НАЦРТ

ПРОГРАМ ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ

У ПЕРИОДУ ОД 2021. ДО 2025. ГОДИНЕ

**I. УВОД**

Правни оквир за производњу и дисеминацију резултата и информација званичне статистике, као и за организацију система званичне статистике у Републици Србији, успостављен је Законом о званичној статистици („Службени гласник РС”, број 104/09 – у даљем тексту: Закон). На основу Закона израђује се, за петогодишњи период, програм са планираним активностима званичне статистике. Програм званичне статистике у периоду од 2021. до 2025. године (у даљем тексту: Програм) припремио је Републички завод за статистику (у даљем тексту: РЗС), у сарадњи са другим одговорним произвођачима званичне статистике. Програмом се предвиђа даље унапређење обима и квалитета произведених резултата званичне статистике остварених у претходном петогодишњем периоду од 2016. до 2020. године.

Програмом се дефинишу активности којима ће се постићи основни циљ да се, у наведеном периоду, заврши потпуна хармонизација статистичких истраживања и осталих активности, као и методологије израде резултата званичне статистике са међународним статистичким стандардима, пре свега са стандардима Европског статистичког система (ЕСС) и Европске уније (ЕУ). Тако су, код дефинисања статистичких активности, уважавани захтеви наведени у документима: Европски статистички програм 2013–2020 (*Regulation* [EU] *2017/1951 of the European Parliament and of the Council of 25 October 2017 amending Regulation [EU] No 99/2013 on the European statistical programme 2013-17, by extending it to 2020*), Европски статистички годишњи програм рада за 2019. годину (*Commission Decision on the financing of the European statistical programme 2013-2020 and the adoption of the work programme for 2019*), Евростатов Компендијум статистичких захтева 2019 (*The Statistical requirements compendium, 2019 edition, published by Eurostat*) и Визија Европског статистичког система 2020 (*ESS Vision 2020*). Реализација Програма треба да задовољи захтеве широког круга корисника и да употребом нових извора података и унапређењем ефикасности процеса производње и дисеминације доведе до повећања квалитета резултата званичне статистике.

Саставни део Програма, у складу са одредбама Закона, јесте Стратегија развоја званичне статистике у Републици Србији у периоду од 2021. до 2025. године. Стратегија треба да обезбеди развој званичне статистике у правцу потпуне хармонизације статистичких стандарда, методологија и добре статистичке праксе, као основу за добијање релевантних резултата званичне статистике и њихову упоредивост са статистичким подацима европских и других земаља.

Поред тога, Програм садржи Преглед очекиваних резултата званичне статистике по областима са подацима о њиховој периодичности и планираним активностима, укључујући и планиране активности на увођењу нових показатеља којима се обезбеђује усаглашавање и примена међународних стандарда у областима где то до сада није урађено, као и Преглед најзначајнијих инфраструктурних и развојних активности. Области статистике дате су у складу са Класификацијом статистичких активности (*Classification of Statistical Activities – CSA REV. 1*). Такође, посебно је дат и списак одговорних произвођача званичне статистике, као и осврт на очекиване проблеме и услове за реализацију Програма.

**II. СТРАТЕГИЈА РАЗВОЈА ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ У ПЕРИОДУ ОД 2021. ДО 2025. ГОДИНЕ**

**1. Званична статистика у Републици Србији**

Усаглашавање званичне статистике са међународним статистичким стандардима, класификацијама, концептима, дефиницијама, методологијама и процедурама, као и прихватање добре статистичке праксе других земаља, саставни је део интензивних активности Републике Србије у оквиру процеса приступања ЕУ. У том смислу, обезбеђивање квалитетних и међународно упоредивих резултата званичне статистике и остваривање потпуне хармонизације са међународним статистичким стандардима, пре свега ЕСС и Уједињених нација (УН), представљају основна стратешка опредељења система званичне статистике Републике Србије.

Систем званичне статистике, као део информационог система сваког демократског друштва, дефинише се као систем квантитативних показатеља добијених на основу јединствених методологија, дефиниција, класификација и организације статистичких истраживања и активности 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. Основне вредности званичне статистике, поред осталог, произлазе и из следећих међународних документа: Основни принципи званичне статистике Уједињених нација и Кодекс праксе европске статистике (*European Statistics Code of Practice – CoP*) ЕСС и Евростата.

Препознавши потребе и значај званичне статистике, Република Србија, уз подршку ЕУ, улaже значајне напоре у правцу прилагођавања нашег статистичког система међународним стандардима. Развој званичне статистике повезан је и са процесом приступања ЕУ, односно са критеријумом способности преузимања обавеза из чланства у ЕУ (Поглавље 18 – Статистика), као и са праћењем показатеља испуњавања економских критеријума за чланство и преговорима у оквиру тог процеса. Поред тога, обавезе званичне статистике произилазе и из односа са другим међународним институцијама, као што су УН и њене организације, Међународни монетарни фонд (*International Monetary Fund*), Светска банка, Међународна организација за економску сарадњу и развој (*Organisation for Economic Co-operation and Development – OECD*) и др.

Програм, полазећи од препорука УН и ЕУ, утврђује правни, институционални и програмски оквир за прикупљање, производњу и дисеминацију података и информација и организацију система званичне статистике. Систем званичне статистике Републике Србије чине РЗС, као главни координатор система, Народна банка Србије, Градска управа Града Београда – за територију Града Београда, као и остали одговорни произвођачи званичне статистике наведени у овом програму, као што су: Министарство финансија, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Министарство унутрашњих послова, Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички фонд за здравствено осигурање, Институт за јавно здравље Србије, Републички геодетски завод, Национална служба за запошљавање, Агенција за заштиту животне средине, Народна библиотека Србије и др. РЗС 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, чија је улога дефинисана Законом.

**2. Основне активности званичне статистике**

Основнe активности званичне статистике односе се:

* на прикупљање и обраду података и производњу и дисеминацију резултата званичне статистике високог квалитета и широке доступности свим корисницима;
* на очување и јачање позиције и стручне независности званичне статистике;
* на јачање поверења у званичну статистику, како давалаца података тако и корисника резултата званичне статистике, и
* на активну међународну сарадњу и учешће у раду релевантних домаћих и међународних институција.

**3. Мисија званичне статистике**

Основна мисија званичне статистике је обезбеђивање релевантних, непристрасних, поузданих, правовремених и међународно упоредивих показатеља, резултата и информација званичне статистике. Координација одговорних произвођача званичне статистике и активно учешће у међународној статистичкој сарадњи омогућавају да објављени резултати званичне статистике задовоље потребе доносилаца одлука, истраживача и других корисника и да ти резултати буду основ за праћење и усмеравање политика у области економије и друштва, као и политика повезаних са процесом придруживања Републике Србије ЕУ. Прикупљање и обрада података и производња и дисеминација резултата званичне статистике врши се уз неопходно коришћење методолошких и организационих знања, статистичких стандарда, модерне технологије, унапређење производних процеса, оптимално коришћење ресурса, заштиту статистичке поверљивости, умерено оптерећење давалаца података и доступност података свим корисницима под истим условима.

**4. Визија и вредности званичне статистике**

Систем званичне статистике Републике Србије, јачањем стручних и инфраструктурних капацитета и усвајањем и применом најбоље статистичке праксе, треба да постигне висок степен усклађености са међународним статистичким стандардима, као и висок ниво квалитета објављених статистичких података и стеченог поверења давалаца и корисника података.

Остваривање дате мисије и визије званичне статистике заснива се на следећим вредностима:

* квалитету произведених и објављених резултата и информација званичне статистике, уз примену најбољих међународних искустава у погледу метода прикупљања, обраде и дисеминације података, те на примени начела ефикасности, усмерености према корисницима и сталном унапређењу људских потенцијала;
* међусобном поверењу свих учесника у статистичком систему, односно корисника података, давалаца података и произвођача званичне статистике, и
* сталној сарадњи произвођача званичне статистике у земљи и иностранству.

**5. Основни стратешки циљеви**

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

**5.1. Завршетак потпуне хармонизације статистичких стандарда и праксе са Европским статистичким системом и Европском унијом**

Основни стратешки циљ је завршетак потпуног усаглашавања са захтевима ЕСС и ЕУ у погледу статистичких показатеља, рокова објављивања и примењених методологија, до краја овог периода. Статистички стандарди подразумевају стандардне класификације, концепте, дефиниције, методологије и процедуре за обрачун статистичких показатеља. У том смислу, коришћење стандардних дефиниција и класификација, као и поступака за добијање сложених статистичких показатеља, представља основ за упоредивост података званичне статистике, пре свега, са подацима ЕСС, односно њихову релевантност и валидност са аспекта правних прописа и методолошких правила и препорука ЕУ. На овај начин биће испуњени и захтеви који се пред званичну статистику постављају у процесу придруживања ЕУ, како у оквиру Поглавља 18 – Статистика, тако и оквиру других поглавља. У овом процесу неопходно је коришћење позитивне праксе званичне статистике других земаља.

Овим циљем су, у складу са Визијом ЕСС 2020 (*ESS Vision 2020*), обухваћене следеће кључне области:

* Подизање квалитета статистичких процеса и података уз максимално коришћење и модернизацију информатичко-комуникационих технологија;
* Статистичко праћење феномена глобализације са економског и финансијског аспекта, уз задовољавање све већих потреба за статистичким подацима на националном и регионалном нивоу;
* Рационализација трошкова прикупљања података и смањење оптерећења давалаца података – веће коришћење административних извора и статистичких метода и модела процене статистичких резултата;
* Обезбеђење квалитетних и правовремених статистичких индикатора неопходних за доношење одлука и успешно управљање економијом на свим нивоима.

Поред развоја методологија и усвајања нових стандарда, неопходно је остварити даљи развој статистичких регистара, као оквира за избор статистичких јединица, као и још ширу примену метода узорка. За већи ослонац на административне изворе података неопходан је и повећани утицај на методолошка решења у значајним административним регистрима и базама података. То ће омогућити, поред рационализације постојеће структуре и начина спровођења статистичких истраживања као најчешће коришћеног метода за добијање статистичких података, и смањење оптерећености давалаца података и укупних трошкова добијања појединих статистичких показатеља.

Развој аналитичког рада одвијаће се у правцу стандардизације поступака, уједначавања нивоа обраде података, праћења и мерења квалитета резултата, извештавања и др. Основне развојне области анализе резултата званичне статистике односе се на анализу, моделирање и десезонирање временских серија, анализу макроекономских података и анализу међусобне усклађености статистичких података и информација из различитих извора.

Предуслов за успешну реализацију овог стратешког циља је постојање квалитетног и организованог система званичне статистике на челу са независном статистичком институцијом са јасно дефинисаном улогом координатора и националног представника у статистици ЕУ, односно Евростату.

**5.2. Унапређење квалитета резултата званичне статистике уз обезбеђивање високог степена међународне упоредивости**

Статистички подаци и информације, као финални резултат активности и циљни производ званичне статистике, основа су за упоређивање са другим земљама. Тежиште пажње званичне статистике због тога ће се померати према статистичким показатељима, као резултатима за које су непосредно заинтересовани корисници података.

Код постојећих статистичких показатеља примениће се 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.

Неопходно је наставити активности на развоју и примени система управљања квалитетом и на увођењу стандардног извештаја о квалитету статистичких података. Примена система управљања квалитетом подразумева идентификовање и описивање свих процеса статистичке производње, развој метода и алата за самопроцену и обезбеђивање предуслова за увођење система за управљање ризицима.

Испуњавање међународних стандарда подразумева да се уз податке обезбеде и информације о самим подацима (метаподаци), укључујући податке о примењеним дефиницијама, класификацијама, обухвату и методу обрачуна, као и напомене о њиховом квалитету и евентуалним ограничењима њихове употребе. Ово ће се омогућити наставком развоја система за израду референтних метаподатака и извештаја о квалитету (РЗСМЕТА), унапређењем квантитета, квалитета и доступности референтних метаподатака и извештаја о квалитету и повећањем нивоа стандардизације и квалитета система општих метаподатака.

Званична статистика ће стриктно спроводити заштиту индивидуалних података и водити дијалог са даваоцима података ради смањења њиховог оптерећења у погледу давања података (дефинисање заједничких варијабли у истраживањима, сагледавање питања избора узорка и др.), као и јачања њиховог поверења, што је услов унапређења квалитета резултата званичне статистике.

Вредновање статистичке производње 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. Едукација давалаца и корисника података од стране произвођача званичне статистике треба да допринесе повећању значаја статистичких података, као и њиховог адекватног коришћења.

Унапређена дисеминација ће омогућавати да резултати званичне статистике буду лако доступни свим корисницима истовремено и под једнаким условима. Календар објављивања резултата, као и дисеминационе базе података које садрже резултате званичне статистике, јавно су доступни.

**5.3. Обезбеђивање независности званичне статистике и унапређење координације унутар система званичне статистике**

Независност званичне статистике коју гарантује институционални положај националне статистичке институције један је од темељних принципа савремених статистичких организација у свету и основних захтева Евростата за званичне статистике земаља чланица. РЗС, у систему званичне статистике, представља одговорног стручног носиоца, организатора и координатора система. Из тог разлога, мора се пронаћи решење које ће гарантовати дугорочну институционалну независност, а које ће бити у складу са препорукама ЕУ да званична статистика и њен носилац треба да буду објективни и непристрасни, односно независни у односу на носиоце текуће политике, али и максимално у функцији стручне подршке те исте политике. Да би се то остварило, неопходно је усвајање новог Закона о званичној статистици, којим би се ојачала самосталност и професионалност, оснажила координација система званичне статистике, омогућило пружање пуног доприноса систему одлучивања на свим нивоима и дефинисао статус РЗС-а тако да за свој рад одговара Народној скупштини.

Улога РЗС-а односи се, између осталог, и на обједињавање добијених података и информација из свих области статистике ради стварања целовите слике економског и друштвеног живота путем обезбеђивања и објашњaвања низа показатеља, уз одговарајућу анализу базирану на стандардним статистичким методама и поступцима.

Званична статистика, у том смислу, 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 координационе улоге РЗС-а и међусобне сарадње одговорних произвођача званичне статистике од посебног је значаја за кохерентност и целовитост система и примену стандардних класификација и дефиниција у формирању статистичких показатеља.

У наредном периоду радиће се на припреми националног кодекса праксе званичне статистике, а касније и на пружању подршке у његовој примени у целом статистичком систему. Како су снажна сарадња и координација унутар система званичне статистике Републике Србије неопходне за успостављање кохерентног и целовитог система, РЗС ће у наредном периоду радити на успостављању националног координационог одбора званичне статистике (координациони одбор), у чијем саставу ће се наћи представници свих одговорних произвођача званичне статистике у Републици Србији.

РЗС ће наставити са интензивнијом употребом административних података у производњи званичне статистике, због рационализације трошкова прикупљања података, смањења оптерећености давалаца података и правовременог обезбеђивања већег броја статистичких показатеља на што нижем нивоу територије и Класификације делатности (КД).

**5.4. Развој Система подршке одлучивању и других модерних информационих решења прилагођених потребама различитих врста корисника**

Статистичка методологија и анализа статистичких резултата представљају најкомплекснији део статистичког система. Методологија је основа за реализацију статистичких истраживања, а анализа омогућава квалитетно тумачење и ефикасно коришћење статистичких података и информација. Примена модерне технологије и иновација омогућавају оптималне резултате у задовољавању потреба различитих врста корисника. Имајући у виду убрзан развој технолошких иновација у области статистике, систем званичне статистике има обавезу не само да стално прати трендове и обнавља ресурсе, већ и да прави сопствене иновативне продоре у овој области.

Систем подршке одлучивању (*Decision Making Support System – DMSS*) представља нови концепт размишљања у аналитици усмерен ка оптималном задовољавању потреба органа државне управе и осталих субјеката укључених у процес одлучивања. У ери савремених технологија и мноштва података и информација, доносиоци одлука су суочени са огромном количином информација и података који често стварају конфузију и доводе до погрешних решења и грешака у процесу одлучивања. С друге стране, званични статистички систем је изузетно сложен, секторски оријентисан (пољопривреда, цене, спољна трговина итд.) и пружа парцијалну слику националне економије, која је често нејасна и интерпретирана као контрадикторна. У том смислу, с циљем да се корисницима обезбеде информације које ће им на јасан начин представити економску ситуацију у Србији, РЗС је креирао Систем подршке одлучивању. Конкретно, систем подразумева прикупљање различитих индикатора (не само статистичких) који, катализирани и обједињени, на јасан и лако разумљив начин, омогућавају доносиоцима одлука да препознају и сагледају фазу у којој се српска економија налази. Систем подразумева коришћење разних „алатки“, као што су: водећи индикатори, који омогућавају детекцију промена у економском циклусу и прогнозирање и до девет месеци унапред; приказ ставова и очекивања произвођача и потрошача, као индикатора пословних тенденција; израду прогностичких модела на основу анализе временских серија; анализу и прогнозу животног стандарда; моделе пројекција БДП-а; брзу процену (*nowcasting*) БДП-а месец дана пре флеш процене; процену месечног кретања БДП-а; анализу најважнијих компоненти БДП-а итд.

Увођење Система подршке одлучивању на локалном нивоу и платформе за сарадњу са корисницима статистике на нивоу локалних самоуправа усмерено је на развој методолошких, организационих и апликативних решења за подршку одлучивању на нивоу општина и градова. С тим циљем креираће се стручни тимови за подршку локалним самоуправама и организоваће се партнерска сарадња са институцијама на локалном нивоу, уз ангажовање подручних одељења РЗС-а.

Интеграција резултата званичне статистике са националним порталом отворених података (*Open Data*) омогућава брз и ефикасан приступ подацима најширем кругу корисника. Визуелизација података, укључивање индикатора одрживог развоја и промоција портала придонеће интеракцији са заједницом која те податке користи.

Развој националног портала за праћење индикатора омогућиће приступ на једном месту (*one-stop-shop approach*) првенствено индикаторима за праћење Циљева одрживог развоја УН (*Sustainable Development Goals – SDG*) и Агенде одрживог развоја 2030 (*2030 Agenda for Sustainable Development*), као и индикатора везаних за друге глобалне стратегије. Вршиће се континуирано ажурирање базе података индикатора, као и едукација интерних и екстерних произвођача и корисника.

**5.5. Обезбеђивање одговарајућих ресурса за функционисање и развој система званичне статистике**

За остваривање стратешких циљева и реализацију планираних активности неопходно је обезбедити потребне кадровске, финансијске, инфраструктурне и технолошке ресурсе у систему званичне статистике.

Планиране активности захтевају одговарајуће специјализоване стручњаке, првенствено математичаре и економисте, као и одговарајућу стручну надградњу. Генерално, решавање кадровског питања је кључ успешне реализације постављених циљева, те је веома значајно да РЗС у што већој мери има утицај у његовом решавању. Ограничења уведена прописима у претходном периоду у знатној мери су онемогућавали вођење ефикасне кадровске политике, што је довело до смањења броја стручних кадрова у званичној статистици. Неопходно је убрзано ангажовање нових кадрова, посебно имајући у виду да у овом периоду велики број запослених у званичној статистици одлази у пензију.

Потребно је наставити са интензивном обуком и усавршавањем кадрова у области 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, обука, летњих школа, као и помоћи у реализацији појединих статистичких процедура.

Свакако треба имати у виду да су активности потребне за остваривање предвиђених стрaтешких циљева веома захтевне у погледу неопходних финансијских средстава, инфраструктуре и модерне технологије. Зато је битно да РЗС учествује и у комерцијалним пројектима, како би се омогућила додатна средства за улагање у опрему и логистичке потребе, као и за мотивацију најстручнијих кадрова.

**6. Стратешки циљеви и приоритетне активности развоја по областима статистике**

Поред реализације наведених основних стратешких циљева, неопходно је реализовати посебне циљеве и приоритете активности на нивоу појединих области статистике.

**6.1. Демографија и друштвене статистике**

Основни стратешки циљ у области демографије и друштвених статистика је спровођење Пописа становништва, домаћинстава и станова 2021. године, унапређење садржаја података о становништву, тржишту рада, образовању, култури, здравству, инвалидитету, правосудној и родној статистици, безбедности и заштити потрошача, личној потрошњи, неједнакостима у расподели дохотка, сиромаштву, социјалној кохезији и заштити који су неопходни за праћење стандарда и услова живота, квалитета живота, као и социјалне и здравствене заштите. Такође, неопходно је обезбедити и повећање броја података приказаних према полу и на што нижем територијалном нивоу, као и визуализацију наведених података.

У овој области треба да се реализују следећи развојни циљеви:

- спровођење Пописа становништва, домаћинстава и станова 2021. године;

- модернизација прикупљања података анкетних истраживања која се односе на домаћинства (Анкета о радној снази, Анкета о потрошњи домаћинстава, Анкета о коришћењу времена, Анкета о приходима и условима живота и др.);

- смањење оптерећења извештајних јединица;

- интензивније коришћење расположивих административних извора података;

- унапређење садржаја података из области демографских истраживања и статитике здравства;

- хармонизација методологија из области статистике тржишта рада са европским стандардима;

- унапређење садржаја података из области статистике тржишта рада (трошкови рада и структура зарада);

- унапређење садржаја и проширење извора података из области Циљева одрживог развоја;

- примена Међународне класификације кривичних дела за статистичке потребе – *ICCS*;

- унапређење и проширење садржаја података из области родне статистике;

- унапређење садржаја података о лицима која живе у колективним становима, с посебним акцентом на особе са инвалидитетом;

- унапређивање садржаја података из области образовања, обезбеђивање већег броја индикатора и достављање индикатора о образовању према упитнику *UOE* (Заједнички упитник ОЕЦД, УНЕСКО и Евростат);

- унапређење републичке и општинске ДевИнфо базе и

- наставак рада на имплементацији Европског система интегрисане статистике социјалне заштите (*ESSPROS*).

Приоритетне развојне активности у овој области су:

- Попис становништва, домаћинстава и станова 2021.

- Статистика рођених, умрлих, закључених и разведених бракова,

- Статистика здравства,

- Статистички популациони регистар,

- Статистика рођених, умрлих, закључених и разведених бракова,

- Статистика азиланата, боравишних дозвола и илегалних миграција,

- Статистика миграција,

- Статистика запослености и незапослености,

- Статистика зарада и трошкова рада,

- Анкета о потрошњи домаћинстава и Анкета о коришћењу времена,

- Статистика дохотка, социјалне инклузије и услова живота,

- Статистика квалитета живота и

- Статистика образовања.

**6.2. Економске статистике**

Основни стратешки циљеви у области економских статистика односе се на макроекономске и пословне статистике. У **макроекономским статистикама** основни циљ је даља хармонизација Система националних рачуна са међународним стандардима, односно правовремена и квалитетна примена стандарда *SNA 2008* (Систем националних рачуна 2008) и *ESA 2010* (Европски систем рачуна 2010). Обезбеђивање података за праћење макроекономских трендова захтева стално допуњавање садржаја релевантних статистика и њихово међусобно усклађивање, нарочито у областима националних рачуна (годишњих, кварталних, регионалних), инпут-аутпут статистика, као и статистике државних финансија и извештавања о прекомерном дефициту. Такође, неопходно је унапређивати сарадњу са другим произвођачима званичне статистике, уз прилагођавање и што веће коришћење административних извора података. Основни стратешки циљ у **пословним статистикама** је обезбеђивање статистичких показатеља релевантних за доношење мера економске политике и праћење економског развоја и упоређивање домаће са европским и другим страним економијама, као и за доношење мера и планова посебних политика у одговарајућим областима.

У области економских статистика треба да се реализују следећи развојни циљеви:

* проширење обухвата, јачање квалитета и правовремено публиковање макроекономских показатеља за потребе вођења и праћења резултата економске политике;
* обезбеђивање конзистентности података путем координације послова произвођача званичне статистике који прикупљају, објављују или користе макроекономске статистике;
* прилагођавање административних извора података потребама примене нове методологије у области макроекономских статистика;
* пуна примена међународних стандарда (*SNA 2008* и *ESA 2010*) и других релевантних методологија макроекономских статистика;
* усклађивање статистике цена са стандардима ЕУ и стално унапређење квалитета података;
* модернизација начина прикупљања података за годишња и краткорочна истраживања пословних статистика;
* интензивније коришћење расположивих административних извора података за потребе пословних статистика;
* унапређење показатеља структурних и краткорочних пословних статистика и других области пословних статистика и
* редовно усклађивање пословних статистика са променама методологије Евростата и прилагођавање променама у ЕСС.

Приоритетне развојне активности економских статистика су:

* Основни агрегати националних рачуна,
* Монетарна и финансијска статистика,
* Статистика државних финансија,
* Статистика платног биланса,
* Статистика из области платног система,
* Индекси цена становања,
* Структурне пословне статистике,
* Краткорочне пословне статистике (месечне и кварталне статистике индустрије, грађевинарства, промета, услуга, запослености, зарада, цена произвођача индустријских производа, индекси цена у грађевинарству и индекси цена услуга),
* Статистика међународне трговине робом (статистика спољне трговине),
* Годишња статистика индустријских производа (*Prodcom*),
* Статистика пословања страних подружница (*FATS*),
* Статистика директних страних инвестиција,
* Статистика међународне трговине услугама и
* Статистички пословни регистар.

**6.3. Секторске статистике**

Основни стратешки циљ у области секторских статистика је усклађивање са стандардима ЕУ ради обезбеђивања квалитетних и правовремених података о структурним карактеристикама пољопривредних газдинстава, пољопривредној производњи, енергетици, саобраћају, туризму, као и података о науци, технологији и иновацијама.

У овој области треба да се реализују следећи развојни циљеви:

* усклађивање статистике пољопривреде са стандардима ЕСС у овој области како би се развили, ускладили и допунили подаци о структурним истраживањима, биљној производњи, сточарству, рибарству, шумарству, агромонетарним статистикама и заштити животне средине;
* спровођење Пописа пољопривреде 2021;
* координација са другим произвођачима званичне статистике ради интеграције пољопривредних статистика;
* увођење нових истраживања о друмском теретном саобраћају са превозом за сопствене потребе и мобилности путника у друмском саобраћају;
* обезбеђивање сета индикатора о укупним буџетским улагањима у научноистраживачку делатност, унапређење квалитета и степена међународне упоредивости индикатора из области истраживања и развоја и истраживања о људским ресурсима у високо-технолошким областима и
* успостављање ефикаснијег начина прикупљања, обраде и публиковања података уз примену савремених ИКТ решења.

Приоритетне развојне активности у овој области су:

* Истраживања о структури пољопривредних газдинстава – Попис пољопривреде и анкете о структури пољопривредних газдинстава,
* Статистика биљне производње,
* Статистика сточарства,
* Статистички регистар пољопривредних газдинстава,
* Пољопривредни рачуни и цене,
* Статистика безбедности хране,
* Статистика шумарства,
* Статистика енергетике,
* Статистика саобраћаја,
* Статистика туризма и
* Статистика науке и технологије, иновација и информационо-комуникационих технологија.

**6.4. Статистикa животне средине и статистике које обухватају више области**

Основни стратешки циљ у овој области је обезбеђивање статистичких података о животној средини, статистичких података на нивоу региона и општина, индикатора одрживог развоја, унапређење географског информационог система и даљи развој статистике полова у складу са статистичким стандардима ЕУ.

У овој области треба да се реализују следећи развојни циљеви:

* имплементација монетарних и физичких рачуна животне средине;
* обрачун нових индикатора статистике животне средине;
* координација са другим произвођачима званичне статистике ради интеграције статистичких података и индикатора;
* успостављање ефикаснијег начина публиковања података у складу са потребама корисника уз примену савремених информатичких решења.

Приоритетне развојне активности у овој области су:

* Статистика и рачуни животне средине,
* Статистика заштите природе,
* Статистика отпада и опасних супстанци,
* Статистика вода,
* Статистика развоја руралних подручја,
* Регионалне и урбане статистике,
* Географски информациони систем,
* Индикатори одрживог развоја и
* Статистика полова.

**7. Инфраструктурне и развојне активности**

Инфраструктурне и развојне активности званичне статистике, директно или индиректно, повећавају ефикасност производње квалитетних статистичких показатеља као основног циља званичне статистике. Ове активности односе се на методологију прикупљања, обраде, дисеминације и анализе статистичких података и остала стратешка и управљачка питања званичне статистике.

**7.1. Методологија званичне статистике**

Сви одговорни произвођачи званичне статистике планиране инфраструктурне и развојне активности у области методологија треба да усмере на: хармонизацију са европским статистичким стандардима, методологијама и класификацијама; развој комплексног информационог система за интеграцију свих административних података и управљање сетовима података; складиштење метаподатака и њихову доступност, као и повезивање података и метаподатака за цео производни циклус; унапређење информационог система за дисеминацију података и метаподатака у складу са потребама и захтевима корисника и смерницама ЕСС; развој и примена алата за управљање поверљивим подацима, као и приступ микроподацима од стране ауторизованих истраживача и др. Такође, неопходно је, ради реализације планираних активности у процесу хармонизације, обезбедити одговарајуће ресурсе неопходне за функционисање и развој система званичне статистике.

Систем статистичких метаподатака дефинише производњу, складиштење и коришћење статистичких метаподатака и његов развој омогућава ефикасно функционисање целокупног статистичког информационог система.

Усаглашавање националних статистичких и других класификација са стандардним међународним класификацијама је један од основних предуслова за обезбеђивање упоредивости резултата званичне статистике са другим земљама. У наредном периоду неопходно је, као националне статистичке класификације, усвојити нове или већ постојеће класификације ускладити са изменама референтних међународних стандарда.

Методолошка координација увођења нових и измена постојећих административних регистара, уз примену стандардних идентификатора, дефиниција и класификација је у непосредном интересу одговорних произвођача званичне статистике. Тиме се директно успоставља интеграција података из различитих административних извора у систем званичне статистике и омогућавања размена података између институција које чине систем званичне статистике. Активно учешће РЗС-а и осталих произвођача званичне статистике у успостављању административних регистара (регистра становништва, регистара у области образовања у оквиру Јединственог информационог система у просвети, Централног информационог система у области угоститељства и туризма (Е-турист) итд.) допринеће ефикаснијем прикупљању административних података и њиховој употреби у статистичке сврхе.

Поред тога, и развој методологије узорка, укључујући координацију узорка различитих статистичких истраживања, директно омогућава смањење оптерећености давалаца статистичких података и смањење трошкова производње званичне статистике.

Развој метода и праксе анализе временских серија и унапређења база података такође значајно доприноси унапређењу квалитета званичне статистике.

Развој информисања и дисеминације усмерен је ка правовременом задовољавању потреба корисника за статистичким подацима високог квалитета, на начин који је прилагођен њиховим потребама и захтевима. Повећањем доступности и квалитета статистичких података, унапредиће се препознатљивост званичне статистике као основног извора поузданих и правовремених података.

Званична статистика остварује потпуну заштиту права давалаца података и статистичких јединица кроз примену начела поверљивости којим се обухвата заштита података који се односе на појединачну статистичку јединицу, с тим да се индивидуални подаци могу користити само у статистичке сврхе. 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.

**7.2. Законодавни оквир**

Закон о званичној статистици представља основни правни акт којим се регулише област званичне статистике, односно производња и дисеминација података и информација, као и организација система званичне статистике у Републици Србији. У наредном периоду планирају се измене законског оквира које треба да обезбеде јачање самосталности и професионалности РЗС-а, јачање координације система званичне статистике и пружање пуног доприноса систему одлучивања. Законом о Попису становништва, домаћинстава и станова 2021. и Законом о попису пољопривреде 2021. ближе се уређују припрема, организација и реализација пописа, садржај пописа, надлежности РЗС-а и других учесника у спровођењу пописа (министарстава, државних органа и организација, јединица локалне самоуправе и др.), обавезе непосредних учесника у теренском прикупљању података, као и обавезе грађана у погледу давања података.

**7.3. Координација статистичког система**

За систем званичне статистике од посебног је значаја потпуно остваривање координационе улоге РЗС-а и омогућавање сарадње одговорних произвођача званичне статистике. Припрема националног кодекса праксе званичне статистике, његова примена у целом статистичком систему и успостављање националног координационог одбора званичне статистике, у чијем саставу ће се наћи представници свих одговорних произвођача званичне статистике, неопходни су кораци у успостављању кохерентног и целовитог система. Координациони одбор ће имати задатак да се активно бави имплементацијом националног кодекса праксе званичне статистике, а самим тим и унапређењем квалитета званичне статистике, затим израдом садржаја петогодишњег програма званичне статистике и годишњих планова статистичких истраживања, идентификовањем нових административних извора података релевантних за производњу званичне статистике, као и активним залагањем за обезбеђивање ресурса неопходних за развој, производњу и дисеминацију званичне статистике.

**7.4. Управљање квалитетом**

Систем управљања квалитетом РЗС-а ослања се на Мисију и Визију званичне статистике Републике Србије, као и на Кодекс праксе европске статистике (*European Statistics Code of Practice – CoP*), Основне принципе званичне статистике УН и принципе Управљања укупним квалитетом (*Total Quality Management – TQM*). Активности усмерене на стално побољшавање квалитета у оквиру кохерентног и уређеног система довeшће до веће ефикасности процеса производње и повећања квалитета статистичких производа. Развојем и применом интегралног система управљања квалитетом омогућиће се идентификација и опис свих процеса статистичке производње, утврђивање метода и алата за самооцењивање квалитета и обезбеђење предуслова за увођење система управљања ризицима, чиме ће се омогућити реално сагледавање стања и унапређење нивоа стандардизације и квалитета.

**7.5. Информационо-комуникациона технологија**

Информационо-комуникациона технологија (ИКТ) обезбеђује услуге и технолошку инфраструктуру која подржава и унапређује процесе пословања статистичких система, чиме их чини успешнијим и ефикаснијим. Даљи развој софтверског пакета ИСТ-а – концепта за интегрисану обраду података, у потпуности развијеног у РЗС-у, приоритет је у овој области, са акцентом на примени нових иновативних решења, унапређењу међународне техничке сарадње уз изградњу нових партнерства и учешћу у међународним пројектима. Основа ИСТ-а је метабаза структурних података, а идејни концепт је засниван на Генеричком моделу статистичких пословних процеса (*Generic Statistical Business Process Model –GSBPM*). Такође се планира развој у правцу ефикасније размене података између апликација које подржавају дате спецификације директно, и без потребе било каквог специфичног прилагођења апликација, са циљем постизања интероперабилности, односно несметане размене и разумевања информација кроз цео систем.

**7.6. Европске интеграције и међународна статистичка сарадња**

Процес европских интеграција Републике Србије и развојне активности званичне статистике имају за циљ да у наредном периоду обезбеде усаглашавање са ЕСС, односно хармонизовање стандарда, класификација и методологија ради добијања упоредивих показатеља, као и још значајније укључивање у међународну статистичку сарадњу свих одговорних произвођача званичне статистике, координирану од стране Евростата на европском нивоу и РЗС-а на националном нивоу. Овај процес треба да прати: реализација значајних стратешких међународних пројеката који су, у оквиру међународне помоћи, намењени унапређењу система званичне статистике, затим интензивирање билатералне сарадње са другим националним статистичким институцијама, верификованe кроз формализовање међусобне сарадње, као и активно учествовање у раду међународних радних група или форума из области статистике, са циљем унапређења глобалне статистике и афирмисања српске званичне статистике.

**III. ПРЕГЛЕД ОЧЕКИВАНИХ РЕЗУЛТАТА ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ**

| **СТАТИСТИЧКЕ ОБЛАСТИ** | **ОДГОВОРНИ ПРОИЗВОЂАЧ** | **АДМИНИСТРА-ТИВНИ ИЗВОР** | **СТАТИСТИЧКИ ИНДИКАТОРИ, ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ И ПЕРИОДИЧНОСТ ИНДИКАТОРА** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ДЕМОГРАФСКЕ И ДРУШТВЕНЕ СТАТИСТИКЕ** | | | |
| **1. Становништво** | | | |
| 1) Витална статистика | Републички завод за статистику | Надлежне службе које воде матичне књиге, Основни судови и Институт за јавно здравље Србије | Основни демографски показатељи.  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; скраћене апроксимативне таблице морталитета и таблице фертилитета и др. Периодика индикатора је годишња.  Након Пописа становништва 2021. године биће израчунате детаљне таблице морталитета за трогодишњи период 2020-2022. Периодика индикатора је десетогодишња.  Израчунавање индикатора „Здраве године живота“  „Здраве године живота“ је термин који се односи на очекивано трајање живота у добром здрављу (*healthy life expectancies*). Показатељ здравих година живота мери број преосталих година које особа одређене старости може да очекује да ће живети без тешких или умерено тешких здравствених проблема. Овај индикатор спада у групу *disability-free life expectancy* (*DFLE*), односно очекивано трајање живота без инвалидитета (Евростат, 2014). Методологија подразумева комбиновање два извора података – података о морталитету и података о морбидитету, односно таблица морталитета и (у нашем случају) одговора на питање о самооцењеном здравственом стању из Анкете о приходима и условима живота – SILC. (Саливанов метод, препорука Евростата за израчунавањима здравих година живота – *Healthy Life Years*)  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Миграције | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова и Комесаријат за избеглице и миграције | Унутрашње миграције, односно број и територијална дистрибуција миграната према демографским, етничким и економским обележјима; међународне миграције.  У наредном периоду планиране су активности на успостављању статистике спољних миграција (имиграција, емиграција, добијање и губитак држављанства). Потребно је дефинисати Меморандум о сарадњи са надлежним органима и институцијама за праћење миграција, којим би било предвиђено спровођење свих неопходних активности у вези са увођењем статистичког истраживања о спољним миграцијама, као и унапређење националног законодавства и усклађивање са међународним регулативама.  Периодика индикатора је годишња. |
| 3) Процене становништва | Републички завод за статистику |  | У наредном периоду планиране су активности на успостављању методологије за израду процена становништва по неким демографским обележјима (брачности, држави рођења, држављанству и др.) поред већ постојећих процена по старости и полу.  Периодика индикатора је годишња. |
| 4) Пројекције становништва | Републички завод за статистику |  | Дугорочне пројекције становништва на бази података из последњег пописа становништва на нивоу НСТЈ 2 класификације, у пет варијанти: ниска, средња, висока, варијанта константног фертилитета и морталитета и варијанта без миграција.  У наредном периоду планиране су следеће активности: израда дугорочних пројекција становништва Републике Србије 2021–2051. године на основу резултата Пописа становништва 2021, на нивоу региона и израда пројекција на нивоу општина/градова.  Периодика индикатора је десетогодишња. |
| 5) Попис становништва, домаћинстава и станова 2021. године | Републички завод за статистику |  | Пописом становништва, домаћинстава и станова 2021. године обезбеђују се подаци о укупном броју и територијалној дистрибуцији становништва према основним демографским, миграционим, етнокултуралним, образовним, економским и др. карактеристикама, као и подаци о укупном броју и основним карактеристикама домаћинстава, породица, станова и зграда.  Планиране су следеће активности: припрема методолошко-организационих инструмената, развој инфомационог система за припрему, спровођење, обраду и дисеминацију, ажурирање графичке документације, припрема и реализација комуникационе кампање, селекција и обука пописивача, инструктора и др. учесника у попису, теренско прикупљање података (у априлу 2021), постпописна контрола квалитета и обухвата, обрада података, анализа и дисеминација резултата пописа и др.  Периодика индикатора је десетогодишња. |
| 6) Статистика азиланата | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова | Подаци о лицима која су поднела захтев за међународну заштиту (као тражиоци азила или као чланови породице тражиоца азила); лицима за која је донета првостепена одлука; лицима за која је донета коначна одлука и малолетним лицима без пратње која су поднела захтев за међународну заштиту. За наведена лица прикупљају се подаци о полу, старости и држављанству.  Планиране су следеће активности: редовно усклађивање са методолошким изменама Евростата, успостављање редовне динамике достављања података, контрола и анализа података, дисеминација података.  Периодика индикатора је месечна, квартална и годишња. |
| 7) Статистика боравишних дозвола | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова | Подаци о броју боравишних дозвола издатих странцима који нису држављани ЕУ и лицима без држављанства. За лица којима се издаје боравишна дозвола прикупљају се подаци о полу, старости, држављанству, сврси привременог боравка, року важења боравишне дозволе.  Планиране су следеће активности: редовно усклађивање са методолошким изменама Евростата, успостављање редовне динамике достављања података, контрола и анализа података, дисеминација података.  Периодика индикатора је годишња. |
| 8) Статистика илегалних миграција | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова и Комесаријат за избеглице и миграције | Подаци о илегалним мигрантима, односно о лицима која нису држављани ЕУ и лицима без држављанства којима је ускраћена дозвола за улазак у Републику Србију на граничном прелазу, као и о лицима за која је утврђено да незаконито бораве у Републици Србији. Прикупљају се подаци о полу, старости, држављанству, основу одбијања уласка у Републику Србију и др.  Планиране су следеће активности: редовно усклађивање са методолошким изменама Евростата, успостављање редовне динамике достављања података, контрола и анализа података, дисеминација података.  Периодика индикатора је годишња. |
| **2. Тржиште рада** | | | |
| 1) Запосленост и незапосленост | Републички завод за стaтистику, Национална служба за запошљавање | Централни регистар обавезног социјалног осигурања; Национална служба за запошљавање; Републички фонд за здравствено осигурање, Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање;  Агенције за запошљавање | Анкета о радној снази – 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 усаглашавање са новим прописима Евростата и Међународне организације рада (*International Labour Organization* *– ILO*), који би на нивоу ЕУ требало да се примењују од 2021. године. Промене се односе на дефиницију главних индикатора тржишта рада (запослених, незапослених, активних и неактивних лица), oдносно на већину питања у упитнику. Периодика индикатора је квартална и годишња.  Запослени према административним изворима односно регистрована запосленост према модалитетима запослености, делатностима, полу, старости и општинама рада и становања. Планира се рад на успостављању регистра запослених, као и испитивање могућности обезбеђивања података о броју запослених особа са инвалидитетом на основу података Централног регистра обавезног социјалног осигурања. Периодика индикатора је месечна, квартална и годишња.   Незапослени према евиденцији Националне службе за запошљавање, односно регистрована незапосленост, према полу, старости, стручној спреми, занимањима, подручју рада, општини становања и дужини тражења запослења. Периодика индикатора је месечна.  Планира се увођење новог истраживања, заснованог на коришћењу евиденција агенција за запошљавање и Националне службе за запошљавање, ради обезбеђивања података о потреби за запошљавањем према делатности и групама занимањa. Периодика индикатора је квартална. |
| 2) Зараде и трошкови рада | Републички завод за стaтистику | Министарство финансија – Пореска управа; Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање;  Национална служба за запошљавање; Централни регистар обавезног социјалног осигурања | Просечне зараде и просечне зараде без пореза и доприноса према полу, старости и нивоу квалификације. Периодика индикатора је месечна, квартална, полугодишња и годишња.  Планира се рад на успостављању регистра зарада.   Трошкови рада – висина и структура трошкова рада (трошкови за зараде, накнаде зарада и остале исплате, социјални доприноси и давања на терет послодавца, трошкови образовања и усавршавања запослених и остали трошкови послодавца).  Периодика индикатора је четворогодишња (за 2020. и 2024).  Индекс трошкова рада – индекс укупних трошкови рада (са бонусима); индекс трошковa зарада и накнада зарада; индекс трошкова укупних социјалних давања; индекс укупних трошкова рада без бонуса. Периодика индикатора је квартална.  Истраживања о структури зарада спроводе се на узорку запослених, ради обезбеђивања података о зарадама према полу, годинама старости, занимању, радном стажу, нивоу квалификације, врсти радног односа и радног времена, о броју плаћених сати рада, као и израчунавање платног јаза између зарада жена и мушкараца. Периодика индикатора је четворогодишња (за 2022).  Планира се испитивање могућности коришћења административних извора у циљу обезбеђивања потребних индикатора. |
| **3. Образовање** | | | |
| 1) Предшколско, основно, средње и високо образовање | Републички завод за стaтистику, Министарство просвете, науке и технолошког развоја | Министарство просвете, науке и технолошког развоја | Подаци о предшколском, основном и средњем образовању и васпитању, 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, о завршавању одређених нивоа образовања и настављању школовања и стопа одустајања од школовања по нивоима образовања; подаци о инклузивном образовању у доуниверзитетском образовању и васпитању; дуално образовањe; запослени према занимању; подаци о наставном особљу према степену образовања, звању, врсти радног односа и трајању радног времена; подаци о ученичком и студентском стандарду.  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Образовање одраслих и целоживотно учење | Републички завод за стaтистику |  | Анкета о образовању одраслих – индикатори о укључености одраслих (популација старости од 18 до 64 године) у систем образовања (формалном, неформалном и информалном), према полу, старости, запослености, радном статусу и образовању. Периодика индикатора је петогодишња.  Спровођењем Aнкете о стручном усавршавању у пословним субјектима (*CVTS*), обезбедиће се индикатори о укључености у целоживотно учење: обуке и стручно усавршавање у пословним субјектима. Периодика индикатора је петогодишња. |
| **4. Здравље** | | | |
| 1) Јавно здравље | Републички завод за статистику, Институт за јавно здравље Србије и Агенција за заштиту животне средине | Пружаоци здравствене заштите, установе социјалне заштите, Републички фонд за здравствено осигурање и Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Министарство правде, Министарство одбране, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, професионална удружења (коморе) здравствених радника | Подаци о узроку смрти у области виталне статистике према Међународној класификацији болести (МКБ-10).  Подаци о статистици здравствене заштите: пружаоци здравствене заштите (здравствене установе у јавној и приватној својини, приватна пракса, и друга правна лица) и установе за дуготрајну негу и смештај, постеље, опрема, простор, кадар, дипломирани здравствени радници, имунизација, скрининг програми, исписани болесници, дани лечења, утврђена обољења, стања и повреде, дијагностички прегледи, медицинске интервенције/процедуре, порођаји, побачаји, трансплантације и квалитет здравствене заштите.  Подаци о потрошњи за здравствену заштиту: Национални здравствени рачун (трошкови за здравство по функцијaмa заштите, пружаоцимa здравствених услуга и изворима финансирања, трошкови за здравство по функцијaмa заштите и делатностимa и трошкови за здравство по делатностима, пружaоцимa здравствених услуга и изворимa финансирања).  Подаци о здравственом стању становништва, детерминантама здравља и коришћењу здравствене заштите: национално истраживање здравља становништва у складу са Европском анкетом о здрављу (*EHIS*).  Подаци о стању животне средине (ваздух, вода, земљиште) и здравственој исправности намирница, предмета опште употребе и воде за пиће.  Национални здравствени показатељи, укључујући показатеље за праћење Циљева одрживог развоја.  Планира се израчунавање стандардизованих стопа морталитета и увођење нових индикатора у складу са актуелним захтевима и обавезама према међународним институцијама (СЗО, Евростат и др).  Периодика индикатора је годишња и петогодишња. |
| 2) Безбедност и здравље на раду | Републички фонд за здравствено осигурање, Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања и Министарство здравља |  | Подаци о повредама на раду према следећим индикаторима: - пол, старост, држављанство, радни статус, занимање и ниво квалификације повређеног,  - радно место, радна средина и процес рада повређеног,  - специфична физичка активност, извор, контакт и узрок повреде,  - врста повреде, повређени део тела, оцена тежине повреде и процењен број изгубљених дана.  Подаци о професионалним болестима и болестима у вези са радом.  Периодика индикатора је годишња. |
| 3) Подаци о осигураницима обавезног здравственог осигурања | Републички фонд 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. |
| **5. Расподела прихода и услови живота** | | | |
| 1) Потрошња 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) Коришћење времена | Републички завод за стaтистику |  | 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 и др.  Периодика индикатора је петогодишња. |
| 3) Приходи и услови живота | Републички завод за статистику |  | Подаци о сиромаштву, приходима, условима становања, запослености, здравству, демографским карактеристикама, образовању и социјалној искључености.  Периодика индикатора је годишња. |
| **6. Социјална заштита** | | | |
| 1) Статистика социјалне заштите | Републички завод за социјалну заштиту и Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања | Јединице локалне самоуправе, Установе социјалне заштите, пружаоци услуга социјалне заштите, Центри за социјални рад, Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања | Подаци о корисницима социјалне заштите по полу, старосној структури, образовању и радном статусу  Подаци о организацијама социјалне заштите, према делатности, оснивачу и структури запослених.  Подаци о услугама, правима и мерама социјалне заштите.  Подаци о издацима за пружање услуга, остваривање права и примену мера социјалне заштите.  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Статистика социјалне заштите **(**ESSPROS) | Републички завод за стaтистику | Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Министарство финансија, Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички фонд за здравствено осигурање и Национална служба за запошљавање | Подаци о социјалној заштити према методологији *ESSPROS*, статистички показатељи о приходима и расходима у области социјалне заштите на нивоу програма социјалне заштите (јединица посматрања), односно целокупног система, учешћу расхода социјалне заштите у појединим агрегатима, нпр. бруто домаћем производу, информације о давањима социјалне заштите, начину њиховог финансирања итд.  Периодика индикатора је годишња. |
| 3) 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. |
| **7. Криминалитет и правосуђе** | | | |
| 1) Учиниоци кривичних дела, привредних преступа и истраживање о привредним споровима | Републички завод за стaтистику | Основна и виша јавна тужилаштва, основни, виши и привредни судови | Подаци о пријављеним пунолетним и малолетним учиниоцима кривичних дела; оптуженим и осуђеним пунолетним и малолетним учиниоцима кривичних дела и пријављеним, оптуженим и осуђеним правним и одговорним лицима учиниоцима привредних преступа, правноснажно решеним привредним споровима.  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Статистика криминалитета | Министарство унутрашњих послова, Републичко јавно тужилаштво, Министарство правде – Управа за извршење кривичних санкција, Министарство финансија – Управа за спречавање прања новца и Републички завод за стaтистику |  | Преузимање података о кривичним делима ради обезбеђења индикатора које Евростат треба да дефинише у овој области статистике. Периодика индикатора је годишња.  Преузимање података о криминалитету, ради обезбеђења индикатора за Евростатов и *UNODC* упитник. |
| 3) Статистика правосуђа | Министарство правде и Републичко јавно тужилаштво | Министарство правде и Републичко јавно тужилаштво | Подаци о броју судова, тужилаштава, судија, јавних тужилаца и њихових заменика, лицима у заводима за извршење кривичних санкција; броју запослених у свим судовима и тужилаштвима, броју вршилаца правосудних професија, подаци о спречавању прања новца и др.  Број предмета у судовима и јавним тужилаштвима, као и правним и физичким лицима кажњеним за прекршаје.  Периодика индикатора је годишња. |
| 4) Истраживање о родно заснованом насиљу | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова | Планира се објављивање резултата о родно заснованом насиљу и жртвама општег криминала на основу анкете која треба да се спроведе у 2020. години. |
| **8. Култура** | | | |
| 1) Установе културе | Републички завод за стaтистику, Завод за проучавање културног развитка | Народна библиотека Србије, Филмски центар Србије | Обезбеђују се подаци о установама културе: позоришта, музеји, изложбе и галерије, биоскопи, производња и увоз филмова, радио и ТВ станице и библиотеке.  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Издавачка делатност и штампа | Републички завод за стaтистику, Народна Библиотека Србије | Народна библиотека Србије | Обезбеђују се подаци о књигама и брошурама и серијским публикацијама  Периодика индикатора је годишња. |
| **9. Спорт** | Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије | Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије | Планира се обезбеђивање података о спортским достигнућима, институцијама и удружењима у области спорта, објектима за одржавање спортских манифестација, националним тренинг центрима и др.  Периодика индикатора је годишња. |
| **10. Избори** | Републички завод за стaтистику | Републичка изборна комисија и општинска, односно градска изборна комисија | Подаци о резултатима избора за посланике Народне скупштине и председника Републике, као и о резултатима избора за одборнике скупштина локалне самоуправе (општина и градова) и председнике општина и градоначелнике.  Периодика индикатора је четворогодишња или по расписивању избора. |
| **ЕКОНОМСКЕ СТАТИСТИКЕ** | | | |
| **1. Макроекономија** | | | |
| 1) Годишњи економски рачуни | Републички завод за стaтистику | Народна банка Србије, Mинистарство финансија и Агенција за привредне регистре | Систем националних и регионалних рачуна који обухвата: обрачун БДП-а према производном, расходном и приходном приступу као и бруто националног дохотка (БНД) и других макроекономских агрегата и индикатора изведених из система националних рачуна, рачуне институционалних сектора (секторске рачуне), инпут-аутпут систем са табелама понуде и употребе и инпут-аутпут табелама, систем регионалних рачуна – обрачун регионалног БДП-а и других регионалних и субрегионалних економских агрегата и индикатора регионалне економске развијености.  Периодика индикатора је годишња.  У наредном периоду планира се финализација процеса усклађивања са методологијом Европског система националних рачуна (*ESA 2010*), пре свега употпуњавање серија података уназад у складу са захтевима Евростата у погледу дужине временских серија индикатора система националних рачуна.  Такође, 2024, у складу са периодиком ревизија у ЕУ, планирана је велика ревизија обрачуна БДП-а у којој ће бити имплементирана до тада реализована унапређења административних и статистичких извора података и метода обрачуна. |
| 2) Квартални национални рачуни | Републички завод за стaтистику | Народна банка Србије и Министарство финансија | Обрачуни БДП-а по секторима делатности КД и по категоријама употребе БДП-а, у текућим и сталним ценама (цене претходне године), у форми недесезонираних и десезонираних података.  У наредном периоду планирају се: даље усавршавање методологије и резултата кварталних обрачуна макроекономских агрегата; израда пробних кварталних обрачуна БДП-а према приходном приступу у текућим ценама; усаглашавање сва три приступа годишњих и кварталних обрачуна БДП-а; припрема података за компилацију кварталних националних рачуна за ниво укупне економије.  Периодика индикатора је квартална. |
| 3) Индикатори за микро, мала и средња привредна друштва и предузетнике | Републички завод за стaтистику | Агенција за привредне регистре, Министарство привреде и Републички секретаријат за јавне политике | Скуп економских индикатора за статистичко праћење сектора микро, малих и средњих привредних друштава и предузетника.  Планира се проширење сета индикатора у складу са новим међународним стандардима.  Периодика индикатора је годишња. |
| **2. Статистика државних финансија и монетарна и финансијска статистика** | | | |
| 1) Статистика државних финансија | Народна банка Србије, Министарство финансија и Републички завод за статистику | Министарство финансија са управама, фондови социјалног осигурања и Агенција за привредне регистре | Статистика државних финансија представља обрачун макроекономских агрегата јединица класификованих у сектор државе, извештавање о прекомерном дефициту и тромесечном дугу јавног сектора.  Периодика извештавања о консолидованим јавним приходима, расходима и фискалном дефициту је месечна.  Периодика извештавања о агрегатима сектора државе, дефициту и дугу је тромесечна и годишња.  У наредном периоду планира се прелазак на *GFS 2014* (Статистика државних финансија 2014), чиме ће се створити услови за даље усавршавање методологије статистике државних финансија, као и усклађивање методологије са ЕУ (*ESA 2010*). |
| 2) Монетарна и финансијска статистика | Народна банка Србије | Министарство финансија, Управа за трезор, Управа за јавни дуг, Фондови социјалног осигурања, Комисија за хартије од вредности, Централни регистар, депо и клиринг хартија од вредности, Агенција за привредне регистре, Агенција за осигурање депозита, Фонд за развој РС, Републички секретаријат за јавне политике, Национална корпорација за осигурање стамбених кредита, Агенција за осигурање и финансирање извоза РС, Покрајински секретаријат за финансије АП Војводине и фондови са територије АП Војводине, Информациони систем Београдске банке у стечају и банке у стечају | Биланс банака, Народне банке Србије и других финансијских институција.  Биланс осталих финансијских посредника (даваоци финанисјког лизинга и факторинг друштва) – потраживања и обавезе по секторима према финансијским инструментима, оригиналној рочности и валути.  Статистика каматних стопа банака на депозите и кредите.  Биланс друштава за осигурање и добровољних пензијских фондова – потраживања и обавезе по секторима према финансијским инструментима, оригиналној рочности и валути.  Биланс инвестиционих фондова – потраживања и обавезе по секторима, према финансијским инструментима, оригиналној рочности и валути.  Статистика финансијских рачуна за Републику Србију – подаци о међусекторским потраживањима и обавезама по одговарајућим финансијским инструментима, рочности и валути, за све институционалне секторе према *ЕСС 2010*.  Трансакционе и нетрансакционе промене на књиговодственим рачунима банака, Народне банке Србије и других финансијских институција.  Анкета о кредитној активности банака – квалитативни приказ услова на страни понуде кредита банака.  Анкета о условима финансирања и пословања малих и средњих предузећа.  Периодика индикатора је месечна, квартална и годишња. |
| **3. Пословне статистике** | | | |
| 1) Структурне пословне статистике | Републички завод за статистику | Агенција за привредне регистре, Министарство финансија – Пореска управа и Народна банка Србије | Обрачунавају се индикатори из података о детаљној структури пословних прихода и пословних расхода по производима и услугама по Класификацији производа према делатности (*Classification of Products by Activity – CPA)*; донацијама, порезима, броју запослених лица, бруто зарадама; промету од пословних услуга, пословању страних подружница; подаци о локалним јединицама (број запослених лица, бруто зараде) за обрачун регионалних индикатора и индикатора по делатностима; обрачун индикатора за посебне агрегате делатности; обрачун индикатора за производне и услужне делатности у ИКТ сектору.  Планиране активности: Прилагођавање структурних пословних статистика променама у ЕСС у овој области (примена уредбе *FRIBS*). Унапређење обухвата извештајних јединица у истраживању СБС, укључивањем предузетника (процена одређених индикатора на бази административних извора података). Обрачун СБС индикатора који се односе на запосленост на основу података из других статистичких истраживања у РЗС-у. Унапређење обухвата индикатора из области пословне демографије. Обрачун индикатора за производне и услужне делатности у ИКТ сектору. Обрачун промета по *CPA* у области пословних услуга. Достављање сетова података из области структурних пословних статистика, пословних услуга и пословне демографије Евростату, уз претходну контролу података у програму *EDIT*, као и метаподатака. Утврђивање примарне и секундарне поверљивости података СБС који се шаљу у Евростат, коришћењем софтвера *Tau Argus* или програма урађених у РЗС-у.  Периодика индикатора је годишња и вишегодишња.  Финансијски и други показатељи резултата пословања пословних субјеката: број пословних субјеката, промет, вредност производње, додата вредност, бруто пословни вишак, набавке добара и услуга, плаћања за агенцијске раднике, трошкови запослених, зараде, трошкови социјалног осигурања, број запослених, индикатори за област пословних услуга, регионални индикатори и др., а у складу са уредбама ЕУ из ове области. Oстварене инвестиције и исплате за инвестиције у основна средства, по техничкој структури и секторима КД. Приходи по изворима и расходи по намени за кориснике буџетских средстава. Запослени, зараде и број локалних јединица у финансијским институцијама по општинама, градовима и Граду Београду; приходи и расходи, камате и премије осигурања по општинама, текући и капитални трансфери, приходи од курсних разлика и други економски индикатори. Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Годишња статистика индустријских производа (Prodcom) | Републички завод за статистику |  | Натурални показатељи о производњи, залихама на почетку и на крају године, интерној потрошњи, продаји, као и вредност продаје. Номенклатура производа за годишње истраживање индустрије се сваке године усклађује са променама у *Prodcom* листи.  Планира се реализација постојећих активности у континуитету и у складу са променама које ће вршити Евростат.  Периодика индикатора је годишња. |
| 3) Краткорочне пословне статистике | Републички завод за статистику | Агенција за привредне регистре, Министарство финансија – Пореска управа и Централни регистар обавезног социјалног осигурања | Скуп краткорочних показатеља за индустрију: индекс индустријске производње; индекс промета у индустрији; цене произвођача индустријских производа; извозне и увозне цене, број запослених, часови рада и просечне зараде и др. Планира се редовно усклађивање са променама методологије Евростата, праћење промета у индустрији у месечној периодици и прилагођавање променама у ЕСС (примена *FRIBS* програма). Периодика индикатора је месечна.  Скуп краткорочних показатеља за грађевинарство: индекс грађевинске производње; издате грађевинске дозволе; број запослених, часови рада и просечне зараде и др. Планира се усклађивање са променама методологије Евростата и прилагођавање променама у ЕСС (примена *FRIBS* програма). Периодика индикатора је месечна и квартална.  Скуп краткорочних показатеља за трговину на велико и мало: промет у трговини на велико у текућим ценама и по месецима, промет по врстама купаца и робним групама и др.; месечни и тромесечни промет и индекси промета у трговини на мало са ПДВ-ом и без њега, промет у текућим и сталним ценама; промет по начину плаћања и робним групама; промет у области 45 КД, као и број запослених, часови рада и просечне зараде и др. Планира се усклађивање са променама методологије Евростата, потпуно коришћење административних извора за промет предузетника у трговини и прилагођавање променама у ЕСС (примена *FRIBS* програма). Периодика индикатора је месечна и квартална.  Скуп краткорочних показатеља за остале услуге: обрачунавају се квартални индекси пословних прихода и расхода, као и број запослених, часова рада и просечне зараде, по делатностима КД.  Планиране активности су: унапређење коришћења административних извора података за процену промета предузетника у циљу прецизнијег обухвата извештајних јединица, обрачун индикатора за ИКТ сектор, усклађивање методологије истраживања са променама методологије Евростата (примена *FRIBS* програма) у делу краткорочних пословних статистика, индикатор Промет у осталим услугама, развој метода прикупљања података за остварени промет из области остале услуге у месечној периодици, прерачун серија податка за индикатор Промет услуга на одговарајућу базну годину у складу са ЕУ уредбом, обрачун и достављање Евростату десезонираних серија податка и метаподатака за индикатор Промет услуга на одговарајућу базну годину. Периодика индикатора је квартална.  Индекси цена произвођача индустријских производа за домаће тржиште, извоз и увоз. У наредном периоду планира се рад на развоју индекса цена произвођача услуга. Периодика индикатора је месечна. |
| 4) Остале пословне статистике | Републички завод за статистику | Републички геодетски завод | Скуп показатеља за грађевинарство о ценама станова новоградње; грађевинским радовима у Републици Србији, грађевинским радовима у иностранству, потрошњи грађевинског и погонског материјала, порушеним зградама са становима и адаптацији стамбеног простора.  Планира се усклађивање показатеља са променама у класификацијама Евростата.  Периодика индикатора је полугодишња и годишња. |
| **4. Међународна трговина и платни биланс** | | | |
| 1) Статистика односа са иностранством | Народна банка Србије | Републички завод за стaтистику, Агенција за привредне регистре и Централни регистар, депо и клиринг хартија од вредности | Платни биланс Републике Србије (укључујући подбилансне табеле) као показатељ трансакција и трансфера резидената Републике Србије са иностранством.  Међународна инвестициона позиција као показатељ стања финансијске активе и финансијске пасиве резидената Републике Србије према иностранству.  Статистика спољног дуга (јавног и приватног сектора) као показатељ обавеза (стања и трансакција) по основу дужничких инструмената резидената Републике Србије према иностранству.  Статистика хартија од вредности – подаци о издаваоцима и држаоцима хартија од вредности по секторима (према иностранству и у земљи).  Периодика индикатора је месечна, квартална и годишња. |
| 2) Статистика пословања страних подружница (унутрашњи и спољни FATS) | Републички завод за статистику и Народна банка Србије | Агенција за привредне регистре, Министарство финансија – Пореска управа и Народна банка Србије | Обрачунавају се индикатори (по делатностима КД и географској подели) из података о финансијским и другим показатељима резултата пословања подружница страних предузећа у Републици Србији (унутрашњи *FATS*): број страних подружница, промет, вредност производње, додата вредност, трошкови запослених и број запослених.  Планиране активности: Прилагођавање унутрашње *FATS* статистике променама у ЕСС у овој области (примена *FRIBS* уредбе). Увођење обрачуна осталих индикатора који су уредбама ЕУ дефинисани за унутрашњи *FATS*. Достављање сетова података из области унутрашње *FATS* статистике Евростату, уз претходну контролу података у програму *EDIT*, као и метаподатака. Утврђивање примарне и секундарне поверљивости података који се шаљу у Евростат, коришћењем софтвера *Tau Argus* или програма урађених у РЗС-у.  Периодика индикатора је годишња и вишегодишња. |
| 3) Међународна трговина робом | Републички завод за статистику | Министарство финансија – Управа царина; Електромрежа Србије | Објављује податке о количини и вредности извезене и увезене робе разврстане по земљама партнерима, производима Царинске тарифе, врстама транспорта, преференцијалним стопама у случају увоза робе, врстама спољнотрговинског посла, валутама (РСД, USD, EUR), величини привредних друштава и њиховим трговинским карактеристикама и др.  У аналитиче сврхе израчунава индексе јединичних вредности, физичког обима и односа размене, који могу помоћи реалнијем сагледавању међународне трговине робом и послужити као дефлатори у националним рачунима.  Планиране активности су: рад на унапређењу квалитета података увођењем нових процедура за контролу, коришћење нових додатних извора података о трговини бродовима и авионима, даље усклађивање са стандардима Евростата, развојем методологије и софтвера до потпуне усаглашености, рад на хомогенизацији узорака за израчунавање индекса и почетак рада на припреми увођења Интрастат система трговине.  Периодика обрачунавања вредности је месечна, од почетка године до месеца за који се врши обрада и годишња.  Периодика изачунавања индекса је месечна, за период од почетка године до месеца за који се рачунају и квартална. Индекси се рачунају у односу на исти период претходне године. |
| **5. Статистика платног система** | Народна банка Србије | Народна банка Србије | Општи показатељи функционисања платних система: RTGS НБС система (извршавање налога за пренос у реалном времену по бруто принципу), IPS НБС система (систем за инстант плаћања) и Клиринг НБС система и међубанкарског клиринга плаћања у девизама. Периодика индикатора је месечна.  Статистика платних услуга и коришћења платних инструмената – подаци о броју клијената по врсти појединих платних услуга, безготовинским трансакцијама, трансакцијама готовим новцем, чековима и платним картицама и прихватна мрежа. Периодика индикатора је квартална. |
| **6. Цене** | Републички завод за стaтистику |  | Индекси потрошачких цена, цене производа у промету на мало и паритети куповне моћи.  У наредном периоду планира се рад на развоју индекса цена становања.  Периодика индикатора је петнаестодневна, месечна, полугодишња. |
| **СЕКТОРСКЕ СТАТИСТИКЕ** | | | |
| **1. Пољопривреда** | | | |
| 1) Статистика биљне производње | Републички завод за статистику и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде |  | Подаци о засејаним површинама у јесењој и пролећној сетви, пожњевеним површинама и приносима поврћа, воћа и грожђа. Процене о очекиваним приносима важнијих усева, воћа и винограда.  Планира се наставак спровођења редовних истраживања статистике биљне производње на узорку; спровођење истраживања о воћњацима у сарадњи са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде и коришћење административних извора података у вези са површинама под виноградима и производњом вина.  Периодика индикатора је месечна, годишња и вишегодишња. |
| 2) Статистика стоке, меса и јаја | Републички завод за статистику | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде | Подаци о броју стоке, по врстама и категоријама; клање стоке у кланицама и ван кланица; производња меса, јаја, вуне и меда и трговина пилићима.  Планира се наставак спровођења редовних статистичких истраживања статистике сточарства, укључујући и прогнозу бруто домаће производње – по врстама стоке, као и обезбеђивање података у вези са статистиком јаја.  Периодика индикатора је месечна, полугодишња и годишња. |
| 3) Статистика млека и млечних производа | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Републички завод за статистику | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде | Помузено млеко по врстама млека, употреба млека на газдинствима, производња млечних производа, инпут млека за добијање млечних производа, садржај протеина и масти у млеку и млечним производима, структура млекара и откупних станица према откупљеној количини млека, структура млекара према одређеној врсти млечних производа.  Планира се наставак спровођења редовних истраживања статистике сточарства и коришћење административних извора за обезбеђивање статистике улаза сировог млека и добијеним млечним производима у млекарама.  Периодика индикатора је месечна, годишња и трогодишња. |
| 4) Статистика структуре пољопривредних газдинстава | Републички завод за статистику | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде | Површина коришћеног пољопривредног земљишта према категоријама коришћења, број стоке по врстама и категоријама, радна снага и друге профитабилне активности газдинства, подршка руралном развоју, употреба ђубрива, обрада и одржавање земљишта. Подаци се обезбеђују спровођењем Пописа пољопривреде (сваке десете године) и Анкете о структури пољопривредних газдинстава (сваке треће године између два пописа).  Планиране активности: припрема организационо-методолошких инструмената, организовање и спровођење Пописа пољопривреде 2021. и Постпописне анкете, обрада, дисеминација и анализа резултата.  Периодика индикатора је трогодишња. |
| 5) Пољопривредни рачуни и цене | Републички завод за статистику | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде | Обрачун економских рачуна пољопривреде односи се на елементе рачуна производње и факторски доходак у пољопривреди, исказан у текућим и сталним ценама.  Планиране активности:  Унапређење економских рачуна пољопривреде (EAA) – у складу са Уредбом (ЕУ) број 138/2004 Европског парламента и Савета, од 5. децембра 2003. године, о економским рачунима пољопривредe у Унији, Уредбом Комисије (ЕУ) број 306/2005, од 24. фебруара 2005. године, о измени Додатка I, Уредбом Комисије (ЕУ) број 909/2006, од 20. јуна 2006. године, о измени Додатка I и II.  Периодика индикатора је годишња.  Цене произвођача производа пољопривреде и рибарства – месечно и годишње.  Индекси цена репродукционог материјала, средстава рада и услуга у пољопривреди – квартално и годишње.  Планиране активности:  Цене земљишта и закупа у пољопривреди – годишње.  Периодика индикатора је месечна, квартална и годишња. |
| **2. Успостављање FADN система – Рачуноводствена мрежа пољопривредних газдинстава** | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде |  | Прикупљање рачуноводствених података неопходних за годишње утврђивање прихода и расхода на пољопривредним газдинствима; израчунавање коефицијента вредности производње; израда класификације пољопривредних газдинстава с обзиром на тип пољопривредне производње и категорије економске величине и израдa плана за избор пољопривредних газдинстава на годишњем нивоу. |
| **3. Шумарство** | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Републички завод за статистику |  | Подизање, гајење и искоришћавање шума, плантажа и интензивних засада, економски показатељи, ловство, штете у шумама и др.  Планиране активности: обезбеђивање података о текућем запреминском прирасту према врстама дрвећа и састојинској структури, коришћење административних извора и побољшање квалитета података.  Периодика индикатора је годишња, двогодишња и трогодишња. |
| **4. Рибарство** | Републички завод за статистику | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Министарство заштите животне средине | Количина уловљене рибе по врстама, порибљавање, број рибара, капацитети рибњака, производња конзумне рибе и млађи у рибњацима, пловна средства и опрема рибњака.  Планиране активности: наставак спровођења редовних истраживања, побољшање квалитета обухвата рибњака и валидација добијених података.  Периодика индикатора је годишња. |
| **5. Органска производња** | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде |  | Подаци о броју лица која се баве органском производњом, површина и производња органских култура и органско сточарство.  Планира се коришћење административних извора података.  Периодика индикатора је годишња. |
| **6. Агроеколошка статистика** | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Агенција за заштиту животне средине |  | Планиране активности: коришћење административних извора за обезбеђивање података о годишњој количини пестицида у промету, као и података о годишњој количини пестицида која се примени и површинама третираним сваком супстанцом у изабраној референтној години.  Категорије агроеколошких индикатора:  Реакције (пољопривредно-еколошке обавезе; Пољопривредне површине под Натура 2000; ниво образовања пољопривредника и коришћење саветодавних услуга за заштиту животне средине; површина под органском пољопривредом (статистика органске производње);  Покретачки фактори (потрошња минералних ђубрива; потрошња пестицида; наводњавање; потрошња енергије; промена употребе земљишта; начин кошења и типови сточарства; покривеност земљишта, начин обраде земљишта, складиштење стајњака; интензификација / екстензификација; специјализација; ризик од напуштања земљишта);  Притисци и ризици (бруто биланс азота; опасност од загађења фосфором; ризик од пестицида; емисија амонијака; емисија гасова са ефектом стаклене баште; коришћење воде; ерозија земљишта; генетичка разноврсност; пољопривредно земљиште високе природне вредности; производња енергије из обновљивих извора);  Стање/утицај (популацијски трендови птица на пољопривредним површинама; квалитет земљишта; Квалитет воде – загађења нитратима и загађења пестицидима; пејзажи/предели – стање и разноликост).  Периодика индикатора је годишња и петогодишња. |
| **7. Енергетика** | Републички завод за статистику и Министарство рударства и енергетике | Министарство рударства и енергетике | Годишњи подаци о снабдевању, трансформацији и потрошњи енергетских производа (електрична и топлотна енергија, угаљ, нафта и деривати нафте, природни гас, обновљиви извори енергије – хидроенергија, енергија ветра, енергија сунца, геотермална енергија, дрвна горива, био-горива и био-гас) у складу са захтевима Евростата. Подаци о снабдевању за електричну енергију, угаљ и природни гас, у складу са захтевима месечне енергетске статистике Евростата.  Планира се сукцесивно реализовање захтева месечне и краткорочне месечне енергетске статистике Евростата о снабдевању енергетским производима. Потпуна реализација ће се остварити до уласка Републике Србије у ЕУ.  Периодика индикатора је месечна и годишња.  Цене електричне енергије и гаса. Периодика индикатора је полугодишња. |
| **8. Саобраћај** | | | |
| 1) Друмски саобраћај | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова | 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 (*NST2007*), начину паковања, врсти опасне робе (*ADR*) и региону утовара и истовара робе.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 2) Железнички саобраћај | Републички завод за статистику | Дирекција за железнице | Подаци о превозу путника и робе, безбедности саобраћаја, железничкој инфраструктури, пословни субјекти који обављају делатност у железничком саобраћају и железничкој мрежи пруга.  Увођење регионалне статистике железничког саобраћаја.  Индикатори мултимодалног саобраћаја.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 3) Саобраћај на унутрашњим пловним путевима | Републички завод за статистику | Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре – Управа за утврђивање способности бродова за пловидбу и лучке капетаније | Подаци о роби, пловним објектима, земљама утовара и истовара, застави пловних објеката, превозу робе у контејнерима, врсти робе и др.  Планира се увођење индикатора из домена регионалне статистике. Увођење индикатора праћења путника у речном саобраћају.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 4) Ваздушни саобраћај | Републички завод за статистику |  | Подаци о превезеним путницима и терету, пређеним километрима за авионе на деоници лета, расположивим путничким седиштима; дужини полетно-слетне стазе, капацитетима аеродрома, опреми за опслуживање авиона и др.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 5) Поштанске услуге | Републички завод за статистику |  | 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 средства за пренос поштанских пошиљки и остварени приходи од поштанских услуга.  Планира се праћење пословања курирских служби.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 6) Телекомуникационе услуге | Републички завод за статистику |  | 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 подаци о инфраструктури.  Планира се праћење пословања оператера који нуде услуге фиксне телефоније путем интернета.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 7) Цевоводни транспорт | Републички завод за статистику |  | Подаци о нафтоводима и гасоводима: индикатор превоза нафте и гаса у унутрашњем превозу, увозу, извозу и транзиту; потрошња електричне енергије и запослени; дужина гасовода и нафтовода.  Периодика индикатора је квартална и годишња. |
| 8) Претовар | Републички завод за статистику |  | Подаци о претовареним и изманипулисаним тонама, утрошку електроенергије и погонских горива, претовару према начину руковања, претовару контејнера и др.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 9) Регистрована возила | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова | Подаци о први пут регистрованим, новим и укупно регистрованим моторним и прикључним возилима у друмском саобраћају према врсти возила, години производње и маркама. Регистрована моторна и прикључна возила у друмском саобраћају према години производње, носивости, снази, запремини, маркама, врсти погонског горива и општинама регистрације возила.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| 10) Мобилност путника у друмском саобраћају | Републички завод за статистику |  | Планира се обезбеђивање индикатора о мобилности путника у друмском саобраћају: индикатор о мобилности путника у превозу према врсти коришћења путничког превозног средства, врсти путовања, учесталости путовања, просечној удаљености и сезони путовања.  Припрема методолошких инструмената за реализацију индикатора и спровођење истраживања.  Периодика индикатора трогодишња. |
| 11) Безбедност саобраћаја | Републички завод за статистику | Министарство унутрашњих послова | Подаци о саобраћајним незгодама и настрадалим лицима, узроку, околностима и учесницима.  Периодика индикатора је тромесечна и годишња. |
| **9. Туризам** | Републички завод за статистику | Министарство трговине, туризма и телекомуникација и Агенција за привредне регистре | Скуп података о туристичкој понуди и тражњи: број објеката за смештај, смештајних јединица и лежаја према врсти објеката; број долазака и ноћења домаћих и страних туриста према врсти смештаја и земљи порекла; стoпе искоришћености лежаја и смештајних јединица и годишњи подаци о промету туристичких агенција (број и ноћења домаћих и страних туриста у аранжману туристичких агенција, по земљама путовања и порекла туриста).  Планира се обезбеђивање показатеља о туристичкој тражњи, односно обезбеђивања података о туристичким путовањима становништва Републике Србије у земљи и иностранству и карактеристике путовања (једнодневна и вишедневна, дужина трајања, врста путовања, врста смештаја, превозно средство и др.), подаци о карактеристикама туриста (пол, године старости, радни статус и др.), као и проширење обухвата извештајних јединица.  Периодика индикатора је месечна, годишња и вишегодишња. |
| **10. Наука, технологија и иновације** | | | |
| 1) Истраживање и развој | Републички завод за стaтистику | Министарство просвете, науке и технолошког развоја | 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, еквиваленту пуне запослености (*FTE*), академским звањима, старости и полу; научноистраживачким радовима према секторима; бруто домаћим издацима за истраживање и развој према секторима и научним областима; изворима средстава за истраживање и развој и др.  Обезбеђују се подаци о буџетским улагањима у научноистраживачку и развојну делатност према друштвено-економским циљевима, као и планирана буџетска средства за научноистраживачки рад.  Макроекономски показатељи: учешће улагања у научноистраживачку делатност у БДП-у, учешће улагања из буџета у БДП-у; финансирање из иностранства према секторима реализације и укључивање података за бизнис сектор.  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Иновације | Републички завод за стaтистику |  | Подаци о иновативним активностима пословних субјеката 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; заштити права интелектуалне својине и иновационим потенцијалима.  Периодика индикатора је двогодишња.  Обезбеђивање свих индикатора за истраживање Европских иновационих резултата (*EIS*) у годишњој периодици. |
| 3) Људски ресурси у науци и технологији | Републички завод за стaтистику |  | Подаци о људским ресурсима у науци и технологији (*HRST*). Лица старости 15–74 године према полу, образовању, старосним групама, статусу активности, секторима делатности и области науке и технологије.  Периодика индикатора је годишња. |
| 4) Статистика употребе информационих и комуникационих технологија | Републички завод за стaтистику |  | Подаци о употреби информационо-комуникационих технологија у домаћинствима, привредним друштвима и финансијским институцијама: 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.  Периодика индикатора је годишња. |
| **11. Ванредни догађаји и ванредне ситуације** | Министарство унутрашњих послова – Сектор за ванредне ситуације |  | Укупан број ванредних догађаја; број ванредних догађаја по опасностима: број земљотреса, одрона, клизишта и ерозија, поплава, екстремних временских појава, епидемија и пандемија, болести животиња, болести биља, недостатак воде за пиће, техничко технолошких несрећа, пожара на отвореном простору; укупан број проглашених ванредних ситуација; број дана трајања ванредних ситуација; број ванредних ситуација по опасностима које су их узроковале: број ванредних ситуација услед земљотреса; број ванредних ситуација услед поплава; број ванредних ситуација услед екстремних временских појава; број осталих ванредних ситуација.  Преглед броја ванредних догађаја са последицама; број пожара; број експлозија; број техничких интервенција; број техничких интервенција са опасним материјама; број техничких интервенција у саобраћају; број остварених интервенција и број погинулих, повређених и спасених лица на ванредним догађајима.  Укупан број пожара и експлозија; број интервенција ватрогасно спасилачких јединица на пожарима и експлозијама; број пожара и експлозија према сектору својине; број погинулих, повређених и спасених лица у пожарима и експлозијама и број пожара и експлозија према висини настале материјалне штете.  Укупан број пожара и експлозија на грађевинским објектима према намени; укупан број пожара и експлозија на грађевинским објектима према положају просторије у којој су настали (спратност); укупан број пожара и експлозија на отвореном простору према врсти отвореног простора и укупан број пожара и експлозија саобраћајним средствима према врсти саобраћајног средства.  Преглед броја пожара и експлозија по начину и узроку настанка и предузете мере и активности поводом настанка пожара и експлозија; укупан број учесника у интервенцијама; укупан број оперативних карти и анализа интервенција и укупан број поднетих прекршајних и кривичних пријава.  Преглед броја претрага терена ради проналажења и уништавања експлозивних остатака рата (ЕОР); површине претражених локација; преглед броја комада уклоњених и уништених ЕОР; преглед количине уклоњених и уништених експлозивних материја. |
| **СТАТИСТИКА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И СТАТИСТИКЕ КОЈЕ ОБУХВАТАЈУ ВИШЕ ОБЛАСТИ** | | | |
| **1. Животна средина** | | | |
| 1) Монетарни рачуни животне средине | Републички завод за стaтистику |  | Обрачун података о инвестицијама и текућим издацима за заштиту животне средине и приходима од активности повезаних са заштитом животне средине према активностима заштите животне средине. Обрачун прихода од накнада у вези са животном средином. Обрачун карактеристика за Сектор еколошких добара и услуга.  Планира се имплементација најважнијих циљева Евростата за економске рачуне животне средине (унапређење квалитета и дисеминација постојећих рачуна; обрачун нових индикатора базираних на тренутним рачунима и имплементација нових рачуна животне средине).  Периодика индикатора је годишња. |
| 2) Физички рачуни животне средине | Републички завод за стaтистику | Министарство унутрашњих послова, Агенција за заштиту животне средине | Обрачун индикатора материјалних токова. Израда рачуна емисије у ваздух. Обрачун карактеристика за рачун енергетских токова.  Планира се имплементација најважнијих циљева Евростата за економске рачуне животне средине (унапређење квалитета и дисеминација постојећих рачуна; обрачун нових индикатора базираних на тренутним рачунима и имплементација нових рачуна животне средине).  Периодика индикатора је годишња. |
| 3) Статистика отпада и хемикалија | Републички завод за стaтистику, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Агенција за заштиту животне средине, Министарство здравља и Институт за јавно здравље Србије | Министарство здравља, Институт за јавно здравље Србије и Агенција за заштиту животне средине | Подаци о управљању отпадом у складу са Уредбом о статистици отпада и комуналним отпадом; подаци о медицинском отпаду и о фармацеутском отпаду у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о управљању медицинским отпадом; подаци о третману инфективног медицинског отпада; подаци о потрошњи, производњи и увозу/извозу хемикалија, према класи токсичности и према секторима КД.  Планира се реализација постојећих активности у континуитету и обрачун нових индикатора у складу са променама које ће вршити Евростат.  Периодика индикатора је годишња. |
| 4) Статистика воде, ваздуха и климатских промена | Републички завод за стaтистику, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Агенција за заштиту животне средине и Институт за јавно здравље Србије | Републички хидрометеоролошки завод, Агенција за заштиту животне средине | Подаци о захваћеним и коришћеним количинама воде за потребе јавних водовода, индустрије и пољопривреде, хидроенергетике, рибарства и др.; испуштеним и пречишћеним отпадним водама; пољопривредним површинама које се наводњавају и др.; подаци о квалитету ваздуха у урбаним срединама, као и подаци потребни за прорачун емисија загађених материја у ваздух, према Конвенцији о прекограничном загађењу ваздуха на великим удаљеностима (*CLRTAP*) и подаци потребни за испуњење обавезе из Оквирне конвенције УН о промени климе (*UNFCCC*).  Планира се реализација постојећих активности у континуитету и обрачун нових индикатора у области вода у складу са променама које ће вршити Евростат.  Периодика индикатора је годишња. |
| 5) Статистика заштите природе | Министарство заштите животне средине и Завод за заштиту природе Србије |  | Подаци о заштићеним природним добрима (заштићена подручја, заштићене врсте и покретна заштићена природна документа). Списак заштићених подручја, назив акта којим су дивље врсте биљака, животиња и гљива стављене под заштиту и списак покретних заштићених природних докумената. Ова активност је у вези са Централним регистром заштићених природних добара, који води Завод за заштиту природе, у којем се од информација налазе: назив заштићеног подручја, врста заштићеног подручја, међународна категорија заштићеног подручја, централна координатна тачка по Гриничу, кратак опис заштићеног подручја, опис граница заштићеног подручја, списак катастарских парцела по режимима заштите, подаци 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. Активност садржи и информације о броју строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Списак подручја предложених за заштиту у складу са планом рада за текућу годину, списак подручја која су у процедури заштите, списак подручја чије су студије заштите упућене Министарству заштите животне средине и локалним самоуправама ради проглашења заштите, са основним информацијама о природним вредностима, површини, предложеним режимима заштите и категорији подручја предложеног за заштиту.  Прикупљање података и стално ажурирање ГИС базе података о дистрибуцији дивљих врста биљака, животиња и гљива и приоритетних типова станишта за потребе успостављања еколошке мреже Републике Србије коју чине подручја од националног и међународног значаја (потенцијална Емералд и Натура 2000 подручја, подручја од међународног значаја за птице и биљке и одабрана подручја за дневне лептире, еколошки значајна подручја и еколошки коридори од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије) и израду црвених листа и црвених књига појединачних група организама. |
| **2. Регионална статистика** | Републички завод за стaтистику, Министарство привреде, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Агенција за заштиту животне средине, Институт за јавно здравље Србије, Народна библиотека Србије и Завод за проучавање културног развитка |  | 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, производња усева, сточарска производња, агроиндустријска производња и др.); регионална пословна статистика (индикатори за локалне јединице – број локалних јединица, зараде, висина расположивог дохотка по особи, инвестиције у материјална добра и структура запослених по економским секторома КД); статистика саобраћаја (густина путне мреже, број регистрованих моторних и прикључних возила у друмском саобраћају и др.); статистика регионалне животне средине (количине захваћених, коришћених, испуштених вода и пречишћавање отпадних вода; стварање, обрада и третман комуналног отпада) статистика науке и технологије (подаци о људским ресурсима у науци, финансијским показатељима улагања у истраживање и развој, пројектима и научним радовима); 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 дечјим вртићима, основним и средњим школама, високошколским установама, наставном особљу, финансирању образовања и др.), статистика културе (позоришта, музеји, изложбе и галерије, биоскопи, радио и ТВ станице, архиви, библиотеке, издавачка делатност и штампа) 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. |
| **3. Географски информациони систем** | | | |
| 1) Национална инфраструктура геопросторних података | Републички геодетски завод |  | Национална инфраструктура геопросторних података (НИГП) омогућава приступ, размену и коришћење хармонизованих просторних података и сервиса из различитих извора и нивоа надлежности од локалног до националног. Процес успостављања НИГП-а састоји се од низа активности на креирању институционалног и техничког оквира које се реализују кроз основне компоненте као што су: метаподаци; скупови и сервиси геоподатака; мрежни сервиси и технологије; споразуми о размени, приступу и коришћењу геоподатака, као и механизми координације, праћења и извештавања.  Планира се даље успостављање НИГП-а имплементацијом следећих активности: потпуна транспозиција *INSPIRE* директиве у национално законодавство; анализа ефеката примене стратегије НИГП-а за период 2020–2024; план усвајања нове стратегије НИГП-а након 2024; развој Националног геопортала у складу са *INSPIRE* имплементационим правилима; израда каталога метаподатака и повезивање са Европским *INSPIRE* геопорталом; хармонизација тематских скупова података према *INSPIRE* техничким спецификацијама; координација и креирање услова за сарадњу и размену геоподатака и сервиса; праћење и извештавање о статусу имплементације; развој механизма за заштиту и сигурност података и публикованих сервиса; изградња одрживог система за одређивање цена и лиценцирање геопросторних података. |
| 2) Географски информациони систем | Републички завод за статистику |  | Геореференцирана мрежа просторних јединица (региони, управни окрузи, области, градови, општине/градске општине, насељена места, катастарске општине, месне заједнице, статистички и пописни кругови) преузима се од Републичког геодетског завода. Преузимање и интеграција графичке базе Регистра просторних јединица (до нивоа пописног круга) и адресног регистра у статистички систем, омогућава графичку презентацију статистичких података на различитим територијалним нивоима. Картографски прикази користе се за редовне и посебне публикације РЗС-а из различитих статистичких области. Републички геодетски завод израђује ажурне мапe статистичких и пописних кругова, обезбеђује скупове и сервисе за преузимање геопросторних података и електронских мапа који су неопходни за теренске активности за спровођење Пописа становништва 2021.  Планиран је даљи развој ГИС-а кроз сарадњу са осталим субјектима НИГП-а (преузимање, размена, приступ новим скуповима геоподатака преко веб-сервиса и др). Планирана је припрема веб ГИС портала за јавно доступне статистичке податке и за приказивање резултата Пописа 2021. |
| 3) Регистар просторних јединица (РПЈ) | Републички геодетски завод и Републички завод за статистику |  | Регистар садржи алфанумеричке и графичке податке (називе, јединствене матичне бројеве, историјат промена и др.) о свим просторним јединицама (региони, управни окрузи, области, градови, општине, градске општине, насељена места, катастарске општине, месне заједнице, статистички и пописни кругови). Ажурирање података је текуће. Регистар просторних јединица, као и Адресни регистар, у надлежности су Републичког геодетског завода.  Планиране су следеће активности: ажурирање граница статистичких и пописних кругова и припрема и ажурирање геопросторних података за потребе спровођења Пописа 2021, повезивање коначних резултата пописа са геопросторним подацима и израда популационе мреже на 1км2; израда класификације степена урбанизације, руралних и урбаних подручја и других класификација у складу са међународним стандардима; увођење у Регистар просторних јединица података о степену урбанизације и др. |
| **4. Статистика одрживог развоја** | Републички завод за стaтистику | Сви одговорни произвођачи званичне статистике и други републички органи и организације | Индикатори Циљева одрживог развоја Агенда 2030 који се односе на окончање сиромаштва, окончање глади и побољшање безбедности хране, обезбеђење здравог живота, инклузивно и квалитетно образовање, постизање родне равноправности, обезбеђење санитарних услова и приступа пијаћој води, осигурање приступа доступној и поузданој енергији, промовисање одрживог економског раста, изградњу инфраструктуре, смањење неједнакости између држава, учинити градове бољим и безбеднијим, одрживу потрошњу и производњу, борбу против климатских промена, очување океана и мора, управљање шумама, инклузивна друштва и учврстити партнерство за одрживи развој.  Периодика индикатора је годишња. |
| **5. Статистика полова** | Републички завод за стaтистику | Институт за јавно здравље Србије, Министарство унутрашњих послова, Национална служба за запошљавање и др. | Индикатори из следећих области званичне статистике: становништво, образовање, правосуђе, тржиште рада, избори итд. приказани према полу.  Планира се наставак сарадње са даваоцима података из административних извора.  Периодика индикатора је трогодишња. |
| **6. Статистика омладине** | Министарство омладине и спорта |  | Планира се обезбеђивање података о омладини из области статистике становништва, као и здравствене, социоекономске и образовне статистике и др., приказани према старосним групама младих.  Периодика индикатора је годишња. |

**IV. ПРЕГЛЕД НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ ИНФРАСТРУКТУРНИХ И РАЗВОЈНИХ АКТИВНОСТИ**

| **НАЗИВ АКТИВНОСТИ** | **ОДГОВОРНИ ПРОИЗВОЂАЧ** | **САДАШЊЕ СТАЊЕ И ПЛАНИРАНЕ АКТИВНОСТИ** |
| --- | --- | --- |
| **МЕТОДОЛОГИЈА ПРИКУПЉАЊА, ОБРАДЕ, ДИСЕМИНАЦИЈЕ И АНАЛИЗЕ ПОДАТАКА** | | |
| **1. Метаподаци** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Систем статистичких метаподатака има све значајнију улогу у статистичким организацијама. Представља систем за производњу, складиштење и коришћење статистичких метаподатака, где се под системом подразумевају људи, процеси и технологија који су неопходни за управљање статистичким метаподацима.  Планира се даљи развој овог система чији је циљ да омогући ефикасно функционисање и даљи развој целокупног статистичког информационог система. То подразумева систематско и координирано управљање активностима у вези са дизајном, имплементацијом, одржавањем, употребом и евалуацијом система статистичких метаподатака. |
| **2. Класификације** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Развој и примена националних статистичких класификација, у складу са међународним стандардима, као и прилагођавање и увођење у статистички систем нових верзија међународних статистичких класификација развијених од стране релевантних међународних институција (UNSD, ILO, УНЕСКО, СЗО, Евростат и др.). |
| **3. Регистри** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Обухвата вођење статистичких и других регистара.  Статистички пословни регистар (СПР) представља скуп статистичких и правних јединица који служи као основни оквир за спровођење статистичких истраживања у области пословних статистика.  Планирају се следеће активности:  константан рад на дефинисању нових и побољшању постојећих процедура за ажурирање статистичких јединица пословног регистра;  увођење нових методолошких решења и даља хармонизација са позитивном европском праксом;  рад на унапређењу сарадње са постојећим административним изворима, као и увођење нових административних извора у систем ажурирања пословног регистра;  праћење европских регулатива у смислу евентуалног увођења нових статистичких јединица и редизајн пословног регистра сагласно европским регулативама; даљи развој регистра Група предузећа и укључивање у *EuroGroup Register*;  анализа структуре великих и сложених система; спровођење истраживања локалних јединица;  увођење истраживања о квалитету СПР-а;  интензивирање сарадње унутар РЗС-а између СПР-а и предметних статистика које се ослањају на СПР; дефинисање процедура за мерење оптерећења давалаца података;  поступно укључивање у Европски систем статистичких пословних регистара (*ESBRs*) и др.  Планиране су активности на успостављању Статистичког регистра становништва, на бази података прикупљених у Попису 2021. и расположивих административних извора. Статистички регистар становништва садржаће податке о лицима, домаћинствима и становима. Користиће се као оквир за избор узорка за истраживања која спроводи РЗС, за спровођење наредног пописа становништва (2031), као и за израду годишњих процена броја становника и других демографских индикатора. Подаци ће се ажурирати из административних извора и из статистичких истраживања. Предвиђене су следеће активности: дефинисање садржаја регистра, мапирање административних извора података, успостављање сарадње са власницима административних извора података, дефинисање протокола за преузимање података из административних извора, дефинисање процедуре за управљање подацима и др.  Планиране су активности на успостављању Статистичког регистра активности. Статистички регистар активности ће бити базиран на подацима из Централног регистра становништва, Пословног регистра, Централог регистра обавезног социјалног осигурања, подацима из Пореске управе и из Регистра деце, ученика и одраслих и Регистра студената, који ће бити формирани у оквиру Јединственог информационог система просвете, као и из других релевантних расположивих административних извора. Регистар активности ће садржати податке о активностима у вези са запосленошћу, учењем и о другим активностима у вези са тржиштем рада, при чему ће за сваку активност постојати податак о почетку и завршетку те активности. Регистар активности представљаће мост између података који се односе на појединце и података који се односе на пословне субјекте, где се свака активност може идентификовати уз помоћ личног идентификационог броја и матичног броја пословног субјекта. Користиће се за израду индикатора из области статистике тржишта рада и за сагледавање понуде и тражње на тржишту рада повезивањем информација из области образовања и тржишта рада.  Планиране активности вођења Статистичког регистра пољопривредних газдинстава обухватају сарадњу са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде на усклађивању дефиниција и побољшању квалитета административних извора, како ради валидације података прикупљених статистичким истраживањима тако и ради коришћења тих извора за производњу статистичких података. |
| **4. Методологија узорка** | Републички завод за статистику | Дефинисање стандарда и унапређење метода којима се обезбеђује оптимална стратификација и алокација узорка.  Унапређење метода координације различитих истраживања како би се смањила оптерећеност извештајних јединица. Формирање базе података о јединицама узорка. Развој и примена метода за оцене параметара и узорачких грешака: шира примена поступка калибрације; оцене параметара за мале домене; обезбеђење оцена грешака за кључне параметре и индикаторе истраживања на узорку и тестирање примене моделирања грешака.  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. |
| **5. Анализа временских серија** | Републички завод за стaтистику | Статистичка анализа и десезонирање временских серија уз примену математичко-статистичких структурних модела и стандардизацију поступака за примену модела у складу са међународним стандардима. |
| **6. Базе података** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Развој и одржавање база података као што су Статистичка база података, ДевИнфо база података и др.  Статистичка база података је намењена за објављивање статистичких података произведених према годишњем плану статистичких истраживања од стране РЗС-а и других произвођача у систему званичне статистике. Веб-сајт заједно са статистичком базом података представља главни канал за дисеминацију који се користи за пружање услуга корисницима. Статистичка база података омогућава корисницима да на једном месту могу прегледати и преузети серије података за индикаторе из свих статистичких области, као и за индикаторе циљева одрживог развоја (SDG), зависно од периодике истраживања/активности из којих су произведени са одговарајућим метаподацима. База се свакодневно ажурира новим подацима; ажурирање се обавља у 12 часова и усклађује са Календаром објављивања.  Планира се континуиран рад на унапређењу базе и примени модерних технологија у циљу што једноставнијег и ефикаснијег коришћења статистичких података.  ДевИнфо је база података која садржи званичне статистичке податке за праћење глобалних циљева развоја и показатеља социјалне укључености и смањења сиромаштва, националног плана акције за децу, политика родне равноправности, као и других стратегија. ДевИнфо је софтерски алат који омогућава ефикасну организацију, чување, преглед и презентацију података и индикатора на националном и локалном нивоу. База садржи детаљне информације о временском периоду, географским областима, јединицама мере, субпопулацијама и изворима података, као и метаподатке индикатора, и користи се за праћење друштвеног развоја. С циљем унапређења расположивости и коришћења података до општинског нивоа, развијене су општинска ДевИнфо база и база Природно кретање становништва и профили, преко којих се може доћи до података за сваку од општина у Републици Србији. Базе података и профили ажурирају се два пута годишње, у априлу и октобру, и налазе се на сајту РЗС-а. |
| **7. Информисање и дисеминација** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Развој дисеминационе политике усмерен је ка правовременом задовољавању потреба корисника за статистичким подацима високог квалитета, односно да ти подаци буду прилагођени њиховим потребама и захтевима. У наредном периоду, повећањем доступности и квалитета статистичких података, унапредиће се препознатљивост званичне статистике као основног извора поузданих и правовремених података.  Планиране приоритене активности су:  побољшање комуникације између корисника и званичне статистике ради задовољења корисничких потреба;  примена нових информционих технологија (*Open Data*, *SDMX* и сл.) у процесу дисеминације и размене статистичких података;  наставак радa на успостављању стандарда у размени података, у складу са препорученим стандардима Међународне иницијативе за развој и примену ефикаснијих начина за размену статистичких података и метаподатака (*SDMX* иницијатива);  континуиран рад на унапређењу инфраструктуре за приступ подацима уз осигурање њихове поверљивости; повећање понуде јавно доступних података за потребе различитих корисника;  јачање сарадње са домаћим и међународним корисницима ради боље идентификације њихових потреба;  развој инфаструктуре за приступ микроподацима за потребе научноистраживачких институција у складу са Процедуром за омогућавање приступа индивидуалним подацима без идентификатора у научноистраживачке сврхе и у складу са условима дефинисаним у склопу ЕСС.  Планиран је рад на развоју Националног портала за праћење квантитативних показатеља у оквиру различитих стратегија дефинисаних у међународном статистичком систему или на основу националних стратешких докумената, базиран на јединственом информационом систему са *one-stop-shop* приступом, у коме се подаци и референтни метаподаци чувају и објављују на једном месту и повезани су са свим релевантним стратегијама. |
| **8. Безбедност података и статистичка поверљивост** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | 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 не 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. |
| **СТРАТЕШКА И УПРАВЉАЧКА ПИТАЊА ЗВАНИЧНЕ СТАТИСТИКЕ** | | |
| **1. 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; сарадња са међународним статистичким организацијама и др.).  Закон је усклађен са основним принципима и одредбама међународне правне регулативе који 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, финансијске организације и друга правна лица 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.  У наредном периоду неопходно је извршити измене и допуне Закона ради ефикасније организације система званичне статистике, као и усаглашавање са одредбама других закона који регулишу област заштите индивидуалних података.  Нацрт новог Закона о званичној статистици, који је у процедури, односно у фази прикупљања мишљења од министарстава и других релевантних институција, предвидео је потпуно усаглашавање са регулативом ЕУ, ефикасну координацију статистичког система, као и потпуну усаглашеност са Законом који регулише област заштите индивидуалних података. |
| **2. Координација статистичког система** | Републички завод за стaтистику | Пружање подршке даљем развоју статистичког система Републике Србије и појачана координација тог система од стране РЗС-а, као званичног координатора националног статистичког система.  Планиране активности су:  Припрема листе произвођача званичне статистике, у складу са критеријумима из међународних статистичких препорука;  Припрема правилника о начину утврђивања произвођача званичне статистике;  Израда листе званичних статистичких производа;  Формирање сталног координационог тела (комитета) произвођача званичне статистике;  Припрема за развој портала званичне статистике и заједничког календара публиковања;  Израда Националног кодекса праксе званичне статистике (у складу са Кодексом праксе европске статистике) и његова имплементација у систему званичне статистике;  Промовисање и праћење примене међународних статистичких принципа, стандарда и класификација у систему званичне статистике.  Планира се интензивнија сарадња са власницима административних података и употреба тих података у производњи званичне статистике. |
| **3. Управљање квалитетом** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Планира се наставак започетих активности на имплементацији система управљања квалитетом који се ослања на Мисију и Визију званичне статистике Републике Србије, као и на Кодекс праксе европске статистике (*European Statistics Code of Practice – CoP*), Основне принципе званичне статистике УН и принципе Управљања укупним квалитетом (*Total Quality Management – TQM*).  У том смислу, РЗС ће:  настојати да унапреди сарадњу са корисницима статистичких производа и услуга увођењем нових облика дисеминације и комуникације;  наставити да прати ставове и задовољство корисника и настојати да у што већој мери задовољи њихове потребе и захтеве;  радити на идентификовању и описивању свих процеса у ланцу статистичке производње;  систематски спроводити унапређење квалитета статистичких производа и процеса;  створити предуслове за имплементацију интерне ревизије и самооцењивања;  створити предуслове за увођење система за управљање ризицима; радити на јачању сарадње са даваоцима података и смањивању њихове оптерећености;  наставити да прати задовољство, мишљења и ставове запослених;  спроводити континуирану едукацију запослених;  развијати интензивну сарадњу и размену искустава са земљама окружења и земљама из ЕСС.  Успешном реализацијом ових активности, РЗС постаје организација посвећена квалитету и његовом унапређењу. |
| **4. ИТ инфра-структура** | 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 (*meta-data driven* систем за једнообразан приступ подацима ради ажурирања, уноса и табелирања, софтвер за администрацију база података и др.). Због тога је један од главних приоритета даљи развој ИСТ-а, софтверског пакета, у потпуности развијеног у РЗС-у, чија је основа метабаза структурних података, као и коришћење модерних технологија (*Open Data*, *Big* *Data*, *Data mining* и сл).  У складу са Законом о заштити података о личности, планира се наставак рада на дефинисању стандардних поступака преузимања података из одређених административних извора, формирање база података и развој комплексног информационог система за интеграцију свих административних података и управљање сетовима података тако да буду лако доступни за коришћење статистичким службама којима су ови подаци потребни.  Планира се унапређење ИТ инфраструктуре РЗС-а у оквиру пројекта ИПА, као и набавка опреме, консолидација ИТ решења и имплементација решења за ИТ инфраструктуру.  Планира се наставак рада на успостављању 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). У ту сврху је потребно дефинисати техничке спецификације и решења и обезбедити униформан начин комуникације, како између апликација унутар РЗС-а тако и комуникације са информационим системима других органа државне управе.  Планира се даља стандардизација пословних процеса и трансакција уз стално побољшање сервисних услуга за клијенте, као и развој веб-сервиса за пружање персонализованих услуга пословним субјектима.  Планира се реализација система за електронско прикупљање и подношење извештаја и података.  Такође се планира веће коришћење података из административних извора, и то како класичним, тако и модернијим (*Big Data* и сл.) методама. |
| **5. Међународна статистичка сарадња** | Сви одговорни произвођачи званичне статистике | Обезбеђивање расположивих података најзначајнијим међународним организацијама (Евростат, Банка за међународна поравнања, Европска централна банка, УН, ММФ, Светска банка и др.).  Учешће у раду међународних радних група и скупова, посебно на састанцима радних група у Евростату.  Коришћење ИПА и других међународних фондова ради унапређења система званичне статистике Републике Србије.  Планиране активности треба да обезбеде усаглашавање са 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. |

**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.

Програм званичне статистике у периоду од 2021. до 2025. године, у складу са Законом, наводи као остале одговорне произвођаче званичне статистике:

- Министарство финансија

- Министарство унутрашњих послова

- Министарство правде

- Републичко јавно тужилаштво

- Министарство здравља

- Институт за јавно здравље Србије

- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

- Министарство заштите животне средине

- Агенција за заштиту животне средине

- Завод за заштиту природе Србије

- Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања

- Републички завод за социјалну заштиту

- Национална служба за запошљавање

- Министарство просвете, науке и технолошког развоја

- Завод за проучавање културног развитка

- Народна библиотека Србије

- Министарство привреде

- Министарство рударства и енергетике

- Министарство омладине и спорта

- Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије

- Републички геодетски завод

- Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање

- Републички фонд за здравствено осигурање

**VI. ОЧЕКИВАНИ ПРОБЛЕМИ И УСЛОВИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА**

Одговорни произвођачи званичне статистике су у протеклом периоду започели интензивне активности на хармонизацији статистичких истраживања и резултата званичне статистике са међународним статистичким стандардима, пре свега са стандардима ЕСС и ЕУ. То је урађено у условима ограничених и константно опадајућих расположивих ресурса званичне статистике, пре свега РЗС-а, као главног произвођача и дисеминатора резултата званичне статистике и координатора система званичне статистике. У годишњим извештајима Европске комисије о напретку Републике Србије у оквиру препорука за Поглавље 18 – Статистика, редовно се закључује да капацитет РЗС-а треба ојачати повећањем броја запослених и побољшањем њихових вештина да би се остварила обавеза испуњења правних тековина ЕУ у области статистике.

У наредном периоду треба завршити процес потпуне хармонизације званичне статистике са међународним стандардима у свим статистичким областима, а пре свега у области националних рачуна и економских статистика, у складу са наведеним планираним активностима. Развој званичне статистике у периоду од 2021. до 2025. године захтева обезбеђење одговарајућих ресурса, пре свега финансијских средстава, инфраструктуре и повећање броја стручних кадрова, као предуслова за производњу квалитетних и ажурних резултата званичне статистике.

РЗС је суочен са потешкоћама у реализацији развојних активности услед ограничених капацитета и статуса, који не омогућавају реализацију координационе улоге у систему званичне статистике, утицај на методолошка решења у значајним административним регистрима и базама података и вођење одговарајуће кадровске политике. Забрињавајућа старосна структура запослених у овом периоду, уколико се не предузме благовремено ангажовање новозапослених и њихова обука, може довести до значајних проблема у функционисању система званичне статистике. Народна скупштина, Влада и надлежни органи државне управе створиће, доношењем овог програма, одговарајући институционални оквир за промене у званичној статистици и адекватно мерење социоекономских појава. То подразумева активну политику у погледу даљег унапређења законодавног оквира и обезбеђивању других услова неопходних за функционисање званичне статистике.

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, укључујући административне изворе, пре свега кроз законодавно уређивање ове области.

У започетом процесу приступања ЕУ све је више захтева за обезбеђивањем различитих статистичких показатеља, како од министарстава и других државних институција, међународних организација, пословних субјеката, научноистраживачких и образовних институција тако и од медија и најшире јавности. Званична статистика мора бити потпуно спремна да реализује све те захтеве, јер је она 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 континуирано прати развој савремених међународних статистичких стандарда и одговарајућих инструмената за њихову примену, које утврђују УН, ЕСС, Евростат, ММФ, ОЕЦД и друге релевантне међународне организације и институције.

Планиране стратешке активности и програмски задаци су знатно обимнији у односу на претходни период, а њихова реализација мора да се изврши бржим темпом него што је то случај са земљама у окружењу. Такође, потребно је обезбедити погодан амбијент и инфраструктуру за планиране промене и активности приликом разраде Програма, односно Законом предвиђене процедуре доношења редовних годишњих планова званичне статистике, као и адекватна финансијска улагања у материјалне, техничке и кадровске ресурсе за потребе спровођења нових статистичких истраживања и производњу нових показатеља.

**Преглед скраћеница у тексту**

|  |  |
| --- | --- |
| Закон | Закон о званичној статистици |
| Програм | Програм званичне статистике у периоду од 2021. до 2025. године |
| РЗС | Републички завод за статистику |
| ЕСС | Европски статистички систем (*European Statistical System – ESS*) |
| ЕУ | Европска унија (*European Union – EU*) |
| CSA | Класификацијa статистичких активности (*Classification of Statistical Activities*) |
| УН | Уједињене нације (*United Nations – UN*) |
| CoP | Кодекс праксе европске статистике (*European Statistics Code of Practice*) |
| Евростат | Статистички завод ЕУ (*Statistical office of the European Union – Eurostat*) |
| ММФ | Међународни монетарни фонд (*International Monetary Fund – IMF*) |
| ОЕЦД | Међународна организација за економску сарадњу и развој (*Organisation for Economic Co-operation and Development – OECD*) |
| ESS Vision 2020 | Визија Европског статистичког система 2020 |
| РЗСМЕТА | Систем за израду референтних метаподатака и извештаја о квалитету РЗС-а |
| КД | Класификација делатности |
| DMS | Систем подршке одлучивању (*Decision Making Support*) |
| SDG | Циљева одрживог развоја УН (*Sustainable Development Goals*) |
| ICCS | Међународнa класификацијa кривичних дела за статистичке потребе (*International Classification of Crime for Statistical Purposes*) |
| UOE | Заједнички упитник о образовању (*UNESCO OECD Eurostat joint data collection*) |
| УНЕСКО | Организација УН за образовање, науку и културу (*UN Educational, Scientific and Cultural Organization – UNESCO*) |
| ДевИнфо | База података за праћење друштвеног развоја |
| ESSPROS | Европски систем интегрисане статистике социјалне заштите (*European System of integrated Social PROtection Statistics*) |
| SNA | Систем националних рачуна (*System of National Accounts*) |
| ESA | Европски систем националних рачуна (*European System of National and Regional Accounts*) |
| Prodcom | Статистика производње индустријских производа (*Statistics on the production of manufactured goods*) |
| FATS | Статистика пословања страних подружница (*Foreign affiliates statistics*) |
| ИКТ | Информационо-комуникациона технологија |
| TQM | Систем управљања укупним квалитетом (*Total Quality Management*) |
| ИСТ | Софтверски пакет РЗС – концепт за интегрисану обраду података |
| GSBPM | Генерички модел статистичких пословних процеса (*Generic Statistical Business Process Model*) |
| DFLE | Oчекивано трајање живота без инвалидитета (*Disability-free life expectancy*) |
| SILC | Анкета о приходима и условима живота (*Survey on Income and Living Conditions*) |
| НСТЈ | Номенклатура статистичких територијалних јединица |
| ILO | Међународнa организацијa рада (*International Labour Organization*) |
| CVTS | Aнкете о стручном усавршавању у пословним субјектима (*Continuing Vocational Training Survey*) |
| МКБ | Међународна класификација болести |
| EHIS | Европскa анкетa о здрављу (*European Health Interview Survey*) |
| СЗО | Светска здравствена организација (*World Health Organization – WHO*) |
| UNODC | Канцеларија УН за питања дроге и криминала (*UN Office on Drugs and Crime*) |
| БДП | Бруто домаћи производ |
| GFS | Статистика државних финансија (*Government Finance Statistics*) |
| CPA | Класификација производа према делатности (*Classification of Products by Activity*) |
| FRIBS | Оквирна уредба за интеграцију пословних статистика (*Framework regulation integrating business statistics*) |
| СБС | Структурне пословне статистике (*Structural business statistics*) |
| Prodcom листа | Листа производа за статистику годишње производње индустријских производа |
| ПДВ | Порез на додату вредност |
| RSD | Српски динар |
| USD | Амерички долар |
| EUR | Евро |
| RTGS | Oбрачун у реалном времену по бруто принципу (*Real Time Gross Settlement*) |
| НБС | Народна банка Србије |
| IPS | Систем за инстант плаћања (*Instant Payments Serbia*) |
| EAA | Економски рачуни пољопривреде (*Economic accounts for agriculture*) |
| FADN | Рачуноводствена мрежа пољопривредних газдинстава (*Farm Accountancy Data Network*) |
| NST | Стандардна номенклатура робе за статистику саобраћаја (*Standard goods classification for transport statistics*) |
| ADR | Међународни споразум о превозу опасне робе у друмском транспорту (*European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road*) |
| FTE | Eквивалент пуне запослености (Full-time equivalent) |
| EIS | Европски иновациони резултатi (*European innovation scoreboard*) |
| HRST | Људски ресурси у науци и технологији (*Human resources in science and technology*) |
| ЕОР | Експлозивни остаци рата |
| CLRTAP | Конвенција о прекограничном загађењу ваздуха на великим удаљеностима (*Convention on Long-range Transboundary Air Pollution*) |
| UNFCCC | Оквирнa конвенцијa УН о промени климе (*UN Framework Convention on Climate Change*) |
| ГИС | Географски информациони систем (*Geographic Information System – GIS*) |
| НИГП | Национална инфраструктура геопросторних података |
| INSPIRE | Инфраструктура за просторне информације у Европи (*INfrastructure for SPatial InfoRmation in Europe*) |
| UNSD | Сектор за статистику Уједињених нација (*United Nations Statistics Division*) |
| СПР | Статистички пословни регистар (*Statistical Business Registers*) |
| ESBRs | Европски систем статистичких пословних регистара (*European System of Interoperable Statistical Business Registers*) |
| SDMX | Стандард за размену статистичких података и метаподатака (*Statistical Data and Metadata eXchange*) |
| ИПА | Инструменти за претприступну помоћ ЕУ (*Instrument for Pre-Accession Assistance – IPA*) |