

РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
REPUBLIKA SRPSKA
INSTITUTE OF STATISTICS

ИЗВЈЕШТАЈ
о раду Републичког завода за статистику
у 2004. години

Бања Лука
март, 2005. године

САДРЖАЈ

Страна

I	Увод	1
II	Извршење Програма по предвиђеним областима	1
1.	Производне статистике	3
2.	Услужне статистике	4
3.	Статистика рада и животног стандарда	4
4.	Друштвене статистике	5
5.	Статистика националних рачуна	5
6.	Регистри	6
7.	Истраживања која нису предвиђена програмом	7
III	Хоризонталне активности	8
1.	Законодавна активност	8
2.	Статистички регистри	9
3.	Увођење методологија и статистичких стандарда	9
4.	Кориштење информационе технологије	10
5.	Дисеминација званичне статистике	11
6.	Сарадња са корисницима, даваоцима података и другим институцијама ..	12
7.	Обука статистичких кадрова	13
IV	Услови за реализацију статистичких активности	14
1.	Организациона структура	14
2.	Финансирање	14
3.	Пословни простор	15
V	МЈЕРЕ ЗА ПОБОЉШАЊЕ	16
VI	ПРИЈЕДЛОГ ЗАКЉУЧАКА	17
	ПРИЛОЗИ 1-11	18

ИЗВЈЕШТАЈ

о раду Републичког завода за статистику у 2004. години

I Увод

Републички завод за статистику је управна организација Републике Српске задужена да на непристрасан начин производи званичне статистичке податке за све категорије корисника од Владе и других органа, преко пословних система, научних институција, до најшире јавности.

Завод на строго професионалној основи и на основу научних принципа доноси одлуке о методама и процедурама прикупљања, обраде, чувања и презентације статистичких података.

Статистичке активности које реализује Завод и други овлаштени органи и организације за производњу статистике у оквиру послова из своје надлежности чине статистички систем Републике Српске. Систем статистичких активности дефинисан је Статистичким програмом, а доношење Статистичког програма регулисано је Законом.

Програм за 2004. годину донијела је Народна скупштина Републике Српске у мају, 2004. године ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 40/04, 42/04).

Реализацијом статистичких активности утврђених Статистичким програмом Републике Српске, Републички завод за статистику обезбјеђује и реализацију Статистичког програма БиХ, а јединство статистичког система обезбјеђује се јединственим статистичким стандардом.

У овом извјештају су приказане реализоване и нереализоване активности по предметним областима из Статистичког програма и Плана за 2004.годину, реализоване хоризонталне активности из надлежности Републичког завода за статистику, те проблеми који су се јавили током реализације тих активности и предузете мјере за рјешавање тих проблема.

II Извршење Програма по предвиђеним областима

Статистички систем у Републици Српској, као и у окружењу, пролази фазу реорганизације у врло специфичним условима. С једне стране од статистике се траже информације неопходне за креирање политике и праћење ефикасности донесених политика, а с друге стране нема спремности за јачање административних извора.

Републички завод за статистику у сарадњи са Агенцијом за статистику БиХ и Федералним заводом за статистику БиХ започео је процес изградње Статистичког система, ради увођења нових статистичких садржаја, концепата, дефиниција и класификација код производње статистичких података.

У 2004.години нарочито је била значајна активност Републичког завода за статистику на увођењу и примјени статистичких стандарда Европске уније и прилагођавању цјелокупног статистичког рада системима функционисања који одговарају земљама тржишне економије.

Међутим, нисмо много одмакли у развоју статистике, и стоји чињеница да сами нисмо задовољни са надоградњом Статистичког система, немамо функционални систем званичне статистике у БиХ, нисмо интегрисани у међународну сарадњу, још увијек немамо политику и стратегију развоја.

Статистички капацитети су врло сиромашни. Не постоје одговарајући Регистри становништва, предузећа, пољопривредних газдинстава, који су неопходни за примјену савремених метода за прикупљање, обраду и анализу података. Статистички регистри чине основну инфраструктуру статистичког система. Од динамике њихове изградње умногоме ће зависити динамика развоја статистичког система Републике Српске и БиХ. Формирање поменутих регистара према регулативама ЕУ, није могуће брзо спровести јер су послови увођења регистара, што се тиче ресурса, веома захтјевни.

Последњи Попис становништва и стамбених јединица датира из 1991. године, што ове податке чини ирелевантним у односу на данашње стање. Демографска статистика је камен темељац за развој статистичког система. Пописом становништва обезбјеђују се просторне, демографске, економске и образовне карактеристике становништва, карактеристике домаћинства и породица, те карактеристике стамбених јединица. Попис, такође, треба да обезбиједи "инфраструктуру" за анкете домаћинства и друге статистичке активности на бази узорака.

Недостатак статистичке инфраструктуре и свеобухватних статистичких података о становништву ствара тешкоће за прецизнију процјену економске ситуације. Са економског аспекта становништво се појављује у двострукој улози, као произвођач и као потрошач. Босна и Херцеговина је једина земља у Европи која нема података о становништву. Сви расположиви подаци о становништву су процијењени подаци.

С обзиром да се хармонизација са ЕУ, укупно гледано, очекује у наредних седам до десет година, а с обзиром да званична статистика треба да обезбиједи квалитетне показатеље за све кориснике, Републички завод за статистику је у 2004. години приоритет дао сљедећим активностима:

- Статистици националних рачуна, која има интегративну улогу у цијелом статистичком систему и представља методолошки оквир целокупне статистике. Вођење макроекономских рачуна подразумева сложену методологију, усклађену са правним и институционалним системом, и подразумева ефикасно кориштење података цијелокупног евиденционог система, ангажовање већег броја кадрова и дужи период његовог школовања;
- Статистици економских активности предузећа, у оквиру које је посебна пажња посвећена индустријској статистици, чија је методологија значајно синхронизована са методологијом националних рачуна;
- Увођењу нових статистичких садржаја, концепата, дефиниција и класификација при чему се водило рачуна да статистички стандарди буду постављени у хармоничном односу са међународним стандардима и препорукама. У развијеним земљама више од 40% података добија се из административних извора, које је неопходно хармонизовати унутар БиХ, уважавајући добра рјешења међународних евиденционих система;
- Даљем унапређењу дисеминације статистичких података;
- Даљем школовању статистичких и информатичких кадрова.

Поред поменутих циљева, који свакако имају карактер дугорочних, Републички завод за статистику је, уз пуну професионалну ангажованост, реализовао активности предвиђене Статистичким програмом и Планом рада за 2004. годину.

У 2004. години Завод је од 102 планиране активности реализовао 90 активности (88,2 %) односно 380 ефективних активности, уважавајући учесталост спровођења сваке активности (Прилог 1.). Није реализовано 12 активности (Прилог 2.).

Посебна пажња је посвећена мјесечним статистичким активностима (плате, индустријска производња, цијене, спољнотрговински промет), које су предмет значајнијег интересовања Владе Републике Српске, министарстава, међународних финансијских организација, Привредне коморе Републике Српске и других корисника у Републици Српској и БиХ.

Активности чија периодика није мјесечна, а које су захтијевале нарочито ангажовање Завода, односиле су се на обезбјеђивање података о: бруто-домаћем производу, инвестицијама, индустрији, грађевинарству, биљној производњи, шумарству, саобраћају, трговини, запослености, култури, образовању, социјалној заштити и демографској статистици.

Треба нагласити да реализација статистичких активности (приказаних у Прилогу 1.) представља сложен процес који обухвата сљедеће најважније фазе:

- Утврђивање методолошких и организационих основа,
- Израду и штампање инструмената за реализацију активности (обрасци, упутства),
- Обуку кадрова на терену,
- Прикупљање података од извјештајних јединица и одржавање контакта с њима,
- Контролу података,
- Припрему за обраду и обраду података и
- Утврђивање резултата за Републику Српску и општине Републике Српске.

У даљем тексту овог Извјештаја даје се детаљан приказ извршених и неизвршених активности по областима.

1. Производне статистике

1.1. У статистици пољопривреде, шумарства и рибарства планирано је 18 активности, а реализовано 15.

Прикупљени су подаци о пољопривредним површинама по категоријама кориштења земљишта, сјетвеној структури, обиму производње ратарских усјева, обиму производње у воћарству и виноградарству, утрошку минералних ђубрива.

Нису проведене следеће активности : Тромјесечни извјештај пољопривредних предузећа о организованом тову стоке (ПО-54), Годишњи извјештај пољопривредних предузећа и земљорадничких задруга (ПО-71), Годишњи извјештај о сточарству пољопривредних предузећа и земљорадничких задруга (ПО-51-2а) и није извршен обрачун индекса физичког обима пољопривредне производње.

Редовно се публикују саопштења из области биљне производње.

У статистици шумарства прикупљени су подаци о обиму производње, продаји и залихама шумских сортимената и бруто посјеченој дрвној маси, промјенама у површини шума, подизању и гајењу шума, производњи плантажа и интензивних засада, искориштавању шума и штетама у шумама и транспортним средствима. Редовно се публикују саопштења, а у току 2004. год. издата су три билтена (Билтен шумарства бр.2, Билтен шумарства бр.3 и Билтен шумарства бр.4) за период од 2001. год. до 2003. год.

1.2. У статистици индустрије и енергије реализоване су обје планиране статистичке активности.

Мјесечним извјештајем индустрије обезбијеђени су подаци о оствареној производњи, залихама готових производа, утрошку и залихама сировина и материјала, енергије и горива и запосленима. Редовно се публикују саопштења о мјесечној производњи. Подаци се публикују по новој класификацији дјелатности, а груписање производа по намјени врши се према међународним стандардима.

Годишњим извјештајем индустрије прикупљени су подаци за 2003. годину. Подаци су по први пут прикупљени уз кориштење PRODCOM листе. Резултати добијени провођењем ове статистичке активности служе првенствено за добијање пондера, који су неопходни за израчунавање физичког обима индустријске производње.

У септембру 2004. год. проведено је Пилот истраживање индустријских предузећа (ПИИП). Пројекат је финансиран од стране ЕС.

Подаци из области индустрије публикују се у Кварталном статистичком прегледу и мјесечним Саопштењима, а урађен је и тематски билтен "Индустријски производи".

1.3. У статистици грађевинарства и становања планиране су 4, а проведене 2 активности.

Прикупљени су подаци о вриједности извршених и уговорених радова, броју запослених, извршеним часовима рада у грађевинарству, броју и површини завршених станова и станова у изградњи, као и подаци о потрошњи грађевинског материјала. Није проведени Годишњи извјештај о грађевинским објектима (ГРАЂ-11) и Годишњи извјештај о цијенама станова у новоградњи (ГРАЂ-41).

Подаци из области грађевинарства публикују се у мјесечним Саопштењима и кварталним статистичким прегледима.

2. Услужне статистике

2.1. У статистици унутрашње трговине планиране су и извршене 3 активности.

Прикупљени су подаци о промету робе у трговини на мало и велико, мрежи продавница, броју запослених и структури промета роба по трговинским струкама, начину плаћања, откупу пољопривредних производа од индивидуалних произвођача и промету пољопривредних производа на пијацама и други подаци из области унутрашње трговине. Редовно се публикују подаци из области трговине у саопштењима и Кварталном статистичком прегледу. Тематски билтен је урађен и садржи податке за 2001. год. и 2002. год. али није публикован.

2.2. У статистици робне размјене са иностранством реализована је активност промета робе са иностранством за 2004. годину.

Подаци су се преузимали од Царинске управе Републике Српске, а публиковали су се у Мјесечном статистичком прегледу. У склопу пројекта Техничка помоћ статистичком сектору у БиХ II и Регионалног пројекта - CARDS, у сарадњи са страним експертима, утврђена је методологија статистике спољне трговине.

Урађена је табела веза статистичких и царинских процедура и утврђене царинске процедуре по специјалном систему трговине које треба да се користе у статистици спољне трговине у БиХ.

Инсталиран је софтвер за обраду података развијен у оквиру пројекта Техничка помоћ статистичком сектору у БиХ II.

2.3. У статистици угоститељства и туризма планиране су и проведене 3 активности.

Прикупљени су подаци о промету по групама услуга и мјесецима, броју запосленог особља, као и подаци о доласцима и ноћењима домаћих и страних туриста по земљама, подаци о капацитетима за смјештај (број соба и лежаја).

Подаци се редовно публикују у мјесечним саопштењима и Кварталном статистичком прегледу.

2.4. У статистици саобраћаја и веза планирано је и проведено 14 активности.

Прикупљени су подаци о: превозу терета у домаћем и међународном саобраћају, броју и капацитетима превозних средстава путничког и теретног саобраћаја, о поштанско и телефонско - телеграфском саобраћају са капацитетима и њиховом искориштењу, приходима и расходима предузећа саобраћајне дјелатности и др.

Подаци се редовно публикују у саопштењима и Кварталном статистичком прегледу.

3. Статистика рада и животног стандарда

3.1. У статистици рада планиране су и проведене 3 активности.

Прикупљени су подаци о кретању номиналних и реалних плата и запослености по областима и по секторима својине.

Подаци се редовно публикују у саопштењима и Мјесечном статистичком прегледу.

3.2. У статистици цијена планирано је и проведено 7 активности.

Прикупљени су подаци о цијенама пољопривредних производа у трговини на мало као и цијенама на мало роба и услуга. Поред тога, на основу статистичке документације, урађени су индекси цијена на мало и индекси трошкова живота, као и коефицијенти раста цијена на мало и трошкова живота по мјесецима за период јануар -децембар 2004. године.

Подаци се редовно публикују у саопштењима и Мјесечном статистичком прегледу.

Извршене су припреме за прелазак на обрачун индекса потрошачких цијена, заснованог на међународној дефиницији индекса и COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) класификацији производа.

У оквиру пројекта који финансира Влада Италије, а који реализује Статистички завод Италије (ISTAT) проведена је Анкета о потрошњи домаћинства (Household Budget Survey-HBS), чији резултат треба да послужи за израду пондера, као основе за успостављање индекса потрошачких цијена. Методолошки рад и припреме за израчунавање овог индекса вршене су током читаве године. Снимање цијена по ISTAT-овој методологији почело је у новембру 2004. године.

3.3. У статистици личне потрошње реализована је Анкета о потрошњи домаћинства.

Све фазе овог пројекта, који је отпочео 1. јануара 2004. године, одвијају се према методологији и динамици утврђеној од стране ISTAT-а.

3.4. У статистици заштите животне средине планирано је 5, а проведене су 3 активности.

Прикупљени су подаци о извориштима, испорученим количинама воде, водоводима и уређајима отпадних вода као и количини одвезених отпадака и одлагању смећа.

Подаци су обрађени али још нису публиковани.

Није проведен Годишњи извјештај о кориштењу и заштити вода од загађивања (ВОД-1) и Годишњи извјештај о јавним топланама и котларницама (ТПЛ) .

4. Друштвене статистике

4.1. У статистици становништва планирано је 7, а проведено 5 активности.

Прикупљени су подаци о рођеним и умрлим, закљученим и разведеним браковима. Урађена је процјена укупног становништва по општинама. Није проведена статистичка активност о пресељавању становништва (унутрашње и спољне миграције). Подаци се редовно публикују у Мјесечном статистичком прегледу, а урађен је и публикован и тематски билтен.

4.2. У статистици образовања, науке, културе и социјалне заштите планирано је и извршено 19 активности.

У статистици образовања прикупљени су подаци о основном, средњем, вишем и високом образовању, као и подаци о школама, одјељењима, ученицима и наставницима.

У статистици културе прикупљени су подаци о позориштима, радио-дифузним организацијама и биоскопима.

У статистици социјалне заштите прикупљени су подаци о предшколским установама, домовима ученика и студентским домовима, подаци о корисницима додатка за дјецу, те подаци о корисницима и облицима социјалне заштите.

Подаци се редовно публикују у саопштењима и Мјесечном статистичком прегледу, а урађени су и тематски билтени са детаљним подацима о основном образовању, о средњем образовању као и билтен из области социјалне заштите.

5 . Статистика националних рачуна

5.1. У статистици националних рачуна, у фази прикупљања података скоро да је напуштен извјештајни метод, а подаци се прикупљају из расположивих административних извора. Систем материјалне производње је у потпуности напуштен, а међународна SNA/93 (System of National Accounts) методологија је прихваћена као стандард на основу кога су израчунати основни макроекономски показатељи (вриједност производње, међуфазна потрошња, бруто додата вриједност и бруто домаћи производ).

Обрачуном бруто домаћег производа (GDP) на основама Система националних рачуна (SNA) обезбијеђена је међународна упоредивост тог агрегата на нивоу концепта, дефиниције, класификација и обухвата активности које учествују у његовом стварању. У 2004. год., извршен је обрачун GDP-а за 2003. год. уз одређена методолошка побољшања у обрачуну.

На нивоу појединих дјелатности, заснованих на Класификацији дјелатности у чијој је основи европска NACE-Rev 1. класификација, бруто додата вриједност је исказана у основним цијенама (Basic Prices), док је бруто домаћи производ исказан у тржишним цијенама, а добијен је као збир бруто додатих вриједности коригован за услуге финансијског сектора индиректно мјерене (Financial Intermediation Services Indirectly Measured - FISIM), увећан за порезе, акцизе и царинске дажбине и умањен за обрачунате субвенције. На овај начин осигуран је међународно упоредив податак о додатим вриједностима по дјелатностима и о бруто домаћем производу на нивоу укупне економије.

Полazeћи од GDP-а обрачунаог по производној методи, а у оквиру SNA методологијом предвиђених текућих рачуна, урађени су Рачун производње и Рачун расподеле и употребе дохотка. Рачуни су урађени у текућим цијенама за 2003. годину.

Обрачуном бруто додате вриједности и бруто домаћег производа у сталним цијенама, учињен је значајан корак у даљем унапређењу статистике националних рачуна. Обрачуната је стопа реалног раста бруто домаћег производа за 2003 годину у цијенама из 2002.

Подаци о кретању бруто домаћег производа и бруто додатој вриједности исказани у текућим цијенама, публиковани су у саопштењу и Мјесечном статистичком прегледу.

У оквиру Европског програма поређења, који се односи на Паритет куповне моћи, током 2004. године, завршене су двије фазе рада предвиђене Пројектом, које се односе на снимање цијена производа и услуга "за лични изглед" и "у кући", а почело је предснимање цијена производа и услуга "превоз, ресторани и хотели".

5. 2. Инвестиције

У оквиру статистике националних рачуна у 2004. години реализован је "Годишњи извјештај о инвестицијама за 2003. годину". Подаци су прикупљени путем одговарајућег обрасца ИНВ-01 за 2003. годину. Прикупљени су подаци о изворима средстава исплаћених за инвестиције, о износу остварених инвестиција, о техничкој структури остварених инвестиција и о инвестицијама по намјени улагања и општинама. Подаци су обрађени али нису публиковани.

У оквиру рада Радне групе за инвестиције коју чине представници Агенције за статистику БиХ, Завода за статистику БиХ и Републичког завода за статистику Републике Српске, урађен је нови јединствени образац и методологија, на чијим ће се основама реализовати ова активност у 2005. години на територији читаве БиХ.

6. Регистри

У статистичким регистрима планиране су 4, а извршене 2 активности.

Настављене су активности на вођењу и ажурирању Јединственог регистра предузећа, установа, организација и заједница. Овај Регистар обухвата 16016 правних субјеката у Републици Српској (стање 31. 12. 2003. године). Регистар је аутоматизован, дневно ажуран и погодан за различите врсте обрада и повезивања података са подацима из других административних извора..

На основу Закона о предузећима, Закона о класификацији дјелатности и Регистра јединица разврставања, Завод по прописаној методологији врши разврставање предузећа, установа и других облика организовања према претежној дјелатности.

Вођење Регистра радњи (предузетника) није у надлежности Завода.

Завод, такође, води Регистар општина (62) и насељених мјеста (2730). Међутим, активности које се односе на ревизију статистичких кругова и формирање пописних кругова- техничке документације, која је неопходна за попис становништва и статистичке активности које се реализују на бази узорка (средства су била предвиђена Буџетом), нису завршене. Реализација ових активности зависи од Републичке управе за геодетске и имовинско - правне послове.

7. Истраживања која нису предвиђена Програмом

У току 2004. године, поред редовних активности из Статистичког програма Републике Српске, имплементирана су још три пројекта, који су финансирани из међународне помоћи (два Европска Унија, а један италијанска влада):

- Техничка помоћ статистичком сектору БиХ II;
- CARDS регионални пројекат и
- Програм помоћи статистичким институцијама у Сарајеву, Бањој Луци и Агенцији за статистику БиХ (Анкета о потрошњи домаћинстава и Статистика цијена).

Имплементација ових пројеката значајно се одразила на развој статистике.

Поменути пројекти углавном су имплементирани у току 2004. године а довешће до значајних побољшања у сљедећим областима:

- У статистици националних рачуна, реализацијом Анкете о потрошњи домаћинстава створили су се услови за обрачун бруто домаћег производа за 2004. годину и по потрошној методи;
- У статистици цијена, биће извршена замјена постојећег индекса цијена на мало индексом потрошачких цијена, који ће се изграђивати у складу са препорукама Европске уније, за што су створене основе реализацијом Анкете о потрошњи домаћинстава у 2004. години;
- У статистици индустрије, кроз пројекат Техничка помоћ статистичком сектору БиХ II, дефинисан је заједнички упитник за оба ентитета за годишњи извјештај индустрије, синхронизован са SNA методологијом, чиме је омогућена потпуна хармонизација ове активности унутар БиХ;
- У статистици инвестиција кроз пројекат Техничка помоћ статистичком сектору БиХ II дефинисан је заједнички упитник за оба ентитета и методолошко упутство, чиме је обезбијеђена потпуна хармонизација ове активности унутар БиХ;
- У статистици робне размјене са иностранством, кроз пројекат Техничка помоћ статистичком сектору БиХ II и кроз CARDS регионални пројекат, а на бази Јединствене царинске декларације успостављена је статистика робне размјене са иностранством, хармонизована између ентитета и у складу са захтјевима EUROSTAT-a; и
- Кроз пројекат Техничка помоћ статистичком сектору БиХ II урађен је прототип модела за развој Статистичког пословног регистра.

Као и у 2003. години. Завод је и у 2004. години, у сарадњи са Федерланим заводом за статистику, Агенцијом за статистику БиХ, као и са Институтом за социјална и економска истраживања Univerzitet Essexa, наставио са реализацијом Панел анкете - "Живјети у БиХ". У току 2004. године објављени су резултати Панел анкете-Талас 3 и прикупљени су подаци за 2004. годину Панел анкетом -Талас 4, који ће бити објављени у 2005. години. Панел анкетом прикупљени су: демографски подаци, подаци о запослености и незапослености, подаци о приходима домаћинстава, подаци о образовању и подаци из области здравства (за 2001, 2002, 2003. и 2004. годину).

Средства су обезбијеђена од стране Владе Велике Британије, путем Одјељења за међународни развој (DFID).

На основу Закључка Владе Републике Српске бр. 02/1-020-836/04, а на захтјев ICTY (International Crime Tribunal for Former Yugoslavia) Републички завод за статистику је добио овлашћења за израду електронске Базе података о умрлим лицима за период 1992-1995 година, за територију Републике Српске, за потребе Трибунала. Пројекат базе је урађен у 2004. години, а реализација овог пројекта ће бити извршена у 2005. години.

III Хоризонталне активности

1. Законодавна активност

Дјелокруг рада Републичког завода за статистику утврђен је Законом о министарствима, Законом о статистици Републике Српске и Законом о статистици БиХ.

Надлежности статистике БиХ и однос између Агенције за статистику БиХ (основана Одлуком савјета министара 1998., реорганизована Законом о статистици БиХ 2002.) и ентитетских завода нису регулисани Уставом БиХ, него Законом о статистици БиХ, који је донесен од стране Високог Представника БиХ у октобру 2002. године, а усвојен од стране Парламентарне Скупштине БиХ у априлу 2004. године. Овим Законом успостављен је правни основ за успостављање Агенције са статистику БиХ као институције и дефинисане њене надлежности.

Закон о статистици БиХ прати Одлука Високог Представника, заснована на члану III 56 Устава БиХ, а којом је одређено да:

1. Закон ступа на снагу на привременој основи, док се не усвоји од стране Парламентарне Скупштине БиХ. Закон је усвојен у априлу 2004.;
2. Ентитетски закони морају бити усклађени са одредбама овог Закона. Усклађивање је завршено у 2003.; и
3. Од ентитета се захтијева, да у складу са одредбама Устава БиХ, члан III 56 и у року од 12 мјесеци од ступања на снагу овог Закона започну преговоре са циљем спајања ентитетских завода са Агенцијом, тако да се сви аспекти прикупљања, обраде и дисеминације статистичких података ставе под надлежност Агенције. Реализација ове тачке није отпочела.

Подјела надлежности између Републичког завода за статистику и Агенције за статистику БиХ потврђена је Законом о статистици Републике Српске према коме:

1. Агенција утврђује методологију, статистичке стандарде, смјернице и рокове за реализацију Статистичког програма БиХ,
2. Завод је дужан да достави обрађене податке Агенцији за реализацију Статистичког програма БиХ и
3. Агенција може захтијевати све податке од Завода, које сматра релевантним за реализацију Статистичког програма БиХ. Размјена ових података не подлијеже ограничењима која су у вези са заштитом повјерљивих података.

За реализацију тачке 3 Одлуке Високог представника која је прилично непрецизна, постоје двије могућности:

1. Да се примјеном постојећег Закона о статистици БиХ обезбиједи да се "сви аспекти прикупљања, обраде и дисеминације статистичких података ставе под надлежности Агенције за статистику БиХ",
2. Да се измјеном Закона о статистици БиХ организационо успостави једна статистичка институција.

Захтјев ОНР-а је да се успостави организација статистике која ће обезбиједити функционалан статистички систем у БиХ.

Реализација ове тачке није само стручно него о политичко питање, у чије рјешавање је неопходно, да се активно укључи Влада и друге релевантне институције у Републици Српској.

Поред активности на имплементацији Закона о статистици БиХ, Завод је уз консултације са Агенцијом за статистику БиХ, урадио Нацрт закона о класификацији и регистру јединица разврставања, који је у 2004. години усвојила Народна Скупштина Републике Српске.

У складу са чланом 9 став 2 Закона о статистици Републике Српске, Завод је припремио Нацрт одлуке о усвајању Статистичког програма Републике Српске за 2004. годину. Статистички програм представља програмску оријентацију Завода и овлашћених органа и организација за производњу статистичких података у 2004. години. Програм је донијела Народна Скупштина Републике Српске на приједлог Владе.

Завод је, такође донио Правилник о унутрашњој организацији и систематизацији на који је Влада Републике Српске у 2004. години дала сагласност.

2. Статистички регистри

Завод је, по прописаној методологији, вршио разврставање предузећа, установа и других облика организовања и наставио са вођењем и ажурирањем Јединственог регистра предузећа, установа, организација и заједница.

У току 2004. године обрађено је 3734 (нових, промјена и брисања) предмета, тако да овај регистар на крају 2004. године обухвата 16491 јединицу (предузећа, установа и других правних лица) и 13794 пословне и друге јединице у њиховом саставу. Регистар је аутоматизован, дневно ажуран, и као база података погодан за различите врсте обрада и повезивања података са подацима других административних извора.

У току 2004. године посвећена је посебна пажња интеграцији пословних статистика за потребе статистике националних рачуна. Прелазак на тржишну економију захтијева и промјене у начину рада и методу прикупљања података.

За примјену савремених метода при производњи података, неопходно је формирати три статистичка регистра, који би представљали основну статистичку инфраструктуру:

- Статистички пословни регистар,
- Регистар домаћинстава и стамбених јединица и
- Регистар пољопривредних газдинстава / фарми.

Од динамике изградње регистара зависиће динамика развоја статистичког система у Републици Српској и у БиХ. Међутим, успостављање регистара на препорукама заснованим на регулативама ЕУ је дуготрајан и веома захтјеван процес.

Пројекат Техничка помоћ статистичком систему БиХ II је подржао организацију два семинара за Статистички пославни регистар:

- Семинар о пословним регистрима и
- Семинар о развоју методологије управљања статистичким пословним регистрима.

На овим семинарима, у сарадњи са међународним експертом, разрађени су основни кораци у развоју Статистичког пословног регистра на бази расположивих административних извора (Пореска управа, Фонд пензијског и здравственог осигурања, Дирекција за индиректно опорезивање и др.)

Да би Завод обезбиједио ажурне и релевантне податке, као компоненте Пословног регистра, неопходно је побољшати рачуноводствене извјештаје по, Полугодишњим и Годишњим обрачунима, и извршити Попис становништва, домаћинстава и пољопривредних газдинстава.

3. Увођење методологија и статистичких стандарда

У циљу остваривања јединственог статистичког система у БиХ, а нарочито, ради обезбјеђивања могућности поређења и потпунијег кориштења статистичких података, који су резултат статистичких активности, које врше статистичке институције и законом овлаштени органи и организације, потребно је примјењивати јединствене статистичке стандарде (дефиниције, номенклатуре, класификације) и јединствене стандарде за дисеминацију података. Према Закону о статистици БиХ основна надлежност Агенције за статистику БиХ је утврђивање статистичких стандарда за реализацију Програма и утврђивање статистичких стандарда, који ће се примјењивати у статистичким активностима законом овлашћених органа и организација.

Функционисање статистичког система у садашњем тренутку зависи у великој мјери од капацитета Агенције за статистику БиХ, у чијој је надлежности међународна сарадња и утврђивање статистичких стандарда.

Као што је већ истакнуто, Завод је у току 2004. године припремио Нацрт новог закона о класификацији дјелатности и Регистру јединица разврставања. Основни разлог за доношење нове Класификације дјелатности је потреба да се изврши усклађивање са измјенама и допунама које су

извршене у европској класификацији као и усклађивање класификације на нивоу БиХ у складу са постигнутим договором између статистичких институција БиХ.

У 2004. години завршен је обиман и интензиван рад на компликованом усаглашавању Класификације занимања са међународном ISCO класификацијом.

Иако, због доношења Закона о статистици БиХ, Република Српска није присутна у довољној мјери на састанцима међународних статистичких институција, које доносе методолошке препоруке и кључне статистичке стандарде, код унапређења методологија и статистичких стандарда постигнути су значајни резултати.

4. Коришћење информационе технологије

У оквиру примјене и развоја информационе технологије основне активности у 2004. години биле су везане за:

- Обраду статистичких података и израду програмске подршке за унос и обраду података,
- Одржавање постојеће опреме и софтвера и праћење развоја информационих технологија,
- Учесће у раду радних група у оквиру статистичког система БиХ и
- Обуке и семинаре.

У склопу редовних активности у 2004. години израђене су:

- Двије нове апликације за унос и обраду података статистике високог образовања, и исправка постојећих апликација за унос и обраду података за основне и средње школе,
- Апликација за унос и обраду података из трговине и интеграција свих постојећих кварталних података трговине на нову платформу SQL Server 2000,
- Апликација за унос и едуковање података за годишњи извјештај индустрије,
- Завршен је пројекат OLAP за виталну статистику, који је показао одличне резултате, чиме је постављен нови стандард обраде података и израде публикационих табела, а неинформатичком особљу омогућено кориштење једноставних алата.

Реализоване су и активности на имплементацији пројеката, који се финансирају из међународне помоћи:

- Унос података за Анкету о приходима и расходима,
- Израда апликације и унос података за Пилот истраживање индустрије
- Унос података за Панел анкету "Живјети у БиХ".

Вршено је редовно одржавање софтверске и хардверске опреме. Побољшана је функционалност локалне рачунарске мреже. Извршена су технолошка побољшања у припреми за штампу, промијењена је службена, e-mail, адреса Завода са stat_rs@inecco.net на stat@rzs.rs.ba, припремљена је и постављена нова верзија Web презентације. Презентација је у потпуности визуелно и структурално измијењена.

Настављене су већ започете активности за додавање мрежних сервиса:

- Сигурносни садржаји (корпоративно антивирусно рјешење, аутоматско ажурирање оперативних система на серверима и радним станицама, firewall на граничном рутеру мреже, даљинска инсталација софтвера итд.),
- www сервиси (потпуна имплементација широкопојасног приступа Интернету, приступ од стране свих запослених, ажурирање вирусних дефиниција и системских сигурносних закрпа итд.),
- Корпоративни e-mail свих корисника мреже, службени заводски e-mail и web mail.

Извршено је опремање организационих јединица рачунарима према приоритетима.

5. Дисеминација званичне статистике

Завод за статистику и други овлаштени органи одговорни су за производњу званичних статистичких података и за њихову дисеминацију. Завод је у току 2004. године уложио максималне напоре за побољшање публикавања података у форми штампаног материјала, електронској форми и на Интернету.

У 2004. години, као што је већ истакнуто, припремљена је и постављена нова верзија Web презентације Завода.

У току 2004. године, Завод је издао 148 разних врста публикација у штампаној форми, (билтена, прегледа, саопштења) у тиражу преко 10000 примјерака у штампаној форми (Прилог 11.).

Најзначајнија и најсложенија публикација "Статистички годишњак Републике Српске", нажалост, ни у 2004. години није публикована.

Завод издаје следеће публикације:

1. Мјесечни статистички преглед - мјесечна публикација у којој се на свеобухватан и систематичан начин објављују подаци из области привредних дјелатности, који се прате у мјесечној периодици: индустрија, шумарство, грађевинарство, саобраћај, цијене и трошкови живота, просјечне плате и др.
2. Тромјесечни статистички преглед.
3. Статистички билтен - публикација која садржи детаљне податке из једне области.
4. Статистичко саопштење - брза и кратка информација која се ради одмах након завршене обраде, а односи се на једну област и садржи најосновније показатеље који карактеришу дату појаву. Саопштења са подацима о индустријској производњи, цијенама и платама објављују се истог дана кад су подаци обрађени.

Корисници који су имали потребу за детаљнијим подацима од публикованих, користили су, статистичку документацију, као и излазне табеле са рачунара Завода. Завод доставља корисницима, на основу писмених захтјева којих је у току 2004. године било преко 500, знатан број података и изведених показатеља.

Подаци о цијенама и просјечним платама у мјесечној периодици објављују се у Службеном гласнику Републике Српске. Сва издања Завода штампају се на српском и енглеском језику.

У оквиру Регионалног програма помоћи статистикама земаља Западног Балкана, међународни експерт је урадио процјену дисеминације званичне статистике у Републици Српској. Процјена је базирана на опису и анализи, са хоризонталне тачке гледишта на тренутну ситуацију у Републици Српској.

Општа је оцјена да су капацитети за дисеминацију у Републици Српској врло сиромашни. Завод се мора прилагодити новој статистичкој култури и мора хармонизовати своју продукцију са ЕУ стандардима.

У циљу јачања сопственог имиџа, репутације и оријентације ка корисницима, дате су следеће препоруке:

- Ојачати кадровски дисеминаторни сектор,
- Произвести промотивни материјал Завода,
- Успоставити редовне састанке са важнијим корисницима и Владом,
- Произвести Статистички годишњак који би садржавао податке Завода и других овлашћених органа и организација, и
- Успоставити дисеминаторну базу података.

6. Сарадња са корисницима, даваоцима података и другим институцијама

6.1. Сарадња са корисницима и даваоцима података

Основни задатак званичне статистике је производња званичних статистичких података за све категорије корисника од Владе, и других органа, преко пословних система, медија, научних институција, до најшире јавности и појединаца. Због тога, Завод развија чврсту сарадњу између органа и организација, који заједно са Заводом чине статистички систем Републике Српске и мреже корисника статистичких података.

Повјерење јавности у информације које објављује званична статистика зависи, у великој мјери, од поштовања основних демократских вриједности и принципа у процесу прикупљања, обраде објављивања и заштите података. У циљу постизања потпуног повјерења јавности у податке, које објављује званична статистика, Завод је обавезан да поштује принципе статистичке науке и струке као и професионалне етике.

У циљу ефикаснијег и квалитетнијег рада, Завод даваоцима података пружа детаљна упутства и објашњења о разлозима прикупљања података и њиховом значају за званичну статистику, са посебним акцентом на тајности и заштити прикупљених података.

6.2. Сарадња са Владом Републике Српске и другим органима и организацијама

Сарадња Републичког завода за статистику и Владе Републике Српске одвија се кроз :

1. Припрему Буџета,
2. Припрему закона и других аката из области статистике, и
3. Прикупљање података од министарстава и других органа и организација .

На припреми Статистичког програма за 2004. годину и изради Закона о статистици Републике Српске остварена је сарадња са органима и организацијама који заједно са Заводом чине статистички систем Републике Српске.

Сарадња са Владом Републике Српске у односу на раније године је значајно побољшана, а сарадња са општинама и органима који проводе статистичке активности из своје надлежности још увијек није задовољавајућа. Међутим, код доношења Буџета, мишљења смо да се у потпуности не схвата права улога статистике, јер добивена средства нису довољна за извршење обавезе према корисницима статистичких података .

Сарадња Завода за статистику Републике Српске са Републичком управом за геодетске и имовинско-правне послове реализује се у оквиру израде графичких подлога за успостављање регистра просторних јединица (скица статистичких и пописних кругова). Регистар просторних јединица је врло значајан за статистички систем, а њиме се обезбјеђују предуслови за провођење анкета и пописа. Ова сарадња је врло лоша, а њено унапређење искључиво зависи од Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове.

Код израде скица и прегледних карата, Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове суочава се са проблемима назива улица и додјељеним кућним бројевима, јер у скоро свим општинама адресни систем није ажуран.

6.3. Сарадња са статистичким институцијама БиХ

Оснивањем Агенције за статистику БиХ од стране Савјета министара БиХ, Агенција је преузела обавезе представљања статистичких институција БиХ при међународним организацијама и форумима, као и обавезе БиХ из области статистике, тако да билатерална сарадња са статистичким институцијама других држава и сарадња са међународним статистичким институцијама (EUROSTAT-ом и др.) од 2000. године зависи, у првом реду, од Агенције за статистику БиХ.

Сарадња Завода за статистику Републике Српске са Агенцијом за статистику БиХ се мора побољшати у циљу: размјене искустава са статистичким институцијама из других земаља, трансфера знања и иновација у статистици, учешћа у међународним и регионалним пројектима, бржег увођења у статистичку праксу међународних статистичких методологија, међународних норми, класификација и номенклатура. Све то је неопходно да би постигли компатибилност статистичког система Републике Српске и упоредивост података са другим државама и међународним организацијама, које те нове стандарде већ примјењују.

Сарадња Републичког завода за статистику Републике Српске са Федералним заводом за статистику БиХ, у 2004. години, била је врло професионална и врло коректна.

6. 4. Међународна сарадња

Међународна сарадња Републичког завода за статистику одвијала се, углавном, у три правца везана за:

1. Сарадњу на развоју статистичког система,
2. Донације,
3. Припрему података за потребе међународних организација.

У сарадњи са Европском Комисијом реализован је пројекат Техничка помоћ статистичком сектору БиХ-II.

Током донаторског састанка за статистику, организованог од стране Европске комисије 1999. године, преузете су обавезе од стране Свјетске банке, Владе Италије, UNDP и DFID (Велика Британија) за координацију и финансирање пројекта Анкете о потрошњи домаћинстава (HBS). Овај Пројекат се реализује као дио заједничких активности статистичких институција у БиХ. Буџет Пројекта је 878400 €, а у највећој мјери је реализован током 2004.године.

Одјељење за међународни развој Велике Британије DFID подржава пројекат "Радна снага и социјална политика у БиХ" (ЖУБиХ), чија организација може да послужи као модел за будућу организацију статистичких институција у БиХ.

CARDS Regionalni Program обезбиједио је средства за провођење два пилот пројекта.

Завод остварује и врло успјешну сарадњу са UNDP.

И у 2004. години остварена је добра сарадња са MMF-ом. Кроз серију састанака Завод је обезбједио серију података првенствено из области индустријске производње, цијена, плата, уз разговоре везане за методолошка рјешења. MMF је редовни корисник резултата који се објављују у мјесечној периодици. Подаци се најчешће користе као основ за разговор на реализацији stand by аранжмана.

7. Обука статистичких кадрова

Настављена је обука радника Завода из економске статистике, националних рачуна и информационих технологија и углавном је финансирана кроз међународне пројекте (Прилог 8.).

Статистички системи земаља у транзицији су пред великим изазовима. Поред редовних задатака производње статистике, морају се уложити додатни напори да се:

- Изврше промјене статистичких методологија и уведу нови стандарди,
- Прошире активности, поготово у економској статистици,
- Престане са кориштењем једних административних извора, а почне са кориштењем нових извора, и
- Изврши интеграција података из различитих извора.

Ове промјене захтијевају интензивну обуку статистичког особља на различитим нивоима. Потребно је упознати нове методе прикупљања података, дизајнирања упитника, дизајнирања узорака, едитовања, анализе и дисеминације, у чему је неопходна не само јака међународна подршка, него и подршка Владе Републике Српске.

Страна помоћ може бити успјешна кад није наметнута, и кад је у складу са властитим потребама и у комбинацији са властитим напорима. Ипак, веома је тешко ефикасно искористити међународне напоре за обуку статистичара због недостатка знања страних језика и недовољног статистичког искуства. Модерни статистички системи захтијевају више информатичког знања од стране статистичара. Статистичари морају савладати специјализоване софтвере као што су SPSS, SAS, STATA итд., и више користити статистичке модуле у оквиру EXCEL-а или MS ACCESS-а.

У току 2004. године на семинарима у иностранству, углавном из економских статистика учествовало је 20 радника.

IV Услови за реализацију статистичких активности

1. Организациона структура

У 2004. години измијењена је организациона структура Завода у циљу модернизовања процедуре прикупљања података, промјене метода и усвајања нових стандарда. Усвојен је Правилник о новој организацији са 144 радника (Прилог 4).

Прикупљање и прва контрола квалитета највећег дијела података је у територијално дислоцираним одјељењима (канцеларијама), лоцираним у: Бањој Луци, Бијељини, Добоју, Источном Сарајеву, Требињу и Фочи. Обрада и објављивање података обавља се у Заводу за статистику у Бањој Луци.

У Републичком заводу за статистику Републике Српске тренутно је запослено 88 радника. Међутим, за реализацију активности из Статистичког програма неопходно је повећати број запослених радника у Заводу, имајући на уму да су капацитети Републичког завода за статистику Републике Српске у односу на Федерални завод за статистику и даље значајно мањи.

2. Финансирање

Одобрена буџетска средства Републичког завода за статистику за 2004. годину морала су слиједити општа правила Буџета Републике Српске. Подјељена су у четири категорије:

- Плате и накнаде трошкова запослених,
- Трошкови материјала и услуга,
- Капитална улагања, и
- Статистичке активности.

У 2004. години исказана је вриједност сталних средстава у износу од 1.836.936 КМ, чија је набавна вриједност 3.011.637 КМ и исправка вриједности 1.174.701 КМ.

Преглед утрошених средстава по групама расхода

Група расхода	БУЏЕТ	Извршено	Индекс
Бруто плате и накнаде	1.132.593	1.022.625	90,3
Накнаде трошкова топлог obroка, превоза на посао, помоћ у случају смрти	80.000	47.266	59,1
Порези и доп. на остала лична примања	25.000	9.821	39,3
Путни трошкови	32.000	21.684	67,8
Трошкови енергије	51.000	41.803	82,0
Трошкови комуналних услуга	128.000	108.093	84,4
Набавка материјала	45.000	26.284	58,4
Трошкови превоза и горива	18.500	12.587	68,0
Закуп имовине и опреме	28.000	22.124	79,0
Рутинско одржавање	23.000	14.831	64,5
Трош. осиг. и банкарске провизије	17.000	16.172	95,1
Уговорене услуге	127.500	127.513	100,0
Уговорене услуге израде статистичког катастра	86.500	0	-
Набавка опреме	70.000	54.537	77,9
Укупно:	1.864.093	1.525.340	81,8

У 2004. години исказани су укупни расходи у износу од 1.525.340 и 19.160 КМ који се односе на исплате 60% нето плата за јули 2001. године.

У 2004. години утрошено је више за 17,1 % укупних средстава, него у 2003. години, али мање 18,2 % у односу на буџетом предвиђена средства

У датом периоду у Заводу су радила 83 радника. Просјечна нето плата је износила 519 КМ, док је просјечна бруто плата била 780 КМ.

3. Пословни простор

Завод је у току 2004. године, радио у условном пословном простору који је адаптиран у улици Вељка Млађеновића бб. Адаптација је извршена донаторским средствима Италијанске Владе, а надоградња, завршена у току 2003. године, средствима Буџета, по Одлуци Владе Републике Српске, што је имало позитивног утицаја на резултате рада.

У току су активности за добијање Употребне дозволе за објекат, која је условљена рјешавањем проблема вентилације и гријања.

Увођење централног гријања завршено је у 2004. године из донаторских средстава од стране Европске Комисије, тако да је остао отворен проблем рјешавања вентилације.

Пословни простор који користе територијално дислоцирана Одјељења Завода у Бијељини. Добоју. Источном Сарајеву, Требињу и Фочи је изнајмљен простор и не задовољава потребе Завода.

V МЈЕРЕ ЗА ПОБОЉШАЊЕ

Босна и Херцеговина се налази у процесу придруживања Европској Унији, а један од приоритета је усклађеност статистичких активности БиХ са статистичким регулативама ЕУ. Статистички систем Босне и Херцеговине има врло тешко раздобље, не само због специфичности у којима раде званичне статистичке институције, него и због недостатка статистичких капацитета и статистичке инфраструктуре. Недостатак статистичких капацитета и статистичке инфраструктуре ствара велике потешкоће код производње поузданих и објективних података за процјену економске ситуације у Босни и Херцеговини.

Услови тржишне економије захтијевају проширење статистичких активности на економске јединице у приватној својини. Ове економске јединице су многобројне, углавном мале по својој економској снази, али веома динамичне. Због тога је потребно њиховом статистичком праћењу приступити на рационалан начин, који омогућава производњу релевантних података и за овај, изузетно значајан, дио економије.

Завод за статистику Републике Српске ради на модернизацији службене статистике како би се постигла компатибилност статистичког система и упоредивост података са окружењем. Трансформација постојећег статистичког система Републике Српске у систем заснован на Међународним стандардима, примјерен новом типу економије, зависиће прије свега, од расположивих људских и финансијских ресурса као и од квалитета рачуноводствених исказа и других секундарних података, који чине извор података за економске статистике.

У 2005. години, у циљу побољшања квалитета статистичких података, Завод ће уложити максималне напоре у:

- **Области организације рада** гдје ће бити неопходно обезбиједити средства за нова радна мјеста како би се успоставила нова организација рада. Пресељењем на нову локацију и усвајањем новог Правилника о унутрашњој организацији и систематизацији радних мјеста створени су услови за нову организацију рада, која ће омогућити да се процес статистичке транзиције убрза уз кориштење нових информационих технологија.
- **Области законодавства** гдје је неопходно изнаћи функционално-компатибилну, законску и институционалну структуру за имплементацију Одлуке и Закона који је прогласио Високи представник за БиХ, у чему Завод очекује помоћ Владе Републике Српске.

Путем пројекта Техничка помоћ статистичком систему БиХ II, који треба да подржи развој одрживог статистичког система у БиХ, чија имплементација је завршена у 2004. години, реализоване су важне активности из области законодавства :

1. Израда препорука и плана за законско прилагођавање,
2. Формирање Савјета за статистику БиХ,
3. Дефинисање Нацрта статистичког програма БиХ, 2005-2008, као најважнијег документа статистичког система.

Специфичности у којима раде званичне статистичке институције БиХ стављају пред статистичаре БиХ изазове и прилике, које могу бити катализатор за развој статистичког система, и на нивоу БиХ и на нивоу ентитета. По нашем мишљењу предност коју немају друге земље у окружењу, је што Босна и Херцеговина има три статистичке институције, двије у Сарајеву и једну у Бањалуци.

- **Области статистичких активности**, у оквиру новог четворогодишњег Статистичког програма биће приоритетне следеће активности:
 1. Употпуњавање статистике националних рачуна, према систему рачуна ЕУ,
 2. Употпуњавање статистике о економским активностима предузећа, (структурална економска статистика, краткорочни статистички индикатори),
 3. Успостављање статистике радне снаге, према дефиницијама Међународног бироа рада,

4. Замјена постојећег индекса цијена на мало индексима потрошачких цијена у складу са препорукама ЕУ,
5. Успостављање савремених статистичких метода (узорак, процјењивање), као и статистичких анкета домаћинстава (мјерење животног стандарда и радне снаге),
6. Изградња статистичке инфраструктуре и успостављање Статистичког пословног регистра,
7. Примјена међународне класификације дјелатности, занимања, производа и других, и
8. Доношење одлуке о времену спровођења Пописа становништва.

ЗАКЉУЧАК

Влада Републике Српске на сједници одржаној дана 7. априла 2005. године, разматрала је и усвојила Извјештај о раду Републичког завода за статистику за 2004. годину.

П Р И Л О З И :

Прилог 1. - Преглед планираних и извршених активности по областима у 2004.

Прилог 2. - Списак статистичких активности које нису проведене у 2004.

Прилог 3. - Систем организације статистике у Републици Српској

Прилог 4. - Организациона шема Републичког завода за статистику

Прилог 5. - Флуктуација запослених у периоду 1999-2004.

Прилог 6. - Запослени радници према полу и степену образовања, 31.12. 2004.

Прилог 7. - Стамбено питање запослених, стање 31.12. 2004.

Прилог 8. - Списак семинара у 2004.

Прилог 9. - Пословни простор

Прилог 10. - Буџет Републичког завода за статистику

Прилог 11. - Објављене публикације у 2004. по врстама

Прилог 1.**ПЛАНИРАНЕ И ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ ПО ОБЛАСТИМА У 2004.**

	Активности према Статистичком програму	Извршене активности					Планиране активности које нису извршене
		свега	мјесе- чне	тримј- полуг.	годи- шње	више- годи- шње	
АКТИВНОСТИ УКУПНО	102	90	25	5	57	3	12
ПРОИЗВОДНЕ СТАТИСТИКЕ							
Статистика пољопривреде, шумарства и рибарства	18	15	1	1	76		3
Статистика индустрије	2	2	1		1		
Статистика грађевинарства и становања	4	2	1		1		2
УСЛУЖНЕ СТАТИСТИКЕ							
Статистика унутрашње трговине	3	3	1	1	1		
Статистика економских веза са иностранством	2	2	1			1	
Статистика угоститељства и туризма	3	3	1	1	1		
Статистика саобраћаја и веза	14	14	6		8		
СТАТИСТИКА РАДА И ЖИВОТНОГ СТАНДАРДА							
Статистика рада	3	3	1	2			
Статистика цијена	7	7	7				
Статистика личне потрошње	1	1				1	
Статистика заштите животне средине	5	3			3		2
ДРУШТВЕНЕ СТАТИСТИКЕ							
Статистика становништва	7	5	4		1		2
Статистика образовања, науке, културе, и социјалне заштите	19	19			19		
СТАТИСТИКА НАЦИОНАЛНИХ РАЧУНА							
Статистика националних рачуна	9	9			8	1	
РЕГИСТРИ							
Административно пословни регистри	3	2	1		1		1
Регистар просторних јединица	2						2

Прилог 2.

СПИСАК АКТИВНОСТИ КОЈЕ НИСУ ИЗВРШЕНЕ У 2004.

СТАТИСТИКА ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И РИБАРСТВА

1. Тромјесјечни извјештај пољопривредних предузећа о организованом тову стоке (ПО-54)
2. Годишњи извештај о сточарству пољопривредних предузећа и земљорадничких задруга (ПО-51-2а)
3. Годишњи извјештај пољопривредних предузећа и земљорадничких задруга (ПО-71)

СТАТИСТИКА ГРАЂЕВИНАРСТВА И СТАНОВАЊА

4. Полугодишњи извјештај о цијенама станова у новоградњи (ГРАЂ-41)
5. Годишњи извјештај о грађевинским објектима (ГРАЂ-11)

СТАТИСТИКА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

6. Годишњи извјештај о коришћењу и заштити вода од загађивања (ВОД-1)
7. Годишњи извјештај о јавним топланама и котларницама (ТПЛ)

СТАТИСТИКА СТАНОВНИШТВА

8. Статистика спољне миграције-усељења и исељења (СМ-1 и СМ-2)
9. Статистичка пресељења становништва унутар граница Републике-унутрашње миграције (ПП-1 и ПП-2)

CARDS регионални програм за статистику

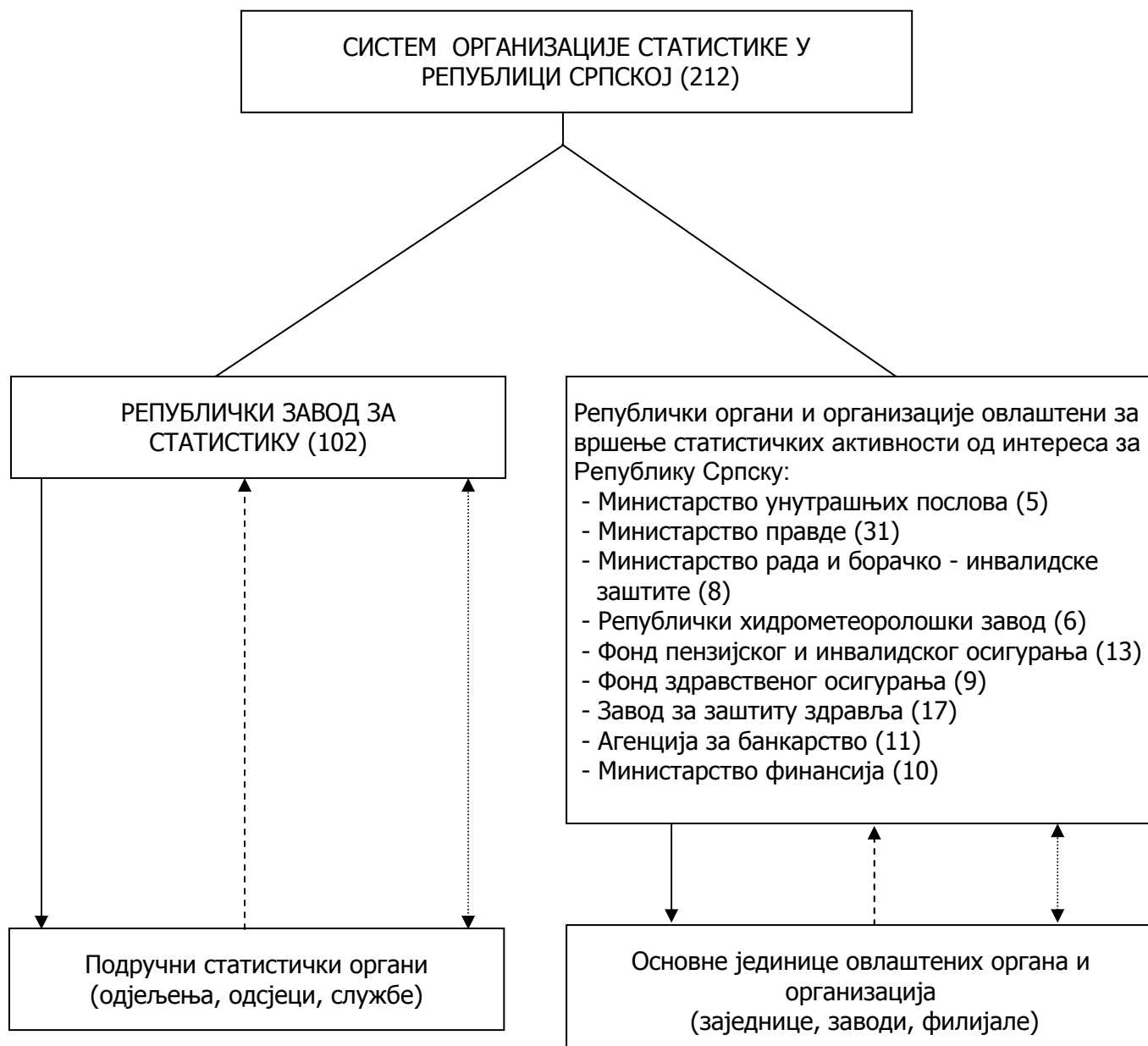
10. Пилот пројекат-Демографија малих и средњих предузећа

РЕГИСТАР ПРОСТОРНИХ ЈЕДИНИЦА

11. Увођење и вођење јединственог регистра просторних јединица
12. Формирање пописних кругова и ревизија докумената статистичких кругова

Прилог 3.

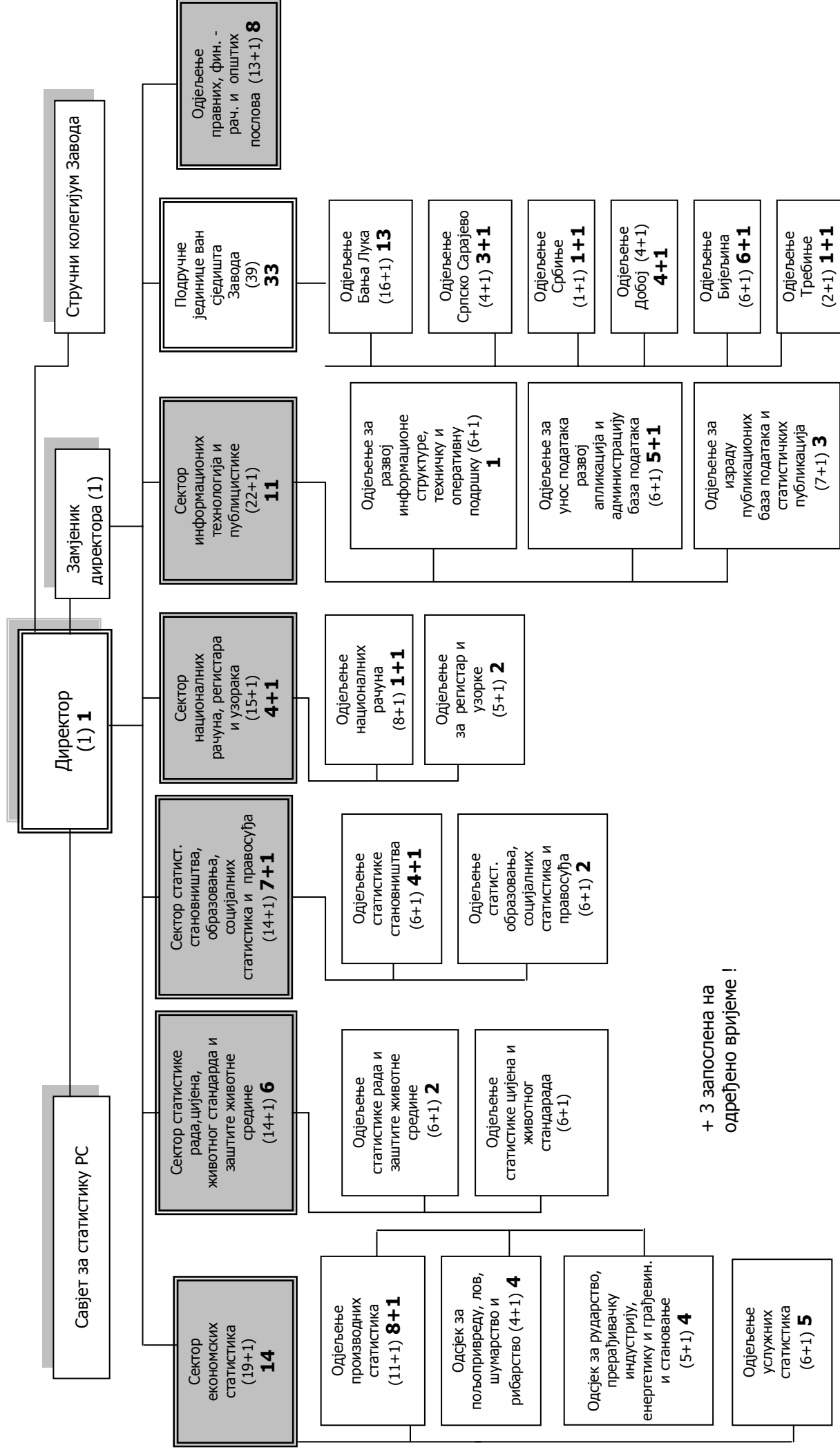
СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИЈЕ СТАТИСТИКЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ



- > - методологија статистичких активности и примјена стандарда
- - - - -> - приједлози Програма статистичких активности
-> - резултати (подаци) статистичких активности

Прилог 4.

ОРГАНИЗАЦИОНА ШЕМА РЕПУБЛИЧКОГ ЗАВОДА ЗА СТАТИСТИКУ



+ 3 запослена на одређено вријеме !

* број у загради означава број радника према систематизацији, а ван заграде по попуњености радних мјеста

Прилог 5.**ФЛУКТУАЦИЈА ЗАПОСЛЕНИХ У ПЕРИОДУ 1999-2004 ГОД.**

Година	Дошли		Отишли		Стање 31.12.
1998					48
1999	12	(10-ВСС, 2-ВС)	4	(3-ВСС, 1-ВС)	56
2000	4	(2-ВСС, 1-ВС, 1-ССС)	2	1-ВСС, 1-ВС)	58
2001*	15	(2-ВСС, 5-ВС, 8-ССС)	3	(2-ВСС, 1-ССС)	70
2002	17	(15-ВСС, 1-ВС, 1-ССС)	2	(1-ВСС, 1-ССС)	85
2003	2	(2-ВСС)	4	(2-ВСС, 1-ВС, 1-ССС)	83
2004	7	(7-ВСС)	2	(2-ВСС)	88

* Преузети радници из ОДП АОП

Прилог 6.**ЗАПОСЛЕНИ ПРЕМА ПОЛУ И СТЕПЕНУ ОБРАЗОВАЊА, 31.12.2004.**

Школска спрема	БРОЈ РАДНИКА				
	систематизовано	попуњено			није попуњено
		свега	мушки	женски	
ВСС	90	44	18	26	46
ВС	29	23	3	20	6
ССС	22	20	7	13	2
КВ	1	0	0	0	1
НК	2	1	0	1	1
Укупно	144	88	28	60	56

Прилог 7.**СТАМБЕНО ПИТАЊЕ ЗАПОСЛЕНИХ, СТАЊЕ 31.12.2004.**

Школска спрема	Број радника	Стамбено питање	
		ријешено	неријешено
ВСС	44	14	30
ВС	23	18	5
ССС	20	11	9
НСС	1	1	
Укупно	88	44	44

Прилог 8.

СПИСАК СЕМИНАРА У 2004.

РЕДНИ БРОЈ	НАЗИВ СЕМИНАРА	БРОЈ УЧЕСНИКА	БРОЈ ДАНА	УЧЕСНИК * дан
1.	Радни састанак из области гендер статистике	2	4	8
2.	Анализа метода планирања ESS-A	4	3	12
3.	Радна група са г. W.Schwabom, дефинисање нацрта статистичког програма 2005-2008	5 8	3 3	15 24
4.	Радна група за спољну трговину, анализа постојећег стања и препоруке за побољшање система; развој модела података	2 2	4 4	8 8
5.	Семинар о пословним регистрима	8	3	24
6.	Радионица за модел структуралне пословне статистике	6	3	18
7.	Радна група за дефинисање активности (истраживања)	2	2	4
8.	Тренинг за статистичаре из регионалних одјељења	25	1	25
9.	Радна група за статистику индустрије (ИНД21)	3	2	6
10.	Семинар за систем индустријске статистике	8	3	24
11.	Радна група за анализу постојећег стања и дефинисање активности за секторе C,D,E NACE-A	5	3	15
12.	Радна група за статистику индустрије-ИТ дио	1	4	4
13.	Радна група за активности и методологију, за статистичаре из регионалних одјељења	15	1	15
14.	Радна група за активности и методологију (Јахорина)	5	2	10
15.	Радна група за ППИ	1	3	3
16.	Радна група за дисеминацију	4	3	12
17.	Студијска посјета –Љубљана, за статистику индустрије	2	3	6
18.	Студијска посјета –Загреб, за статистику инвестиција	2	4	8
19.	Радна група за статистику инвестиција	2 2 3	3 3 3	21
20.	Техника базног узорка	2	5	10
21.	Administering a MS SQL SERVER 2000	2	5	10
22.	Programming a MS SQL SERVER 2000	2	5	10
23.	Building client/server applications with MS ACCESS 2000	2	5	10
24.	Custom MS ACCESS 2000 Project-workshop	4	5	20
25.	SPSS тренинг	20	5	100
26.	Напредни курс EXCEL-а	20	5	100
27.	MS POWER POINT-2000, тренинг	20	5	100
28.	Национални рачуни (Женева)	1	6	6
29.	Статистика спољне трговине (Луксембург)	1	6	6
30.	СРП мисија (Рим)	1	3	3
31.	Статистичка графика (Њемачка)	1	9	9
32.	Статистика о запослености (Луксембург)	1	7	7
33.	Непокривена економија (Париз)	1	6	6
34.	Бизнис регистар (Енглеска)	1	5	5
35.	Краткорочни показатељи (Холандија)	1	7	7
36.	Анкета HBS (Келн)	1	7	7
37.	Попис становништва (Женева)	1	7	7
38.	Пољопривреда-рачуни и цијене (Луксембург)	1	5	5
39.	Статистички системи (Букурешт)	1	6	6
40.	Сезонска прилагођавања (Праг)	1	6	6
41.	Класификације (Букурешт)	1	6	6
42.	PRODCOM радионица(Париз)	1	5	5
43.	Развој службене статистике (Загреб)	1	2	2
44.	Семинар о дисеминацији у земљама Западног Балкана (Македонија)	2	2	4
	УКУПНО:	207	202	727

Прилог 9.**ПОСЛОВНИ ПРОСТОР**

	Број канцеларија		Површина у m ²		Број радника	
	садашње стање	потребно	садашње стање	потребно	попуњено	потребно (систематизација)
Укупно	61	61	1374	1458	88	144
Завод Бања Лука	40	40	980	980	57	106
Одјељење Бања Лука	6	6	149	149	11	17
Одјељење Бијељина	3	4	72	92	7	7
Одјељење Добој	3	4	66	92	5	5
Одјељење И. Сарајево	1	3	60	69	4	4
Одјељење Фоча	1	2	30	30	2	2
Одјељење Требиње	1	2	17	46	2	3

- Простор на новој локацији је простор Завода, а простори на другим локацијама користе се на основу Уговора о закупу.

Прилог 10.**БУЏЕТ РЕПУБЛИЧКОГ ЗАВОДА ЗА СТАТИСТИКУ**

Г О Д И Н А	У К М	УЧЕШЋЕ У БУЏЕТУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ у %
1998.	316.167	0,06
1999.	470.560	0,07
2000.	1. 202.733	0,10
2001.	1. 333.100	0,16
2002.	1.493.040	0,14
2003.	1 .466.369	0,14
2004.	1.883.253	0,18
2005.	1.937.228	0,20

Прилог 11.**ОБЈАВЉЕНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ У 2004. ПО ВРСТАМА**

Врста публикације	Периодика излажења	Број публикација	Просјечан број страница	Просјечан тираж	Укупно штампано страница
Статистички преглед	мјесечно	10	40	100	40000
	квартално	4	64	100	25600
Статистички билтени	годишње	11	66	120	87120
Статистички годишњак	годишње	-	-	-	-
Статистичка саопштења	мјесечно	96	2	60	11520
	квартално	8	2	52	832
	полугодишње	2	3	80	480
	годишње	16	2	52	1664
Посебна издања					
-објављена као посебна публикација	-	1	25	300	7500
-објављена у Службеном гласнику РС	-	1	-	-	-