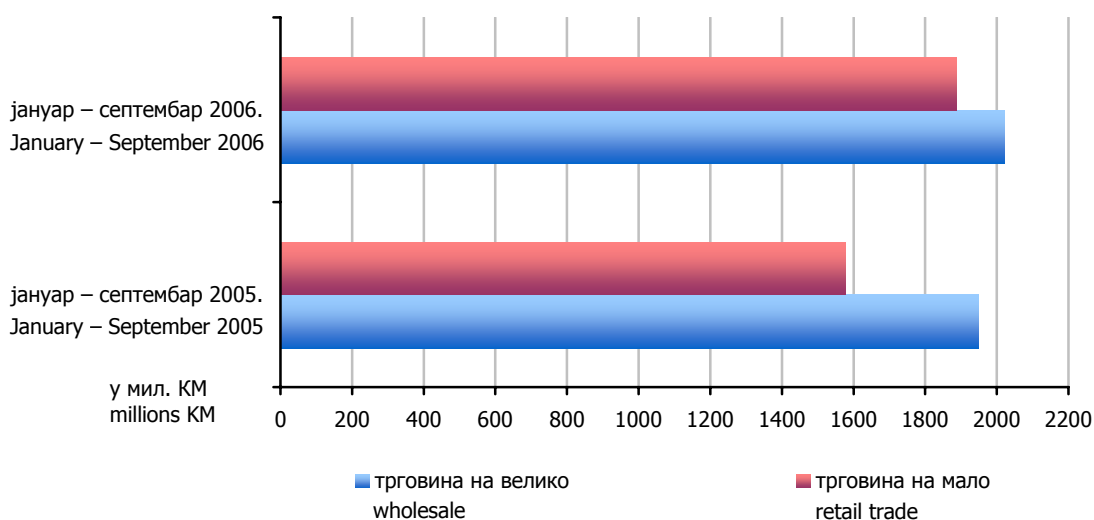
Turnover in retail trade in the 3rd quarter of 2006 compared to the previous quarter was higher for 4.3%.

Промет у трговини на велико у III тромјесечју 2006. године у поређењу са прошлим тромјесечјем представља повећање за 7,6%.

Turnover in wholesale in the 3rd quarter of 2006 compared to the previous quarter was higher for 7.6%.

Подацима нису обухваћене приватне меснице, пекаре и самосталне трговинске радње.

Private butcheries, bakeries and trade shops are not covered by these data.



Графика 3. Промет у трговини на велико и мало у периоду јануар – септембар 2005. и 2006. године
 Graph 3. Turnover in wholesale and retail trade in the period January – September 2005 and 2006

6. СПОЉНА ТРГОВИНА

Извор података за статистику спољне трговине је Јединствена царинска исправа о извозу и увозу робе.

Садржај царинске исправе представља међународни стандард и одговара потребама различитих корисника података. За прикупљање и контролу исправности јединствених царинских исправа одговорна је Управа за индиректно опорезивање БиХ. Републички завод за статистику преузима од Управе за индиректно опорезивање БиХ контролисане јединствене царинске исправе које су припремљене за аутоматску обраду података и статистички их обрађује у складу са методолошким препорукама Еуростата.

За потребе статистичког агрегираног приказивања и објављивања података о робној размјени са иностранством, користи се Стандардна међународна трговинска класификација (СМТК рев.3). У процесу прикупљања података о робној размјени са иностранством користи се Хармонизовани систем (ХС) Међународног савјета за царинску сарадњу, који представља основу националне Царинске тарифе.

6. FOREIGN TRADE

Source of data for foreign trade statistics is Single Administrative Document on exports and imports of goods.

The content of the custom declaration is an international standard and is adjusted to its multiple uses. Indirect Taxation Agency is responsible for collection and control of the validity of custom declarations. Republika Srpska Institute of Statistics takes over from the Indirect Taxation Agency reviewed customs declarations prepared for automatic data processing and performs the further statistical analysis according to the basic methodological recommendations of the Eurostat.

The Standard International Trade Classification (SITC Rev.3) is used for statistical aggregated presentation and publishing of data on foreign trade. For collecting data on foreign trade, the Harmonized System of the International Council of Customs Cooperation is referred to, and the national Customs Tariffs based on it, respectively.

6.1. РОБНИ ПРОМЕТ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ СА ИНОСТРАНСТВОМ – ИЗВОЗ
FOREIGN TRADE OF REPUBLIKA SRPSKA – EXPORT

	Извоз у хиљ. КМ Export in thous. KM				Индекси Indexes		
	2004	2005	I – IX 2005	I – IX 2006	<u>2005</u> 2004	<u>I – IX 2006</u> I – IX 2005	
Укупно	842 920	1 130 518	806 113	1 143 958	134,1	141,9	Total
Србија и Црна Гора	258 029	249 998	172 658	179 923	96,9	104,2	Serbia & Montenegro
Словенија	60 519	73 231	53 864	108 762	121,0	201,9	Slovenia
Њемачка	53 503	60 074	43 037	106 952	112,3	248,5	Germany
Аустрија	19 589	33 124	23 877	44 763	169,1	187,5	Austria
Италија	106 397	117 689	86 428	182 965	110,6	211,7	Italy
Хрватска	87 993	111 225	79 644	125 194	126,4	157,2	Croatia
Мађарска	9 356	5 330	3 429	6 204	57,0	180,9	Hungary
Остале земље	247 534	479 847	343 176	389 195	193,9	113,4	Other countries

6.2. РОБНИ ПРОМЕТ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ СА ИНОСТРАНСТВОМ – УВОЗ
FOREIGN TRADE OF REPUBLIKA SRPSKA – IMPORT

	Увоз у хиљ. КМ Import in thous. KM				Индекси Indexes		
	2004	2005	I – IX 2005	I – IX 2006	<u>2005</u> 2004	<u>I – IX 2006</u> I – IX 2005	
Укупно	2 702 771	2 953 177	2 033 799	1 949 771	109,3	95,9	Total
Србија и Црна Гора	706 832	785 996	540 397	518 279	111,2	95,9	Serbia & Montenegro
Словенија	158 961	149 907	106 061	103 970	94,3	98,0	Slovenia
Њемачка	244 592	312 187	212 611	138 446	127,6	65,1	Germany
Аустрија	121 167	119 912	87 926	87 329	99,0	99,3	Austria
Италија	243 614	314 336	214 165	213 247	129,0	99,6	Italy
Хрватска	305 518	293 302	189 124	230 890	96,0	122,1	Croatia
Мађарска	155 599	114 996	81 621	99 159	73,9	121,5	Hungary
Остале земље	766 488	862 541	601 894	558 451	112,5	92,8	Other countries

6.3. СТРУКТУРА РОБНОГ ПРОМЕТА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ СА ИНОСТРАНСТВОМ
STRUCTURE OF FOREIGN TRADE OF REPUBLIKA SRPSKA

	Извоз Export			Увоз Import			
	2004	2005	I – IX 2006	2004	2005	I – IX 2006	
Укупно	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Србија и Црна Гора	30,6	22,1	15,7	26,2	26,6	26,6	Serbia & Montenegro
Словенија	7,2	6,5	9,5	5,9	5,1	5,3	Slovenia
Њемачка	6,3	5,3	9,3	9,0	10,6	7,1	Germany
Аустрија	2,3	2,9	3,9	4,5	4,1	4,5	Austria
Италија	12,6	10,4	16,0	9,0	10,6	10,9	Italy
Хрватска	10,4	9,8	10,9	11,3	9,9	11,8	Croatia
Мађарска	1,1	0,5	0,5	5,8	3,9	5,1	Hungary
Остале земље	29,4	42,4	34,0	28,4	29,2	28,6	Other countries

6.4. СТРУКТУРА УВОЗА И ИЗВОЗА ПРЕМА СЕКТОРИМА СТАНДАРДНЕ МЕЂУНАРОДНЕ ТРГОВИНСКЕ КЛАСИФИКАЦИЈЕ У ХИЉАДАМА КМ
STRUCTURE OF EXPORT AND IMPORT ACCORDING TO STANDARD INTERNATIONAL TRADE CLASSIFICATION IN THOUSAND KM

Сектори СМТК	Извоз / Export			Увоз / Import			Section SITC
	I – IX 2005	I – IX 2006	$\frac{I - IX 2006}{I - IX 2005}$	I – IX 2005	I – IX 2006	$\frac{I - IX 2006}{I - IX 2005}$	
Храна и живе животиње	59 199	71 769	121,2	312 521	309 434	99,0	Food and live animals
Пића и дуван	1 198	3 095	258,3	72 677	90 616	124,7	Beverages and tobacco
Сирове материје нејестиве, осим горива	348 750	429 325	123,1	63 834	72 076	112,9	Inedible crude materials, except fuels
Минерална горива, мазива и сродни производи	81 089	109 183	134,6	263 853	279 900	106,1	Mineral fuels, lubricants and related products
Масти и воскови животињског или биљног поријекла	0	10	0	10 584	11 096	104,8	Animal and vegetable oils, fats and waxes
Хемијски производи	21 485	27 461	127,8	223 098	198 458	89,0	Chemical products
Индустријски производи, груписани по врсти сировина	152 361	221 598	145,4	446 442	482 284	108,0	Manufactured goods classified chiefly by material
Машине и транспортна средства / уређаји	58 410	69 555	119,1	455 887	304 996	66,9	Machinery and transport equipment
Разни индустријски производи	83 588	211 247	252,7	185 419	200 891	108,3	Miscellaneous manufactured goods
Производи и трансакције, неразврстани по категоријама	38	715	1881,6	299	20	6,7	Commodities and transaction n.e.c.
УКУПНО	806 133	1 143 958	141,9	2 034 613	1 949 771	95,8	TOTAL

6.5. СТРУКТУРА ИЗВОЗА И УВОЗА ПРЕМА КЛАСИФИКАЦИЈИ ДЈЕЛАТНОСТИ У ХИЉАДАМА КМ
STRUCTURE OF IMPORT AND EXPORT ACCORDING TO CLASSIFICATION OF ACTIVITIES IN THOUSAND KM

Сектори КД	Извоз / Export			Увоз / Import			Section of NACE
	I – IX 2005	I – IX 2006	$\frac{I - IX 2006}{I - IX 2005}$	I – IX 2005	I – IX 2006	$\frac{I - IX 2006}{I - IX 2005}$	
Пољопривреда, лов и шумарство	12 242	19 797	161,7	94 949	88 598	93,3	Agriculture, hunting and forestry
Рибарство	1 878	4 104	218,5	698	384	55,0	Fishing
Рударство	92 069	96 389	104,7	84 562	26 933	31,8	Mining
Прерађивачка индустрија	631 766	927 097	146,7	1 842 837	1 824 883	99,0	Manufacturing
Производња и снабдјевање електричном енергијом, гасом и водом	67 302	94 924	141,0	3 476	4 270	122,8	Electricity, gas and water supply
Остале комуналне, друштвене и личне услужне дјелатности	838	1 645	196,3	7 992	4 699	58,8	Other public, social and personal service activities
Неразврстано	38	3	7,9	299	4	1,3	Unclassified
УКУПНО	806 133	1 143 958	141,9	2 034 613	1 949 771	95,8	TOTAL

У првих девет мјесеци 2006. године у односу на првих девет мјесеци 2005. године, укупна вриједност извезене робе већа је за 41,9%.

Вриједност извезене робе у Њемачку је већа за 148,5%, Италију за 111,7%, Словенију за 101,9%, Аустрију за 87,5%, Мађарску за 80,9%, Хрватску за 57,2% и Србију и Црну Гору за 4,2%.

Вриједност увезене робе у Републику Српску, остварена у првих девет мјесеци 2006. године, мања је за 4,1% у односу на исти период претходне године.

Вриједност робе увезене из Италије мања је за 0,4%, Аустрије за 0,7%, Словеније за 2,0%, Србије и Црне Горе за 4,1% и Њемачке за 34,9%, док је вриједност увоза из Хрватске већа за 22,1% а из Мађарске за 21,5%.

У структури робног промета са иностранством у извозу највише учествује Италија са 16,0%, а у увозу Србија и Црна Гора са 26,6%.

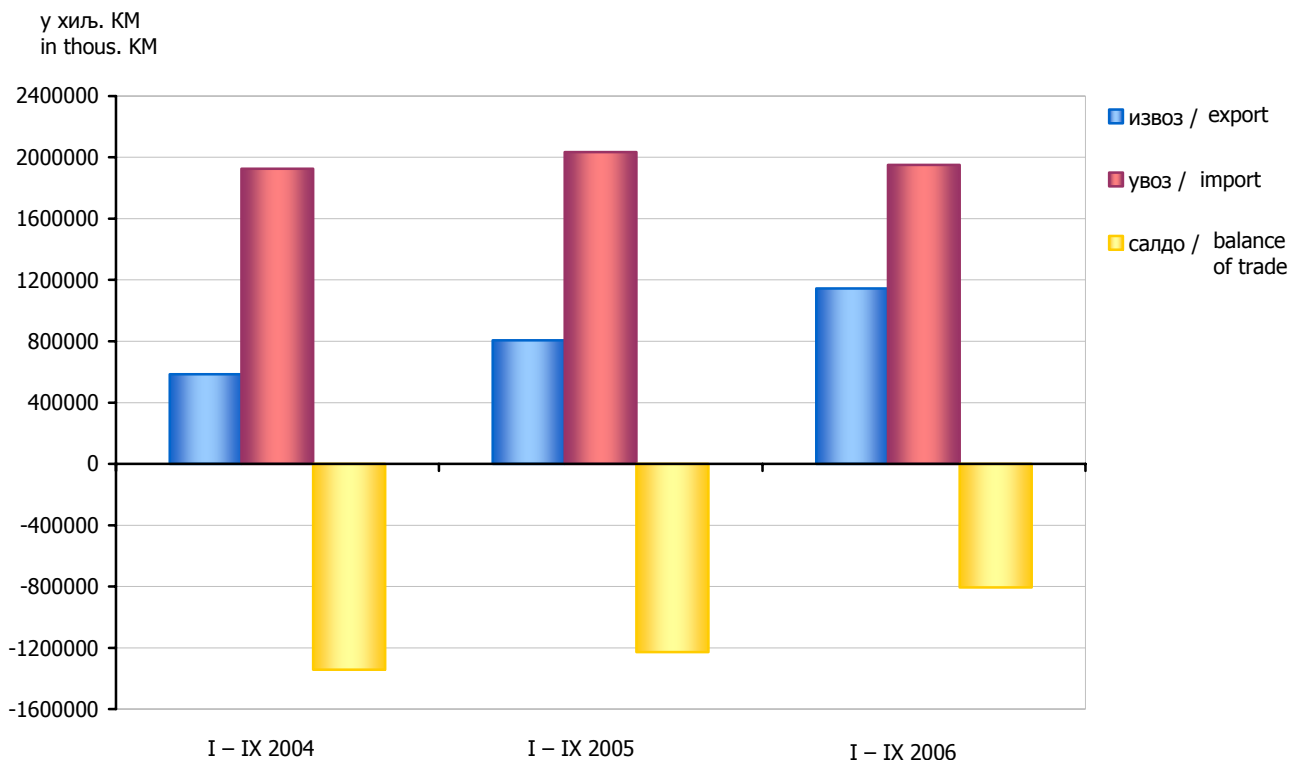
In the first nine months of 2006, compared to the same period in 2005, the total value of exported goods increased by 41.9%.

The value of goods exported to Germany increased by 148.5%, to Italy by 111.7%, to Slovenia by 101.9%, to Austria by 87.5%, to Hungary by 80.9%, to Croatia by 57.2% and to Serbia and Montenegro by 4.2%.

The value of imported goods realized in the first nine months of 2006, decreased by 4.1% compared with the same period last year.

The value of goods imported from Italy decreased by 0.4%, from Austria by 0.7%, from Slovenia by 2.0%, from Serbia and Montenegro by 4.1% and from Germany by 34.9%, whereas the value of goods imported from Croatia increased by 22.1% and from Hungary by 21.5%.

In the structure of foreign trade the most involved country in export is Italy with 16.0%, and in import Serbia and Montenegro with 26.6%.



Графика 4. Спољнотрговински биланс Републике Српске са иностранством
Graph 4. External trade balance of Republika Srpska with abroad

7. УГОСТИТЕЉСТВО И ТУРИЗАМ

Подаци о доласцима и ноћењима туриста прикупљени су Мјесечним извјештајем о туристима и ноћењима (ТУ-11), којег достављају угоститељска предузећа и друге организације које пружају услуге смјештаја гостима.

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

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

Земља припадности госта се одређује на основу држављанства из пасоша или друге одговарајуће путне исправе.

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

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

Подацима нису обухваћене приватне угоститељске радње.

7. HOTELS AND RESTAURANTS, TOURISM

Data about tourist arrivals and tourist nights were obtained by the Monthly report about tourists and nights (TU-11), provided by hotel and restaurant enterprises and other organizations that provide services of guests' accommodation.

The guest's books, conducted by the hotel and restaurant enterprises and other organizations providing accommodation to tourists, are the main source for writing report TU-11. This report covers a number of tourist arrivals and nights, but not a number of tourists.

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

The guest's country is determined by nationality from passport or some other travel document.

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

The turnover in hotels and restaurants represents calculated value of accounting of performed hotel and restaurant services (accommodation, food, drinks) and other services, usually performed in hotels and restaurants. VAT is included in the value of the performed services.

These data do not include private hotel and restaurant shops.

7.1. БРОЈ ДОЛАЗАКА
NUMBER OF TOURIST ARRIVALS

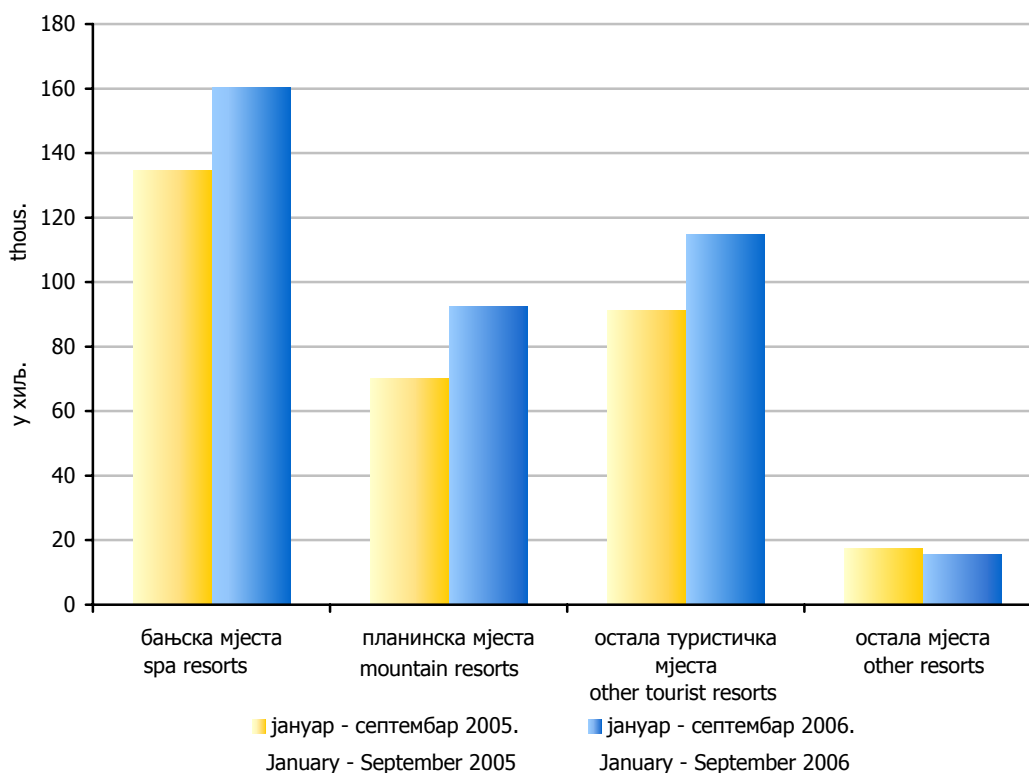
	Доласци Arrivals					
	укупно total	бањска мјеста spa resorts	планинска мјеста mountain resorts	остала тури- стичка мјеста other tourist resorts	остала мјеста other resorts	
2005						2005
јул	13 533	3 694	2 531	6 595	713	July
август	13 429	4 048	2 520	6 227	634	August
септембар	14 781	3 417	2 599	7 591	1 174	September
октобар	13 379	2 959	2 208	7 329	883	October
новембар	11 564	2 839	1 422	6 716	587	November
децембар	11 756	2 312	2 312	6 486	646	December
2006						2006
јануар	12 391	1 427	5 297	5 189	478	January
фебруар	11 458	1 236	3 699	5 978	545	February
март	16 306	2 021	5 332	8 050	903	March
април	12 898	1 881	2 126	7 942	949	April
мај	17 354	3 765	3 198	9 430	961	May
јун	19 173	5 284	3 133	9 894	862	June
јул	16 112	4 523	2 625	7 880	1 084	July
август	17 319	5 255	2 074	8 707	1 283	August
септембар	20 949	5 494	3 834	10 604	1 017	September

7.2. БРОЈ НОЋЕЊА
NUMBER OF TOURIST NIGHTS

	Ноћења Nights					
	укупно total	бањска мјеста spa resorts	планинска мјеста mountain resorts	остала тури- стичка мјеста other tourist resorts	остала мјеста other resorts	
2005						2005
јул	41 877	23 214	5 552	11 045	2 066	July
август	49 115	29 377	7 408	10 199	2 131	August
септембар	44 529	24 551	4 257	11 981	3 740	September
октобар	34 026	15 684	4 313	11 764	2 265	October
новембар	26 796	11 357	3 060	10 530	1 849	November
децембар	23 974	7 549	4 607	9 916	1 902	December
2006						2006
јануар	38 845	5 026	25 138	7 481	1 200	January
фебруар	29 918	4 972	15 075	8 893	978	February
март	35 640	7 297	14 612	12 248	1 483	March
април	29 112	8 732	6 411	12 094	1 875	April
мај	37 596	16 522	5 470	13 947	1 657	May
јун	45 888	23 345	5 691	15 169	1 683	June
јул	51 136	26 504	7 616	14 666	2 350	July
август	57 428	35 082	6 058	13 880	2 408	August
септембар	57 653	32 917	6 453	16 482	1 801	September

Туристичка активност мјерена оствареним бројем ноћења у првих девет мјесеци 2006. године биљежи раст за 22,4% у односу на исти период 2005. године. У бањским мјестима је остварено 160 397 ноћења, што представља повећање за 19,2% у односу на исти период 2005. године. У осталим туристичким мјестима остварено је 114 860 ноћења, што је за 26,1% више у односу на број ноћења остварених у истом периоду 2005. године. Повећање броја ноћења је забиљежено и у планинским мјестима за 31,9%.

Tourism activity, measured by the number of tourist nights for the first nine months of 2006, was higher for 22.4%, compared to the same period of 2005. In spa resorts, it was realized 160 397 tourist nights, which represents an increase for 19.2%, compared to the same period of 2005. In other tourist resorts, it was realized 114 860 tourist nights, which was an increase for 26.1%, compared to the number of tourist nights realized in the same period of 2005. The number of tourist nights was increased for 31.9%, in mountain resorts.



Графика 5. Упоредни преглед броја ноћења по врстама туристичких мјеста
Graph 5. Comparative view of number of tourist nights by type of tourist resorts

7.3. ПРОМЕТ У УГОСТИТЕЉСТВУ ПО МЈЕСЕЦИМА
TURNOVER IN HOTELS AND RESTAURANTS BY MONTHS

	Промет у хиљ. КМ Turnover in thous. KM	Индекси вриједности (претходни мјесец = 100) Indexes of valuation (last month=100)	
2005			2005
јул	4 987	104,3	July
август	4 959	99,4	August
септембар	4 497	90,7	September
октобар	4 226	94,0	October
новембар	4 069	96,3	November
децембар	4 530	111,3	December
2006			2006
јануар	5 035	111,1	January
фебруар	4 553	90,4	February
март	5 586	122,7	March
април	4 609	82,5	April
мај	5 518	119,7	May
јун	5 647	102,3	June
јул	6 258	110,8	July
август	6 200	99,1	August
септембар	6 045	97,5	September

7.4. ПРОМЕТ У УГОСТИТЕЉСТВУ ПО ГРУПАМА УСЛУГА
TURNOVER IN HOTELS AND RESTAURANTS BY TYPE OF SERVICES

	Промет у хиљадама КМ Turnover in thousands KM		Индекси вриједности Indexes of valuation		
	II тромј. 2006.	III тромј. 2006.	III тромј. 2006.	III тромј. 2006.	
	2 nd quarter 2006	3 rd quarter 2006	II тромј. 2006. 3 rd quarter 2006	III тромј. 2005. 3 rd quarter 2005	
УКУПНО	15 774	18 503	117,3	128,1	TOTAL
Храна и напаци	7 697	9 101	118,2	138,7	Food and coffee, tea, etc.
Пића	4 388	4 661	106,2	143,2	Drinks
Смјештај (ноћење)	3 162	3 977	125,8	110,6	Accommodation (nights)
Остало	527	764	145,0	74,2	Other turnover

Промет у III тромјесечју 2006. године у односу на II тромјесечје 2006. године већи је за 17,3%.

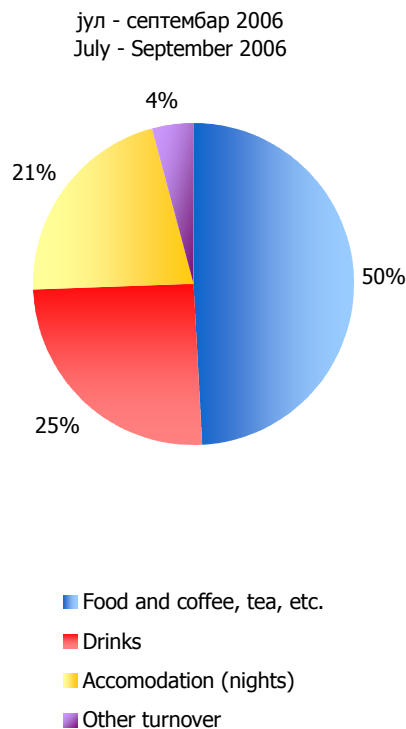
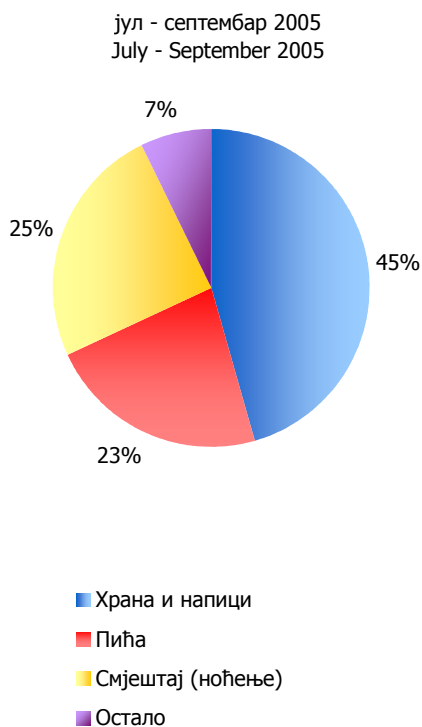
Промет у III тромјесечју 2006. године у односу на III тромјесечје 2005. године већи је за 28,1%.

Подацима нису обухваћене приватне угоститељске радње.

The turnover of 3rd quarter 2006, compared to 2nd quarter 2006, was higher for 17.3%.

The turnover of 3rd quarter 2006, compared to 3rd quarter 2005, was higher for 28.1%.

These data do not include a private hotel and restaurant shops.



Графика 6. Структура промета у угоститељству у периоду јул – септембар 2005. и 2006. године
Graph 6. Structure of turnover in hotels and restaurants in the period July – September 2005 and 2006

8. ЦИЈЕНЕ

Обрачун цијена на мало и трошкова живота заснива се на резултатима редовних статистичких активности из области статистике цијена.

Цијене на мало су оне цијене по којима трговина на мало, пољопривредни произвођачи и вршиоци услуга, продају своје производе или обрачунавају услуге крајњим потрошачима. У цијене на мало укључен је и порез на промет на производе и услуге који подлијежу опорезивању.

Снимање цијена на мало врши се по устаљеној методологији у периоду од 03. до 10. за индустријске непрехрамбене артикле, од 11. до 14. за индустријске прехрамбене артикле, а за цијене услуга и пољопривредних производа од 14. до 21. у мјесецу. Цијене на мало снимају статистичари у изабраним градовима, а снимање се врши у одређеним трговинским радњама, пијацама, занатским радњама и сл.

За пољопривредне прехрамбене производе снимају се највише, најниже и најчешће цијене, а заступљени су са 49 артикала. За 289 индустријских производа снима се продајна цијена за онај квалитет производа који се највише продаје, а прате се цијене и за 87 врста услуга.

Трошкови живота се заснивају на листи производа и услуга која је идентична са листама индекса цијена на мало, с тим што не обухвата артикле из група грађевински материјал, хемијска средства за пољопривреду и пољопривредни алат и справе.

Индекси цијена се заснивају на просјечним цијенама и пондерима. За израчунавање индекса цијена на мало пондери представљају структуру вриједности продатих производа и услуга у току једне године, а за индекс трошкова живота структуру вриједности личне потрошње непољопривредних домаћинстава.

Утврђени пондери примјењују се пет година, с тим да се сваке године врши одређена корекција у складу са релативним промјенама цијена у претходној години.

8. PRICES

Retail prices and living costs accounting is based on the results of regular statistical surveys in the area of price statistics.

Retail prices cover prices at which retail traders, agricultural producers and service providers, sell their own products and they are accounting their own services to final consumers. The traffic tax for products and services, which come under taxation, is included in consumer price.

Recording of retail price is affected by established methodology in the period between 3rd and 10th of a month, for industrial non-food products, in the period between 11th and 14th for industrial food articles and for the price of services and agricultural products in the period of 14th and 21st of a month. Retail prices are recorded by statisticians in selected towns, but recording has been done in a certain shops, markets, trade shops, etc.

The highest, lowest and the most frequent prices for agricultural food products are recorded and presented with 49 articles. The selling price is recorded only for 289 industrial products for such quality of the product that has been mostly sold, and the prices for 87 kinds of services are also recorded.

Living costs are based on the list of products and services, which is identical with lists for accounting consumer price, but it does not cover articles from the groups of building materials, chemicals for agriculture and agricultural implements and machines.

The price indexes are based on the average prices and weights. For calculating the retail price index, the weights present the structure of value of sold products and services during one year. The structure of value of personal consumption of non-agriculture households is calculated for the living costs index.

The established weights have been applied for five years, but some corrections are made in accordance with the relative changes of the price in the previous year.

Индекси цијена рачунају се по формули:

$$I = \frac{\sum \frac{P_n}{P_0} \cdot W_0}{\sum W_0}$$

за цијене које су упоредиве са базним цијенама.

$$I = \frac{\sum I_n - 1 \frac{P_n}{P_n - 1} \cdot W_0}{\sum W_0}$$

за цијене које нису директно упоредиве са базним цијенама.

$I_n - 1$ = базни индекси за сваки поједини артикал у претходном мјесецу

P_n = просјечна цијена у текућем мјесецу

$P_n - 1$ = просјечна цијена у претходном мјесецу

P_0 = просјечна цијена у базном периоду

W_0 = вриједност продатих количина у базном периоду

Price index numbers have been calculated by formula:

$$I = \frac{\sum \frac{P_n}{P_0} \cdot W_0}{\sum W_0}$$

for prices comparable with the base prices.

$$I = \frac{\sum I_n - 1 \frac{P_n}{P_n - 1} \cdot W_0}{\sum W_0}$$

for prices not directly comparable with the base prices.

$I_n - 1$ = base index number (for each article) in the previous month

P_n = average price in the current month

$P_n - 1$ = average price in the previous month

P_0 = average price in the base period

W_0 = the value of quantities sold in the base period

8.1. ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА НА МАЛО
RETAIL PRICE INDEXES

Ø2005=100

RETAIL PRICE INDEXES		Робе Goods						Услуге Services	
Укупно Total	пољо- при- вредни прои- зводи agricu- ltural products	индустријски производи industrial products							
		свега all	прехра- мбени food	пића drinks	дуван tobacco	непре- храмбени non-food			
Ø2006 јануар - септембар	108	108	108	112	101	116	107	107	Ø 2006 January - September
Ø2005 јануар - септембар	99	101	99	99	100	98	99	98	Ø 2005 January - September
индекс нивоа ¹⁾ 2005	109	107	109	113	101	118	108	109	the level index ¹⁾ 2005
јул	99	109	99	100	101	99	98	97	July
август	99	96	99	100	100	99	99	97	August
септембар	100	93	101	102	100	99	101	98	September
октобар	102	94	103	102	99	99	103	100	October
новембар	103	101	102	102	100	100	102	107	November
децембар	104	109	103	103	100	115	102	109	December
2006									2006
јануар	110	118	110	111	101	115	110	107	January
фебруар	109	127	108	110	100	115	108	107	February
март	109	129	108	111	101	115	108	107	March
април	108	133	107	111	101	117	105	107	April
мај	109	135	108	112	102	118	107	107	May
јун	109	131	108	113	102	117	107	107	June
јул	108	115	108	112	100	117	107	108	July
август	108	104	109	112	100	117	107	109	August
септембар	108	99	108	112	100	117	107	108	September

¹⁾ Ø јануар - септембар 2006 : Ø јануар - септембар 2005
 Ø January - September 2006 : Ø January - September 2005

8.2. ИНДЕКСИ ТРОШКОВА ЖИВОТА
LIVING COST INDEXES

Ø2005=100

	Укупно Total	По намјени потрошње By the purpose of consumption										Робе Goods	Услуге Services	
		исхра- на food	дуван и пиће toba- cco and beve- rages	одје- ћа и обућа clothes and foot- wear	станованье lodging				хиги- јена и нега здра- вља hygiene and health care	обра- зова- ње и култу- ра educa- tion and culture	сао- браћај и ПТТ transport and commu- nications			
					свега all	стан flat	огрјев и освје- тље- ње light- ing and fuel	по- кућ- ство hou- sehold goods						
Ø2006 јануар - септембар	109	111	108	100	112	118	112	102	118	106	104	109	110	Ø 2006 January - September Ø 2005 January - September the level index ¹⁾ 2005
Ø2005 јануар - септембар	99	100	99	100	97	100	94	100	99	100	98	99	99	
индекс нивоа ¹⁾ 2005	110	112	109	100	116	118	120	102	119	106	106	110	112	
јул	99	102	100	97	93	101	87	99	101	99	98	99	98	July
август	98	99	100	97	93	101	87	100	101	99	98	98	98	August
септембар	99	100	100	98	93	97	88	100	102	99	103	99	98	September
октобар	102	101	100	99	108	97	116	99	102	99	104	103	99	October
новембар	104	102	100	100	110	97	119	99	102	99	110	103	106	November
децембар	105	104	107	100	111	104	120	99	103	99	109	105	107	December
2006														2006
јануар	111	113	107	100	123	119	132	102	119	105	101	112	110	January
фебруар	112	114	107	101	123	119	132	102	119	105	102	113	110	February
март	113	115	107	100	122	118	132	102	119	106	101	113	110	March
април	111	116	109	101	106	118	102	103	119	106	103	111	110	April
мај	112	118	109	100	106	118	102	103	120	106	104	112	110	May
јун	111	116	109	100	106	118	102	103	118	106	104	111	110	June
јул	109	112	108	99	107	119	103	103	118	106	105	108	111	July
август	108	109	108	99	107	119	103	102	117	106	107	107	111	August
септембар	108	109	108	99	107	119	104	102	117	106	106	107	111	September

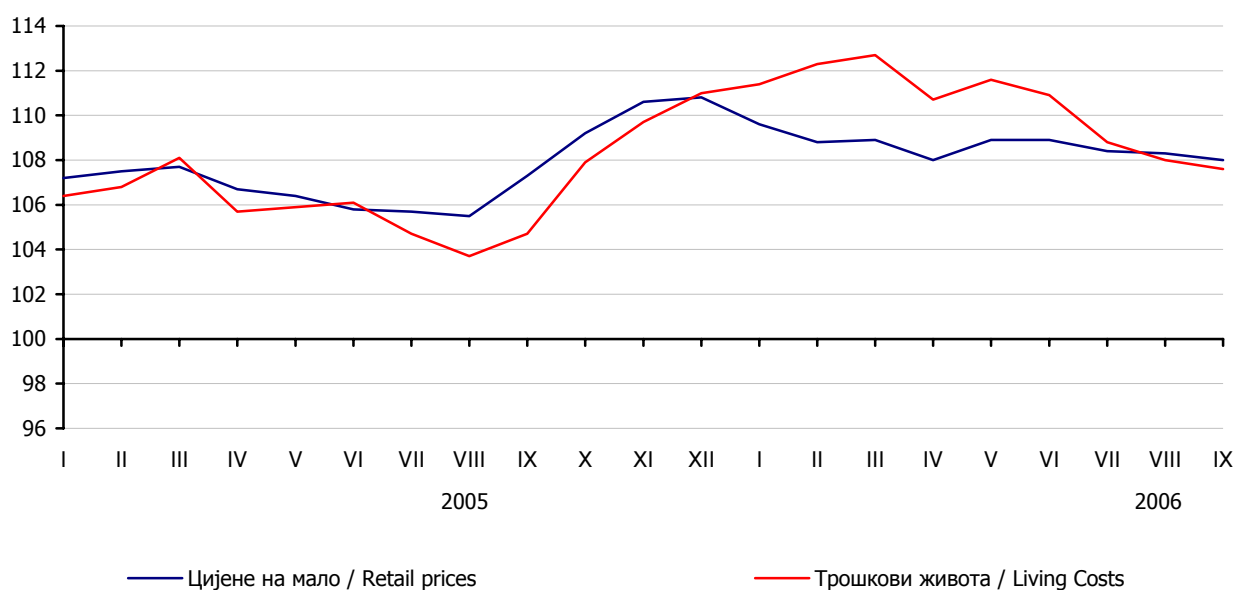
¹⁾ Ø јануар - септембар 2006 : Ø јануар - септембар 2005
 Ø January - September 2006 : Ø January - September 2005

8.3. ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА НА МАЛО
RETAIL PRICE INDEXESпретходни мјесец=100
previous month=100

RETAIL PRICE INDEXES							previous month=100	
	Укупно Total	Робе Goods					Услуге Services	
		пољо- привредни производи agricultural products	индустријски производи industrial products					
			свега all	прехра- мбени food	пића drinks	непрехра- мбени non-food		
2005								2005
јул	100	86	100	100	99	101	101	July
август	100	87	100	100	99	100	100	August
септембар	102	96	102	102	100	103	101	September
октобар	102	102	102	101	99	102	102	October
новембар	101	107	99	100	100	99	108	November
децембар	100	108	100	100	101	99	101	December
2006								2006
јануар	105	108	107	107	100	107	98	January
фебруар	99	108	99	100	99	98	100	February
март	100	102	100	101	101	100	100	March
април	99	103	99	100	100	98	100	April
мај	101	102	101	101	101	101	100	May
јун	100	97	100	100	100	100	100	June
јул	99	88	100	100	98	100	100	July
август	100	91	100	100	100	100	100	August
септембар	100	95	100	100	100	100	100	September

8.4. ИНДЕКСИ ТРОШКОВА ЖИВОТА
LIVING COST INDEXESпретходни мјесец=100
previous month=100

	Укупно Total	По намјени потрошње By the purpose of consumption										Робе Goods	Услуге Services	
		исхра- на food	дуван и пиће toba- cco and beve- rages	одје- ћа и обућа clothes and foot- wear	становање lodging				хиги- јена и нега здра- вља hygiene and health care	обра- зовање и кул- тура educa- tion and culture	сао- браћај и ПТТ transport and commu- nications			
					свега all	стан flat	огрјев и освје- тљење lighting and fuel	покућ- ство house- hold goods						
2005														2006
јул	99	97	100	99	100	100	100	100	101	100	102	98	100	July
август	99	98	100	100	100	100	100	100	100	100	101	99	100	August
септембар	101	101	100	101	100	97	101	101	101	100	105	101	100	September
октобар	103	100	100	101	117	100	133	99	100	100	101	103	101	October
новембар	102	102	100	101	102	100	104	100	100	100	106	101	107	November
децембар	101	102	100	100	102	107	100	100	102	100	99	101	102	December
2006														2006
јануар	106	108	100	100	110	115	110	104	115	106	93	106	103	January
фебруар	101	102	100	100	100	100	100	100	100	100	101	101	100	February
март	100	101	100	100	100	99	100	100	101	100	99	100	100	March
април	98	101	102	100	87	100	78	101	100	100	102	98	100	April
мај	101	101	100	100	100	100	100	100	100	100	102	101	100	May
јун	99	99	100	100	100	100	100	100	99	100	100	99	100	June
јул	98	96	99	99	100	101	101	100	100	100	100	98	110	July
август	99	98	100	100	100	100	100	100	99	100	102	99	100	August
септембар	100	99	100	100	101	100	101	100	100	100	100	100	100	September

Графика 7. Индекси цијена на мало и трошкова живота $\varnothing 2005=100$
Graph 7. Indexes of retail prices and living cost $\varnothing 2005=100$

8.5. ИНДЕКСИ ЦИЈЕНА НА МАЛО РОБА И УСЛУГА

Ø2005=100

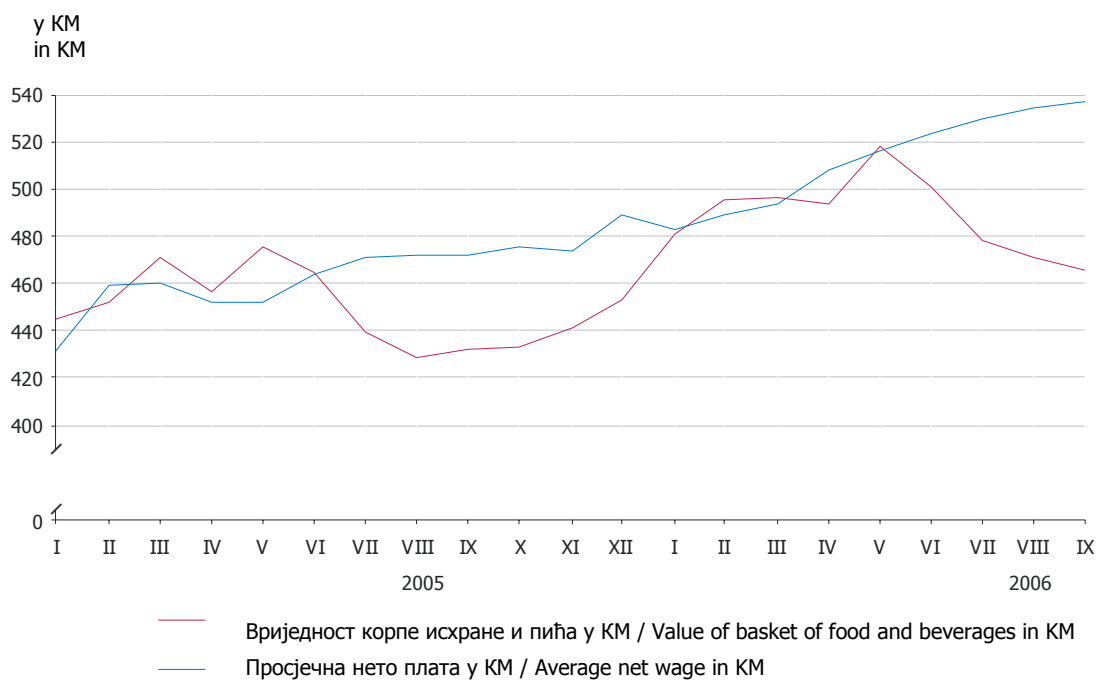
RETAIL PRICE INDEXES OF GOODS AND SERVICES

	2005 XII	2006			
		VII	VIII	IX	
Цијене на мало - Укупно	104	108	108	108	Consumer price index - Total
Пољопривредни производи	109	115	104	99	Agricultural products
Свјеже поврће	119	118	98	92	Fresh vegetables
Свјеже воће	101	123	117	107	Fresh fruit
Јаја	100	87	87	94	Eggs
Свјежа риба	100	105	105	107	Fresh fish
Индустријско прехранбени производи	103	112	112	112	Industrial food products
Производи од жита	104	111	111	111	Cereal products
Прерађено и конзервисано поврће	103	109	108	107	Processed and canned vegetables
Прерађена и конзервисана риба	105	112	111	110	Processed and canned fish
Млијеко свјеже и прерађено	100	110	110	110	Fresh and processed milk
Масноћа	106	121	116	115	Fats
Остали прехранбени производи	104	105	109	108	Other food products
Пића	100	100	100	100	Beverages
Алкохолна пића	100	101	101	101	Alcoholic drinks
Безалкохолна пића	101	96	96	96	Non-alcoholic drinks
Дуван	115	117	117	117	Tobacco
Индустријски непрехрамбени производи	102	107	107	107	Industrial non-food products
Текстилни производи	100	98	98	98	Textile products
Вунице и конци	101	102	102	102	Woolen yarns and threads
Вунене тканине	103	98	98	97	Woolen fabrics
Памучне тканине	99	102	102	102	Cotton fabrics
Остале (свилене) тканине	100	88	88	88	Other (silk) fabrics
Трикотажна одјећа	97	92	92	94	Knitwear clothing
Чарапе	102	111	110	110	Hosiery
Рубље	100	108	107	107	Underwear
Текстилна одјећа	101	94	94	95	Textile cloths
Конфекција за домаћинство	98	101	101	101	Made-up clothing for household use
Покривачи за под	94	93	92	92	Rugs for floors
Обућа	100	102	101	98	Footwear
Кожна галантерија	102	108	105	107	Leather gallantry
Освјетљење и огрев	117	98	98	99	Light and fuel
Намјештај	98	98	97	97	Furniture
Посуђе и прибор	102	117	116	117	Utensils and equipment
Предмети за домаћинство	93	89	89	90	Household things
Електрични апарати за домаћинство	99	99	99	98	Household electric devices
Средства за хигијену	103	116	116	116	Hygiene instruments
Лијекови и остало за негу здравља	101	115	116	116	Medicines and other for health care
Средства за образ., културу и разоноду	100	106	106	106	Assets for education, culture and amusement
Саобраћајна средства	99	96	96	96	Transport means
Дијелови за саобраћајна средства	99	106	105	105	Parts for transport means
Течна горива и мазива	103	111	115	113	Liquid fuels and oils
Средства рада и материјал за репрод. у пољоп.	103	105	105	105	Capital goods and intermediate goods in agriculture
Пољопривредни алат и справе	98	98	98	98	Agricultural instruments and devices
Хемијска средства за заштиту биља	108	112	112	112	Chemicals for plant protection
Грађевински материјал	100	132	132	131	Construction materials
Услуге	109	108	108	108	Services
Занатске и личне услуге	101	105	105	105	Trade and personally services
Стамбене услуге	100	117	117	117	Housing services
Комуналне услуге	115	126	128	128	Public utility
Финансијске и друге услуге	100	90	90	90	Financial and other services
Услуге за образовање и културу	99	102	102	102	Education and culture services
Услуге друштвене заштите	100	101	101	101	Social protection services
Саобраћај и ПТТ услуге	113	107	107	107	Transport, and post and telecommunications
Саобраћајне услуге	103	106	106	106	Transport services
ПТТ услуге	156	108	108	108	Post and telecommunications services

8.6. КОРПА ПОТРЕБНИХ ПРОИЗВОДА У ОДНОСУ НА ПРОСЈЕЧНУ НЕТО ПЛАТУ¹⁾
 BASKET OF NECESSARY PRODUCTS COMPARED TO THE AVERAGE NET WAGE¹⁾

	Вриједност корпе исхране и пића у КМ Value of basket of food and beverages in KM	Просјечна нето плата у КМ Average net wage in KM	Број потребних просјечних плата за корпу Number of necessary average wages for the basket	
2005				2005
јул	439,46	471	0,93	July
август	428,67	472	0,91	August
септембар	431,47	472	0,91	September
октобар	433,08	476	0,91	October
новембар	441,02	474	0,93	November
децембар	452,98	490	0,92	December
2006				2006
јануар	481,33	483	1,00	January
фебруар	495,55	489	1,01	February
март	496,34	494	1,00	March
април	494,31	508	0,97	April
мај	518,00	516	1,00	May
јун	500,74	524	0,96	June
јул	477,90	530	0,90	July
август	471,20	535	0,88	August
септембар	465,63	538	0,87	September

¹⁾ Корпа производа представља минимум количина мјесечних потреба у храни и пићу за четворочлано домаћинство
 The basket of necessary products presents a minimum of monthly needs in both food and beverages of the four-member household



Графика 8. Корпа потребних производа у односу на просјечну нето плату по мјесецима
 Graph 8. Basket of necessary products compared to the average net wage by months

Цијене на мало

У формирању укупног индекса цијена на мало, индустријски непрехрамбени производи учеству са 53,0%, индустријски прехранбени производи са 19,0%, услуге са 17,9% дукан са 3,8%, пиће са 3,3% и пољопривредни производи са 3,0%.

Укупан индекс цијена на мало у септембру 2006. године виши је за 7,9% у односу на исти мјесец претходне године и за 8,0% у односу на просјек 2005. године.

Укупан индекс цијена на мало у септембру 2006. године нижи је за 0,3% у односу на претходни мјесец.

Посматрано по групама производа и услуга, индекс цијена индустријских непрехрамбених производа виши је за 0,3% и индекс цијена индустријских прехранбених производа за 0,2%. Индекс цијена услуга није се мијењао. Индекс цијена пољопривредних производа нижи је за 3,2%, индекс цијена дукана за 0,9% и индекс цијена пића за 0,3%.

Ниво цијена на мало у периоду јануар – септембар 2006. у односу на исти период 2005. године виши је за 9,3%.

Трошкови живота

У формирању укупног индекса трошкова живота, група исхрана учеству са 44,1%, група становање са 16,2%, саобраћај и ПТТ са 9,4%, дукан и пиће са 9,0%, одјећа и обућа са 8,0%, образовање и култура са 7,7%, док група хигијена и њега здравља учествује са 5,6%.

Укупан индекс трошкова живота у септембру 2006. године виши је за 8,8% у односу на исти мјесец претходне године и за 7,6% у односу на просјек 2005. године.

Укупан индекс трошкова живота у септембру 2006. године нижи је за 0,3% у односу на претходни мјесец.

Посматрано по групама производа и услуга, у односу на претходни мјесец, индекс групе хигијена и њега здравља и индекс групе становање виши су за 0,5%. Индекс групе дукан и пиће и индекс групе образовање и култура нису се мијењали. Индекс групе одјећа и обућа и индекс групе саобраћај и комуникације нижи су за 0,4%, а индекс групе исхрана за 0,8%.

Индекс нивоа трошкова живота у периоду јануар – септембар 2006. године у односу на исти период 2005. године виши је за 10,5%.

Вриједност потрошачке корпе, коју сачињавају неопходни производи за исхрану и пиће четворочланог домаћинства у септембру 2006. године је 465,63 КМ. За набавку тих намирница неопходно је издвојити 0,87 просјечне исплаћене септембарске нето плате.

Retail prices

In the forming total index of retail prices, the prices of industrial non-food products participate with 53.0%, industrial food products with 19.0%, services with 17.9%, tobacco with 3.8%, beverages with 3.3% and agricultural products with 3.0%.

The total index of retail prices in September 2006, compared to the same month last year was higher for 7.9%, and compared to the average of 2005 for 8.0%.

The total index of retail prices in September 2006 was lower for 0.3%, compared to the previous month.

Considering groups of articles and services, index of industrial non-food products was higher for 0.3% and index of industrial food products for 0.2%. Index of service price was not changed. Index of agricultural products was lower for 3.2%, index of tobacco for 0.9% and index of beverages for 0.3%.

The level of retail prices in the period January – September 2006, compared to the same period in 2005, was higher for 9.3%.

Living costs

In forming of total living costs index, the food group participates with 44.1%, group of housing with 16.2%, transport and communications with 9.4%, tobacco and beverages with 9.0%, clothing and footwear with 8.0%, education and culture with 7.7%, and group of hygiene and health care with 5.6%.

The total index of living costs in September 2006, compared to the same month last year, was higher for 8.8%, and compared to the average of 2005 for 7.6%.

The total index of living costs in September 2006, compared to the previous month, was lower for 0.3%.

Considering groups of articles and services, compared to the previous month, the index of hygiene and health care and the index of housing group were higher for 0.5%. Index of tobacco and beverages and index of education and culture were not changed. Index of clothes and footwear and the index of transport and communications were lower for 0.4%. The index of food group was lower for 0.8%.

The level index of living costs for period January – September 2006 was higher for 10.5% in comparison with the same period in 2005.

The value of basket of necessary products in September 2006, containing necessary products for eating and drinking for the four-member household, was 465.63 KM. For the purchasing of those products it was necessary to spend 0.87 average net wages in September 2006.

9. СТАТИСТИКА РАДА

9. LABOUR STATISTICS

Подаци су добијени на основу Мјесечног извјештаја о запосленим и платама запослених (РАД-1). Приказане су просјечне мјесечне бруто и нето плате по запосленом и њихово номинално кретање изражено индексима. Просјечне нето плате су исказане у конвертибилним маркама, а представљају количник укупно исплаћених нето плата и броја запослених на које се те исплате односе.

Плате запослених обухватају исплате за рад у пуном, краћем од пуног и дужем од пуног радног времена; исплате из средстава предузећа (организације – заједнице) за годишњи одмор, државне празнике, плаћено одсуство до 6 дана, плаћено одсуство за стручно образовање, за боловање до 120 дана и сл., исплате за раније мјесеце извршене у току извјештајног мјесеца, исплате по периодичном и годишњем обрачуна и по основу распореда добити, без обзира на који се период односе. Не обухватају се исплате запосленима које терете материјалне трошкове.

Data are obtained on the basis of Monthly statistical report on employees and their wages (RAD-1). Presented are monthly averages of gross and net wages per employee as well as their nominal growth expressed in indexes. Average net wages are expressed in KM, and they present the quotient between total paid net wages and number of employees paid on which the wages are considered.

Wages of employees cover salaries for work in full time, part time and overtime work: payment from enterprise resources (organizations – communities) for yearly vacation, national holidays, paid leave up to 6 days, paid leave for vocational training, sick-leave up to 120 days, etc.; payments for previous months executed during the reporting month, payments by periodical and annual account, irrespective to which period they are related. There are not covered payments to employees from payments in debt of material costs.

Подручја / Sections

Пољопривреда, лов и шумарство	A	Agriculture, hunting and forestry
Рибарство	B	Fishing
Вађење руде и камена	C	Mining and quarrying
Прерађивачка индустрија	D	Manufacturing
Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и водом	E	Electricity, gas and water supply
Грађевинарство	F	Construction
Трговина на велико и трговина на мало, оправка моторних возила, мотоцикала и предмета за личну употребу и домаћинство	G	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
Хотели и ресторани	H	Hotels and restaurants
Саобраћај, складиштење и везе	I	Transport, storage and communication
Финансијско посредовање	J	Financial intermediation
Активности у вези с некретнинама, изнајмљивање и пословне активности	K	Real estate, renting and business activities
Државна управа и одбрана, обавезно социјално осигурање	L	Public administration and defense, compulsory social security
Образовање	M	Education
Здравствени и социјални рад	N	Health and social work
Остале комуналне, друштвене и личне услужне активности	O	Other community, social and personal service activities

9.1. ПРОСЈЕЧНЕ БРУТО ПЛАТЕ ПО ЗАПОСЛЕНОМ
AVERAGE GROSS WAGES BY EMPLOYEEy KM
in KM

	Укупно Total	Подручја Sections															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2005																	2005
јул	717	600	678	609	543	972	600	505	447	917	1 510	756	1 095	636	723	621	July
август	719	617	627	665	534	975	609	548	430	920	1 565	773	1 100	607	720	613	August
септембар	718	639	640	816	530	903	627	522	440	911	1 511	764	1 090	625	713	617	September
октобар	725	612	637	887	545	932	613	537	474	918	1 586	758	1 114	641	729	614	October
новембар	721	637	599	871	551	949	605	544	451	923	1 590	767	1 014	644	716	642	November
децембар	745	629	667	753	540	937	612	553	499	896	1 667	735	1 149	641	732	666	December
2006																	2006
јануар	735	619	625	832	575	953	582	558	533	945	1 547	760	1 082	646	722	607	January
фебруар	743	634	748	776	571	1 000	577	547	520	930	1 615	751	1 126	621	729	675	February
март	752	646	661	777	555	1 073	566	538	485	986	1 602	809	1 089	634	744	654	March
април	773	658	627	798	542	1 039	572	548	521	961	1 632	770	1 193	728	760	669	April
мај	784	655	638	844	552	1 087	605	532	521	952	1 573	859	1 174	737	776	702	May
јун	798	688	658	853	584	1 027	654	563	537	982	1 624	823	1 191	731	797	723	June
јул	807	690	633	890	598	1 054	620	545	575	981	1 621	790	1 187	734	823	708	July
август	814	695	617	1 046	594	1 026	694	577	538	990	1 627	816	1 199	711	839	705	August
септембар	818	685	631	984	601	1 037	683	578	526	1 013	1 701	816	1 191	677	847	708	September

9.2. ПРОСЈЕЧНЕ НЕТО ПЛАТЕ ПО ЗАПОСЛЕНОМ
AVERAGE NET WAGES BY EMPLOYEEy KM
in KM

	Укупно Total	Подручја Sections															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2005																	2005
јул	471	394	446	401	356	639	395	331	293	603	993	498	719	418	476	409	July
август	472	405	413	437	350	642	400	359	282	605	1 030	508	722	399	474	403	August
септембар	472	419	417	536	347	594	410	342	288	599	994	503	715	411	469	406	September
октобар	476	402	419	583	358	613	403	353	311	604	1 044	499	731	422	480	402	October
новембар	474	418	394	573	362	624	399	357	296	608	1 046	505	667	424	471	422	November
децембар	490	413	439	495	355	626	402	362	327	590	1 096	483	752	422	482	438	December
2006																	2006
јануар	483	401	411	547	377	627	384	366	349	620	1 035	499	709	425	475	399	January
фебруар	489	416	492	510	375	657	380	359	342	612	1 062	494	739	409	480	444	February
март	494	424	435	511	364	706	374	353	312	649	1 054	532	715	417	489	430	March
април	508	433	412	525	356	683	377	358	342	632	1 073	506	781	479	499	440	April
мај	516	431	420	555	362	715	398	350	341	626	1 035	583	772	485	510	462	May
јун	524	452	433	561	383	676	430	369	352	646	1 068	542	781	480	523	475	June
јул	530	444	415	585	393	693	408	357	376	645	1 066	520	778	483	541	466	July
август	535	457	406	688	390	675	456	379	352	651	1 070	537	786	467	552	464	August
септембар	538	451	414	647	394	682	449	379	344	667	1 119	537	782	445	557	466	September

9.3. ЛАНЧАНИ ИНДЕКСИ НОМИНАЛНИХ БРУТО ПЛАТА ПО ЗАПОСЛЕНОМ
CHAIN INDEXES OF NOMINAL GROSS WAGES BY EMPLOYEEпретходни мјесец=100
previous month=100

	Укупно Total	Подручја Sections															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2005																	2005
јул	102	99	113	111	107	103	111	99	101	100	97	102	97	99	98	99	July
август	100	103	93	109	98	100	102	109	96	100	104	102	101	95	100	99	August
септембар	100	104	102	123	99	93	103	95	102	99	97	99	99	103	99	101	September
октобар	101	96	100	10	103	103	98	103	108	101	105	99	102	103	102	100	October
новембар	99	104	94	98	101	102	99	101	95	101	100	101	91	100	98	105	November
децембар	103	99	111	86	98	99	101	102	111	97	105	96	113	100	102	104	December
2006																	2006
јануар	99	98	94	110	106	102	95	101	107	105	94	103	94	101	99	91	January
фебруар	101	102	120	93	99	105	99	98	98	98	103	99	104	96	101	111	February
март	101	102	88	100	97	107	98	98	93	106	99	108	97	102	102	973	March
април	103	102	95	103	98	97	101	102	107	97	102	95	110	115	102	102	April
мај	101	100	102	106	102	105	106	97	100	99	96	112	98	101	102	105	May
јун	102	105	103	101	106	94	108	106	103	103	103	96	101	99	103	103	June
јул	101	100	96	104	102	103	95	97	107	100	100	96	100	100	103	98	July
август	101	101	98	116	99	97	112	106	94	101	100	103	101	97	102	100	August
септембар	101	99	102	94	101	101	98	100	98	102	105	100	99	95	101	100	September

9.4. ЛАНЧАНИ ИНДЕКСИ НОМИНАЛНИХ НЕТО ПЛАТА ПО ЗАПОСЛЕНОМ
CHAIN INDEXES OF NOMINAL NET WAGES BY EMPLOYEEпретходни мјесец=100
previous month=100

	Укупно Total	Подручја Sections															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2005																	2005
јул	102	99	114	111	107	103	111	99	101	100	98	102	97	99	98	99	July
август	100	103	93	109	99	100	101	109	96	100	104	102	100	95	100	99	August
септембар	100	104	101	123	99	93	103	95	102	99	97	99	99	103	99	101	September
октобар	101	96	101	109	103	103	98	103	108	101	105	99	102	103	102	99	October
новембар	99	104	94	98	101	102	99	101	95	101	100	101	91	101	98	105	November
децембар	104	99	111	86	98	100	101	102	111	97	105	96	113	100	102	104	December
2006																	2006
јануар	98	97	94	111	106	100	96	101	107	105	94	103	94	101	99	91	January
фебруар	101	104	120	93	99	105	99	98	98	99	103	99	104	96	101	111	February
март	101	102	88	100	97	107	99	98	91	106	99	108	97	102	102	97	March
април	103	102	95	103	98	97	101	101	109	97	102	95	109	115	102	102	April
мај	102	100	102	106	102	105	106	98	100	99	96	115	99	101	102	105	May
јун	102	105	103	101	106	95	108	105	103	103	103	93	101	99	103	103	June
јул	101	98	96	104	103	103	95	97	107	100	100	96	100	100	103	98	July
август	101	103	98	118	99	97	112	106	94	101	100	103	101	97	102	100	August
септембар	101	99	102	94	101	101	99	100	98	102	105	100	100	95	101	100	September

9.5. ИНДЕКСИ ПРОСЈЕЧНИХ НОМИНАЛНИХ НЕТО ПЛАТА ПО ЗАПОСЛЕНОМ
INDEXES OF AVERAGE NOMINAL NET WAGES BY EMPLOYEE

Ø2005=100

	Укупно Total	Подручја Sections															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2005																	2005
јул	111	106	126	118	117	116	116	109	112	106	115	114	108	107	105	105	July
август	112	109	116	129	116	117	118	118	108	106	119	116	109	102	105	104	August
септембар	112	113	117	159	115	108	121	113	110	105	115	115	108	106	104	104	September
октобар	113	108	118	173	118	112	119	116	119	106	121	114	110	108	106	104	October
новембар	112	112	111	169	120	114	117	117	113	107	121	115	101	109	104	109	November
децембар	116	111	124	146	117	114	118	119	125	104	127	110	114	108	107	113	December
2006																	2006
јануар	104	101	99	133	110	102	99	107	121	104	102	103	100	102	100	98	January
фебруар	105	104	118	124	109	107	98	105	118	102	105	102	104	98	101	109	February
март	106	106	104	124	106	115	97	104	108	108	104	110	101	100	103	105	March
април	109	108	99	128	104	111	97	105	118	106	106	105	110	115	105	108	April
мај	111	108	101	135	106	117	103	103	118	105	102	121	109	116	107	113	May
јун	113	113	104	137	112	110	111	108	122	108	105	112	110	115	110	116	June
јул	114	111	100	143	115	113	105	104	130	108	105	108	109	116	114	114	July
август	115	114	97	167	114	110	118	111	122	109	106	111	111	112	116	114	August
септембар	116	113	99	158	115	111	116	111	119	111	110	111	110	107	117	114	September

9.6. ИНДЕКСИ ПРОСЈЕЧНИХ РЕАЛНИХ НЕТО ПЛАТА ПО ЗАПОСЛЕНОМ
INDEXES OF AVERAGE REAL NET WAGES BY EMPLOYEE

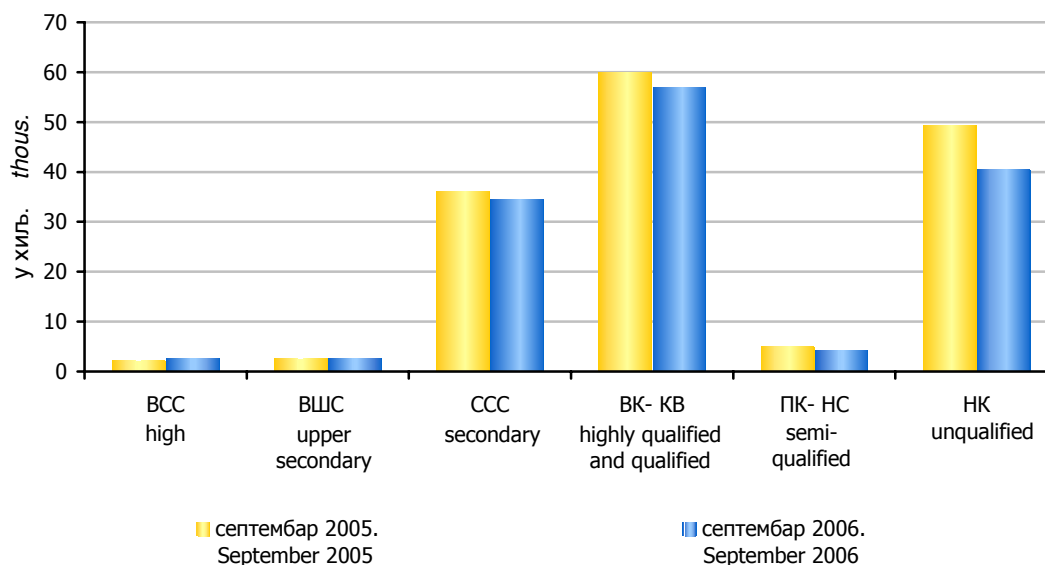
Ø2005=100

	Укупно Total	Подручја Sections															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2005																	2005
јул	106	101	120	113	112	111	111	104	107	101	110	108	104	103	101	100	July
август	108	105	112	125	112	113	113	114	104	103	115	112	105	99	101	100	August
септембар	107	108	112	151	110	103	115	107	105	101	110	110	103	101	99	100	September
октобар	104	100	109	160	110	103	110	108	110	99	112	105	102	100	98	96	October
новембар	102	102	101	154	109	104	107	107	103	97	111	105	92	99	95	99	November
децембар	105	100	111	132	106	103	107	108	113	94	115	99	102	97	96	102	December
2006																	2006
јануар	93	90	88	119	99	92	89	96	109	93	92	93	90	91	90	88	January
фебруар	94	93	105	111	97	95	87	94	105	91	93	91	93	87	90	97	February
март	94	94	93	110	94	102	86	92	96	96	92	98	89	89	91	93	March
април	99	98	89	115	94	101	88	95	107	95	96	95	99	104	95	97	April
мај	99	97	90	121	95	104	92	92	106	94	91	108	97	104	96	101	May
јун	102	102	94	123	101	99	100	97	110	97	95	101	99	104	99	105	June
јул	105	102	92	131	105	104	97	96	120	99	97	99	101	106	105	105	July
август	107	106	90	155	105	102	109	103	113	101	98	103	102	104	108	105	August
септембар	108	105	92	146	107	103	108	103	111	103	103	103	102	99	109	106	September

9.7. ЛИЦА КОЈА ТРАЖЕ ЗАПОСЛЕЊЕ¹⁾
PERSONS LOOKING FOR EMPLOYMENT¹⁾

	Укупно Total	Жене Women	Према степену стручног образовања According to the level of educational attainment						
			ВСС high	ВШС upper secondary	ССС secondary	ВК – КВ highly qualified and qualified	ПК – НС semi-qualified	НК unqualified	
2005									2005
јул	153 700	70 700	2 261	2 605	35 663	59 486	4 946	48 739	July
август	155 050	71 445	2 304	2 650	35 949	59 879	5 015	49 253	August
септембар	154 935	71 476	2 142	2 592	35 975	59 870	4 990	49 366	September
октобар	156 335	72 200	2 164	2 615	36 312	60 468	5 019	49 757	October
новембар	151 607	68 147	2 157	2 566	34 868	58 486	4 854	48 676	November
децембар	142 331	62 653	2 131	2 432	33 575	56 678	4 346	43 169	December
2006									2006
јануар	142 754	62 904	2 199	2 465	33 765	56 962	4 349	43 014	January
фебруар	144 510	63 667	2 212	2 485	34 111	57 792	4 403	43 507	February
март	145 331	63 985	2 219	2 477	34 263	58 217	4 407	43 748	March
април	145 678	64 527	2 286	2 487	34 323	58 364	4 440	43 778	April
мај	144 830	64 501	2 356	2 549	34 080	58 085	4 476	43 284	May
јун	142 252	63 620	2 479	2 584	33 974	57 318	4 298	41 599	June
јул	141 932	63 881	2 683	2 663	34 182	57 095	4 241	41 068	July
август	141 586	63 689	2 764	2 689	34 419	57 087	4 187	40 440	August
септембар	141 348	63 555	2 656	2 617	34 472	56 881	4 306	40 416	September

¹⁾ Извор података: Републички завод за запошљавање
Source of data: Employment Office of Republika Srpska



Графика 9. Лица која траже запослење према степену стручног образовања
Graph 9. Persons looking for employment according to the level of educational attainment

У септембру 2006. године у Републици Српској просјечна бруто плата по запосленом износи 818 КМ, а просјечна нето плата по запосленом је 538 КМ.

Посматрано по подручјима, просјечна нето плата се креће од 1 119 КМ у подручју финансијско посредовање до 344 КМ у подручју хотели и ресторани.

Просјечна исплаћена нето плата у јулу 2006. године у односу на јун 2006. године и номинално и реално је већа за 1,0%, односно за 3,0%. У августу 2006. године у односу на јул 2006. године, просјечна исплаћена нето плата је и номинално и реално већа за 1,0%, односно за 1,7%. У септембру 2006. године у односу на август 2006. године просјечна исплаћена нето плата и номинално и реално је већа за 0,6%, односно 0,9%.

У односу на просјечну нето плату исплаћену у 2005. години, просјечна нето плата исплаћена у јулу 2006. године, номинално је већа за 13,9%, а реално за 4,7%. Просјечна исплаћена нето плата у августу 2006. године у односу на просјечну исплаћену нето плату у 2005. години номинално је већа за 15,0%, а реално за 6,5%. Просјечна исплаћена нето плата у септембру 2006. године у односу на просјечну исплаћену нето плату у 2005. години номинално и реално је већа за 15,7%, односно 7,5%.

Код анализе података о платама, треба имати на уму да просјечне плате представљају количник укупно исплаћених плата и броја запослених на које се те исплаћене плате односе. Кашњење у исплатама плата отежава статистичко праћење кретања плата с обзиром да се ради о различитом броју исплата у појединим мјесецима као и исплатама за различите временске периоде.

Индекс реалне просјечне нето плате представља однос између индекса номиналне просјечне нето плате и индекса трошкова живота.

The average gross wage by employee in September 2006, in Republika Srpska, was 818 KM, and the average net wage by employee was 538 KM.

Considering sections, the average net wage varied from 1 119 KM in the financial intermediation to 344 KM in the hotels and restaurants.

The average paid net wage in July 2006, compared to June 2006, was nominally and really higher for 1.0% and 3.0% respectively. In August 2006, in relation to July 2006, the average paid net wage was nominally and really higher for 1.0% and 1.7% respectively. Compared to the previous month, the average net wage paid in September 2006, was nominally and really higher for 0.6% and 0.9% respectively.

In relation to the average net wage paid in 2005, the average net wage paid in July 2006 was nominally and really higher for 13.9% and 4.7% respectively. The average net wage paid in August 2006, compared to the average net wage in 2005, was nominally and really higher for 15.0% and 6.5% respectively. The nominal increase of average net wage paid in September 2006, compared to the average net wage in 2005, was nominally and really higher for 15.7%, and 7.5% respectively.

In the wage data analyzing, it should be taken in consideration that the average net wage represent a ratio between total paid net wage and number of employees paid. A delay in receiving wages makes difficulties in statistical observation of wage movements, considering a different number of payments in particular month, as well as payments for different time periods.

The index of real average net wage is a ratio between nominal average net wage index and living costs index.

**10. ПЕНЗИЈСКО И ИНВАЛИДСКО
ОСИГУРАЊЕ¹⁾**
**10. PENSIONS AND DISABILITY
INSURANCE¹⁾**
**10.1. КОРИСНИЦИ ПЕНЗИЈА ПО ВРСТАМА
BENEFICIARIES OF PENSIONS BY SORT**

	Укупно Total	Инвалидске Disability	Старосне Old – age	Породичне Survivors	
2005					2005
јул	182 642	33 237	80 939	68 466	July
август	182 749	33 219	80 863	68 667	August
септембар	182 588	33 269	80 814	68 505	September
октобар	182 269	33 295	80 898	68 076	October
новембар	183 155	33 335	80 985	68 835	November
децембар	183 362	33 338	81 027	68 997	December
2006					2006
јануар	179 674	33 529	79 838	67 307	January
фебруар	182 201	32 982	81 065	68 154	February
март	184 069	33 278	81 795	68 996	March
април	184 548	33 399	81 916	69 233	April
мај	185 065	33 563	82 096	69 406	May
јун	185 357	33 641	82 139	69 577	June
јул	185 538	33 730	82 108	69 700	July
август	185 729	33 832	82 090	69 807	August
септембар	186 021	33 921	82 120	69 980	September

**10.2. ПРОСЈЕЧНЕ ПЕНЗИЈЕ ПО ВРСТАМА
AVERAGE PENSIONS BY SORT**

 у KM
in KM

	Укупно Total	Инвалидске Disability	Старосне Old - age	Породичне Survivors	
2005					2005
јул	193,34	178,95	228,64	158,59	July
август	193,50	179,28	228,92	158,67	August
септембар	193,76	179,63	229,19	158,82	September
октобар	194,06	180,11	229,51	158,76	October
новембар	198,29	184,35	234,81	162,06	November
децембар	210,71	196,30	250,01	171,51	December
2006					2006
јануар	213,35	198,55	252,17	174,45	January
фебруар	213,80	198,97	252,91	174,46	February
март	214,12	199,38	253,56	174,47	March
април	214,36	199,93	253,89	174,56	April
мај	214,65	200,55	254,23	174,66	May
јун	214,97	201,55	254,47	174,82	June
јул	215,19	202,28	254,65	174,96	July
август	215,38	202,92	254,81	175,06	August
септембар	215,58	203,61	254,97	175,16	September

¹⁾ Извор података: Фонд пензијског и инвалидског осигурања
Source of data: Public Fund of Pension and Disability Insurance

11. СТАНОВНИШТВО

Подаци о виталним догађајима (рођени, умрли и вјенчани) добијени су на основу мјесечних извјештаја матичара, а разведени од судова надлежних за разводе бракова.

Мјесечним извјештајем виталне статистике прикупљају се подаци о рођењима, умирањима и склопљеним и разведеним браковима.

Живорођеним дјететом сматра се свако дијете које при рођењу дише и показује друге знакове живота као што су куцање срца, пулсирање пупчане врпце и несумњиво кретање вољних мишића. Ако дијете убрзо по рођењу умре, онда се најприје региструје као живорођено, а затим и као умрло.

Умрлим се сматра свако живорођено лице код кога је наступио престанак свих виталних функција које започињу рођењем, без могућности поновног оживљавања. Овдје нису укључени мртворођени.

Витални индекс је однос између броја живорођених и броја умрлих.

Склопљени брак је успостављена веза између мушкарца и жене закључена на законом предвиђени начин, тј. уписана у матичну књигу вјенчаних.

Подаци о виталним догађајима су први резултати добијени на основу мјесечног прегледа кога израђују матичне службе и мјесни уреди. Мјесечни подаци се односе на мјесец у коме су витални догађаји уписани у матичне књиге, а не на мјесец када су се и догодили. Због тога, у првим резултатима укупан број догађаја укључује и један број оних који се не односе на мјесец за који се исказују подаци.

11. POPULATION

Data on vital events (births, deaths and marriages) are obtained by the Monthly report of the registration officers, and on divorces from municipal courts in charge.

The Monthly statistics report on vital events covers the data on births, deaths, marriages and divorces.

A live-born child is every child who breathes and exhibits other signs of life at birth, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movements of voluntary muscles. If a child dies soon after birth, then it is registered first as a live born, and then as a dead.

A dead person is considered to be any live born person whose vital functions, beginning with birth, have stopped without a possibility of recovery. Stillbirths are not included here.

The vital index is a ratio between live births and stillbirths.

The marriage is an established relation between a man and a woman, constituted as a legal marriage, i.e. the marriage entered into the register of marriages.

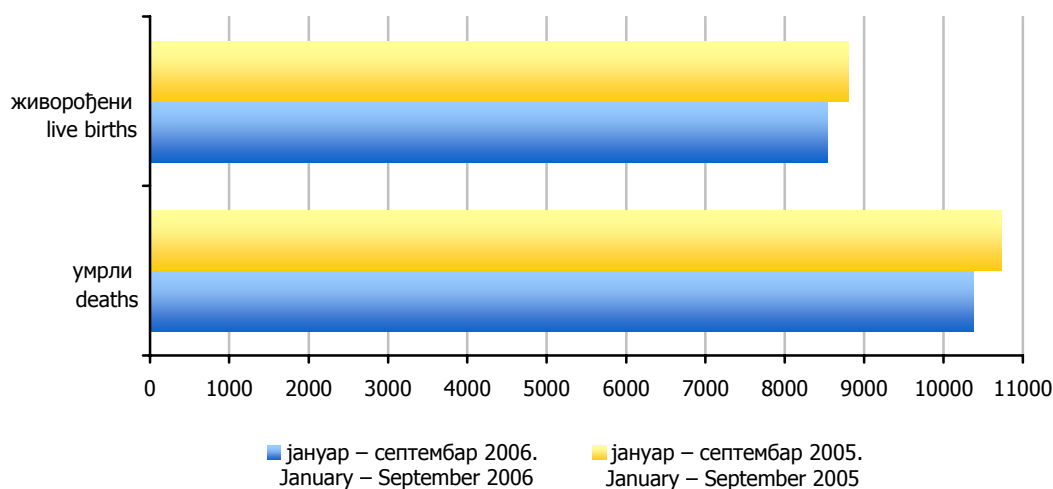
The data on vital events are the first results, which were based on the Monthly report of registers and local offices. Monthly data are referred to the month in which the vital events are entered in the register, and not to the month of occurrence. Therefore, in the first results, the total numbers of events include some of those, which have not occurred in the reference month.

11.1. РОЂЕЊА, УМИРАЊА, СКЛОПЉЕНИ И РАЗВЕДЕНИ БРАКОВИ (први резултати)
BIRTHS, DEATHS, MARRIAGES AND DIVORCES (first results)

	Рођени Births				Вита- лни инд- екс ¹⁾ Vital index ¹	Умрли Deaths				Склоп- љени бракови Marria- ges	Разве- дени бракови Divorces	
	живорођени live births			мртво- рођени still births		укупно total			од тога одојчад infants			
	укупно total	мушки male	жен-ски female			укупно total	мушки male	женски female				
2005												2005
јул	1 049	561	488	2	0,99	1 063	580	483	2	874	55	July
август	1 113	577	536	-	0,99	1 120	602	518	6	909	60	August
септембар	1 057	536	521	4	1,04	1 020	552	468	1	729	50	September
октобар	982	482	500	-	0,93	1 057	550	507	4	787	74	October
новембар	975	534	441	3	0,77	1 264	680	584	1	569	52	November
децембар	919	456	463	5	0,76	1 209	633	578	6	449	80	December
2006												2006
јануар	852	439	413	-	0,72	1 184	628	556	8	490	49	January
фебруар	808	411	397	2	0,69	1 165	615	550	4	468	52	February
март	947	458	489	3	0,75	1 267	669	598	4	400	94	March
април	905	457	448	1	0,84	1 077	558	519	2	571	52	April
мај	941	488	453	1	0,76	1 240	653	587	4	612	54	May
јун	947	504	443	-	0,81	1 162	607	555	1	623	52	June
јул	1 045	511	534	1	0,92	1 131	594	537	-	868	34	July
август	1 116	568	548	3	1,02	1 091	597	494	4	1 020	39	August
септембар	979	512	467	2	0,93	1 055	559	496	3	922	46	September

¹⁾ Витални индекс представља однос између броја живорођених и броја умрлих.

¹⁾ The vital index is a ratio between live births and still births.



Графика 10. Живорођени и умрли
Graph 10. Live births and deaths

У Републици Српској у првих девет мјесеца 2006. године рођено је 8 540 беба, што у односу на 2005. годину показује пад наталитета за 3,03%, а умрло је 10 372 лица, што у односу на 2005. годину показује пад морталитета за 3,18%.

У првих девет мјесеци 2006. године у Републици Српској склопљено је 5 974 бракова што у односу на исти период 2005. године показује раст нупцијалитета за 6,14%, док се развело 472 брака, што у односу на исти период 2005. године показује пад диворцијалитета за 20,97%.

In Republika Srpska, in the first nine months of 2006, 8 540 babies were born, what, in comparison with the same period of 2005, indicates a 3.03% decrease in natality. In the same period, 10 372 persons died, what indicates a 3.18% decrease in mortality.

There were 5 974 marriages in Republika Srpska in the third quarter of 2006, what presents an increase of 6.14%, compared to the same period in 2005. In the same period, the number of divorces was 472, what indicates a decrease of 20.97% in number of divorces.

Дизајн / Design

Бјанка Граонић
Bjanka Graonić

Редакциони одбор / Redactional Board

Јелена Ђокић, Милка Михољчић, Нада Јаковљевић, Биљана Ђукић, Младен Радић, Богдана Радић
Jelena Đokić, Milka Miholjčić, Nada Jakovljević, Biljana Đukić, Mladen Radić, Bogdana Radić

Одговара / Person responsible

Славко Шобот, директор
Slavko Šobot, Director General

Претплата и куповина издања Републичког завода за статистику врши се на
жиро рачун број: 562-099-00000556-87 Буџет Републике Српске, врста прихода 722 511, буџетски орган 09-22-001
Subscription and purchase of the publications of Republika Srpska Institute of Statistics are performed on
a giro-account: 562-099-00000556-87 Republika Srpska Budget, income type 722 511, budget body 09-22-001

Издаје: Републички завод за статистику,
Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д, Тел. 051/450-275,
Преглед је објављен и на Интернету на адреси: <http://www.rzs.rs.ba>,
e-mail: stat@rzs.rs.ba
Тираж: 60 примјерака
Published by: Republika Srpska Institute of Statistics,
Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d St., phone: 051/450-275,
Review is available on the internet at: <http://www.rzs.rs.ba>,
e-mail: stat@rzs.rs.ba
Circulation: 60 copies