

На основу члана 18. став 2. Закона о званичној статистици („Службени гласник РС”, број 104/09) и члана 8. став 1. Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 9/10),

Народна скупштина Републике Србије, на Првој седници Првог редовног заседања у 2011. години, одржаној 31.марта 2011. године, донела је

ОДЛУКУ

О ПРОГРАМУ ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ У ПЕРИОДУ ОД 2011. ДО 2015. ГОДИНЕ

1. Усваја се Програм званичне статистике у периоду од 2011. до 2015. године, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део.

2. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

РС број 6
У Београду, 31. марта 2011. године

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

ПРЕДСЕДНИК

проф. др Славица Ђукић - Дејановић

П Р О Г Р А М

ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ У ПЕРИОДУ ОД 2011. ДО 2015. ГОДИНЕ

I. УВОДНИ ДЕО

Активности званичне статистике, у складу са Законом о званичној статистици („Службени гласник РС”, број 104/09) као правним оквиром за производњу и дисеминацију података и информација званичне статистике и организацију система званичне статистике у Републици Србији, заснивају се на петогодишњем статистичком програму.

Програм званичне статистике у периоду од 2011. до 2015. године има за циљ да се хармонизација статистичких истраживања и индикатора са међународним стандардима, пре свега стандардима Европске уније, изврши у потпуности до краја наведеног периода.

У том смислу овај програм, у складу са одредбама Закона о званичној статистици (у даљем тексту: Закон), садржи Стратегију развоја званичне статистике у Републици Србији за период од пет година. Стратегија треба да одржи смер и обезбеди бржи темпо развоја званичне статистике у правцу хармонизације методологија, стандарда и добре статистичке праксе са земљама Европске уније и проширење основа за добијање најзначајнијих статистичких показатеља, као и повећање упоредивости података званичне статистике Републике Србије са статистичким подацима других европских земаља.

Поред тога, овај програм садржи Преглед очекиваних резултата званичне статистике по областима, податке о њиховој периодичности и степену усаглашености са међународним стандардима. Сагледавање степена усаглашености званичне статистике, пре свега са статистичким стандардима Европске уније и њеном правном регулативом (*acquis communautaire*), врши се редовно, годишње, од стране Евростата попуњавањем базе података – Извештаја о степену усаглашености наше статистике са европским стандардима (СМИС). У овом програму посебно су наведене планиране активности на увођењу нових индикатора ради постизања потпуне усаглашености и имплементације међународних стандарда у областима где то до сада није урађено. Такође, посебно је дат преглед најзначајнијих инфраструктурних и развојних активности које не могу да се сврстају у одређене области и одговорни произвођачи званичне статистике са областима статистике за коју су надлежни, као и осврт на очекиване проблеме и услове за реализацију програма.

II. СТРАТЕГИЈА РАЗВОЈА ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ЗА ПЕРИОД ОД ПЕТ ГОДИНА

1. Званична статистика у Републици Србији

Република Србија се налази у процесу интензивних активности на плану хармонизације са стандардима и праксом Европске уније. У оквиру тог процеса, усаглашавање званичне статистике Републике Србије са међународним статистичким стандардима, класификацијама и методологијама, као и прихватање добре статистичке праксе других земаља, имају за циљ добијање међународно упоредивих показатеља, односно остваривање потпуне хармонизације са статистичким стандардима Европске уније до краја периода на који се односи петогодишњи статистички програм.

Званична статистика је неопходан елемент у информационом систему сваког демократског друштва у обезбеђивању података о економској,

демографској и социјалној ситуацији и о стању животне средине. Систем званичне статистике се дефинише као минимум квантитативних показатеља добијених на основу јединствених методологија, дефиниција, класификација и организације статистичких истраживања на бази јединствених програма и планова. Најважнији задатак званичне статистике јесте да пружи реалну слику друштвених и економских кретања у земљи и да обезбеди поуздану основу за анализу и доношење одлука на разним нивоима друштва, од државне управе и других институција, преко пословних субјеката, све до заинтересованих грађана. Званична статистика, поред осталог, полази и од принципа који су дефинисани у документу Економско-социјалног савета УН – Основни принципи званичне статистике, као и у документу Европске комисије – Кодекс праксе европске статистике. Основне вредности званичне статистике произлазе из ових докумената.

Препознавши потребе и значај званичне статистике, Република Србија, уз подршку Европске уније, улаже значајне напоре у прилагођавање нашег статистичког система међународним стандардима. Развој званичне статистике повезан је и са процесом приступања ЕУ, и то са критеријумом способности преузимања обавеза из чланства у ЕУ (део који се односи на статистику), као и са праћењем показатеља испуњавања економских критеријума за чланство и преговорима у процесу придруживања ЕУ. Поред тога, обавезе званичне статистике нису последица само процеса придруживања ЕУ већ и односа с другим међународним институцијама, као што су Уједињене нације и њене организације, Међународни монетарни фонд, Светска банка, OECD и др.

Закон, полазећи од препорука Уједињених нација и Европске уније, утврђује правни, институционални и програмски оквир за производњу и дисеминацију података и информација и организацију система званичне статистике. Систем званичне статистике Републике Србије чине: Републички завод за статистику, као главни координатор система, Народна банка Србије, Градска управа града Београда – за територију града Београда, као и остали одговорни произвођачи званичне статистике наведени у петогодишњем статистичком програму, као што су: Министарство финансија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Министарство за науку и технолошки развој, Министарство животне средине и просторног планирања, Министарство рударства и енергетике, Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Републички хидрометеоролошки завод, Институт за јавно здравље Србије, Национална служба за запошљавање и др. Републички завод за статистику је, у складу са Законом, главни произвођач и дисеминатор података, одговорни стручни носилац, организатор и координатор система званичне статистике и представља званичну статистику Републике Србије у међународном статистичком систему. Посебно место у систему званичне статистике има Савет за статистику Републике Србије.

2. Мисија званичне статистике

Основна мисија званичне статистике односи се на прикупљање, обраду, анализу и објављивање статистичких података и информација, уз неопходно коришћење методолошких и организационих знања, статистичких стандарда и модерне технологије. Координација одговорних произвођача званичне статистике и активно учешће у међународној статистичкој сарадњи омогућавају да објављени резултати званичне статистике буду релевантни, правовремени, непристрасни, приступачни, међународно упоредиви и једноставни за коришћење.

3. Визија званичне статистике

Систем званичне статистике Републике Србије треба да има улогу регионалног лидера у погледу достигнутог нивоа усклађености са међународним статистичким стандардима, квалитета објављених статистичких података и информација и високог нивоа стеченог поверења даваоца и корисника података.

4. Стратешки циљеви

Основни стратешки циљеви дефинишу приоритетне правце деловања и резултате које тим деловањем званична статистика треба да постигне:

4.1. Хармонизација система званичне статистике са међународним стандардима и праксом, пре свега Европске уније

Основни стратешки циљ система званичне статистике је убрзање темпа и одржавање смера развоја званичне статистике у правцу хармонизације методологија, стандарда и добре статистичке праксе са земљама Европске уније, тако да потпуна хармонизација може да се оствари до краја овог периода. Статистички стандарди подразумевају: стандардне дефиниције (појмове, класификације и номенклатуре) и стандардне методологије и процедуре за обрачун статистичких показатеља.

Коришћењем стандардних дефиниција и класификација, као и поступака за добијање сложенијих статистичких показатеља, ствара се основа за потпуну упоредивост података националне статистике са подацима земаља ЕУ и за њихову релевантност и валидност са становишта правних прописа и методолошких правила и препорука ЕУ. На овај начин лакше ће се испунити захтеви које пред званичну статистику поставља процес придруживања ЕУ.

Поред развоја методологије и усвајања нових стандарда, неопходни су: даљи развој статистичких регистара, као оквира за избор статистичких јединица, шира примена метода узорка и већи ослонац на административне изворе података. То ће омогућити рационализацију постојеће структуре и начина спровођења статистичких истраживања као најчешће коришћеног извора за добијање статистичких података, као и смањење оптерећености давалаца података и укупних трошкова добијања појединих статистичких података. У овом процесу неопходно је коришћење позитивне праксе званичне статистике земаља ЕУ. Остала унапређења статистичких истраживања везана су за модернизацију примењених информатичко-технолошких решења у прикупљању и обради података.

Развој аналитичког рада одвијаће се у области стандардизације поступака, уједначавања нивоа обраде података, праћењу и мерењу квалитета резултата, моделима извештавања и др. Основне развојне области анализе резултата званичне статистике јесу анализа, моделирање и десезонирање временских серија, анализа макроекономских података и анализа међусобне усклађености статистичких података и информација из различитих извора. Следећи праксу земаља ЕУ званична статистика ће посветити велику пажњу терминолошком усаглашавању и методолошком уједначавању дефиниција и појмова.

4.2. Унапређење производње статистичких података уз обезбеђивање високог степена међународне упоредивости резултата

Статистички подаци и информације, као финални резултат активности и циљни производ званичне статистике, основа су за упоређивање са другим европским земљама. Тежиште пажње званичне статистике због тога ће се померати са статистичких истраживања, као средства за добијање података,

према статистичким показатељима, као резултатима за које су непосредно заинтересовани корисници података.

Полазна основа за дефинисање статистичких показатеља су: Извештај о степену усаглашености наше статистике са европским стандардима (СМИС), Програм Евростата (Compendium) и Национални програм за интеграцију у Европску унију, као и захтеви из Упитника за приступање Србије Европској унији за област статистике.

Код постојећих статистичких показатеља примениће се нова хармонизована методолошка решења, а код нових преузеће се стандардна европска решења, уз обезбеђивање механизма за њихово формирање спровођењем постојећих и нових истраживања и коришћењем административних извора података.

Промене у реалном окружењу захтевају проширивање и усклађивање листе постојећих статистичких података и информација потребних за добијање објективне слике релевантног окружења. Посматрано по статистичким областима, основни приоритети развоја званичне статистике су следећи:

– **Демографија и друштвене статистике** – Попис становништва, домаћинства и станова 2011. године, статистика спољних миграција, статистика тржишта рада, статистика образовања и здравља становништва, статистика социјалне заштите и стандарда становништва и родна статистика;

– **Макроекономске статистике** – Национални рачуни (ревизија система националних рачуна у складу са SNA 2008 и одговарајућом ревидираном верзијом ESA, рачуни сектора иностранства, обрачун бруто домаћег производа на регионалном нивоу, финансијски рачуни, табеле набавке и употребе и инпут-аутпут табеле), монетарна и финансијска статистика, статистика државних финансија и статистика цена;

– **Пословне статистике** – Статистички пословни регистар, краткорочне пословне статистике (посебно у сектору услуга), статистика производа (Продком), структурне пословне статистике, статистике енергетике, саобраћаја и туризма са акцентом на повећање броја и квалитета финансијских показатеља резултата пословања пословних субјеката;

– **Статистика пољопривреде, шумарства и рибарства** – Попис пољопривреде 2011. године, рачуни пољопривреде, статистика безбедности хране и статистика руралног развоја;

– **Статистике које покривају више области** – Индикатори одрживог развоја, индикатори социјалне искључености и смањења сиромаштва, статистика и рачуни животне средине, регионални индикатори, статистика иновација и статистика информационих и комуникационих технологија.

4.3. Унапређење сарадње и координације унутар система званичне статистике Републике Србије

Републички завод за статистику је одговорни стручни носилац, организатор и координатор система званичне статистике у Републици Србији. Остали одговорни произвођачи званичне статистике дефинисани су законом и петогодишњим статистичким програмом.

Улога Републичког завода за статистику односи се, између осталог, и на обједињавање добијених податка и информација из свих области статистике ради стварања целовите слике економског и друштвеног живота путем објашњавања низа показатеља и индикатора, уз одговарајућу анализу базирану на стандардним статистичким методима и поступцима.

Званична статистика треба да представља уређен систем у коме се, на основу Закона, дугорочне стратегије развоја, вишегодишњих програма и годишњих планова званичне статистике, као и других прописа по појединим областима, дефинишу улога и конкретне обавезе одговорних произвођача званичне статистике. Непрекидно унапређење њихове непосредне сарадње од посебног је значаја за кохерентност и целовитост система и примену стандардних класификација и дефиниција у формирању статистичких показатеља.

Потребно је интензивирати обуку и усавршавање кадрова из области примењене статистике и информатике, а пре свега ради примене нових методолошких решења, међународних статистичких стандарда и повећања аналитичких капацитета и усавршавања кадрова за креирање и анализу утицаја разних политика. Планирана обука може се организовати и спровести интерно, у сарадњи одговорних произвођача званичне статистике и ресорних министарстава ради иницирања стварања мреже контакт тачака за питања статистике, као и у оквиру међународне сарадње, посебно у области европских интеграција. Треба интензивирати коришћење помоћи у знању путем семинара, обуке, летњих школа, као и помоћи у реализацији појединих процедура (нпр. дизајну узорка специфичних истраживања и др.).

4.4. Јачање поверења у званичну статистику кроз сарадњу са даваоцима и корисницима података

Вредновање статистичке продукције захтева од одговорних произвођача званичне статистике да стално раде на стицању поверења и развијању добрих односа са главним корисницима и даваоцима података, као и са представницима медија.

Такође, неопходно је обезбедити развој и примену управљања квалитетом и увођење стандардног извештаја о квалитету статистичких података. Испуњавање стандарда ЕУ подразумева да се уз податке обезбеде и информације о самим подацима (метаподаци), укључујући примењене дефиниције, класификације, обухват, методе обрачуна, као и напомене о њиховом квалитету и евентуалним ограничењима њихове употребе.

Званична статистика ће стриктно спроводити заштиту индивидуалних података и водити дијалог са даваоцима података у циљу смањења њиховог оптерећења у погледу давања података, као и јачања њиховог поверења, што је услов унапређења квалитета резултата званичне статистике.

Резултати званичне статистике доступни су истовремено свим корисницима под једнаким условима. Календар објављивања резултата и базе података које садрже резултате званичне статистике јавно су доступни. Увођењем истраживања о корисницима и услугама које им званична статистика пружа унапредиће се односи са њима и добиће се информације за унапређење дисеминације података.

5. Инфраструктурне и развојне активности

У инфраструктурне и развојне активности сврставају се активности које директно или индиректно потпомажу рад на формирању и истраживању статистичких показатеља као основног циља активности званичне статистике.

5.1. Законодавни оквир

Закон о званичној статистици представља основни правни акт који регулише област званичне статистике, односно производњу и дисеминацију података и информација званичне статистике, као и организацију система званичне статистике у Републици Србији. Закон ствара услове за: добијање

најзначајнијих статистичких индикатора; развој званичне статистике у правцу хармонизације методологија, класификација, номенклатура и статистичке праксе са међународним стандардима; повећање упоредивости наше званичне статистике са статистикама других земаља и статистикама на нивоу међународних организација и промовисање улоге и значаја званичне статистике у друштву. Поред тога, Законом се регулишу активности неопходне за припрему, прикупљање, обраду, складиштење, претраживање, приказивање, анализу и дисеминацију статистичких података и информација, које спровode институције које су овим законом одређене као одговорни произвођачи званичне статистике. Закон је створио услове за припрему и доношење других законских и подзаконских прописа усклађених са ЕУ стандардима и неопходних за формирање законског оквира за функционисање званичне статистике.

5.2. Управљање квалитетом

Као одговорни стручни носилац система званичне статистике Републички завод за статистику ће израдити систем управљања квалитетом који ће обухватити и активности на подизању квалитета у оквиру званичне статистике Републике Србије. Увођење управљања квалитетом повезаће све димензије и учеснике процеса производње званичне статистике имајући у фокусу потребе корисника. Унапређење квалитета званичне статистике подразумева континуирани пораст задовољства корисника, ангажованост и задовољство самих произвођача, минимално оптерећење давалаца података и остваривање најбољих резултата у оквиру расположивих средстава. Имајући у виду специфичности процеса производње званичне статистике, као и чињеницу да је у статистичким институцијама европских земаља највише заступљен Систем управљања укупним квалитетом (TQM), Републички завод за статистику ће имплементирати варијанту тог модела.

5.3. Класификације

Хармонизација националних класификација са стандардним међународним класификацијама је основно опредељење званичне статистике. То је уједно један од предуслова за обезбеђивање упоредивости резултата званичне статистике са другим земљама. Читав низ националних статистичких класификација неопходно је или усвојити или већ усвојене ажурирати у складу са изменама референтних стандарда из тзв. Међународне фамилије економских и социјалних класификација. Основна класификација која се користи у званичној статистици јесте Класификација делатности, која је доношењем Закона о класификацији делатности усклађена са међународним стандардом (NACE Rev. 2). То ствара услове и за усклађивање повезаних економских класификација: Класификације производа по делатностима (CPA 2008) и Класификације индустријских производа (Продком). Будући да је у току ревизија Система националних рачуна (SNA-ESA), очекују се измене у домену функционалних класификација из ове области, што такође подразумева њихову имплементацију у званичну статистику. Од ових класификација најзначајнија је Класификација личне потрошње према намени (COICOP), која се користи за приказивање података о личној потрошњи. У области друштвених статистика примениће се Класификација занимања, која је у потпуности хармонизована са стандардом ISCO-2008 и која ће се користити у Попису становништва, домаћинстава и станова 2011. године.

5.4. Информационо-комуникациона технологија

Статистички систем је велики информациони систем чија је техничко-технолошка основа информационо-комуникациона технологија (ИКТ). Развој модерне статистике у том смислу непосредно зависи од развоја ИКТ. Политика развоја ИКТ биће усмерена ка даљем развоју и надоградњи база података као

основе за рационално одржавање статистичке продукције и брзо и једноставно задовољавање захтева корисника. Основни правац развоја треба да буде у складу с концептом електронске управе (e-Government-a), с тим да се посебна пажња поклања развоју база података и одговарајућих метабаза, као и њиховом осавремењивању, ради једноставнијег и свеобухватнијег приступа корисника подацима. Такође, потребно је развити савремена апликативна решења за аутоматизован начин контроле и кориговања података (data editing) код истраживања базираних на узорку и обезбеђивање врхунског софтвера за анализе података, који ће омогућити бржи и квалитетнији рад на статистичкој анализи података. Високи трошкови коришћења ИКТ траже стално анализирање како би се изабрала најрационалнија решења будућег концепта развоја ИКТ. У оквиру пројекта међународне помоћи ради се студија изводљивости о евентуалној промени платформе, што ће се одразити и на стратегију даљег развоја информационо-комуникационе технологије.

5.5. Информисање и дисеминација

Дисеминациона политика оријентисана је на кориснички приступ који треба да омогући да сви подаци који се добијају у истраживањима буду електронски публиковани у обиму у којем постоје како би се повећала доступност дисеминационих база података потенцијалним корисницима. Развој дисеминације података, који се састоји од публиковања података, развоја односа са јавношћу, маркетинга, развоја веб сајта и других облика стављања података на располагање корисницима, неопходан је за функционисање модерне статистике. У наредном периоду неопходни су: даљи развој дисеминационе базе података, усмеравање публиковања са класичног штампаног на савремено електронско, двојезично објављивање публикација званичне статистике (на српском и енглеском језику) и стално проширивање садржаја и доступности са веб сајта. Корисник мора имати потпуну информацију о изворима података и информацијама које се нуде, као и начинима њиховог коришћења. Такође, у овој области примењује се Систем дисеминације општих података (GDDS) који као база метаподатака представља стандард ММФ-а.

5.6. Европске интеграције и међународна сарадња

Процес европских интеграција Републике Србије и развојне активности званичне статистике имају за циљ да у наредном периоду обезбеде потпуно усаглашавање са Европским статистичким системом (ЕСС), односно хармонизовање стандарда, класификација и методологија ради добијања упоредивих показатеља, као и укључивање у међународну статистичку сарадњу, координирану од стране Евростата, свих одговорних произвођача званичне статистике.

Међународна сарадња, у којој су приоритет европске интеграције, представља основ за увођење, примену и развој међународних статистичких стандарда уз учешће свих одговорних произвођача званичне статистике. У ту сврху, посебна пажња биће посвећена статистичкој сарадњи са Европском унијом, Уједињеним нацијама, Међународним монетарним фондом, Светском банком, Организацијом за економску сарадњу и развој и др. Користиће се планирани програми међународне помоћи Републици Србији дефинисани Националним планом за интеграцију у Европску унију (НПИ), Инструментима за претприступну помоћ Европске уније и др. У оквиру билатералне међународне сарадње одговорни произвођачи званичне статистике сарађиваће са националним статистичким институцијама других земаља, као и са земљама из региона. Статистички систем ће радити на потпуном поштовању и примени

Основних принципа званичне статистике, које су донеле Уједињене нације, и Кодекса статистичке праксе и других правних тековина ЕУ.

III. ПРЕГЛЕД ОЧЕКИВАНИХ РЕЗУЛТАТА ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ

СТАТИСТИЧКЕ ОБЛАСТИ	ОДГОВОРНИ ПРОИЗВОЂАЧ	АДМИНИСТРАТИВНИ ИЗВОР	СТАТИСТИЧКИ ИНДИКАТОРИ, ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ И ПЕРИОДИЧНОСТ ИНДИКАТОРА
ДЕМОГРАФИЈА И ДРУШТВЕНЕ СТАТИСТИКЕ			
1. Становништво			
1) Попис становништва, домаћинства и станова 2011. године	Републички завод за статистику		<p>Број и територијална дистрибуција: становништва према демографским, географским, миграционим, етничким, образовним и економским обележјима, као и подаци о лицима са инвалидитетом; домаћинства према типу, величини, основним демографским и економским карактеристикама чланова домаћинства, изворима прихода, поседовању пољопривредног газдинства, као и подаци о типу породице, броју деце у породици и основни демографски и економски подаци за мајку-жену, односно оца-мужа. Такође, пописом ће се добити и основни подаци о стамбеним јединицама, с тим да је најнижи територијални ниво исказивања података ниво насеља.</p> <p>Израчунавање индикатора обухвата: тотале и стопе мање пописаних, више пописаних, укупног неслагања и нето обухвата за лица, домаћинства и станове. Израчунавање индикатора квалитета одговора: стопа бруто разлике и проста варијанса одговора, стопа нето разлике, индекс бруто промене, индекс нето промене, индекс неконзистентности и просечни индекс неконзистентности у случају више од две класе (модалитета).</p> <p>У наредном периоду планиране су следеће активности: припрема организационо-методолошких инструмената, организовање и спровођење пописа и контроле квалитета; обрада и дисеминација резултата пописа, контрола и успостављање базе статистике насеља из пописне базе, анализа резултата и др.</p> <p>Периодика индикатора је десетогодишња.</p>
2) Витална статистика	Републички завод за статистику	Надлежне службе које воде матичне књиге Основни судови	<p>Апсолутни и релативни показатељи за рођена и умрла лица, закључене и разведене бракове према демографским, етничким, образовним и економским обележјима; опште стопе за све виталне догађаје, као и специфичне стопе фертилитета, морталитета, нупцијалитета и диворцијалитета; детаљне таблице морталитета, скраћене апроксимативне таблице морталитета и таблице фертилитета и процена укупног становништва.</p> <p>У наредном периоду планиране активности односе се на формирање база са метаподацима.</p> <p>Периодика индикатора је годишња.</p>
3) Пројекције становништва	Републички завод за статистику		<p>Средњорочне пројекције становништва на бази података из последњег пописа становништва на нивоу централне Србије и аутономних покрајина, у пет варијанти: ниска, средња, висока, варијанта константног фертилитета и морталитета и варијанта без миграција.</p> <p>У наредном периоду планиране су следеће</p>

			активности: израда стандардних средњорочних пројекција становништва на бази података из Пописа становништва, домаћинства и станова 2011. године, као и пројекција активног становништва, односно радне снаге Републике Србије 2011-2041. год. Периодика индикатора је десетогодишња.
4) Унутрашње и спољне миграције и азили	Републички завод за статистику	Министарство унутрашњих послова и Комесаријат за избеглице	Унутрашње миграције, односно број и територијална дистрибуција миграната према демографским, етничким и економским обележјима. У наредном периоду планиране су активности на успостављању статистике спољних миграција као редовног годишњег статистичког истраживања на бази резултата Пописа становништва, домаћинства и станова 2011. године и података добијених од Комесаријата за избеглице. Периодика индикатора је годишња.
2. Тржиште рада			
1) Запосленост и незапосленост			
- Анкета о радној снази	Републички завод за статистику		Социодемографске карактеристике становништва; радно способно становништво према радним, демографским и образовним карактеристикама; за запослена лица: карактеристике главног и додатног посла, положај у запослењу, сати рада, радно време, делатност, занимање, место рада, године рада, облик својине, врста рада и др.; неформална запосленост по полу, образовној структури и старосним групама; за незапослене: претходно радно искуство, дужина, начин и врста посла који се тражи; за неактивно становништво: претходно радно искуство и статус; стопе активности, запослености и незапослености. У наредном периоду планира се спровођење анкете у кварталној периодици и увођење индикатора за праћење кретања на тржишту рада: специфичног подузорка за евалуацију активних мера за запошљавање и додатних модула за мерење специфичних карактеристика радно активне популације. Периодика индикатора је квартална, полугодишња и годишња.
- Месечно и полугодишње истраживање о запосленима према административним изворима	Републички завод за статистику	Републички завод за здравствено осигурање и Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање	Број обавезно осигураних лица на основу запослења укупно и према делатностима, полу и општинама. Планира се побољшање коришћења база података обавезника обавезног здравственог и пензијског осигурања и осигураника за потребе праћења регистроване запослености, као и испитивање могућности обезбеђивања података о броју запослених особа са инвалидитетом из наведених база података. Периодика индикатора је месечна и полугодишња.
- Незапослени према административним изворима	Национална служба за запошљавање		Регистрована незапослена лица према старости, полу, стручној спреми, општини становања и дужини чекања на запослење. Периодика индикатора је месечна.
- Истраживање о упражњеним радним местима	Републички завод за статистику		Планира се увођење новог истраживања на узорку изабраних привредних друштава ради обезбеђивања података о броју упражњених радних места према делатности и групама занимања.

2) Зараде и трошкови рада			Периодика индикатора је квартална.
- Истраживање о трошковима рада	Републички завод за статистику		Висина и структура директних трошкова рада (доприноси на зараде; премије осигурања, накнаде запосленима, трошкови за безбедност и здравље на раду, трошкови образовања и усавршавања запослених и др.). Периодика индикатора је квартална и годишња.
- Месечно и полугодишње истраживање о зарадама	Републички завод за статистику	Министарство финансија – Пореска управа	Просечне зараде и просечне зараде без пореза и доприноса по запосленом, број запослених према висини просечне зараде и степену стручне спреме. Планира се обезбеђивање индикатора о часовима рада. Периодика индикатора је месечна и полугодишња.
- Истраживање о структури зарада	Републички завод за статистику		Планира се увођење истраживања о структури зарада, на узорку запослених, ради обезбеђивања података о зарадама према полу, годинама старости, занимању, радном стажу, завршеној школи, врсти радног односа и радног времена, као и о броју плаћених сати рада. Периодика индикатора је четворогодишња.
3) Коришћење времена	Републички завод за статистику		Планира се спровођење анкете, обрада података и обрачун индикатора са подацима о коришћењу времена према полу, старости, запослености, радном статусу, образовању, типу насеља, животном циклусу, типу домаћинства и породице, делатности, занимањима и др. Периодика индикатора је петогодишња.
3. Образовање и доживотно образовање	Републички завод за статистику и Министарство просвете		Подаци о дечијим вртићима, основним и средњим школама, високошколским установама и последипломским студијама; стопа учешћа одређених старосних група у одговарајућим нивоима образовања; дистрибуција ученика и студената по нивоима образовања; подаци о упису ученика и о наставном особљу; подаци о ученичком и студентском стандарду (установе, смештај, кредити, стипендије и исхрана и др.). Планира се спровођење истраживања о инклузивном образовању у редовном основном образовању и о непрекидном позивном образовању за преквалификације, као и обезбеђивање података о издацима за образовање и трошковима за образовање одређених категорија становништва. Периодика индикатора је годишња.
4. Култура	Републички завод за статистику	Народна библиотека Србије (преузимање података о издавачкој делатности)	Подаци о култури и медијима – биоскопи, позоришта, радио и ТВ станице, професионалне филхармоније и симфонијски оркестри, библиотеке, издавачка делатност, музеји, архиви и ажурирање регистра споменика културе. Периодика индикатора је годишња, двогодишња и трогодишња.
5. Здравље и безбедност			
1) Јавно здравље	Републички завод за статистику, Институт за јавно здравље Србије и Агенција за заштиту животне средине		Подаци о узроку смрти у области виталне статистике према Међународној класификацији болести (МКБ-10). Подаци о здравственим установама и утврђеним обољењима, стањима и повредама, стању животне средине (ваздух, вода, земљиште) и здравственој исправности намирница, предмета опште употребе и воде за пиће, као и подаци о

			понашањима у вези са здрављем (пушење, употреба алкохола и психоактивних супстанци, исхрана и др.). Планира се израчунавање стандардизованих стопа морталитета и увођење нових индикатора у складу са актуелним захтевима и обавезама према међународним институцијама (СЗО, Евростат и др.), као и израда базе националних здравствених индикатора. Периодика индикатора је годишња и петогодишња.
2) Безбедност и здравље на раду	Републички завод за здравствено осигурање		Подаци о безбедности и здрављу на раду; повреде на раду; несреће које се дешавају при одласку на посао или повратку са посла и др. Периодика индикатора је годишња.
3) Подаци о осигураницима обавезног здравственог осигурања	Републички завод за здравствено осигурање		Подаци о осигураницима према делатностима, основи осигурања, демографским обележјима и врстама здравствене заштите; подаци о неспособности за рад и природи болести према полу, основним узроцима и основама за стицање накнаде за време боловања; подаци о издацима за здравствено осигурање и трошковима за здравствену заштиту одређених категорија осигураника и др. Периодика индикатора је полугодишња и годишња.
6. Расподела прихода и услови живота			
1) Анкета о потрошњи домаћинстава	Републички завод за статистику		Подаци о приходима, расходима и потрошњи домаћинстава, односно о основним елементима личне потрошње и животног стандарда (услови становања, снабдевеност трајним потрошним добрима и др.), као и подаци о демографским, економским и социјалним карактеристикама домаћинстава. Периодика индикатора је квартална и годишња.
2) Анкета о приходима и условима живота	Републички завод за статистику		Подаци о сиромаштву, приходима, условима становања, запослености, здравству, демографским карактеристикама, образовању и социјалној искључености. Периодика индикатора је годишња.
7. Социјална заштита			
1) Статистика социјалне заштите	Републички завод за статистику и Министарство рада и социјалне политике		Подаци о установама, корисницима, примаоцима и издацима за социјалну заштиту. Периодика индикатора је годишња и двогодишња.
2) Статистика пензијског и инвалидског осигурања	Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање		Подаци о корисницима пензија према врсти пензије, просечној пензији, стажу, полу, старости и др. Периодика индикатора је месечна, полугодишња и годишња.
8. Статистика криминалитета и правосуђа			
1) Учиниоци кривичних дела, привредних преступа и истраживање о привредним и управним споровима	Републички завод за статистику	Основни, виши, привредни и прекршајни судови и Управни суд	Подаци о пријављеним пунолетним и малолетним учиниоцима кривичних дела; оптуженим и осуђеним пунолетним учиниоцима кривичних дела и пријављеним, оптуженим и осуђеним правним и одговорним лицима учиниоцима привредних преступа, правноснажно решеним привредним споровима, оптуженим и осуђеним правним лицима за кривична дела, физичким и правним лицима кажњеним за прекршај и правноснажно решеним управним споровима.

2) Статистика криминалитета	Министарство унутрашњих послова		Периодика индикатора је годишња. Подаци о пријављеним кривичним делима: збир свих кривичних дела, убиства, убиства у Београду, насилна кривична дела, разбојништва, провалне крађе, крађе моторних возила, кривична дела везана за дрогу, подаци о полицијским службеницима и др. Периодика индикатора је годишња.
3) Статистика правосуђа	Министарство правде – Управа за извршење кривичних санкција, Високи савет судства и Државно веће тужилаца и Министарство финансија – Управа за спречавање прања новца		Подаци о броју судова, тужилаштава, судија, јавних тужилаца-заменика, лицима у казним установама; подаци о спречавању прања новца и др. Периодика индикатора је годишња.
4) Виктимолошка анкета – жртве криминала	Републички завод за статистику		Планира се спровођење виктимолошког анкетног истраживања ради обезбеђивања података о жртвама општег криминала и о насиљу. Периодика индикатора је годишња.
9. Други послови у оквиру демографије и друштвених статистика			
1) Статистика полова	Републички завод за статистику	Институт за јавно здравље Србије, Министарство унутрашњих послова, Министарство здравља и Национална служба за запошљавање	Подаци из области статистике становништва, здравствене, социоекономске и образовне статистике, статистике криминалитета и др., приказани по полу. Периодика индикатора је трогодишња.
2) Статистика избора	Републички завод за статистику	Републичка изборна комисија, општинска, односно градска изборна комисија	Подаци о резултатима избора за посланике Народне скупштине и председника Републике, као и о резултатима избора за одборнике скупштине локалне самоуправе (општина и градова) и председнике општина и градоначелнике. Периодика индикатора је четворогодишња или по расписивању избора.
3) Статистика спорта	Републички завод за статистику и Министарство омладине и спорта		Планира се спровођење истраживања ради обезбеђивања података о спортским достигнућима, институцијама и удружењима у области спорта, објектима за одржавање спортских манифестација и националним тренинг центрима, као и истраживања и анализа предвиђених Стратегијом развоја спорта за период од 2009. до 2013. године. Периодика индикатора је годишња.
МАКРОЕКОНОМСКЕ СТАТИСТИКЕ			
1. Годишњи економски рачуни	Републички завод за статистику	Народна банка Србије, Министарство финансија и Агенција за привредне регистре	Систем повезаних и конзистентних рачуна за Републику Србију и све дефинисане институционалне секторе. Основни макроекономски агрегати. Методолошки оквир чине међународно признати стандарди: Систем националних рачуна 1993 (SNA93), Европски систем рачуна 1995 (ESA95) и др. У наредном периоду планира се: прелазак на

			обрачун у сталним ценама претходне године (уместо 2002), увођење обрачуна расходне стране БДП-а у сталним ценама и увођење обрачуна БДП-а на регионалном нивоу; израда базе података и рад на табелама набавке-коришћења и инпут-аутпута и ревизија система националних рачуна у складу са SNA 2008 (и одговарајућом ревидираном верзијом ESA). Периодика индикатора је годишња.
2. Квартални национални рачуни	Републички завод за статистику	Народна банка Србије и Министарство финансија	Обрачуни БДП-а по секторима делатности КД и у сталним ценама 2002. године, у форми недесезонираних и десезонираних података. У наредном периоду планирају се следеће активности: обрачуни БДП-а по секторима делатности КД 2008 и у текућим и сталним ценама претходне године, у форми недесезонираних и десезонираних података; употреба БДП-а – расходни метод, у текућим и сталним ценама претходне године, у форми недесезонираних и десезонираних података, и ревизија система националних рачуна у складу са SNA 2008 и израда кварталних рачуна сектора државе. Периодика индикатора је квартална.
3. Монетарна и финансијска статистика - Статистика јавног дуга - Структурни и краткорочни монетарни и финансијски индикатори - Платни биланс Републике Србије - Биланси НБС, банака и других финансијских институција, осигуравајућих друштава и др.	Народна банка Србије, Републички завод за статистику и Министарство финансија		Биланси Народне банке Србије и других монетарно-финансијских институција и консолидовани биланс укупног банкарског сектора. Финансијски индикатори – каматне стопе банака на депозите и пласмане, каматне стопе на хартије од вредности и на државне обвезнице и др. Израда платног биланса и његових пројекција. Израда међународне инвестиционе позиције. Подаци о укупном спољном дугу јавног и приватног сектора. Финансијски рачуни за Републику Србију и дефинисане институционалне секторе. Рачуни осталих промена финансијских и нефинансијских фондова. Периодика индикатора је квартална и годишња.
4. Статистика државних финансија	Министарство финансија		Статистика државних финансија обухвата извештаје о извршењу буџета (из свих извора) свих ентитета који су према методологији ГФС 1986, сврстани у општи сектор државе (Централни ниво власти – републички буџет, и ООСО, Локални ниво власти – АПВ и општине и градови, и ЈП „Путеви Србије”). Периодика извештавања о консолидованим јавним приходима, расходима и фискалном дефициту је месечна. У наредном периоду планира се прелазак на ГФС 2001, чиме ће се створити услови за даље усавршавање методологије статистике државних финансија, те усклађивање методологије са ЕУ (ESA 95).
5. Цене	Републички завод за статистику		Индекси цена на мало, трошкова живота, потрошачких цена, цена угоститељских услуга, цена произвођача индустријских и пољопривредних производа; цене производа у промету на мало и паритети куповне моћи. У наредном периоду планира се рад на: индексу цена произвођача услуга за области телекомуникација, друмског саобраћаја, компјутерског програмирања, консултацијских и с тим повезаних делатности, правних и рачуноводствених послова и рекламирања и истраживања тржишта; хармонизованом

			индексу потрошачких цена; индексу увозних цена произвођача индустријских производа; факторском индексу цена грађевинарства; обезбеђивању података о кретању базних цена и небазних цена и ценама електричне енергије, гаса, угља, нафте и нафтних деривата, као и топлотне енергије. Периодика индикатора је петнаестодневна, месечна и годишња.
6. Спољна трговина	Републички завод за статистику	Министарство финансија – Управа царина	Подаци о вредности и количини извезене и увезене робе разврстане према земљама партнерима, производима Царинске тарифе; врстама транспорта; преференцијалним стопама у случају увоза робе; врстама спољнотрговинског посла; валутама; величини привредних друштава и њиховим трговинским карактеристикама и др. Јединичне вредности извоза и увоза, физички обим извоза и увоза и односи размене. Планира се увођење индикатора по трговинским карактеристикама привредних друштава и СРА класификацији и индикатора ФОБ/ФОБ трговински биланс због усклађивања методологије робне трговине са методологијом биланса плаћања. Периодика индикатора је месечна и годишња.
ПОСЛОВНЕ СТАТИСТИКЕ			
1. Структурне пословне статистике	Републички завод за статистику	Народна банка Србије, Министарство финансија – Пореска управа и Агенција за привредне регистре	Број привредних друштава, промет, вредност производње, додата вредност, бруто пословни вишак, набавке добара и услуга, плаћања за агенцијске раднике, трошкови запослених, зараде, трошкови социјалног осигурања, број запослених и др. Планира се проширење скупа индикатора и то: промет по СРА класификацији, подаци за јединице врсте делатности; обрачун индикатора за финансијске делатности и област пословних услуга (индикатори по категоријама СРА и географској подели земаља); обрачун индикатора из области пословне демографије; обрачун индикатора за филијале страних привредних друштава у Републици Србији и обрачун регионалних индикатора. Периодика индикатора је годишња и вишегодишња.
2. Краткорочне пословне статистике	Републички завод за статистику	Народна банка Србије и Агенција за привредне регистре	Скуп краткорочних показатеља у следећим областима: индустрија (индекс индустријске производње према КД и МИГ класификацији; промет и нове наруџбине у индустрији; цене произвођача индустријских производа; извозне и увозне цене, број запослених и бруто зараде и др.); грађевинарство (индекс грађевинске производње за зграде и остале грађевине, индекс вредности нових набавки; грађевинске дозволе за зграде и станове, број запослених, бруто зараде у грађевинарству и др.); дистрибутивна трговина (месечни и тромесечни индекси промета у трговини на мало са ПДВ-ом и без њега, у текућим и сталним ценама; промет по групама производа и промет у трговини на велико у текућим ценама и др.) и угоститељство (месечни и тромесечни индекси промета у угоститељству са ПДВ-ом и без њега, број запослених и др.) и саобраћаја, складиштења и веза (промет, број запослених и др.). Квартални индекси пословних прихода и расхода за сектор

			услуга привредних друштава. Планира се: прилагођавање серија промета у трговини на мало, десезонираних и прилагођених броју радних дана; обезбеђивање података о предузетницима у трговини на мало, увођење десезонираних серија, обезбеђивање података о продајним капацитетима; увођење новог дефлатора продаје и проширење обухвата и обезбеђивање података о промету у угоститељству. Периодика индикатора је месечна, квартална и годишња.
3. Индикатори за мала и средња привредна друштва и предузетнике	Републички завод за статистику	Агенција за привредне регистре, Министарство економије и регионалног развоја и Републички завод за развој	Скуп економских индикатора за статистичко праћење сектора малих и средњих привредних друштава и предузетника. Планира се обезбеђивање података о пословној демографији, односно о стопама настајања, гашења и опстанка привредних друштава и предузетника, по секторима, регијама и окрузима. Периодика индикатора је годишња.
4. Енергија	Републички завод за статистику и Министарство рударства и енергетике		Годишњи енергетски биланси за: електричну и топлотну енергију, угаљ и произведене гасове, нафту и деривате нафте, природни гас, геотермалну енергију и огревно дрво. Планира се: израда енергетских биланса за течна биогорива, биомасу, индустријски отпад, комунални отпад, соларну енергију, енергију ветра и биогас; обезбеђивање структурних података у вези с производњом електричне и топлотне енергије, техничке карактеристике постројења и капацитети за складиштење гаса; обезбеђивање података о потрошњи енергената по секторима и групама корисника и др. Периодика индикатора је годишња.
5. Саобраћај			
1) Мобилност путника у друмском саобраћају	Републички завод за статистику		Планира се увођење истраживања ради обезбеђивања података о мобилности путника у превозу према врсти коришћења путничког превозног средства, врсти путовања, учесталости путовања, просечној удаљености и сезони путовања. Периодика индикатора је трогодишња.
2) Превоз терета у друмском саобраћају	Републички завод за статистику	Министарство унутрашњих послова и Министарство финансија – Управа царина	Подаци о превезеним путницима и роби, пређеним километрима превозних средстава, потрошњи горива, улазу, излазу и транзиту теретних моторних и прикључних возила у друмском саобраћају и др. Планира се увођење индикатора о превозу за сопствене потребе у друмском саобраћају, превезеној роби у унутрашњем и међународном превозу, врсти робе према међународној класификацији (ХСТ-2007), начину паковања, врсти опасне робе (РИД) и региону утовара и истовара робе. Периодика индикатора је квартална и годишња.
3) Железнички саобраћај	Републички завод за статистику		Подаци о превозу путника и робе, безбедности саобраћаја, железничкој инфраструктури, привредним друштвима која обављају делатност у железничком саобраћају и железничкој мрежи пруга. Планира се увођење индикатора о саобраћају возова по деоницама пруга; подели контејнера по величини и интермодалном транспорту. Периодика индикатора је квартална и годишња.
4) Саобраћај на	Републички завод		Подаци о тежини робе, пловним објектима,

унутрашњим пловним путевима	за статистику		земљама утовара и истовара, застави пловних објеката, превозу робе у контејнерима и др. Планира се увођење индикатора о превозу празних превозних пловних објеката. Периодика индикатора је месечна и годишња.
5) Ваздушни саобраћај	Републички завод за статистику		Подаци о превезеним путницима и терету, пређеним километрима за аеродроме на деоници лета, расположивим путничким седиштима; дужини полетно-слетне стазе, капацитетима аеродрома, опреми за опслуживање авиона и др. Периодика индикатора је месечна и годишња.
6) Претовар	Републички завод за статистику		Подаци о претовареним тонама, утрошку електроенергије и погонског горива, претовару према начину руковања, претовару контејнера и др. Планира се увођење нове класификације ХСТ-2007 за претоварну делатност. Периодика индикатора је квартална и годишња.
7) Безбедност саобраћаја	Републички завод за статистику	Министарство унутрашњих послова	Подаци о саобраћајним незгодама и настрадалим лицима, узроку, околностима и учесницима. Планира се увођење индикатора о настрадалим лицима под утицајем алкохола. Периодика индикатора је квартална и годишња.
8) Регистрована возила	Републички завод за статистику	Министарство унутрашњих послова	Подаци о први пут регистрованим и новим регистрованим моторним и прикључним возилима у друмском саобраћају према врсти возила, години производње и маркама. Регистрована моторна и прикључна возила у друмском саобраћају према земљама, години производње, носивости, снази, запремини, маркама, врсти погонског горива и општинама регистрације возила. Планира се увођење поделе регистрованих возила у друмском саобраћају према старости и запремини цилиндра. Периодика индикатора је квартална и годишња.
6. Туризам	Републички завод за статистику	Министарство економије и регионалног развоја и Агенција за привредне регистре	Подаци о смештајним капацитетима и туристичком промету, односно путовањима домаћих и иностраних туриста. Планира се комплетирање података о смештајним капацитетима и обезбеђивање података о организованим путовањима домаћих туриста у иностранство и страних туриста у Републици Србији, као и података о туристичким агенцијама. Периодика индикатора је месечна, квартална, полугодишња, годишња и вишегодишња.
СТАТИСТИКА ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И РИБОЛОВА			
1. Пољопривредна статистика			
1) Попис пољопривреде 2011. године	Републички завод за статистику		Подаци о пољопривредном земљишту према начину коришћења, воћњацима и виноградима, типологији пољопривредних газдинстава, као и о пољопривредним машинама, радној снази на пољопривредним газдинствима и др. Израчунавање индикатора квалитета одговора: стопа бруто разлике и проста варијанса одговора, стопа нето разлике, индекс бруто промене, индекс нето промене, индекс неконзистентности и просечни индекс неконзистентности у случају више од две класе

			(модалитета). Припрема организационо-методолошких инструмената, организовање и спровођење пописа; обрада и дисеминација резултата пописа, анализа резултата и др. Периодика индикатора је вишегодишња.
2) Статистика биљне производње	Републички завод за статистику	Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства	Подаци о засејаним површинама у јесењој и пролећној сетви, пожњевеним површинама и приносима поврћа, воћа и грожђа. Годишње процене о очекиваним приносима важнијих усева, воћа и винограда. Биланси вина и хране. Подаци о средствима за заштиту биља и ђубривима. Планира се спровођење истраживања о оствареној биљној производњи и украсном биљу, као и пописа воћњака и винограда. Периодика индикатора је годишња и вишегодишња.
3) Статистика сточарства, меса и јаја	Републички завод за статистику	Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства	Бруто домаћа производња говеда, свиња и оваца; структура инкубатора; број стоке; клање стоке у кланицама и ван кланица и трговина пилићима. Планира се обезбеђивање података о бруто домаћој производњи говеда, оваца, коза и свиња и активности инкубатора, као и о броју свиња, стоке према величини стада; израда биланса меса и јаја и др. Периодика индикатора је месечна, квартална, полугодишња, годишња и вишегодишња.
4) Статистика млека и млечних производа	Републички завод за статистику	Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства	Производња млека према врстама У наредном периоду обезбедиће се подаци о: структури млекара; садржају протеина у млеку; билансу млека; откупу крављег млека, млечним производима и преради млека у млекарима. Периодика индикатора је месечна, годишња и вишегодишња.
2. Структурна пољопривредна статистика	Републички завод за статистику		Планира се спровођење истраживања о структури пољопривредних газдинстава (пољопривредно земљиште према начину коришћења, воћњаци и виногради, типологија пољопривредних газдинстава, израчунавање стандардне бруто марже и др.) и истраживања о методу пољопривредне производње. Периодика индикатора је вишегодишња.
3. Употреба земљишта и покривеност земљишта	Републички завод за статистику		Подаци о површинама земљишта и засејаним површинама према врстама усева, као и површинама осталих засада, угара и необрађених ораница. Периодика индикатора је годишња.
4. Рачуни и цене у пољопривреди	Републички завод за статистику		Планира се обезбеђивање вредносних показатеља о приходима и међуфазној потрошњи у пољопривреди, и то: индекси дохотка пољопривреде; индекси физичког обима пољопривредне производње; економски рачуни за пољопривреду и шумарство; доходак приватног сектора пољопривреде; индекси цена и цене главних пољопривредних производа и средстава за производњу и др. Периодика индикатора је квартална и годишња.
5. Статистика безбедности хране	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Републички завод за статистику		Подаци о активностима и контроли у процесу производње хране. Планира се дефинисање и обезбеђивање релевантних података о безбедности хране (правила, норме и резултати контроле у производњи хране, органско гајење хране и др.). Периодика индикатора је годишња.

6. Статистика шумарства	Републички завод за статистику	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за шуме	Подизање, гајење и искоришћавање шума, плантажа и интезивних засада, грађевински објекти, саобраћајнице и механизација и штете у шумама. Планира се обезбеђивање података о текућем запреминском прирасту према врстама дрвећа и састојинској структури. Периодика индикатора је годишња.
7. Статистика рибарства	Републички завод за статистику		Подаци о улову рибе, броју рибара, гајењу рибе и млађи у рибањацима и др. Периодика индикатора је годишња.
СТАТИСТИКА КОЈА ОБУХВАТА ВИШЕ ОБЛАСТИ			
1. Статистика одрживог развоја	Републички завод за статистику	Сви одговорни произвођачи званичне статистике и други републички органи и организације	Индикатори одрживог развоја који се односе на: економски развој; сиромаштво и друштвено искључивање – изолованост (друштвена маргина); старење друштва; здравље становништва; заштиту ваздуха; производњу и потрошњу енергије и управљање отпадом; коришћење земљишта; заштиту вода; стање дивљих биљних и животињских врста у природи; биодиверзитет, односно еко-системи и заштићене области; саобраћај и др. У наредном периоду предстоје активности на реализацији Националне стратегије одрживог развоја кроз имплементацију акционог плана путем формирања јединствене базе релевантних података ради праћења развојних токова, као и успостављања праксе одређивања званичних носилаца јавних информација. Периодика индикатора је годишња.
2. Статистика и рачуни животне средине			
1) Статистика отпада и опасних хемикалија	Републички завод за статистику, Агенција за заштиту животне средине и Агенција за хемикалије	Министарство здравља и Институт за јавно здравље Србије	Подаци о управљању индустријским и комуналним отпадом у секторима; подаци о опасним хемикалијама стављеним у промет, односно о произведеним и увезеним хемикалијама и др. Планира се обезбеђивање података о: управљању медицинским и грађевинским отпадом и комплетирање базе података према међународним стандардима и уредбама. Периодика индикатора је годишња.
2) Статистика воде, ваздуха и климатских промена (Кјото протокол)	Републички завод за статистику, Републички хидрометеоролошки завод, Агенција за заштиту животне средине и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде		Подаци о: количинама воде за потребе јавних водовода, индустрије и пољопривреде и испуштених отпадних вода; пољопривредним површинама које се наводњавају, и др., као и подаци о загађењу ваздуха (према Конвенцији о прекограничном загађењу ваздуха – CLRTAP) и подаци потребни за испуњење обавезе из Оквирне конвенције УН о промени климе. Планира се обезбеђивање индикатора и података о емисији у воду и водним ресурсима (Bod i Cod индикатори), као и индекса одрживог развоја (Sdi и Core-set индикатори). Периодика индикатора је годишња.
3) Рачуни животне средине	Републички завод за статистику		Подаци о инвестицијама и трошковима за заштиту животне средине: укупни рачуни; извори финансирања; расподела средстава; накнаде и трошкови за заштиту животне средине, природних ресурса и ваздуха; подаци о издвајању и улагању специјализованих институција и сектора привреде, као и органа

			државне управе и локалне самоуправе и др. Планира се комплетирање базе података о рачунима за заштиту животне средине. Периодика индикатора је годишња.
3. Регионална статистика			
1) Регионална статистика	Републички завод за статистику, Министарство економије и регионалног развоја, Агенција за регионални развој, Министарство животне средине и просторног планирања, Агенција за заштиту животне средине и Институт за јавно здравље Србије		Планира се развој регионалних статистика у складу са Номенклатуром статистичких територијалних јединица која, на бази утврђених критеријума, обухвата три хијерархијска нивоа статистичке регионализације, односно поделе државног простора. Индикатори на регионалном нивоу обезбедиће се у следећим областима: регионални рачуни (макроекономски индикатори на нивоу региона); регионална статистика тржишта рада (просечне зараде и број запослених); регионална статистика пољопривреде (коришћење земљишта, структура пољопривредних газдинстава, рачуни и цене у пољопривреди, производња усева, сточарска производња, агроиндустријска производња и др.); регионална пословна статистика (индикатори за локалне јединице – број локалних јединица, зараде, инвестиције у материјална добра и број запослених); статистика енергетике (структурни показатељи о производњи и потрошњи енергената); статистика саобраћаја (густина путне мреже, број регистрованих моторних и прикључних возила у друмском саобраћају и др.); статистика регионалне животне средине (количине захваћених, коришћених и испуштених вода; коришћење свежих вода и пречишћавање отпадних вода; стварање, обрада и одлагање комуналног и опасног отпада и др.); статистика науке и технологије (подаци о правним лицима која се баве истраживањем и развојем); статистика туризма на регионалном нивоу (подаци о смештајним капацитетима и о доласцима и ноћењима домаћих и страних туриста по врстама туристичких места и туристичким местима); статистика здравства (организација и рад здравствене службе, ресурси здравственог система, оболевања и понашања у вези са здрављем становништва и стањем животне средине и др.); статистика образовања (подаци о дечијим вртићима, основним и средњим школама, високошколским установама, наставном особљу, финансирању образовања и др.) и регионална демографија и статистика миграција (подаци о живорођеним, умрлим и миграцијама становништва на нивоу општина и насеља). Периодика индикатора је месечна, квартална, полугодишња и годишња.
4. Наука, технологија и иновације			
1) Статистика науке и технологије	Републички завод за статистику, Министарство финансија, Министарство за науку и технолошки развој и Институт „Михајло Пупин”		Подаци о: организацијама које се баве научноистраживачком делатношћу, према секторима и научним областима; запосленим научним радницима и истраживачима, стручним сарадницима и ангажованим на основу уговора, према секторима, научним областима, ФТЕ, академским звањима, старости и полу; научноистраживачким радовима према секторима, научним областима, примарним

			<p>циљевима, наручиоцу, научним областима и врсти истраживања; проналасцима и патентима према истраживачко-развојном интензитету; бруто домаћим издацима за ИР према секторима и научним областима; изворима средстава за ИР и др.</p> <p>Планира се обезбеђивање прецизнијих финансијских показатеља: учешће трошкова за научноистраживачку делатност у БДП, финансирање из иностранства према секторима реализације и укључивање података за бизнис сектор.</p> <p>Периодика индикатора је годишња.</p>
2) Статистика иновација	Републички завод за статистику, Министарство за науку и технолошки развој и Институт „Михајло Пупин“		<p>Подаци о иновативним активностима и ефектима иновирања, постојећим капацитетима у привредним друштвима, отежавајућим факторима за увођење иновација и др., као и подаци о: технолошким иновацијама производа и производног процеса; иновацијама у току или напуштеним иновативним активностима; издацима за иновативне активности; изворима информација и сарадњи у иновационим активностима; иновативним циљевима; иновацијама у организацији; маркетинг иновацијама; заштити права интелектуалне својине; користима од иновација за животну средину и иновационим потенцијалима.</p> <p>Планира се обезбеђивање свих индикатора за истраживање Европских иновационих резултата (EIS).</p> <p>Периодика индикатора је годишња и двогодишња.</p>
3) Индикатори о носиоцима докторских и других академских звања (CDH)	Републички завод за статистику и Министарство за науку и технолошки развој		<p>Планира се спровођење истраживања (CDH) у оквиру IPA 2009 пројекта.</p> <p>Периодика индикатора је трогодишња.</p>
4) Индикатори о високо технолошкој индустрији и знанствено интензивним услугама (НТЕС)	Републички завод за статистику и Министарство за науку и технолошки развој		<p>Дефинисање и израчунавање сета индикатора и класификовање индустрије и услуга према нивоу развијености капиталне технологије и радно интензивне услуге према стандардима Евростата.</p> <p>Периодика индикатора је годишња.</p>
5. Информационо друштво, поштански и телекомуникациони саобраћај			
1) Статистика информационих и комуникационих технологија	Републички завод за статистику		<p>Подаци о употреби информационо-комуникационих технологија у домаћинствима, привредним друштвима и финансијским институцијама, и то: приступ информационим и комуникационим технологијама; употреба рачунара и Интернета; е-трговина; е-управа; основне информације о ИКТ систему; аутоматска размена података у оквиру и изван привредних друштава; размена електронских информација у ланцу управљања набавкама и др.</p> <p>Периодика индикатора је годишња.</p>
2) Поштанске и телекомуникационе услуге	Републички завод за статистику		<p>Подаци из области поштанских услуга: број поштанских пошиљки и упутница у класичној и електронској форми, као и пакета. Број јединица поштанске мреже и прерадних центара, обим пријема, преноса и уручења поштанских пошиљки, број превозних средстава за пренос поштанских пошиљки и остварени приходи од поштанских услуга.</p>

			Подаци из области телекомуникационих услуга: индикатори о оператерима и телекомуникацијској мрежи, број интернет-сервиса, запослени, финансијски промет по модалитетима, физички обим телекомуникацијског промета по модалитетима и индикатори о инфраструктури. Периодика индикатора је квартална и годишња.
--	--	--	---

IV. ПРЕГЛЕД НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ И РАЗВОЈНИХ АКТИВНОСТИ КОЈЕ НЕ МОГУ ДА СЕ СВРСТАЈУ У ОДРЕЂЕНЕ ОБЛАСТИ

НАЗИВ АКТИВНОСТИ	ОДГОВОРНИ ПРОИЗВОЂАЧ	САДАШЊЕ СТАЊЕ И ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ
1. Општи концепт инфраструктурних и развојних активности	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планиране активности општег карактера, у наредном периоду, односе се на: хармонизацију са европским методологијама и класификацијама, пре свега, на област ревизије Европског система рачуна и примену NACE Rev. 2 класификације делатности; развој статистичког регистра и његово интегрисање у статистичке производне процесе; складиштење метаподатака и њихову доступност, као и повезивање података и метаподатака за цео производни циклус; употреба Интернета за дисеминацију према крајњим корисницима, као и за остале делове статистичких производних процеса; развој дисеминација и имплементацију алата за управљање поверљивим подацима, као и приступ микроподацима од стране ауторизованих истраживача, промовисање и коришћење Open Source Software-а и др. Такође, предстоји и унапређење стандарда и заједничких алата за ефикасну и безбедну размену статистичких података и метаподатака и даље унапређење сарадње са институцијама Владе, Народном банком Србије и другим институцијама, становништвом и међународним организацијама; подстицање одговарајућих иницијатива у сагласности са Европским статистичким кодом праксе и рад на подизању свеукупног квалитета званичне статистике.
2. Законодавни оквир	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Закон о званичној статистици, као основни правни акт, регулише област статистике, односно производњу и дисеминацију података и информација званичне статистике, као и организацију система званичне статистике у Републици Србији (дефиниција званичне статистике, заштита давалаца података; основна начела; одговорни произвођачи статистике; припрема петогодишњег статистичког програма и годишњих примењивих планова; начин објављивања резултата статистичких истраживања и коришћење података; начин прикупљања података и обрађивања и складиштења података; обавеза формирања статистичких регистара; услови дисеминације података и информација; поверљивост података и заштита поверљивих података; сарадњу са међународним статистичким организацијама и др.). Закон је усклађен са основним принципима и одредбама у међународним уредбама које се односе на званичну статистику. Народна банка Србије је надлежна институција за прикупљање, обраду и анализу података монетарне и платнобилансне статистике у Републици Србији који се обрађују у складу са Законом о Народној банци Србије и Законом о званичној статистици. Закон о Народној банци Србије утврђује да она може да пропише обавезу за банке и друге финансијске организације да евидентирају, прикупљају, обрађују и достављају одређене податке, а Законом о званичној статистици прописано је да Народна банка Србије поставља стандарде за званичну статистику у оквиру функција које врши.
3. Управљање квалитетом и процена	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се увођење систематског управљања квалитетом у оквиру званичне статистике. Пројекат омогућује идентификовање „уских грла“, указивање на правце унапређења и повезивање крајњих корисника и произвођача статистичких производа и услуга и заснива се на приступу Управљања укупним квалитетом (TQM), његовом деривату EFQM, препорукама Водеће групе експерата за квалитет (LEG on Quality) и Европском кодексу статистичке праксе (European Statistics Code of Practice). Овај систем састоји се од низа интегрисаних активности праћења, мерења и анализе квалитета статистичких

		индикатора на бази дефинисаних димензија квалитета (CoP). Други слој квалитета представља квалитет процеса у ланцу статистичке производње, почев од анализе потреба корисника, преко концептирања истраживања, спровођења самог истраживања до дисеминације резултата. Извештавање о оствареном квалитету по појединим индикаторима и процесима чини саставни део управљања квалитетом. Планира се увођење истраживања о задовољству корисника и запослених, као и истраживање ради смањивања оптерећења давалаца података. Такође, за потребе оцењивања квалитета, неопходно је изградити систем документације (базу метаподатака) који је у основи израде свих извештаја.
4. Класификације		
1) Класификација делатности	Републички завод за статистику	Посебним законом утврђена је класификација делатности, као општи стандард према коме се врши разврставање јединица разврставања у делатности. Регулисана је област примене класификације делатности; начин утврђивања назива, шифара и описа делатности; јединице разврставања; претежна делатност; процедура регистрације јединица разврставања и др. Такође, посебним уредбама прописана је детаљна класификација и методологија за разврставање по делатностима. Класификација делатности је усклађена са међународном класификацијом (NACE Rev. 2). У наредном периоду предстоји потпуна имплементација класификације делатности у статистичким истраживањима, односно њена примена у прикупљању, анализи, објављивању и дисеминацији података званичне статистике.
2) Класификација производа по делатности	Републички завод за статистику	Урађена је класификација производа по делатности за потребе израчунавања индекса индустријске производње по новој класификацији делатности. У наредном периоду предстоји рад на потпуној имплементацији и увођењу националне верзије CPC вер. 2 и CPA 2008.
3) Класификација индустријских производа и услуга (Продком листа)	Републички завод за статистику	Планира се примена номенклатуре индустријских производа и услуга – Продком листа.
4) Класификације статистике робне трговине		
- Комбинована номенклатура – царинска тарифа (ЦТ)	Републички завод за статистику и Министарство финансија – Управа царина	Примењује се царинска тарифа која је усклађена са Комбинованом номенклатуром ЕУ за 2010. годину. Планира се усклађивање царинске тарифе са Комбинованом номенклатуром; повезивање промена у ЦТ из текуће године са верзијом ЦТ која је важила у претходној години и понављање обраде за претходне године по новој ЦТ; имплементација ЦТ за текућу годину и њено повезивање са осталим класификацијама које постоје у статистичком систему и др.
- Стандардна међународна трговинска класификација рев. 4	Републички завод за статистику	Примењује се СМТК рев. 4 од 1. јануара 2010. године на основу препорука Статистичког уреда УН. Планира се повезивање СМТК рев. 4 са СМТК рев. 3 и понављање обраде података за претходне године по новој класификацији; припрема и формирање нове НССТ рев. 4 за домаће и међународне потребе и публикавање свих нивоа НССТ рев. 4. са припадајућим описима.
- Хармонизовани систем шифарских назива и ознака (HS)	Републички завод за статистику	Примењује се Хармонизовани систем назива и шифарских ознака који је усклађен са Хармонизованим системом назива и шифарских ознака – верзија HS 2007. Планира се примена новог Хармонизованог система назива и шифарских ознака – верзија HS 2012.
- Класификација ВЕС	Републички завод за статистику	Примењује се класификација ВЕС рев. 3 усклађена са класификацијом УН за широке економске групе неопходне за усклађивања у систему националних рачуна.
- Класификације CPC	Републички завод за статистику	У статистици спољне трговине не примењује се CPC класификација која је од значаја за економске анализе у оквиру националних рачуна. Планира се увођење класификације CPC Rev. 2.0.
5) Класификација врста грађевина	Републички завод за статистику	Примењује се Класификација врста грађевина која је у потпуности усклађена са Класификацијом грађевина Европске уније.
6) Национална класификација занимања	Републички завод за статистику	Национална класификација занимања (НКЗ), која је усклађена са међународном ISCO-08 класификацијом, део је Националног система

		<p>класификације занимања (НСКЗ). Национални систем класификације занимања садржи, поред класификације, и описе класификационих целина, описе 600 појединачних занимања и кључеве за преводјење на национални стандард у евиденцијама у области рада, и то на Јединствену класификацију занимања (ЈНЗ) и на међународну ISCO-88 класификацију.</p> <p>Предстоје активности на имплементацији класификације.</p>
7) Класификација образовања	Републички завод за статистику	<p>Планира се дефинисање шифара и назива врста завршених школа по степену образовања за потребе Пописа становништва, домаћинстава и станова 2011. године и прилагођавање Међународне стандардне класификације образовања ISCED-97 потребама статистичких истраживања уз поштовање нових тенденција у изради Националног оквира квалификација (НОК).</p>
8) Класификација личне потрошње по намени (COICOP)	Републички завод за статистику	<p>Класификација личне потрошње по намени користи се у Анкети о потрошњи домаћинстава, приликом обрачуна личне потрошње, и у статистици цена.</p> <p>У наредном периоду очекује се примена јединствене класификације у свим областима где се користи.</p>
9) Класификација институционалних сектора	Републички завод за статистику	<p>Класификација институционалних сектора је саставни део система националних рачуна. Она класификује институционалне јединице по функционалном принципу и групише их у пет институционалних сектора домаће економије.</p> <p>У наредном периоду очекује се пуна примена ове класификације у статистичкој пракси.</p>
10) Класификација функција државе (COFOG)	Републички завод за статистику	<p>Реч је о класификацији издатака сектора државе по њеним функцијама.</p> <p>У наредном периоду, у сарадњи са Министарством финансија, очекује се потпуна примена ове класификације.</p>
11) Управљање Номенклатуром статистичких територијалних јединица (НСТЈ)	Републички завод за статистику	<p>Статистичке функционалне територијалне целине (три хијерархијска нивоа: НСТЈ 1, НСТЈ 2 и НСТЈ 3) дефинисане у складу са критеријумима ЕУ (НУТС класификација).</p> <p>Планира се дефинисање шифара статистичких функционалних територијалних јединица на свим нивоима.</p>
5. Регистри		
1) Статистички пословни регистар (СПР)	Републички завод за статистику	<p>Скуп статистичких и правних јединица који служи као основни оквир за спровођење статистичких истраживања у области пословних статистика.</p> <p>Планирају се следеће активности: укључивање података из административних база података Министарства финансија – Пореске управе, Републичког завода за здравствено осигурање, Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање и др.; спровођење годишњег истраживања СПР о мултилокацијским пословним субјектима и увођење нове статистичке јединице – повезани пословни субјекти; анализа изабраног скупа најсложенијих пословних субјеката, као и јавног сектора и пољопривредних газдинстава и разграничење статистичких јединица: пословних субјеката и локалних јединица; увођење система управљања квалитетом СПР и спровођење координисаног узорка у циљу смањивања оптерећења давалаца података.</p>
2) Регистар просторних јединица (РПЈ)	Републички завод за статистику	<p>Алфанумерички подаци (називи, јединствени матични бројеви, историјат) просторних јединица: региона, управних округа, градова, општина, насељених места, катастарских општина, месних заједница, статистичких и пописних кругова.</p> <p>Гrafички приказ просторних јединица је у надлежности Републичког геодетског завода.</p> <p>Планира се обезбеђивање графичких података о просторним јединицама до нивоа пописног круга, у дигиталном облику, података о улицама и кућним бројевима, као и примена транслације адресе у адресни код.</p>
3) Географски информациони систем	Републички завод за статистику	<p>Геореференцирана мрежа просторних јединица (региона, управних округа, општина, насеља, катастарских општина, месних заједница и статистичких кругова).</p> <p>Планира се увођење геореференциране мреже пописних кругова у базу, чиме ће се омогућити графичка презентација статистичких података на свим територијалним нивоима.</p>
4) Регистар заштићених	Министарство	<p>Подаци о заштићеним природним добрима (заштићена подручја,</p>

природних добара	животне средине и просторног планирања и Завод за заштиту природе Србије	заштићене врсте и покретна заштићена природна документа). Списак заштићених подручја, назив акта којим су врсте стављене под заштиту, списак покретних заштићених природних докумената, списак подручја под претходном заштитом, као и подаци о међународној заштити природних добара. Регистар садржи назив заштићеног подручја, врсту заштићеног подручја, међународну категорију заштићеног подручја, централну координатну тачку по Гриничу, кратак опис заштићеног подручја, опис граница заштићеног подручја, списак катастарских парцела по режимима заштите, податке о власништву и управљачу, физичке и правне промене на заштићеном подручју, број и датум акта о стављању под заштиту подручја и број и датум акта о престанку заштите.
5) Регистар спортских објеката и организација	Министарство омладине и спорта и Републички завод за спорт	Ажурирање и допуна регистра спортских објеката и организација.
6. Базе података		
1) База података ДевИнфо	Републички завод за статистику	База података која обезбеђује метод за организацију, чување, преглед и презентацију података с циљем праћења друштвеног развоја. База података се користи за праћење реализације Миленијумских циљева развоја, Стратегије за смањење сиромаштва, Националног плана акције за децу, Националне стратегије за младе, као и политике родне равноправности. База садржи и информације о периоду, географским областима, природним срединама и ресурсима, јединицама мере, субпопулацијама и изворима података, као и метаподатке, и користи се за праћење друштвеног развоја, односно реализације.
2) Посебни стандарди за дисеминацију података (SDDS)	Републички завод за статистику, Министарство финансија и Народна банка Србије	Под посебним стандардима за дисеминацију података (SDDS) подразумева се база података коју је дефинисао ММФ. У наредном периоду очекује се доношење одлуке о приступању овој бази података.
3) Базе података из области статистике спорта	Министарство омладине и спорта и Републички завод за спорт	База података о: категоризацији спортиста, спортова и спортских стручњака; стипендираним спортистима; спортистима носиоцима националних признања и међународним и националним спортским успесима и резултатима, као и национални адресар спорта и др.
7. ИТ инфраструктура		
1) Координација и управљање	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се дефинисање стандарда и унапређење програмског система ИКТ ради развоја и одржавања софтвера за статистичка истраживања и административне послове (генератор софтверских решења, дијалог менаџер, тј. скуп програмских процедура за једнообразан приступ подацима ради ажурирања, уноса, табелирање, софтвер за администрацију база података и др.).
2) Услуге повезане са административним апликацијама	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се дефинисање стандардних поступака преузимања података из одређених административних извора, формирање база података и развој апликација за коришћење података тако да буду лако доступни за коришћење службама којима су ови подаци потребни.
3) Технологија информационих и електронских колаборационих система	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се унапређење ИТ инфраструктуре Републичког завода за статистику на основу закључака из пројекта ИПА 2007, као и набавка опреме, консолидација ИТ решења и имплементација решења за ИТ инфраструктуру.
4) Системи за размену података	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се успостављање стандарда у размени података, како интерних тако и према другим организацијама, а у складу са препорученим стандардима Међународне иницијативе за развој и примену ефикаснијих начина за размену статистичких података и метаподатака (SDMX иницијатива).
5) Системи за прикупљање података и пренос основних података	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се реализација система за електронско подношење извештаја и података.
6) Хармонизација и управљање	Сви одговорни произвођачи	Планира се формирање јединствене, добро организоване базе метаподатака која је неопходна у процесу размене података и

метаподацима интерно и кроз међународну сарадњу	званичне статистике	дисеминацији и служи као основа за meta-data driven систем.
8. Методологија узорка		
1) Алокација и избор узорка	Републички завод за статистику	Дефинисање стандарда и унапређење метода којима се обезбеђује оптимална алокација узорка. Постепено увођење ротације малих јединица како би се обезбедила координација поновљених и различитих истраживања и смањила оптерећеност извештајних јединица. Формирање базе података о јединицама узорка.
2) Оцењивање параметара и узорачких грешака	Републички завод за статистику	Планира се, уз побољшање квалитета СПР-а и осталих статистичких база, шира примена поступка калибрације; развој и примена метода за оцене параметара за мале домене; обезбеђење оцена грешака за кључне параметре и индикаторе истраживања на узорку и тестирање примене моделирања грешака.
3) Развојне активности из методологије узорка путем међународне сарадње и унапређења софтверске подршке	Републички завод за статистику	Планира се да се кроз међународну сарадњу и праћењем регулатива ЕУ унапреди примена статистичке методологије у истраживањима, као и софтверске подршке за припрему оквира, алокацију узорка, оцењивање параметара и др.
9. Национална инфраструктура геопросторних података	Републички геодетски завод	Планира се успостављање Националне инфраструктуре геопросторних података (НИГП), која представља интегрисани систем дигиталних геопросторних података усклађен са европским стандардом. НИГП омогућава корисницима да идентификују и приступе просторним информацијама добијеним из различитих извора, од локалног, преко националног, до глобалног нивоа, на свеобухватан начин. НИГП треба да обухвати метаподатке, сервисе и скупове геоподатака о: геодетско-катастарском информационом систему, заштити животне средине, просторно-планским документима, саобраћајним и телекомуникационим мрежама, минералним сировинама и енергетским изворима, режиму вода, заштићеним непокретним културним добрима, просторима од значаја за развој туризма и туристичким местима, геологији, геофизици, метеорологији, пољопривреди и педологији, демографији и здрављу, индустријским и производним капацитетима и др.
10. Информисање и дисеминација	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Планира се унапређивање и развој веб сајта; примена ЦМС и савременог дизајна; графичко приказивање података по територији – ГИС; дисеминација на локалном нивоу и развој базе метаподатака; унапређење комуникације са произвођачима статистичких података; рад на порталу е-управе; електронско пословање, односно развој сервиса за електронско достављање података (Г2Б), унутрашње пословање путем Интранета (Г2Е) и веб сајта (Г2Ц, Г2Б, Г2Г); формирање подсајтова на регионалном нивоу за потребе локалних корисника, дефинисање стандарда за визуелни идентитет и др.
11. Међународна статистичка сарадња	Сви одговорни произвођачи званичне статистике	Обезбеђивање расположивих података најзначајнијим међународним организацијама (Евростат, УН, ММФ, Светска банка и др.) и учешће у раду међународних радних група и скупова, посебно на састанцима радних група у Евростату. Коришћење ИПА и других међународних фондова. Планиране активности треба да обезбеде потпуно усаглашавање са Европским статистичким системом (ЕСС), односно рад на хармонизовању стандарда, класификација и методологија ради добијања међународно упоредивих показатеља, као и укључивање у међународну статистичку сарадњу свих одговорних произвођача званичне статистике.
12. Безбедност података и статистичка поверљивост	Републички завод за статистику	Званична статистика остварује потпуну заштиту права давалаца података и статистичких јединица. Начело поверљивости обухвата заштиту података који се односе на појединачну статистичку јединицу, с тим да се индивидуални подаци могу користити само у статистичке сврхе. Закон о званичној статистици налаже одговорним произвођачима статистике да након завршетка обраде прикупљених података одстрањују идентификаторе извештајних и статистичких јединица. Упитнике и друге документе који садрже индивидуалне податке добијене приликом спровођења статистичких истраживања треба уништити, и то након завршетка уноса, шифрирања и обраде података у складу са важећим прописима. Подаци прикупљени, обрађени и ускладиштени у сврхе званичне статистике поверљиви су

		онда када физичко или правно лице може да се непосредно или посредно идентификује именом, адресом или идентификационим бројем. Поверљиви подаци се могу користити ради утврђивања права и стварања обавезе извештајној јединици. Одговорни произвођачи статистике могу да научноистраживачким институцијама обезбеде, на писани захтев, индивидуалне податке без идентификатора, али су у обавези да воде евиденцију о таквим корисницима, као и о намени за коју им се достављају подаци. Заштита поверљивих података обезбеђује се ограничавањем приступа поверљивим подацима, јер је он ограничен на лица која приликом обављања својих задатака производе званичну статистику, и то до степена у ком су ти подаци неопходни за производњу званичне статистике. Одговорни произвођачи званичне статистике обавезни су да предузму све прописане административне, техничке и организационе мере неопходне за заштиту поверљивих података против нелегалног приступа, откривања или коришћења.
--	--	---

V. ОДГОВОРНИ ПРОИЗВОЂАЧИ ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ

Законом о званичној статистици, у члану 6, прописано је да су системом званичне статистике Републике Србије, као одговорни произвођачи званичне статистике, обухваћени: Републички завод за статистику, Народна банка Србије, Градска управа града Београда – за територију града Београда и остали одговорни произвођачи званичне статистике наведени у петогодишњем статистичком програму.

У Програму званичне статистике у периоду од 2011. до 2015. године конкретно је наведено да је Републички завод за статистику – надлежан за највећи део истраживања из реалног сектора и део екстерног сектора (извоз и увоз робе и др.), док је Народна банка Србије – надлежна за финансијски, монетарни и већи део екстерног сектора.

Овај програм, у складу са Законом, одређује као остале одговорне произвођаче званичне статистике:

- Министарство финансија – надлежно за јавне приходе и расходе;
- Министарство унутрашњих послова – надлежно за део из области саобраћаја и криминалитета;
- Министарство правде, Високи савет судства и Државно веће тужилаца – надлежни за део из области правосуђа;
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – надлежно за део из области безбедности хране, биланса хране и заштите животне средине;
- Министарство здравља и Институт за јавно здравље Србије – надлежни за јавно здравство и здравље;
- Министарство рударства и енергетике – надлежно за део енергетске статистике;
- Министарство животне средине и просторног планирања, Агенција за заштиту животне средине, Агенција за хемикалије и Завод за заштиту природе Србије – надлежни за вођење информационог система животне средине и регистар заштићених природних добара;
- Министарство за науку и технолошки развој и Институт „Михајло Пупин” – надлежни за део статистике науке, технологије и иновација;
- Министарство просвете – надлежно за део статистике образовања и доживотног образовања;

- Министарство рада и социјалне политике – надлежно за део статистике социјалне заштите;

- Министарство омладине и спорта и Републички завод за спорт – надлежни за део из области статистике спорта;

- Министарство економије и регионалног развоја – надлежно за дефинисање и израчунавање индикатора развијености региона;

- Републички хидрометеоролошки завод – надлежан за део статистике заштите животне средине;

- Републички геодетски завод – надлежан за Националну инфраструктуру геопросторних података;

- Национална служба за запошљавање – надлежна за део из области тржишта рада;

- Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање – надлежан за статистику пензијског и инвалидског осигурања;

- Републички завод за здравствено осигурање – надлежан за статистику обавезног здравственог осигурања и безбедности и здравља на раду.

Такође, Градска управа града Београда је надлежна за прикупљање и обраду података статистичких истраживања за територију града Београда из највећег дела области статистике.

VI. ОЧЕКИВАНИ ПРОБЛЕМИ И УСЛОВИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Протеклих година покренуте су активности и започете су промене у правцу хармонизације основних показатеља, пре свега у области националних рачуна и економских статистика. Промене се, за сада, спроводе ефикасно, с тим да у наредном периоду треба спровести потпуну хармонизацију званичне статистике са ЕУ стандардима како у овим, тако и у свим осталим областима статистике у складу са планираним активностима. Поред развојних активности, посебно су важне припреме и обезбеђивање услова за спровођење две статистичке акције од капиталног значаја: попис пољопривреде и попис становништва, домаћинства и станова.

Развој званичне статистике у наредном периоду захтева обезбеђење одговарајућих средстава и кадрова као предуслова за производњу квалитетних, ажурних и свеобухватних података и показатеља.

Народна скупштина, Влада и надлежни органи државне управе створиће одговарајући институционални оквир за промене у статистици и адекватно мерење социоекономских појава. То подразумева активну политику на имплементацији законских и других услова функционисања званичне статистике ради потпуне хармонизације са статистичким системом ЕУ.

Стварање бољих услова и успостављање веће сарадње и координације са корисницима и произвођачима података, као и даља изградња и јачање капацитета свих учесника у процесу производње и коришћења статистичких података и анализа, један су од битних предуслова реализације програмом планираних активности званичне статистике. Такође, неопходно је пружање јавне подршке статистици у односу на даваоце података, како пропагандом тако и кроз законодавно уређивање судске заштите.

У преговорима о стабилизацији и придруживању ЕУ појављиваће се све више захтева за различитим статистичким показатељима, тако да званична статистика мора бити спремна да реализује све те захтеве, јер је она, у очима међународних организација и јавности, једина компетентна и меродавна да даје

објективне статистичке информације о друштвено-економским кретањима у Републици Србији. Међутим, да би званична статистика испунила ову улогу, нужно је да располаже савременим методологијама и прикладним механизмима за њихову примену, које признају и прихватају Евростат, ММФ, ОЕЦД и друге релевантне међународне организације и институције.

Наведене стратешке активности и задаци су обимни, с тим да њихова реализација мора да се изврши далеко бржим темпом него што је то био случај са земљама у окружењу, јер се у старту касни неколико година у односу на њих. Такође, потребно је обезбедити погодан амбијент за планиране промене уз адекватна улагања у материјалне и кадровске ресурсе.

Преглед скраћеница у тексту

ЕУ	Европска унија
УН	Уједињене нације
ОЕЦД	Међународна организација за економску сарадњу и развој
ММФ	Међународни монетарни фонд
ЕВРОСТАТ	Статистички завод ЕУ
СЗО	Светска здравствена организација
Compendium	Статистички програм Евростата
ИПА	Инструменти за претприступну помоћ ЕУ
НПИ	Национални план за интеграцију Србије у ЕУ
ЕСС	Европски статистички систем
NACE	Општа класификација делатности ЕУ
СНА	Класификовани систем националних рачуна
ЕСА	Европски систем националних и регионалних рачуна
MIG	Класификација према економској намени, по методологији ЕУ
БДП	Бруто домаћи производ
КД	Класификација делатности
СМТК	Номенклатура статистике спољне трговине
НССТ	Номенклатура спољне трговине
Продком	Класификација производа
СРА	Класификација производа према делатности
COICOP	Класификација индивидуалне потрошње према намени
МКБ	Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти
ISCO	Међународна стандардна класификација занимања
ISCED	Међународна стандардна класификација образовања
Кјото протокол	Протокол из Кјота уз Оквирну конвенцију Уједињених нација о промени климе
CLRTAP	Конвенција о прекограничном загађењу ваздуха на великим удаљеностима
ДевИнфо	База података за праћење друштвеног развоја
НУТС	Номенклатура просторних јединица у статистици
СРІ	Индекс потрошачких цена
ПДВ	Порез на додату вредност
EU-SILC	Истраживање ЕУ о приходима и стандарду становништва
CAC	Програмски пакет за аналитички рад у статистици
ИНПУТ-АУТПУТ	Табеле међусобних односа производње и потрошње по производима и услугама
GDDS	Систем дисеминације општих података
SDDS	Стандарди за дисеминацију посебних података
ИКТ	Информационо-комуникациона технологија