

На основу члана 58. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20) и члана 17. став 1. и члана 43. став 3. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон), на предлог Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре,

Влада доноси

ЗАКЉУЧАК

1. Усваја се Извештај о остваривању Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године и стању просторног развоја у 2018. години, који је саставни део овог закључка.

2. Извештај из тачке 1. овог закључка доставити Народној скупштини, ради информисања.

3. Овај закључак, ради реализације, доставити Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, а ради информисања - Министарству привреде, Министарству за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, Министарству рударства и енергетике, Министарству културе и информисања, Министарству здравља, Министарству државне управе и локалне самоуправе, Министарству просвете, науке и технолошког развоја, Министарству трговине, туризма и телекомуникација, Министарству унутрашњих послова, Министарству одбране, Министарству финансија, Министарству спољних послова, Министарству омладине и спорта, Министарству заштите животне средине, Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде и Министарству за европске интеграције.

05 Број:350-6541/2020

У Београду, 20. августа 2020. године

В Л А Д А

Тачност преписа оверава
ГЕНЕРАЛНИ СЕКРЕТАР



Новак Недић

ПРЕДСЕДНИК

Ана Брнабић, с.р.

ИЗВЕШТАЈ О ОСТВАРИВАЊУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ОД 2010. ДО 2020. ГОДИНЕ И СТАЊУ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА У 2018. ГОДИНИ

1. УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

У циљу ефикасног и ефективног доношења одлука од стратешког значаја за плански развој Републике Србије у складу са Законом о Просторном плану Републике Србије од 2010. до 2020. године (ППРС) („Службени гласник РС”, број 88/10), а у оквиру надлежности утврђених Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20), Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је успоставило систем и креирало информациону платформу за континуално праћење, оцењивања и извештавање о остваривању ППРС-а и стању просторног развоја уопште у Републици Србији.

Од 2011. године до данас, овим процесом системског праћења, оцењивања и извештавања биле су обухваћене бројне активности на реализацији различитих секторски-утврђених стратешких приоритета и пројеката, као и вредности низа релевантних показатеља просторног развоја, који су дефинисани Уредбом о утврђивању Програма имплементације Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године, за период од 2011. до 2015. године („Службени гласник РС”, број 102/11) и Уредбом о утврђивању Програма имплементације Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године, за период од 2016. до 2020. године („Службени гласник РС”, број 104/16). Према овим уредбама, подаци и информације о статусу реализације стратешких приоритета и пројеката заједно са измереним вредностима показатеља просторног развоја указивали су на степен остварености визије, циљева и решења ППРС-а од 2010. до 2020. године, с једне стране, као и на стање стратешких ресурса и динамику развојних процеса уопште на простору Републике Србије, на годишњем и вишегодишњем нивоу.

У том смислу, у претходном периоду Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је на бази прикупљених, обрађених и анализираних података и информација од свих релевантних институција и субјеката развоја у Републици Србији, припремило и у форми закључка објавило пет извештаја, и то за 2011, 2012, 2013, 2014. и 2016. годину. Извештај о остваривању Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године и стању просторног развоја у 2018. години (у даљем тексту: Извештај) представља шести по реду извештај, и уједно последњи који се односи на решења ППРС-а од 2010. до 2020. године. С обзиром на то, предметни Извештај поред годишњег прегледа статуса реализације стратешких приоритета и пројеката, као и анализе измерених вредности показатеља просторног развоја у циљу оцене стања просторног развоја у 2018. години, ставља посебан акценат на утврђивање вишегодишњег тренда вредности показатеља и, одатле, указује на карактер и динамику развојних процеса и ресурса у Републици Србији.

Извештај се састоји из следећих делова:

1. У делу 1. у Уводним напоменама наведене су основне информације и структура предметног Извештаја;
2. У делу 2. наведени су сврха, циљеви, обухват и методологија припреме и организације садржаја Извештаја;

3. У делу 3. наведени су показатељи просторног развоја, и приказане су њихове вредности картографски и текстуално, уз истицање аналитички најзначајнијих годишњих вредности и вишегодишњих трендова за сваки показатељ просторног развоја понаособ;
4. У делу 4. наведени су стратешки приоритети и пројекти утврђени Програмом имплементације ППРС-а за период од 2016. до 2020. године, по тематским областима и подобластима, одговорним институцијама за њихову имплементацију, као и описом реализације у 2017, односно 2018. години;
5. У делу 5. наведени су усвојени просторни планови и плански документи у Републици Србији у извештајном периоду;
6. У делу 6. наведени су резултати квантитативне и квалитативне анализе података 1) о реализацији стратешких приоритета и пројеката у извештајном периоду, и 2) годишњег статуса и вишегодишњих трендова вредности показатеља просторног развоја, на нивоу Републике Србије и нижим просторним јединицама, са оценом стања просторног развоја Републике Србије и остварености визије, циљева и решења ППРС-а од 2010. до 2020. године;
7. У делу 7. наведена је листа скраћеница и акронима коришћених у Извештају; и
8. На крају Извештаја налазе се три прилога са детаљнијом анализом података, и то:
 - 1) Прилог 1. Преглед трендова вредности показатеља просторног развоја Републике Србије у периоду од 2011. до 2018. године;
 - 2) Прилог 2. Преглед реализације стратешких приоритета и пројеката у 2018. години; и
 - 3) Прилог 3. Преглед вредности показатеља просторног развоја и социо-економског статуса по просторним јединицама у 2018. години.

Овакав приступ изради предметног Извештаја од посебног је значаја с обзиром на скорије истицање планског хоризонта важећег ППРС-а, као и почетак новог циклуса планирања и планског развоја Републике Србије, који ће на основу препознатих трендова у просторном развоју Републике Србије од 2011. године до данас утврдити нову визију, циљеве, принципе и решења у већ започетим припремама ППРС-а од 2021. до 2035. године.

2. СВРХА, ЦИЉЕВИ, ОБУХВАТ И МЕТОДОЛОГИЈА ИЗВЕШТАЈА

У жељи да оцени степен остварености визије, циљева и принципа развоја Републике Србије који су дефинисани ППРС-ом од 2010. до 2020. године, и истовремено прикаже пресек стања пред нови циклус планског развоја простора који ће се базирати на решењима будућег ППРС-а од 2021. до 2035. године, Извештај о стању у простору за 2018. годину посебно се бави анализом трендова просторног развоја Републике Србије у периоду од 2011. године до данас, односно од када је успостављен систем праћења стања развијености у простору Републике Србије. Стога је фокус овог Извештаја на 1) анализи годишњих вредности показатеља просторног развоја и статуса реализације стратешких приоритета и пројеката, и посебно на 2) утврђивању и оцени вишегодишњег кретања –трендова- вредности изабраних показатеља просторног развоја, а према Програму имплементације ППРС-а за период од 2016. до 2020. године.

2.1 Сврха, циљеви и обухват извештаја

Сврха Извештаја је да информише субјекте планског развоја простора, доносиоце политичких одлука и друга заинтересована лица и јавност о степену остварености решења из ППРС-а, односно Програма имплементације за период од 2016. до 2020. године. Додатно, сврха Извештаја је да укаже на статус активности на развоју простора по појединачним стратешким компонентама, као и на опште стање развијености простора и других ресурса Републике Србије са аспекта циљане визије модерног, равномерног, одрживог и интегралног развоја. Стога, резултати овог Извештаја могу да подрже дефинисања нових и/или корективних развојних корака и мера за унапређење услова живота и рада у Републици Србији у будућности.

Основни циљ овог Извештаја је да пружи податке и информације о статусу најзначајнијих социоекономских и регионалних процеса, о стању животне средине, културне и природне баштине Републике Србије (Табела 2.1), као и да укаже на напредак активности на реализацији стратешких приоритета и пројеката у току 2017, односно 2018. године. Такође, поред утврђивања годишњег статуса реализације стратешких приоритета и пројеката, основни циљ овог Извештаја је да анализом расположивих годишњих и вишегодишњих вредности показатеља просторног развоја омогући разумевање нивоа развијености простора и других ресурса у 2017, односно 2018. години, као и препознавање ограничења која условљавају бољи и бржи развој Републике Србије у будућности.

Посебни циљеви Извештаја повезани су са утврђивањем вишегодишњег тренда вредности појединачних показатеља просторног развоја Републике Србије на бази њихових годишњих вредности које су добијене применом исте методологије, у смислу јединице мерења, нивоа прикупљања, обухвата, и друго. Посебан циљ Извештаја односи се и на преглед и анализу годишњих максималних и минималних, односно најповољнијих и најнеповољнијих вредности показатеља просторног развоја упоредо са вредностима комплексног показатеља развоја дефинисаног и примењеног у посебној регионалној студији Светске банке (Western Balkans and Croatia Urbanization and Territorial Review¹). Затим, посебан циљ овог Извештаја усмерен је и на квантитативан преглед и квалитативну анализу активности на реализацији стратешких приоритета и пројеката који су предвиђени Програмом имплементације за период од 2016. до 2020. године, по темама и подобластима. Додатно, посебан циљ Извештаја односи се и на преглед просторних планова и планских докумената који су усвојени у Републици Србији у извештајном периоду, а који су неопходни за регулисање односа, права и обавеза

¹ <http://documents.worldbank.org/curated/en/404331565242902772/Western-Balkans-and-Croatia-Urbanization-and-Territorial-Review>

свих субјеката у простору, као и заштиту интереса друштва и државе на одређеним просторима у досадашњим и будућим развојним процесима и активностима. На крају, доприносећи бољем разумевању развојних процеса, односа и стања у националном простору, све напред наведене квалитативне и квантитативне анализе и прегледи послужили су као основ за формирање општих оцена о остварености визије, циљева, принципа и решења ППРС-а од 2010. до 2020. године, као и за доношење генералних закључака о степену развијености Републике Србије у 2018. години.

Извештајем су обухваћени подаци и информације о мерилима –тј. показатељима- развоја и стратешким приоритетима и пројектима из домена значајних за успостављање и осигурање квалитетних, равномерно доступних и одрживих услова живота и рада на нивоу Републике Србије, односно из области и подобласти економије, животне средине, културе, природе и друштва у целини.

За адекватан ниво детаљности прикупљања, обраде, анализе и визуелизације свих претходно наведених података и информација изабран је ниво управног округа (НСТЈ3), као најнижи ниво у Републици Србији на ком постоји директан утицај и спроводе се одлуке од стратешког значаја донете на националном нивоу. Као и у Извештају за 2016. годину, у случају да подаци и информације нису били доступни на овом нивоу, коришћени су расположиви подаци и информације на нивоу региона (НСТЈ2), односно нивоу Републике Србије (НСТЈ0).

Табела 2.1 Показатељи просторног развоја (Категорија 1) по основним циљевима, подциљевима и циљним квалитетима развоја

Ред. бр.	Циљани квалитет развоја	Показатељ просторног развоја
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 1. УРАВНОТЕЖЕНИЈИ РЕГИОНАЛНИ РАЗВОЈ И УНАПРЕЂЕНА СОЦИЈАЛНА КОХЕЗИЈА		
Подциљ: Одрживи демографски развој		
2	Уравнотежени размештај становништва	Стопа миграционог салда
3	Унапређење/одржање демографске структуре	Удео становништва по великим старосним групама
4		Стопа фертилитета
Подциљ: Унапређење социјалне и економске кохезије		
6	Смањење броја незапосленог становништва	Удео незапосленог становништва до 25 година
8	Обезбеђење подједнаких шанси на тржишту рада	Запослени на одређено време (% броја запослених)
9		Удео запослених лица из старосне групе 55- 64 године у укупној запослености
Подциљ: Смањење социјалне искључености и сиромаштва		
11	Расположива радна снага и запосленост	Стопа активности мушке/женске популације (15-64 година)
12		Стопа запослености (15 и више година)
14	Смањење регионалних економских диспаритета	Учешће управних округа у стварању БДВ-а Републике Србије
18	Осигурање пуне ангажованости регионалних ресурса, уз њихову максималну ефикасност	Стопа незапослености (15 и више година)
Подциљ: Уравнотеженост насељске структуре		
23	Полицентричност урбаног система	БДП региона
Подциљ: Равномерна просторна организација јавних служби		

Ред. бр.	Циљани квалитет развоја	Показатељ просторног развоја
30	Унапређење доступности јавних служби	Доступност примарној здравственој заштити
Подциљ: Равномерна доступност инфраструктури и информацијама		
31	Обезбеђење једнаке саобраћајне доступности простора	Дужина аутопутева и осталих путева 1. реда у области
33	Повећање покривености насеља водопривредном инфраструктуром	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) мрежом јавног водовода
34		Покривеност насеља (% броја домаћинстава) канализационом мрежом
35	Повећање покривености насеља енергетском инфраструктуром	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) електроенергетском мрежом високе сигурности снабдевања
36	Унапређење приступа информатичким и комуникацијским системима	Број интернет корисника (старости 16-74 године)
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 2. РЕГИОНАЛНА КОНКУРЕНТНОСТ И ПРИСТУПАЧНОСТ		
39	Економске предности и динамичност	БДВ по становнику
42		Стопа раста БДВ по становнику (%)
43		Однос извоза и увоза управних округа
44		Удео извоза у БДП
45		Запосленост по економским делатностима, у хиљадама
46		Удео пољопривреде, шумарства и рибарства у БДВ управних округа
47		Удео прерађивачке индустрије у БДВ управних округа
48		Удео финансијских и пословних услуга у БДВ управних округа
49		Удео административних, образовних, здравствених и социјалних услуга у БДВ управних округа
62		Конкурентност радне снаге
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 3. ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЗАШТИЂЕНА И УНАПРЕЂЕНА ЖИВОТНА СРЕДИНА		
64	Очување природних ресурса	Удео пољопривредних површина под органском/ контролисаним производњом
67		Специфична потрошња воде у насељима (l/ст/дан)
68		Губици воде у мрежи (%)

Ред. бр.	Циљани квалитет развоја	Показатељ просторног развоја
77	Смањење утицаја саобраћаја на животну средину и одрживо коришћење енергије	Интензитет саобраћаја према деоницама саобраћајне мреже
86	Смањење количине отпада, повећање рециклирања	Количина комуналног отпада из насеља области
88		Стварање индустријског отпада (t/год; ha)
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 4. ЗАШТИЂЕНО И ОДРЖИВО КОРИШЋЕНО ПРИРОДНО И КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ И ПРЕДЕО		
91	Лимитирано смањивање природних подручја - очување биодиверзитета	Заштићена природна подручја
92	Очување културних маркера и очување специфичног карактера предела	Број заштићених културних добара у области
93		Број локалитета културног наслеђа и интегралних целина предложених за заштиту
96	Унапређење регионалних потенцијала за туризам и креативне индустрије	Број туристичких ноћења годишње
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 5. ПРОСТОРНО-ФУНКЦИОНАЛНА ИНТЕГРИСАНОСТ У ОКРУЖЕЊЕ		
98	Учешће у програмима и пројектима трансграничне и међурегионалне сарадње	Број пројеката са међународним учешћем
102	Трговинске везе са окружењем	Промет робе у речним лукама
105	Пропусност граница	Недељни број летова до европских MEGA подручја

2.2 Методологија извештавања и израде извештаја

Концепт система праћења остваривања ППРС-а и оцене стања у простору уопште, који је дефинисан Програмом имплементације за ППРС, базира се на очекиваном директном/индиректном и позитивном утицају реализације стратешких пројеката и приоритета из различитих домена (водопривреда, пољопривреда, привреда, животна средина, итд.) на вредности показатеља просторног развоја. Затим, измерене вредности показатеља просторног развоја, применом различитих метода и техника, указују на достигнути ниво остварености развојних циљева ППРС-а, и одатле квалитет живота и рада грађана у Републици Србији.

Ради бољег разумевања стања развијености простора и других ресурса Републике Србије у 2018. години, као и јасног уочавања различитих аспеката развојних трендова, у овом Извештају примењене су методе и технике обраде података којима се утврђују 1) разлике између појединачних вредности показатеља на нивоу статистичких јединица њихове обраде (НСТЈ3, НСТЈ2, НСТЈ0), као и 2) трендови у равномерности развоја националног простора у периоду од 2011. године до данас (тамо где су подаци доступни). Фокусом на равномерност и континуитет у динамици просторног развоја у овом Извештају, формирана је платформа за доношење циљаних одлука и мера о расподели расположивих државних ресурса, што је у условима њиховог сталног смањења од изузетног значаја, с обзиром да су захтеви за ефикасношћу државе све већи.

На основу напред наведеног, методологију израде овог Извештаја чине више метода и техника, распоређених у следеће две групе, и то:

1) Показатељи просторног развоја:

- Визуелизација вредности показатеља просторног развоја појединачно за 2017, односно 2018. годину (применом тематског картирања, дијаграма, графикона, дескрипције, и др.);
- Статистичка анализа вредности показатеља (утврђивање максималне, минималне, просечне и вредности стандардног одступања, примена модела линеарне регресије, и др.);
- Квалитативна, квантитативна и компаративна анализа појединачних, збирних и трендова вредности показатеља применом поступка класификације и категоризације; и

2) Стратешки приоритети и пројекти:

- Квалитативна и квантитативна анализа података и информација о активностима на реализацији стратешких приоритета и пројеката у 2017. и/или 2018. години, појединачно и збирно, применом поступка класификације и категоризације по доменима, тематским областима и подобластима, са утврђивањем појединачног и збирног статуса реализације.

Пре примене претходно наведених метода, а ради креирања поуздане основе за анализе и закључке у деловима 3, 4. и 6. Извештаја, спроведена је анализа квалитета прикупљених података за стратешке приоритете и пројекте и за показатеље просторног развоја од одговорних институција, у смислу провере њихове комплетности, конзистентности, прецизности, логичности, и др.

2.3 Метод оцене стања и тренда развоја у простору

Упоредо са анализом годишњих вредности показатеља просторног развоја, применом статистичке, дескриптивне и метода визуелизације (део 3), извршена је анализа годишњих и вишегодишњих, односно тренда вредности за сваки од показатеља просторног развоја (Прилог 1 и Прилог 3) у циљу дефинисања оцене 1) остварености ППРС-а од 2010. до 2020. године, као и 2) стања просторног развоја Републике Србије у 2018. години (део 6). Поред тога, с обзиром на растућу усклађеност методологија за прикупљање и обраду података у Републици Србији, првенствено од стране Републичког завода за статистику, са међународним стандардима, односно међународним изворима статистичких података (EUROSTAT, OECD, ОЕБС, и др.), у делу 3 извршена је и компаративна анализа вредности за поједине показатеље просторног развоја Републике Србије са вредностима земаља ЕУ (показатељи БДП региона, диверзификованости регионалне економије, и др.). Такође, као прилог оцени стања развијености простора Републике Србије у 2018. години, извршена је компаративна анализа максималних и минималних, односно најповољнијих и најнеповољнијих вредности показатеља просторног развоја из овог Извештаја са вредностима комплексног показатеља социо-економског статуса управних округа у Републици Србији (Прилог 3), који су део поменуте регионалне студије Светске банке спроведене на захтев и у сарадњи са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

С друге стране, након приказа спроведених активности на реализације стратешких приоритета и пројеката појединачно у извештајном периоду (део 4), извршена је квантитативна и квалитативна анализа њихове реализације по доменима, тематским областима и подобластима (Прилог 2), а ради утврђивања опште оцене реализације истих у делу 6.

2.4 Прикупљање података и одговорне институције

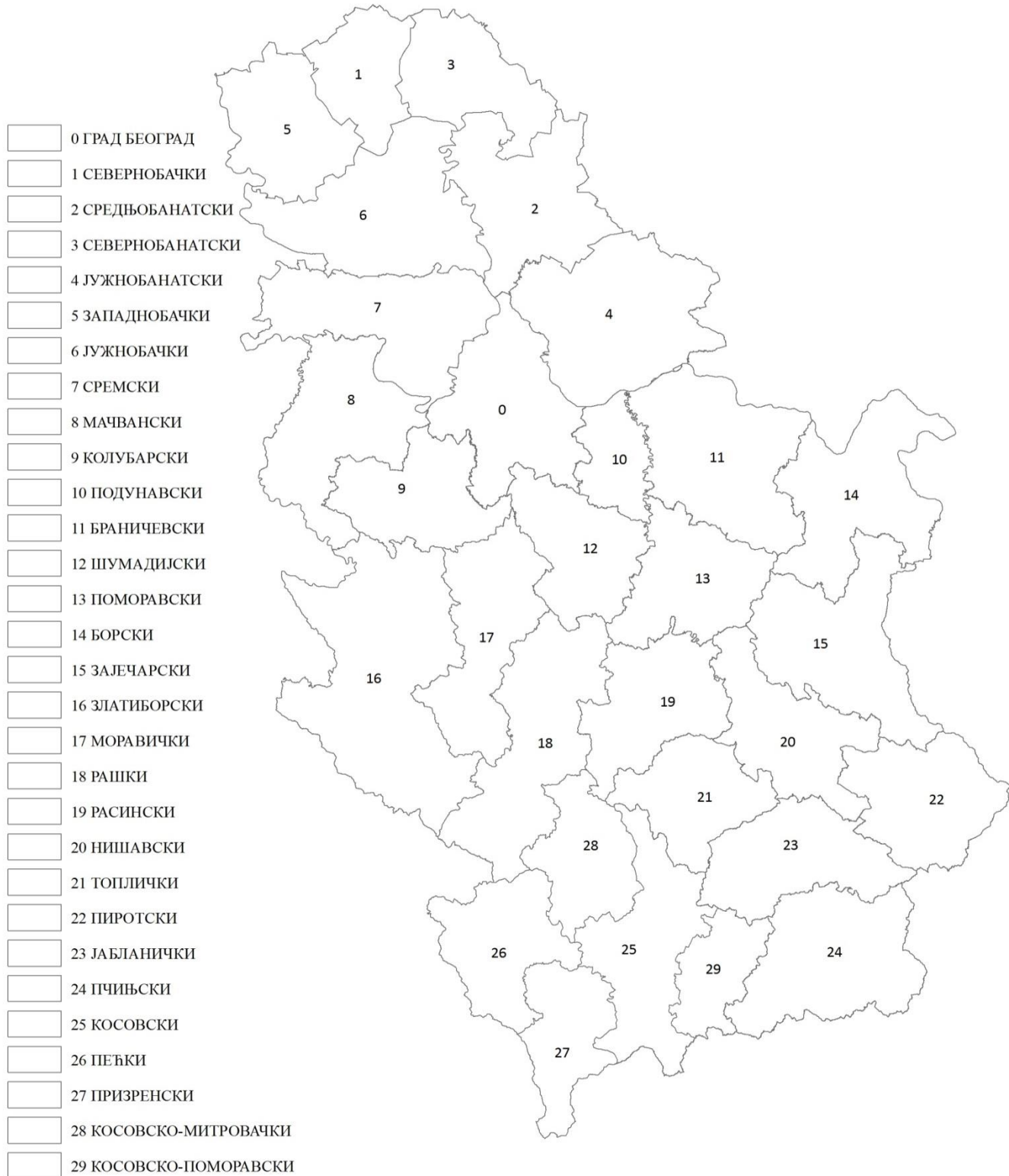
У организационом смислу, подаци за припрему Извештаја прикупљани су у периоду од априла 2019. године, а подаци и информације су тражени од следећих институција:

1. Републички завод за статистику
2. Национална служба за запошљавање
3. ЈП „Србијагас”
4. ЈП „Транснафта”
5. „Југоросгаз” а.д.
6. ЈП „Електропривреда Србије”
7. ЕПС „Дистрибуција” д.о.о. Београд
8. ЈП „Електропривреда Србије” (ПД Ибарске хидроелектране д.о.о.)
9. ЈП „Електропривреда Србије” (ПД Моравске хидроелектране д.о.о.)
10. ЈП „Колубара”
11. ЈПВ „Рзав”
12. ЈВП „Воде Војводине”
13. ЈВП „Србијаводе”
14. ЈП „Електропривреда Србије” – Термоелектране и копови Костолац
15. ЈП „Електропривреда Србије” - Рударски басен „Колубара”
16. „НИС Energowind” д.о.о.
17. „Serbia Zijin Bor Copper” д.о.о. (РТБ Бор Група)
18. „Balkan Gold” д.о.о. Београд
19. „Rio Sava Exploration” д.о.о. (Rio Tinto)
20. „Rakita Exploration” д.о.о. (FREEPORT - McMoRan)
21. ЈП „Путеви Србије”
22. „Железнице Србије” а.д.
23. „Инфраструктура железнице Србије” а.д.
24. „Србија Карго” а.д.
25. ЈП „Србијашуме”
26. ЈП „Скијалишта Србије”
27. „Електромрежа Србије” а.д.
28. „НИС” а.д. Нови Сад
29. „Телеком Србија” а.д. Београд
30. ЈП „Емисиона техника и везе”
31. ЈП „Пошта Србије”
32. Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге
33. Агенција за управљање лукама
34. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
35. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре - Дирекција за водне путеве
36. Министарство просвете, науке и технолошког развоја
37. Министарство омладине и спорта
38. Министарство спољних послова
39. Министарство културе и информисања
40. Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања
41. Министарство трговине, туризма и телекомуникација
42. Министарство рударства и енергетике
43. Министарство привреде
44. Министарство финансија - Одељење CFCU
45. Министарство заштите животне средине
46. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде
47. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде
48. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Агенција за заштиту животне средине
49. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за пољопривредно земљиште
50. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме
51. Дирекција за националне референтне лабораторије – Група за органску производњу
52. Завод за заштиту природе Србије
53. Регионални центар за животну средину
54. Покрајински завод за заштиту природе
55. Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство

56. Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине
57. Покрајински секретаријат за социјалну политику, демографију и равноправност полова
58. Покрајински секретаријати за привреду, запошљавање и равноправност полова
59. Покрајински секретаријат за регионални развој, међурегионалну сарадњу и локалну самоуправу
60. Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај
61. Покрајински секретаријат за здравство
62. Републички хидро-метеоролошки завод
63. Републички завод за заштиту споменика културе
64. Завод за заштиту споменика културе Града Београда
65. Завод за заштиту споменика културе Град Ваљево
66. Завод за заштиту споменика културе Зрењанин
67. Завод за заштиту споменика културе Крагујевац
68. Завод за заштиту споменика културе Краљево
69. Завод за заштиту споменика културе Ниш
70. Завод за заштиту споменика културе Града Новог Сада
71. Завод за заштиту споменика културе Панчево
72. Завод за заштиту споменика културе Смедерево
73. Завод за заштиту споменика културе Сремска Митровица
74. Међуопштински завод за заштиту споменика културе Суботица
75. Покрајински завод за заштиту споменика културе Нови Сад
76. Покрајински завод за заштиту споменика културе приштина са седиштем у Лепосавићу
77. Министарство за европске интеграције - Сектор за програме прекограничне и транснационалне сарадње
78. „Аеродром Никола Тесла” - Београд
79. „Аеродром Константин Велики” – Ниш
80. „Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA” д.о.о Београд
81. ЈЛС Чајетина

3. СТАЊЕ ПОКАЗАТЕЉА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

КАРТА: ПРЕГЛЕД УПРАВНИХ ОКРУГА ИЛИ НТСЈЗ ЈЕДИНИЦА
У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

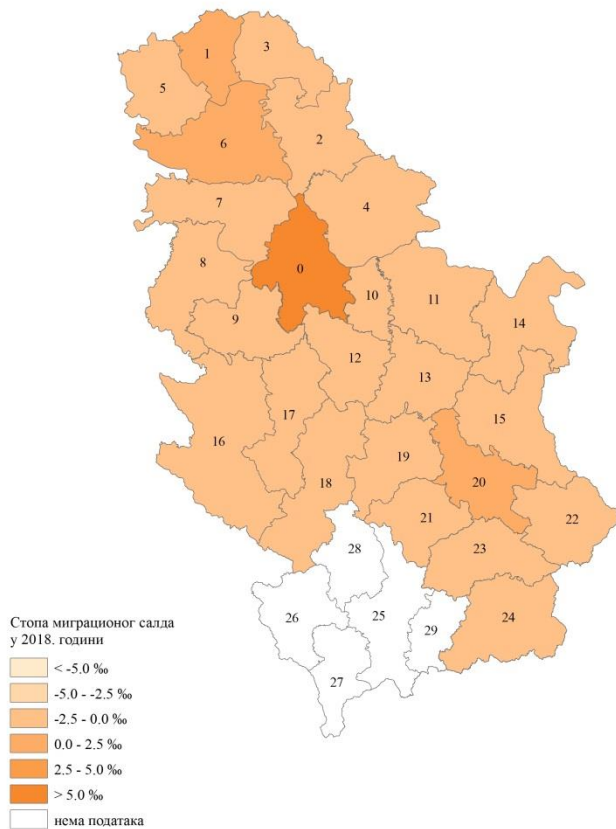


ПОКАЗАТЕЉ: СТОПА МИГРАЦИОНОГ САЛДА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Одрживи демографски развој

Циљани квалитет: Уравнотежени размештај становништва



Вредности показатеља у 2018. години

Максимална миграциона стопа по управном округу:
6.98‰

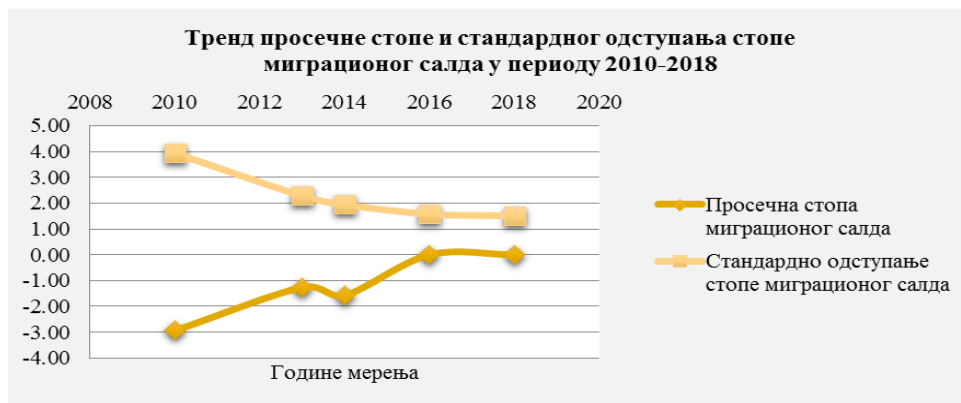
Минимална миграциона стопа по управном округу:
-1.17‰

Просечна миграциона стопа по управном округу:
0.00‰

Стандардно одступање од просечне миграциона стопе по управном округу:
1.51‰

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

У односу на вредности стопе миграционог салда по управном округу у 2016. години у Републици Србији, у току 2018. године дошло је до минималних промена. Конкретно, максимална стопа миграционог салда измерена је за подручје Града Београда (6,98‰), а минимална на подручју Златиборског управног округа (-1,17‰). Иако је у већини управних округа измерена негативна стопа миграционог салда, с обзиром на већи број одсељеног у односу на досељено становништво, сем у три управна округа (Јужнобачки, Севернобачки и Нишавски) поред града Београда, просечна стопа миграционог салда у 2018. години је 0,00‰ услед значајне разлике између минималне и максималне вредности стопе.

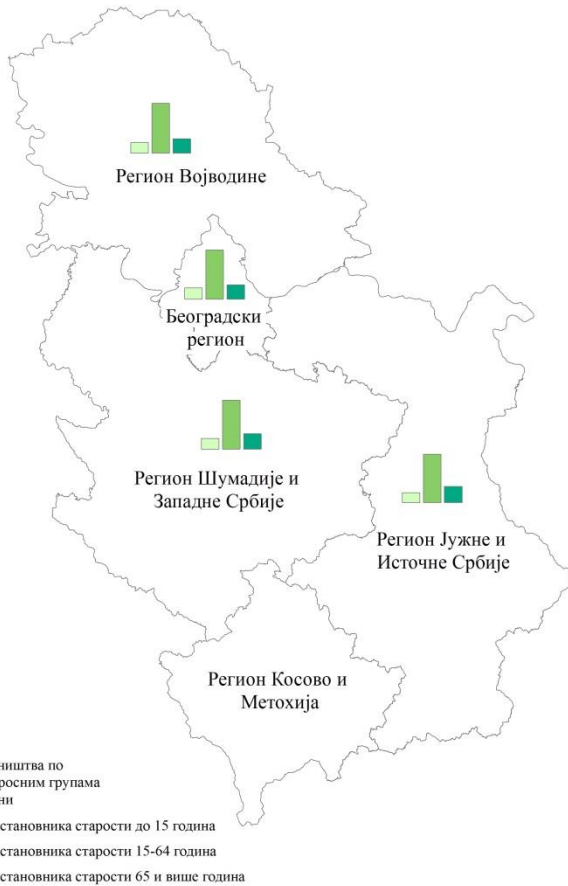
У вишегодишњем периоду (2010-2018), тренд кретања просечне годишње стопе миграционог раста у Републици Србији се само привидно -тј. статистички- стабилизовао, услед континуалног и негативног исељавања становништва из већине управних округа и досељавања у Београдски управни округ.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО СТАНОВНИШТВА ПО ВЕЛИКИМ СТАРОСНИМ ГРУПАМА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Одрживи демографски развој

Циљани квалитет: Унапређење/одржање демографске структуре



Вредности показатеља у 2018. години

Максимални удео становништва по региону:

до 15 година старости – 15.01%
15-64 година старости – 66.38%
преко 64 година старости – 21.81%

Минимални удео становништва по региону:

до 15 година старости – 13.47%
15-64 година старости – 64.72%
преко 64 година старости – 19.18%

Просечни удео становништва по региону:

до 15 година старости – 14.30%
15-64 година старости – 65.47%
преко 64 година старости – 20.22%

Стандардно одступање од просечног удела по региону:

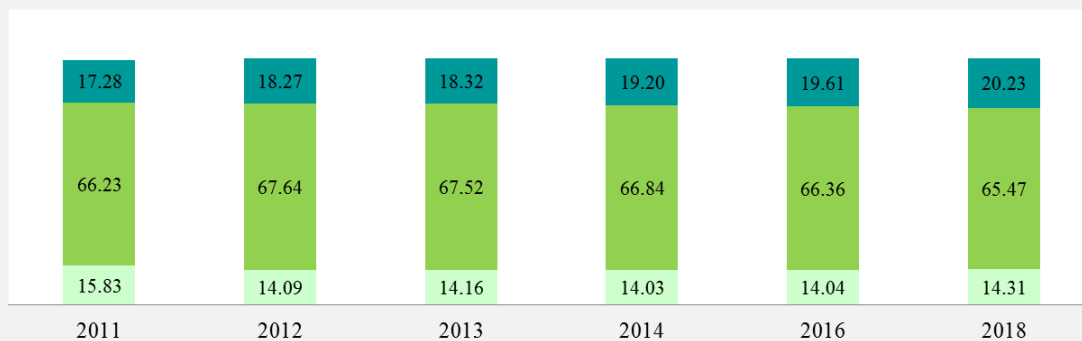
до 15 година старости – 0.55%
15-64 година старости – 0.66%
преко 64 година старости – 1.10%

Извор података:

Републички завод за статистику

Трендови удела становништва по великим старосним групама у периоду 2011-2018

■ до 15 година старости ■ 15-64 година старости ■ преко 64 година старости



Стање показатеља за просторни развој

Као и у претходним годинама, у 2018. години старосна група са највећим просечним учешћем у свим регионима у Републици Србији била је контингент радно способног становништва од 15-64 година старости, где се проценат овог становништва кретао се од 66,38% у Региону Војводине до 64,72% у Региону Јужне и Источне Србије. С друге стране, највећи удео становништва старости преко 64 године (21,81%) био је управо у Региону Јужне и Источне Србије, где је уједно био и најмањи удео радно способног становништва. Такође, највише становништва старости до 15 година било је у Београдском региону (15,01%), а најмање (13,47%) у Региону Јужне и Источне Србије, што чини овај регион изузетно неповољним са аспекта старосне структуре и могућности за социо-економски развој у будућности.

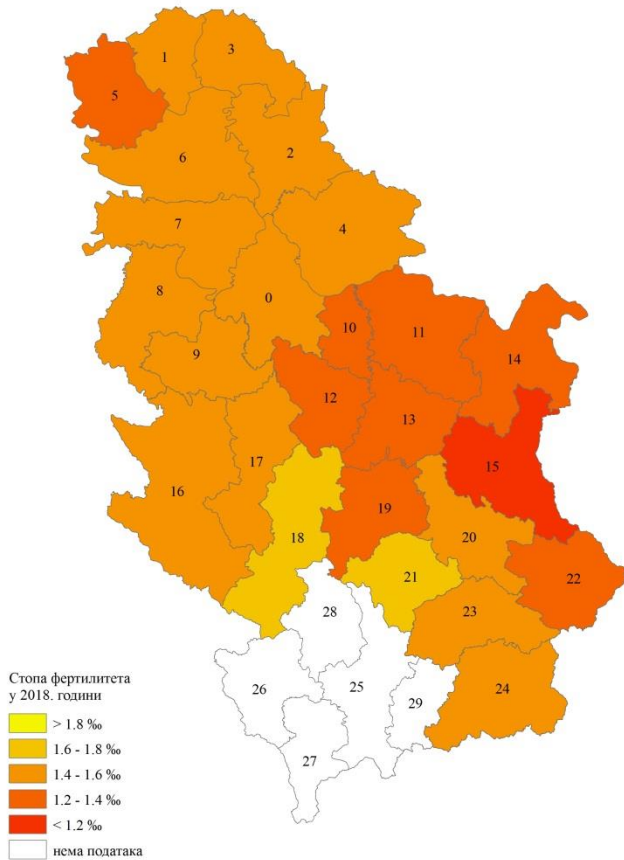
С обзиром на већ уочена демографска кретања у претходним годинама у Републици Србији, у периоду 2011-2018. година забележен је негативан тренд смањења младог и радно способног становништва уз повећање старог становништва.

ПОКАЗАТЕЉ: СТОПА ФЕРТИЛИТЕТА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Одрживи демографски развој

Циљани квалитет: Унапређење/одржање демографске структуре



Вредности показатеља у 2018. години

Максимална стопа фертилитета по управном округу:
1.72‰

Минимална стопа фертилитета по управном округу:
1.14‰

Просечна стопа фертилитета по управном округу:
1.44‰

Стандардно одступање од просечне стопе фертилитета по управном округу:
0.12‰

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

У току 2018. године дошло је до даљег изједначавања управних округа у погледу стопе фертилитета, тако да је стандардно одступање пало са 0,53‰ (2016) на свега 0,12‰ (2018). Као и 2016. године, у 2018. години највећу стопу фертилитета имао је Рашки управни округ (1,72‰), а најмању Зајечарски управни округ (1,14‰). Просечна стопа фертилитета износила је 1,44‰, при чему је већи број управних округа (17/25) имао стопу фертилитета до 1,50‰.

У поређењу са подацима стопе миграционог салда и удела старосних група становништва за 2018. годину, очигледно је да су главне миграције становништва на нивоу Републике Србије са југа ка северу, при чему није узета у обзир и значајна емиграција односно иселјавање становништва из Републике Србије.

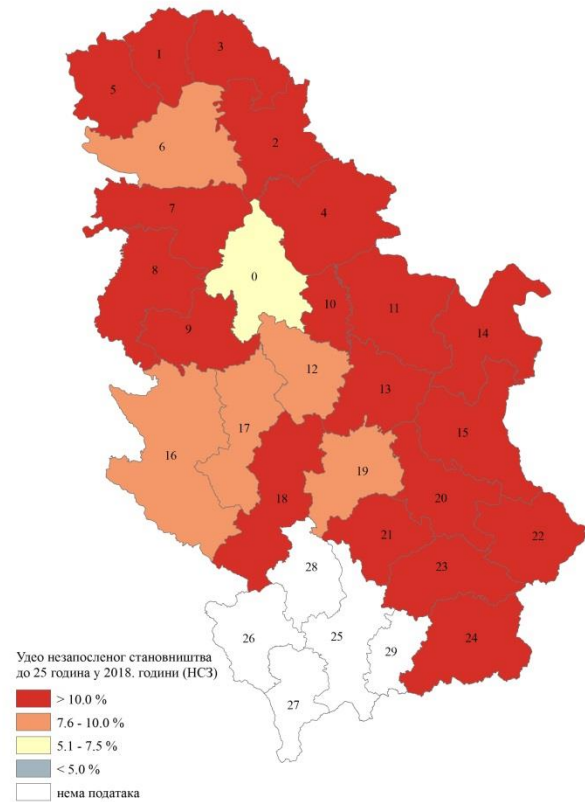
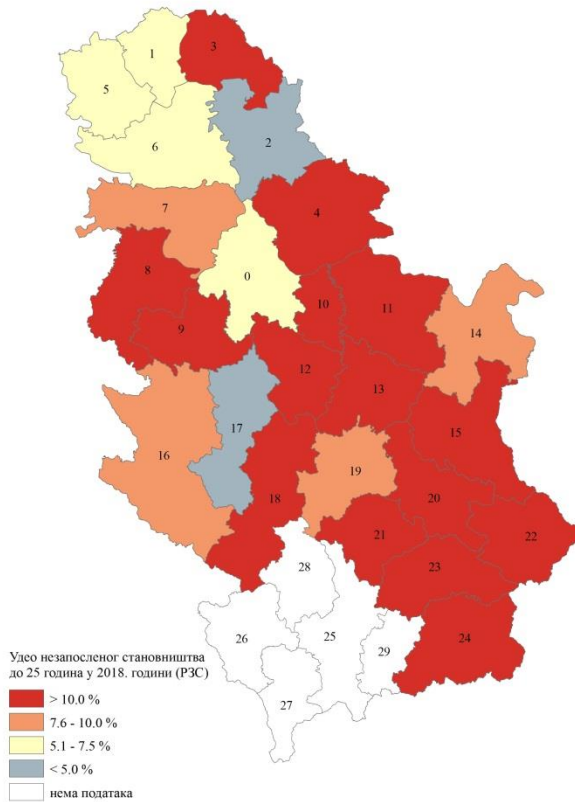
Генерално, са одређеним годишњим мањим варијацијама, тренд просечне годишње стопе фертилитета у периоду 2011-2018 био је позитиван у Републици Србији.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО НЕЗАПОСЛЕНОГ СТАНОВНИШТВА ДО 25 ГОДИНА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

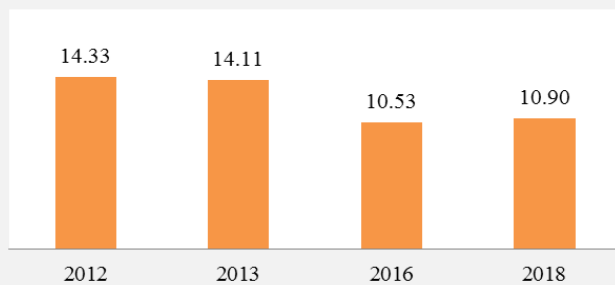
Подциљ: Унапређење социјалне и економске кохезије

Циљани квалитет: Смањење броја незапосленог становништва



Тренд удела незапосленог становништва (%) до 25 година старости у периоду 2012-2018

■ просечан удео незапосленог становништва до 25 година



Извор података:

Анкета о радној снази у Републици Србији, Републички завод за статистику, 2018. година

Национална служба за запошљавање (стање: 31.12.2018)

Национална служба за запошљавање (дијаграм)

Стање показатеља за просторни развој

Иако базиране на методолошки различито добијеним подацима, на приказаним тематским картама уочљиво је да преовлађују управни окрузи у којима је удео незапосленог становништва до 25 година старости већи од 10,0%. Такође, према подацима и РЗС и НСЗ просечан удео незапослености у овој старосној групи био је око 10,0%, при чему је разлика између управних округа –тј. стандардно одступање– од просечне незапослености до 25 година старости било веће према подацима РЗС (2,72%) у односу на податке НСЗ (1,60%). Према подацима РЗС, у 2018. години највећа незапосленост до 25 година старости забележена је у Подунавском управном округу (14,5%), а најмања на подручју Моравичког управног округа (4,3%); док је према подацима НСЗ управни округ са највећом регистрованом незапосленошћу до 25 година старости био Браничевски (14,79%) а са најмањом Београдски управни округ (6,92%).

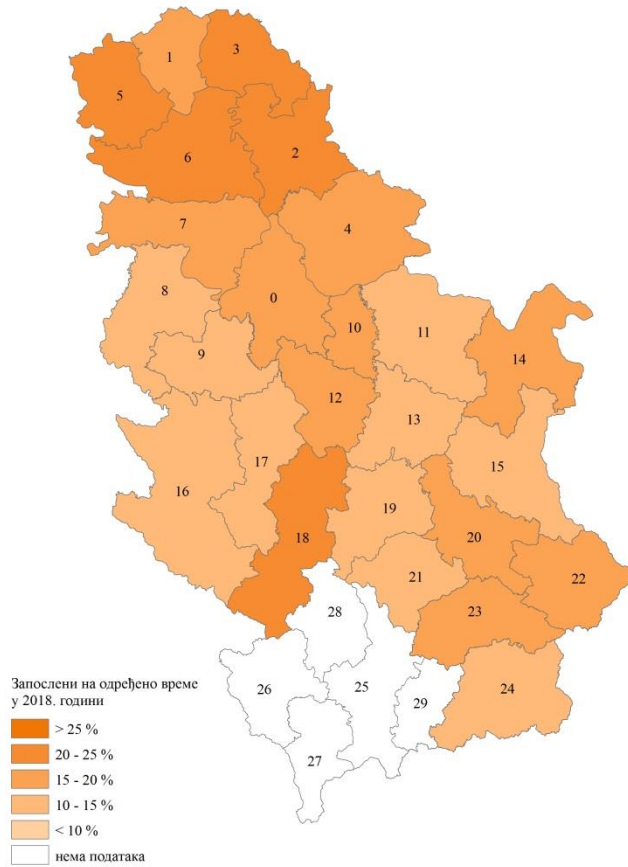
Према подацима НСЗ, тренд регистрованог незапосленог становништва до 25 година старости био је позитиван у периоду 2012-2018. година на територији Републике Србије, с обзиром да се смањивао удео незапослених у овој старосној групи.

ПОКАЗАТЕЉ: ЗАПОСЛЕНИ НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Унапређење социјалне и економске кохезије

Циљани квалитет: Обезбеђење подједнаких шанси на тржишту рада



Вредности показатеља у 2018. години

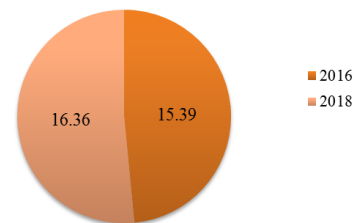
Максимални удео запослених по управном округу:
24.90%

Минимални удео запослених по управном округу:
10.70%

Просечни удео запослених по управном округу:
16.36%

Стандардно одступање од просечног удела запослених по управном округу:
3.79%

Тренд просечног удела запослених на одређено време (%) у периоду 2016-2018



Извор података:

Републички завод за статистику, 2018. година



Стање показатеља за просторни развој

У току 2018. године, просечан удео запослених на одређено време у укупном контингенту запослених на нивоу управног округа у Републици Србији повећа је са 15,39% у 2016. години на 16,36%. Такође, максимална вредност удела запослених на одређено време у укупном контингенту запослених у 2018. години од 24,9% забележена је на подручју Средњобанатског управног округа, а минимална вредност од 10,7% на подручју Топличког управног округа.

Анализом података за 2016. и 2018. годину утврђено је да се број запослених на одређено време у односу на стално запослене повећао у 13/25 управних округа, док је у њих 12/25 дошло до смањења ове категорије запослености. Највеће смањење запослених на одређено време од 3,90% забележено је на подручју Колубарског управног округа, док је до највећег повећања ове категорије запослених од 5,33% забележено у Јабланичком управном округу.

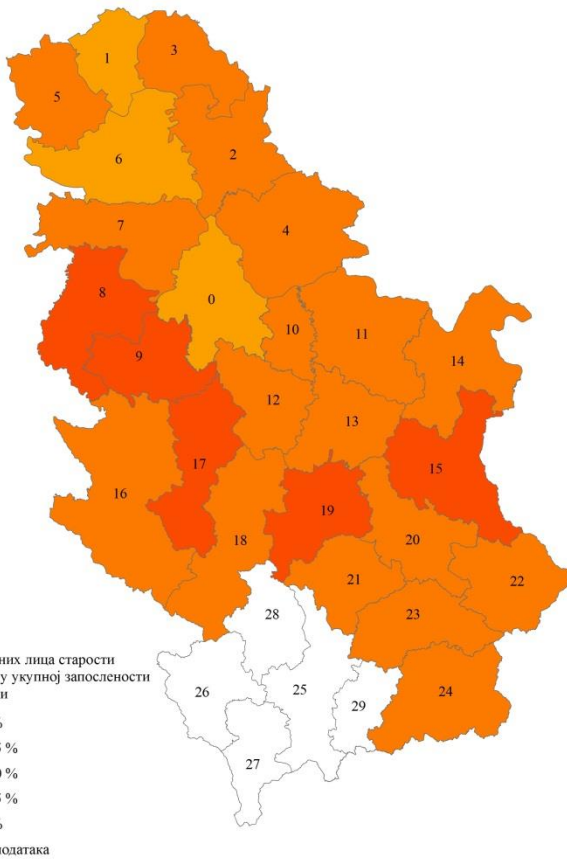
Одатле, у периоду 2016-2018. година дошло је до негативног тренда повећања удела запослених на одређено време у контингенту запослених у Републици Србији, што свакако може имати негативне последице на остварење социјалне и економске кохезије и стабилности у будуће.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО ЗАПОСЛЕНИХ ЛИЦА СТАРОСТИ 55-64 ГОДИНЕ У УКУПНОЈ ЗАПОСЛЕНОСТИ

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Унапређење социјалне и економске кохезије

Циљани квалитет: Обезбеђење подједнаких шанси на тржишту рада



Вредности показатеља у 2018. години

Максимални удео по управном округу:
20.80%

Минимални удео по управном округу:
14.00%

Просечни удео по управном округу:
17.84%

Стандардно одступање од просечног удела по управном округу:
1.85%

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

Зајечарски, Колубарски, Моравички, Мачвански и Расински управни окрузи имали су у току 2018. године највише запослених лица старости 55-64 година, и то преко 20,0% у укупној запослености. С друге стране, најмање учешће запослених ове старости забележено је на подручју Јужнобачког управног округа, од свега 14,0% од укупно запослених, при чему је просечан удео ове групе у 2018. години износио 17,84%, а стандардно одступање од просечног удела у укупној запослености на нивоу управног округа била је свега 1,85%.

У периоду 2012-2018. година дошло до позитивног тренда пораста удела ове старосне групе запослених у укупној запослености у Републици Србији, што ће се позитивно одразити на социјалну и економску кохезију односно инклузију ове групе становништва.

ПОКАЗАТЕЉ: СТОПА АКТИВНОСТИ МУШКЕ И ЖЕНСКЕ ПОПУЛАЦИЈЕ СТАРОСТИ 15-64 ГОДИНА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Смањење социјалне искључености и сиромаштва

Циљани квалитет: Распољива радна снага и запосленост

Вредности показатеља у 2018. години

Максимални удео активног становништва по управном округу:

женског – 66.70%

мушког – 83.80%

укупно – 74.40%

Минимални удео активног становништва по управном округу:

женског – 51.60%

мушког – 69.70%

укупно – 60.70%

Просечни удео активног становништва по управном округу:

женског – 58.79%

мушког – 74.92%

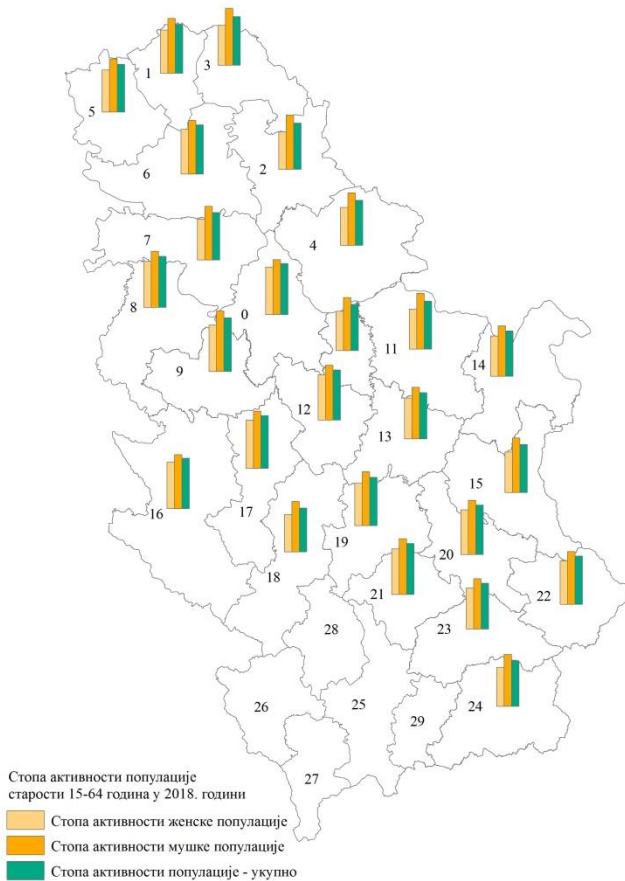
укупно – 66.98%

Стандардно одступање од просечног удела активног становништва по управном округу:

женског – 4.39%

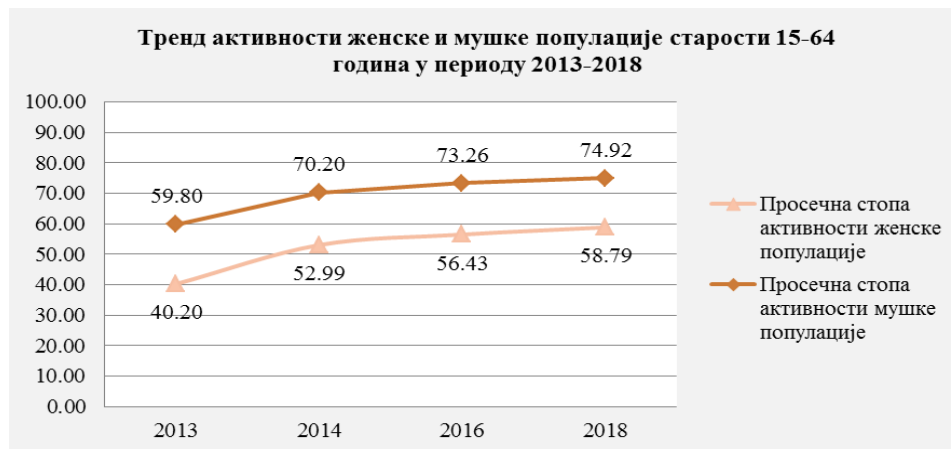
мушког – 3.12%

укупно – 3.32%



Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

Активност мушког становништва старости 15-64 година у односу на женско становништво исте старости било је веће у свим управним окрузима Републике Србије у току 2018. године. Тако, максимална активност мушке популације ове старосне групе регистрована је у Колубарском (83,80%) а минимална у Борском (69,70%) управном округу; с друге стране, максимална активност женске популације старости 15-64 година забележена је у Моравичком (66,7%) а минимална у Рашком (51,60%) управном округу.

На нивоу управног округа забележено је у просеку веће стандардно одступање, односно неравномерност у активности женске популације (4,39%) у односу на мушку популацију (3,12%).

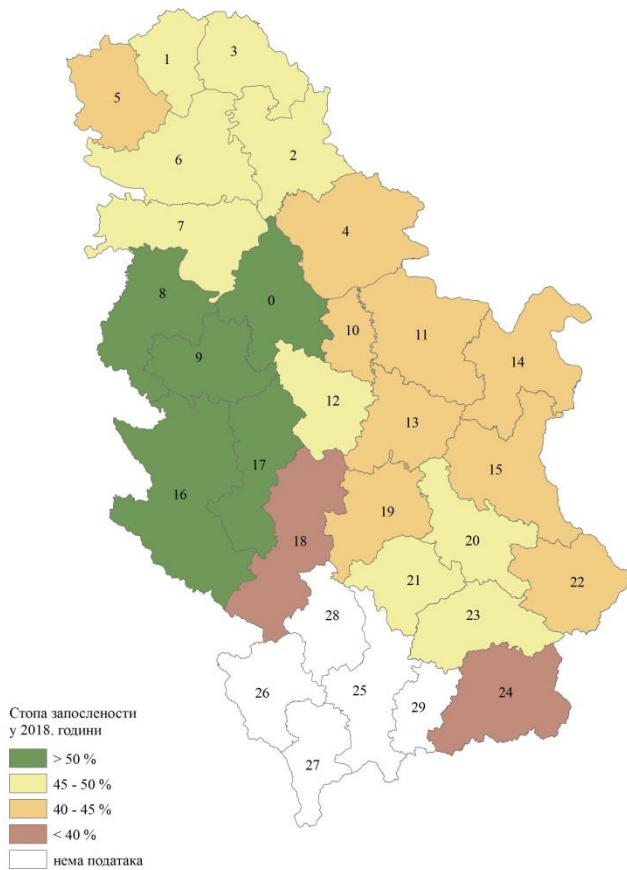
Генерално, у периоду 2013-2018 година забележен је позитиван тренд раста ангажованости обе популације старости 15-64 година у Републици Србији, што ће допринети смањењу социјалне искључености и сиромаштва уопште.

ПОКАЗАТЕЉ: СТОПА ЗАПОСЛЕНОСТИ (15 И ВИШЕ ГОДИНА)

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Смањење социјалне искључености и сиромаштва

Циљани квалитет: Распољива радна снага и запосленост



Вредности показатеља у 2018. години

Максимална стопа запослености по управном округу:
57.90%

Минимална стопа запослености по управном округу:
37.60%

Просечна стопа запослености по управном округу:
46.56%

Стандардно одступање од просечне стопе запослености по управном округу:
4.87%

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

У Републици Србији просечна стопа запослености у 2018. години по управном округу износила је 46,56%, према подацима Републичког завода за статистику. Највеће стопе запослености забележене су у западном делу земље, са максималних 57,90% у Колубарском управном округу. С друге стране, најниже стопе запослености испод 40,00% имали су Пчињски (39,40%) и Рашки (37,60%) управни окрузи. Вредност стандардног одступања од просечне стопе запослености по управном округу од 4,87% указује на релативно уједначену запосленост у Републици Србији у 2018. години.

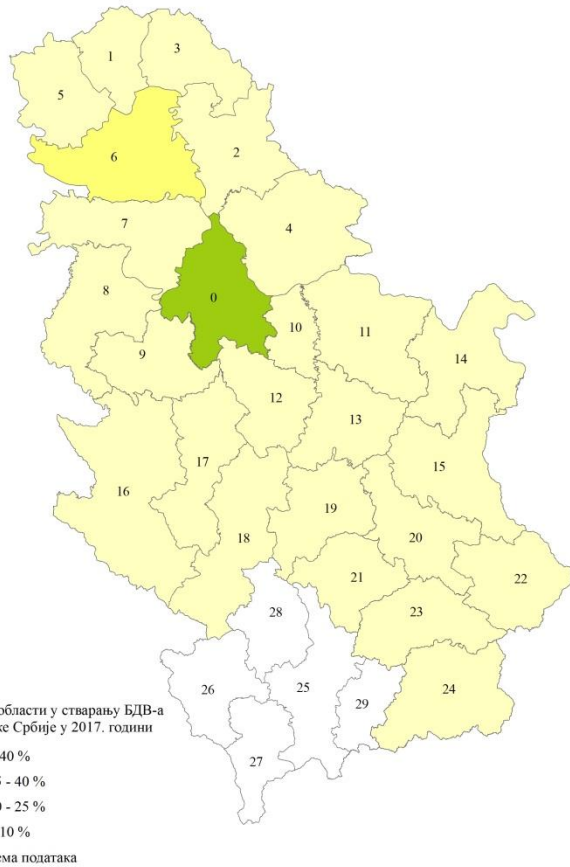
Такође, у периоду 2012-2018. година није било већих варијација у смислу запослености, где се вредност стандардног одступања од просечне стопе запослености у Републици Србији кретала од 4,09% у 2016. години до 5,29% у 2014. години, при чему је тренд просечне стопе запослености био позитиван и растао од 3,99% 2012. године до 46,56% 2018. године.

ПОКАЗАТЕЉ: УЧЕШЋЕ УПРАВНИХ ОКРУГА У СТВАРАЊУ БДВ-А РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Смањење социјалне искључености и сиромаштва

Циљани квалитет: Смањење регионалних економских диспаритета



Вредности показатеља у 2017. години

Максимално учешће по управном округу:
40.40%

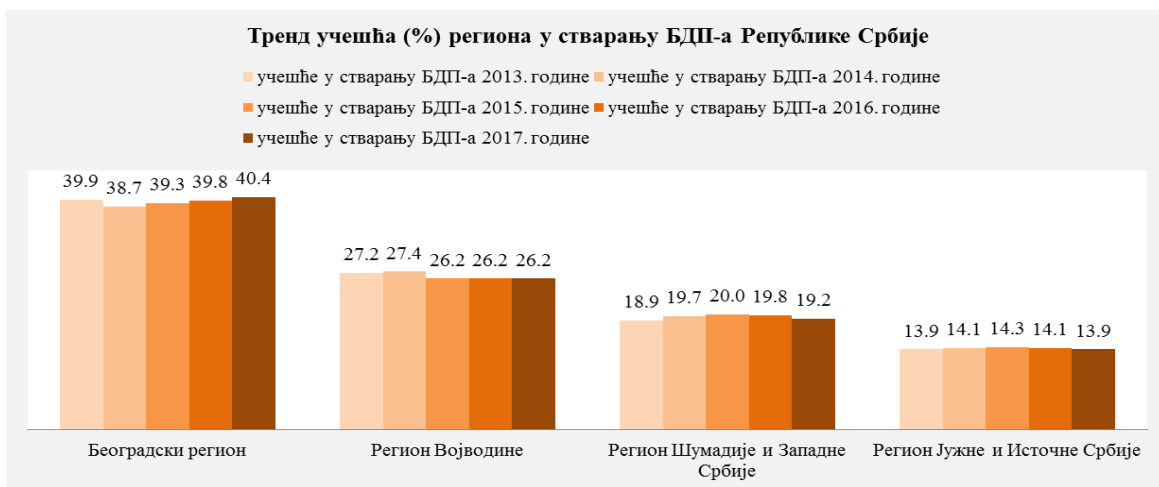
Минимално учешће по управном округу:
0.70%

Просечно учешће по управном округу:
4.00%

Стандардно одступање од просечног учешћа по управном округу:
7.67%

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

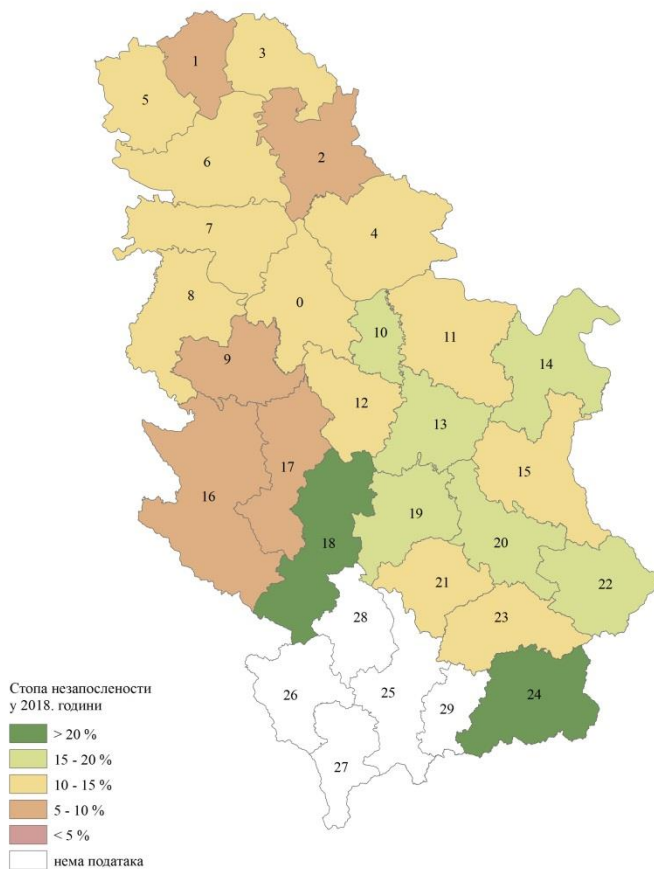
Према подацима за 2017. годину више од трећине БДВ-а Републике Србије створено је на подручју Београдског управног округа и износило је 40,40%, док је просечно учешће управних округа исте године износило свега 4,00%. Поред Београдског управног округа, значајније учешће имао је још Јужнобачки управни округ (10,90%), док се учешће других управних округа у стварању републичког БДВ-а у 2017. години кретао у распону од 0,70% у Топличком до 4,00% у Сремском управном округу. Овакве вредности БДВ-а иду у прилог тврдњи о постојању значајних разлика у погледу интензитета привредних активности и развијености, односно концентрације ресурса и капитала у Републике Србије, које захтевају примену мера у циљу уравнотеженијег развоја и, одатле, стварање услова за смањење сиромаштва и социјалне искључености у будућности.

ПОКАЗАТЕЉ: СТОПА НЕЗАПОСЛЕНОСТИ

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Смањење социјалне искључености и сиромаштва

Циљани квалитет: Осигурање пуне ангажованости регионалних ресурса, уз њихову максималну ефикасност



Вредности показатеља у 2018. години

Максимална стопа незапослености по управном округу:
26.10%

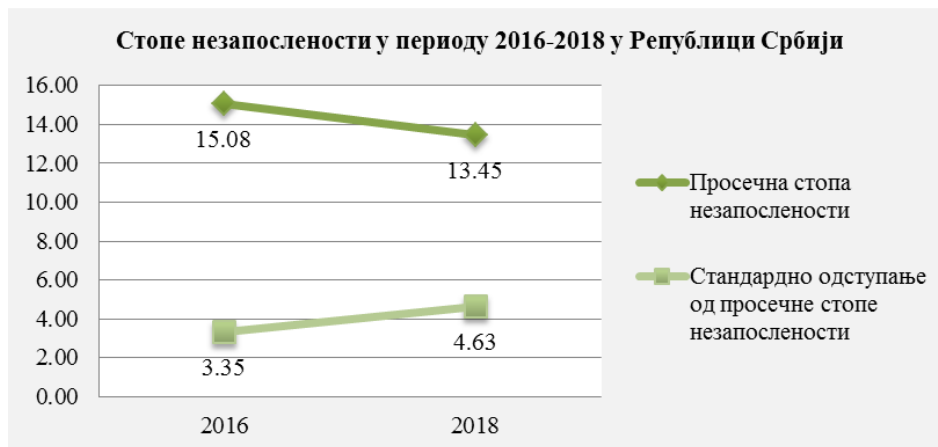
Минимална стопа незапослености по управном округу:
6.90%

Просечна стопа незапослености по управном округу:
13.45%

Стандардно одступање од просечне стопе незапослености по управном округу:
4.63%

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

Стопа незапослености у Републици Србији у току 2018. године кретала се од 6,90% у Севернобачком управном округу до чак 26,10% у Рашком управном округу. Поред Рашког управног округа, стопа незапослености преко петине радно способног становништва регистрована је и у Пчињском управном округу (24,20%). Истовремено, просечна стопа незапослености износила је 13,45%, при чему је 5/25 управних округа имало стопу незапослености мању од 10,00% (Златиборски, Средњобанатски, Колубарски, Моравички и Севернобачки управни окрузи). Стандардно одступање од просечне стопе незапослености од 4,63% указује на значајне разлике у запослености на подручју Републике Србије.

У односу на просечну стопу незапослености у 2016. годину од 15,08%, смањење просечне стопе незапослености у 2018. години на 13,45% указује на позитиван тренд смањења радно способног становништва без посла. Ипак, пораст стандардног одступања од просечне стопе незапослености, са 3,35% у 2016. години на 4,63% у 2018. години, указује на негативан тренд пораста разлика у незапослености односно запослености на територији Републике Србије.

ПОКАЗАТЕЉ: БДП РЕГИОНА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Уравнотеженост насељске структуре

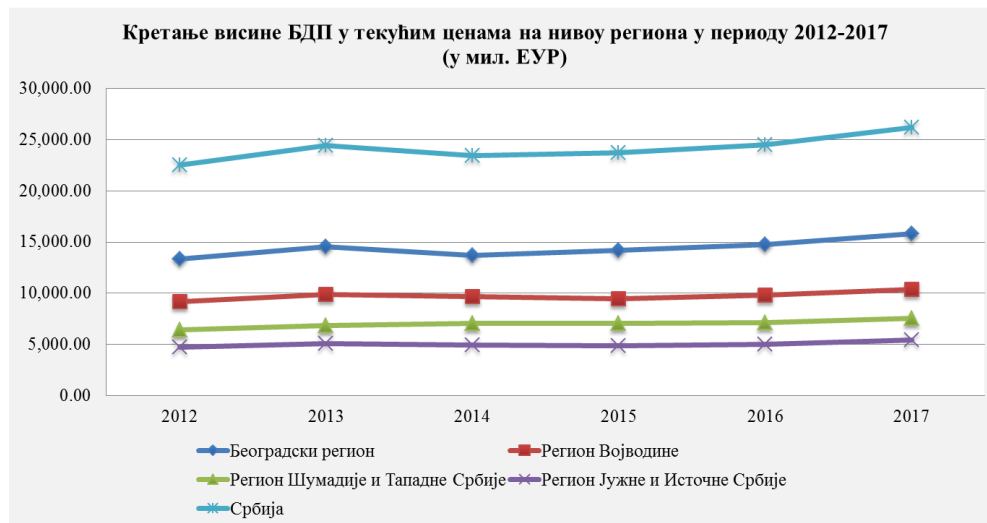
Циљани квалитет: Полицентричност урбаног система



Однос БДП per capita Републике Србије и ЕУ 15 земаља у односу на просек ЕУ 28



Извор података:
EUROSTAT



Стање показатеља за просторни развој

У току 2018. године БДП у Републици Србији био је највећи у Београдском региону, и мерен у текућим ценама износио је 15832.2 милиона евра. На другом месту по вредности БДП-а, према подацима EUROSTAT, био је Регион Војводине са 10392.61 милион евра, потом Регион Шумадије и Западне Србије са 7526.99 милиона евра, и коначно најнижи БДП мерен у реалним ценама регистрован је на подручју Региона Јужне и Источне Србије и износио је 5405.94 милиона евра, што је три пута мања вредност БДП-а у односу на Београдски регион и два пута мање у односу на Регион Војводине.

Генерално, у периоду 2012-2017. година у свим регионима забележен је позитиван тренд раста БДП-а, при чему је исти био највиши управо у Београдском региону.

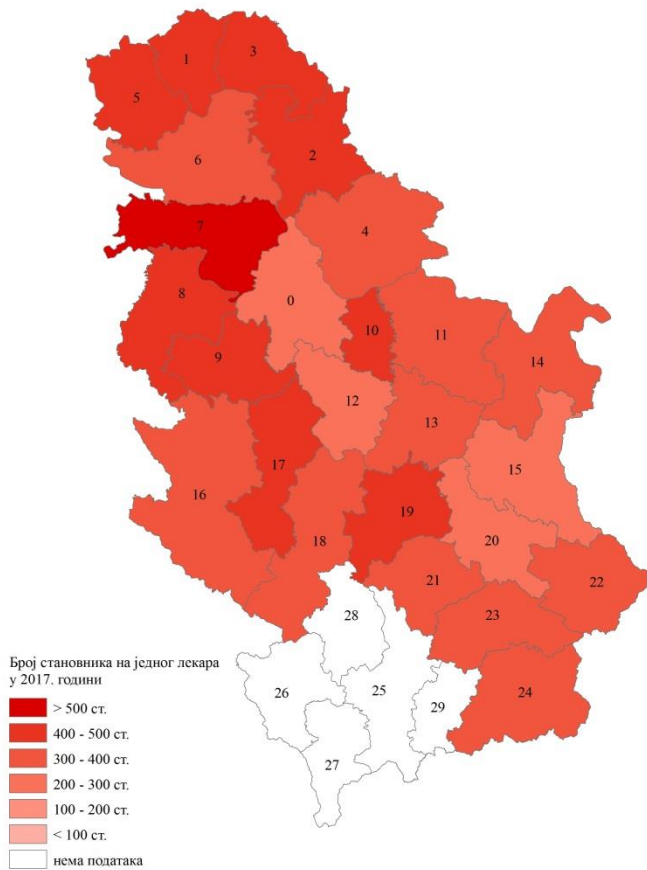
Такође, према подацима EUROSTAT дошло је до укупног благог повећања БДП per capita Републике Србије на 19,8% од просека ЕУ 28 у односу на 2012. годину када је вредност била 17,6%.

ПОКАЗАТЕЉ: ДОСТУПНОСТ ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Равномерна просторна организација јавних служби

Циљани квалитет: Унапређење доступности јавних служби



Вредности показатеља у 2017. години*

Максималан број становника по лекару по управном округу:
554

Минималан број становника по лекару по управном округу:
260

Просечан број становника по лекару по управном округу:
391

Стандардно одступање од просечног броја становника по лекару по управном округу:
70

Извор података:

Републички завод за статистику

(*Подаци се односе само на установе у мрежи здравствених установа Републике Србије)



Стање показатеља за просторни развој

У 2017. години највећи број становник по једном лекару, и одатле најслабију доступност примарној здравственој заштити, имао је Сремски управни округ (554), док је најмањи број становника по лекару био на подручју Нишавског управног округа (260), иза кога је по доступности примарној здравственој заштити био Београдски управни округ са 287 становника по једном лекару. С обзиром на стандардно одступање од просечног броја становника по једном лекару по управном округу од 70 становника, што износи преко 15% од просечног броја становника по лекару, указује на потребу доношења конкретних мера које би допринеле већој равномерности и бољој доступности примарне здравствене заштите у Републици Србији.

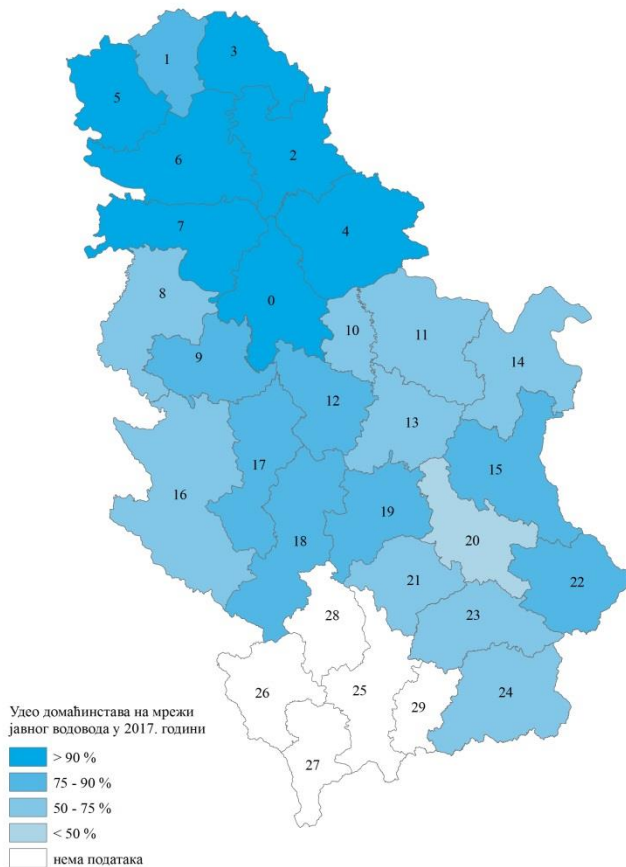
Такође, у периоду 2013-2017. година забележен је благи негативан тренд пораста просечног броја становника по једном лекару са 347,3 у 2013. години на 354,5 у 2017. години.

ПОКАЗАТЕЉ: ПОКРИВЕНОСТ НАСЕЉА (% БРОЈА ДОМАЋИНСТАВА) МРЕЖОМ ЈАВНОГ ВОДОВОДА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Равномерна доступност инфраструктури и информацијама

Циљани квалитет: Повећање покривености насеља водопривредном инфраструктуром



Вредности показатеља у 2017. години

Максимални удео домаћинстава по управном округу:
98.80%

Минимални удео домаћинстава по управном округу:
49.50%

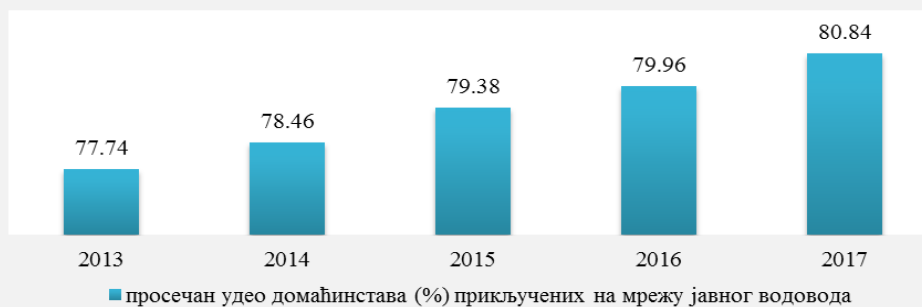
Просечан удео домаћинстава по управном округу:
80.84%

Стандардно одступање од просечног удела домаћинстава по управном округу:
12.39%

Извор података:

Републички завод за статистику

Тренд доступности мреже јавног водовода у Републици Србији у периоду 2013-2017



Стање показатеља за просторни развој

Близу половине управних округа (12/25) у Републици Србији, односно насеља на њиховој територији, у 2017. години имала су доступност мрежи јавног водовода у преко 80% домаћинстава, при чему су насеља у управним окрузима на подручју Региона Војводине и Београдског региона имала удео ових домаћинстава преко 90%. Најмање домаћинстава са приступом мрежи јавног водовода био је на подручју Нишавског управног округа (49,50%), при чему је просечан удео домаћинстава у насељима покривених мрежом јавног водовода износио 80,84% у 2017. години на територији Републике Србије.

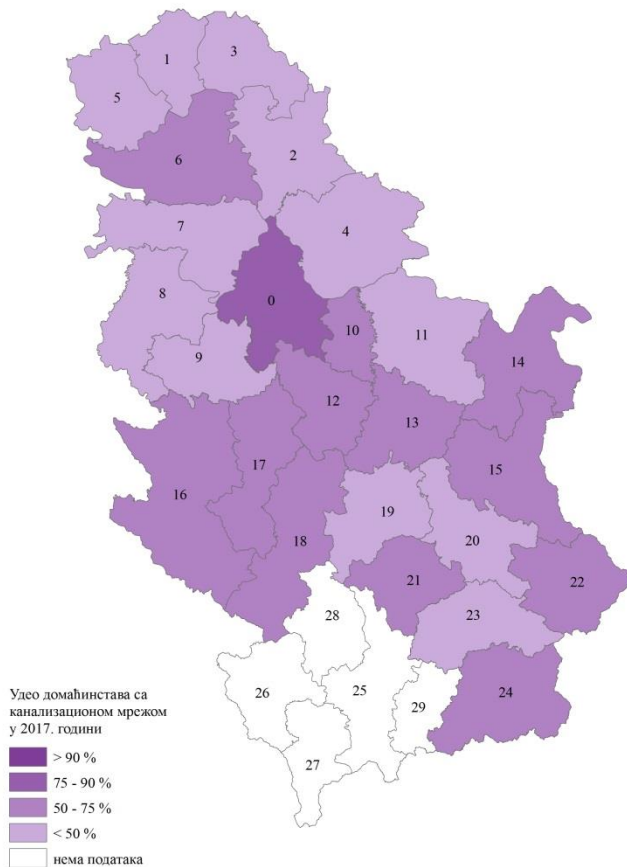
Генерално, у периоду 2013-2017. година дошло је до позитивног тренда благог пораста просечног удела домаћинстава у насељима која имају доступност мрежи јавног водовода од 3,10%, што захтева даља улагања у доступност овог инфраструктурног система у Републици Србији, као једног од критичних за остварење међународних стандарда квалитета живота.

ПОКАЗАТЕЉ: ПОКРИВЕНОСТ НАСЕЉА (% БРОЈА ДОМАЋИНСТАВА) КАНАЛИЗАЦИОНОМ МРЕЖОМ

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Равномерна доступност инфраструктури и информацијама

Циљани квалитет: Повећање покривености насеља водопривредном инфраструктуром



Вредности показатеља у 2017. години

Максимални удео домаћинстава по управном округу:
88.50%

Минимални удео домаћинстава по управном округу:
28.10%

Просечан број домаћинстава по управном округу:
52.65%

Стандардно одступање од просечног броја домаћинстава по управном округу:
12.54%

Извор података:

Републички завод за статистику

Тренд доступности канализационе мреже у Републици Србији у периоду 2013-2017



Стање показатеља за просторни развој

Највећу покривеност канализационом мрежом у 2017. години имала су насеља на подручју Београдског управног округа, са просечних 88,50% домаћинстава прикључених на ову мрежу, док је најмању покривеност имао Западнобачки управни округ са свега просечних 28,10% домаћинстава по насељу прикључених на канализациону мрежу. У просеку 52,65% домаћинстава у насељима на територији Републике Србије имала су канализациону мрежу, при чему стандардно одступање од 12,54% домаћинстава од просечне доступности по насељу указује на значајне разлике између насеља у погледу развијености ове основне инфраструктурне мреже неопходне за остварење квалитетних –хигијенских- услова за живот и рад грађана.

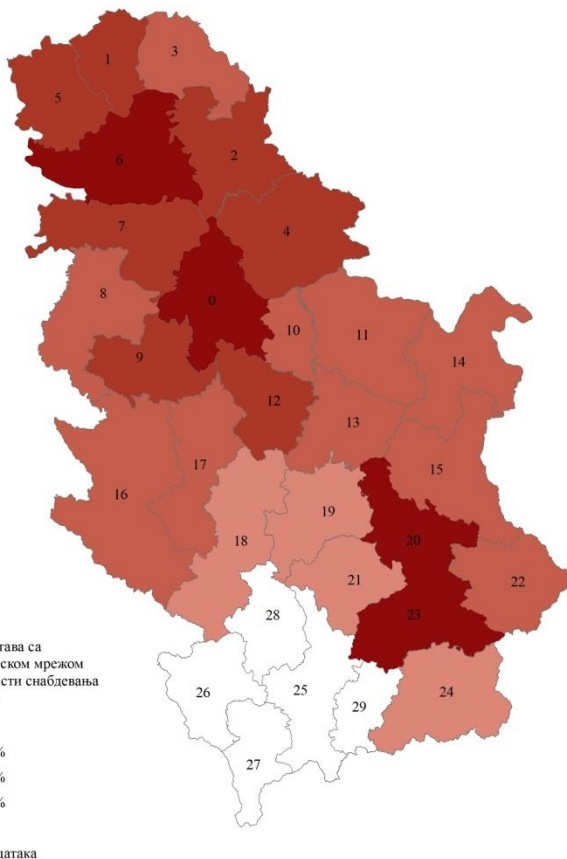
Иако је у периоду 2013-2017. година забележен позитиван тренд развоја односно просечно већа покривеност насеља у Републици Србији овом мрежом, са 50,64% у 2013. години на 52,65% у 2017. години, неопходно је адекватним мерама подстакнути инвестирање локалних самоуправа у изградњу ове врсте основне инфраструктуре.

ПОКАЗАТЕЉ: ПОКРИВЕНОСТ НАСЕЉА (% БРОЈА ДОМАЋИНСТАВА) ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОМ МРЕЖОМ ВИСОКЕ СИГУРНОСТИ СНАБДЕВАЊА

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Равномерна доступност инфраструктури и информацијама

Циљани квалитет: Повећање покривености насеља енергетском инфраструктуром



Вредности показатеља у 2017. години

Максимални удео домаћинстава по управном округу:
90,00%

Минимални удео домаћинстава по управном округу:
25,00%

Просечан удео домаћинстава по управном округу:
67,00%

Стандардно одступање од просечног удела домаћинстава по управном округу:
16,21%

Извор података:

ЈП Електропривреда Србије, 2017. година



Стање показатеља за просторни развој

Слично као и 2016. године, најмању покривеност електроенергетском мрежом високе сигурности снабдевања у 2017. години имала су насеља у Региону Јужне и Источне Србије, са свега 52,00% домаћинстава, док је највећи удео домаћинстава који је прикључен на електроенергетску мрежу високе сигурности снабдевања био на подручју Београдског региона (90,00%). Просечан удео домаћинстава са овом комуналном услугом на нивоу управног округа у Републици Србији у 2017. години био је 67,00%, док је стандардно одступање износило 16,21% домаћинстава.

Иако су вредности за овај показатељ донекле варирале у претходним годинама праћења, забележен је генерално позитиван тренд пораста покривености насеља односно прикључености домаћинстава на електроенергетску мрежу високе сигурности снабдевања у периоду од 2013. до 2017. године.

ПОКАЗАТЕЉ: БРОЈ ИНТЕРНЕТ КОРИСНИКА (СТАРОСТИ 16-74 ГОДИНА)

Развојни циљ 1: Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија

Подциљ: Равномерна доступност инфраструктури и информацијама

Циљани квалитет: Унапређење приступа информатичким и комуникацијским системима

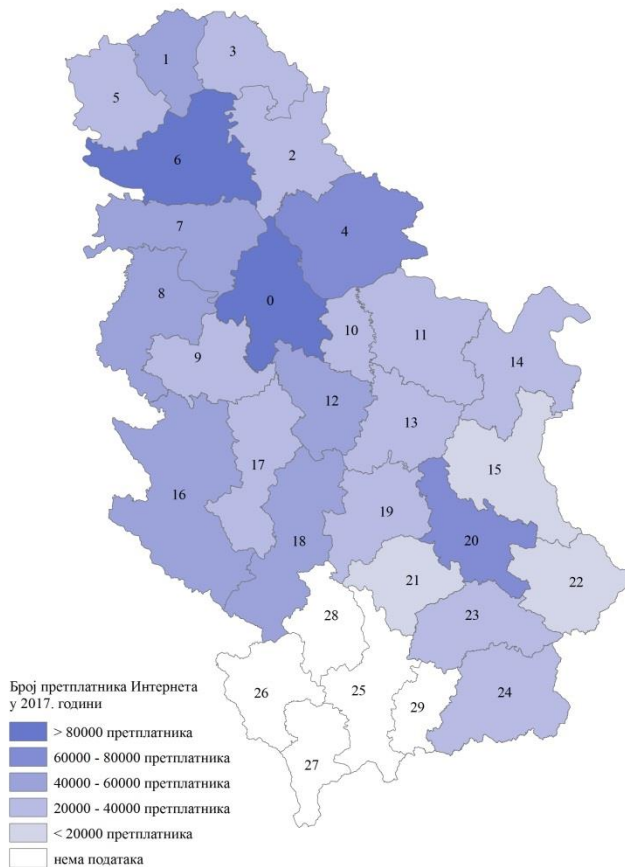
Вредности показатеља у 2017. години

Максималан број претплатника по управном округу:
508545

Минималан број претплатника по управном округу:
12342

Просечан број претплатника по управном округу:
61207

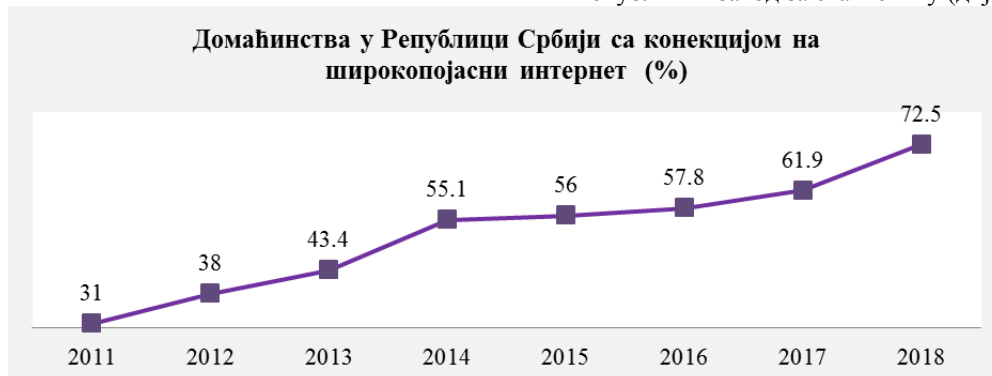
Стандардно одступање од просечног броја претплатника по управном округу:
96165



Извор података:

Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге

Републички завод за статистику (дијаграми)



Стање показатеља за просторни развој

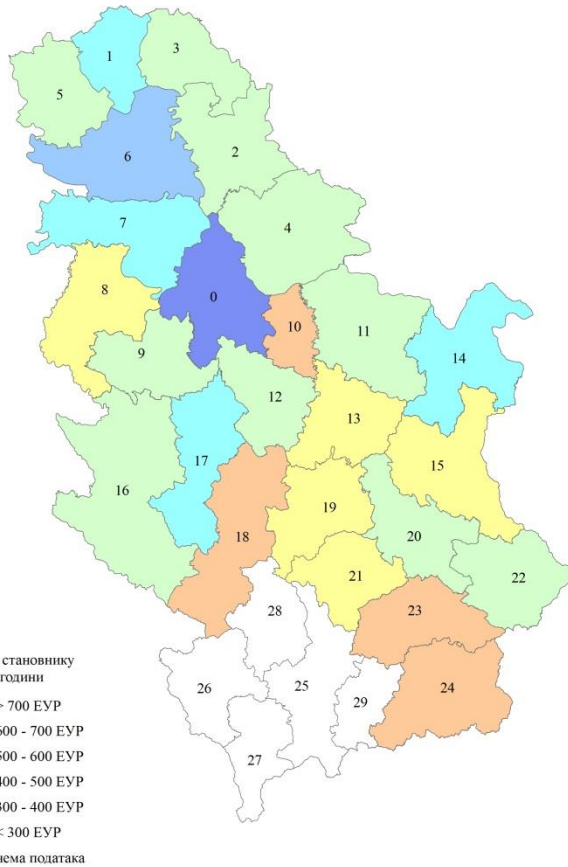
Највећи број корисника Интернета у 2017. години био је на подручју Београдског управног округа, са 508.545 претплатника, као и на подручју Јужнобачког управног округа са 171.544 претплатника. У свим другим управним окрузима Републике Србије број претплатника био је нижи од 80.000, а најмањи у Топличком управном округу са свега 12.342 претплатника. Одатле, узимајући у обзир просечан број претплатника по управном округу (61207), као и вредност стандардног одступања (96165), у будућем периоду неопходно је посебним мерама повећати равномерније број претплатника интернета на територији Републике Србије ради остварења амбициозних циљева дигитализације друштва и државе.

Такође, у периоду 2011-2018. година забележен је позитиван тренд сталног пораста броја домаћинстава која имају конекцију на широкопојасни интернет, и то са 31,0% домаћинстава Републике Србије у 2011. години на 72,5% домаћинстава у 2018. години.

ПОКАЗАТЕЉ: БДВ ПО СТАНОВНИКУ

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Економске предности и динамичност



Вредности показатеља у 2017. години

Максималан БДВ по становнику по управном округу:
945 евра

Минималан БДВ по становнику по управном округу:
256 евра

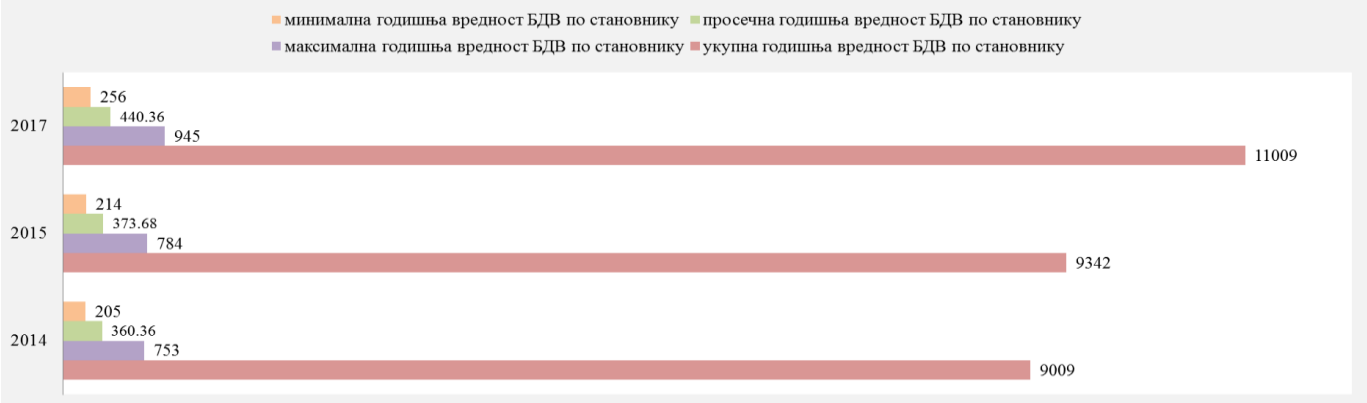
Просечан БДВ по становнику по управном округу:
440.36 евра

Стандардно одступање од просечног БДВ по становнику по управном округу:
144.91 евра

Извор података:

Републички завод за статистику

Тренд просечне вредности БДВ по становнику за период 2014-2017 (у еврима)



Стање показатеља за просторни развој

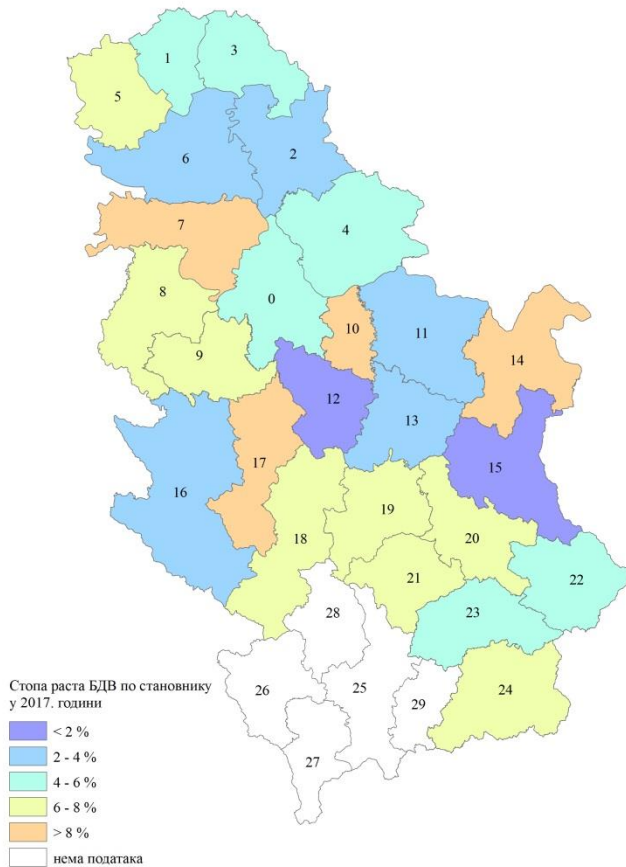
У току 2017. године највећи број управних округа у Републици Србији, њих приближно 80% (19/25), имао је вредност БДВ по становнику до 500 евра, док су само 6 управних округа (Београдски, Лужнобачки, Севернобачки, Сремски, Моравички и Борски) имали веће вредности оствареног БДВ, са максималном вредношћу од 945 евра по становнику забележеног на подручју Београдског управног округа. Просечна вредност БДВ износила је 440,36 евра по становнику, док је стандардно одступање од просечне вредности услед значајне разлике Београдског у односу на преостале управне округе износило 144,91 евра по становнику, што је практично више од половине вредности најниже вредности БДВ регистроване у Пчињском управном округу (256 евра по становнику).

Такође, у периоду 2014-2017. година просечне вредности БДВ по становнику су имале позитиван тренд раста у свим управним окрузима, при чему је укупна годишња вредност од 9.009 евра по становнику у 2014. години порасла на 11.009 евра по становнику у 2017. години.

ПОКАЗАТЕЉ: СТОПА РАСТА БДВ ПО СТАНОВНИКУ (%)

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Економске предности и динамичност



Вредности показатеља у 2017. години

Максимална стопа раста БДВ-а по управном округу:
18.50%

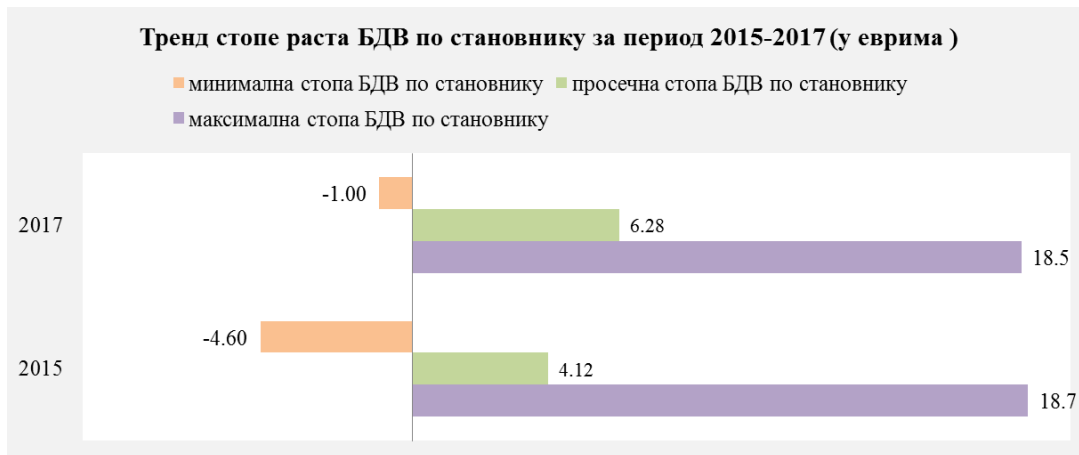
Минимална стопа раста БДВ-а по управном округу:
-1.00%

Просечна стопа раста БДВ-а по управном округу:
6.28%

Стандардно одступање од просечне стопе раста БДВ-а по управном округу:
4.19%

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

У 2017. години највећи број управних округа (24/25) имао је позитивну стопу раста БДВ-а по становнику, док је једино Шумадијски управни округ имао негативну стопу од -1%. Такође, међу управним окрузима са позитивном стопом раста БДВ-а по становнику, стопа раста већа од 10% забележена је у Борском (18,5%), Подунавском (16,3%), Сремском (10,7%) и Моравичком (10,2%) управном округу, док су преосталих 80% управних округа имали стопу раста БДВ-а по становнику мању од 10%. Такође, вредност стандардног одступања од просечне стопе БДВ-а по становнику (4,19%) указује на знатне разлике у развоју између управних округа у 2017. години.

Генерално, у поређењу са 2015. годином када је пет управних округа имало негативну стопу раста и само један управни округ стопу раста БДВ-а по становнику преко 10%, вредности за 2017. годину указују на значајан пораст привредних активности уопште у Републици Србији, због чега је и просечна стопа раста БДВ-а по становнику имала позитиван тренд са 4,12% у 2015. години на 6,28% у 2017. години.

ПОКАЗАТЕЉ: ОДНОС УВОЗА И ИЗВОЗА ОБЛАСТИ

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Економске предности и динамичност

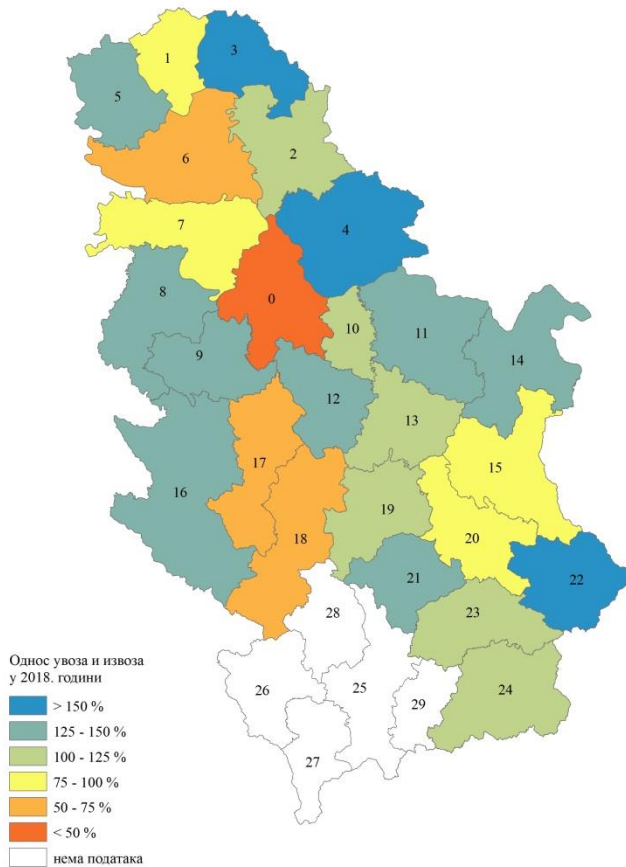
Вредности показатеља у 2018. години

Максимална стопа увоз/извоз по управном округу:
237.87%

Минимална стопа увоз/извоз по управном округу:
43.08%

Просечна стопа увоз/извоз у Републици Србији по управном округу:
117.20%

Стандардно одступање стопе увоз/извоз од просека Републике Србије:
38.54%



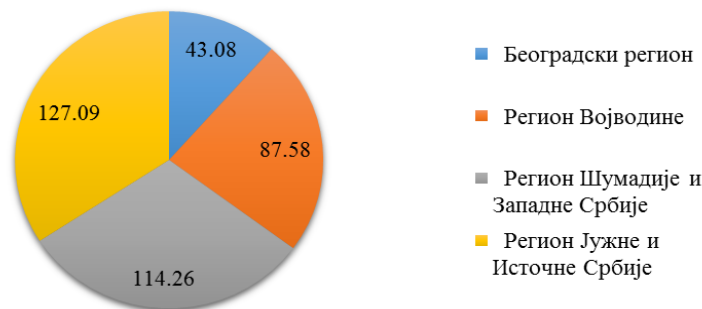
Тренд годишње покривености увоза извозом у периоду 2016-2018



Извор података:

Републички завод за статистику

Однос увоза и извоза по регионима у 2018. години (%)



Стање показатеља за просторни развој

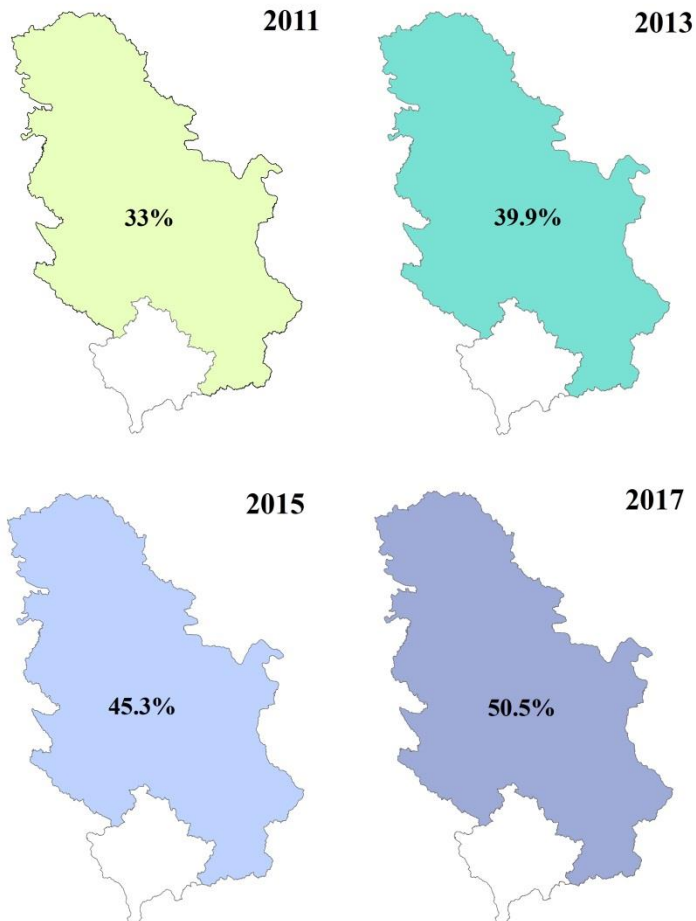
Најповољнији однос, односно највећа покривеност увоза извозом у 2018. години у Републици Србији била је у Пиротском управном округу (237,87%), а најнеповољнија у Београдском управном округу са свега 43,08%. Ипак, у просеку највише управних округа (17/25) имало је већи извоз од увоза, односно вредност покривености увоза извозом био је већи од 100%, док је управних округа у којима је увоз био већи од извоза било укупно 8, тј. једна трећина свих управних округа у Републици Србији. На нивоу региона, више се увозило него извозило у Београдском региону (43,08%) и Региону Војводине (87,58%), док су Регион Шумадије и Западне Србије (114,26%) и Регион Јужне и Источне Србије (127,09%) више извозили него увозили у 2018. години.

У периоду од 2016. године до краја 2018. године дошло је до благог негативног тренда пораста увоза у односу на извоз, где је покривеност укупног увоза извозом са 78,8% у 2016. години смањена на 74,3% у 2018. години.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО ИЗВОЗА У БДП-У

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Економске предности и динамичност



Вредности показатеља у периоду 2011-2017. година

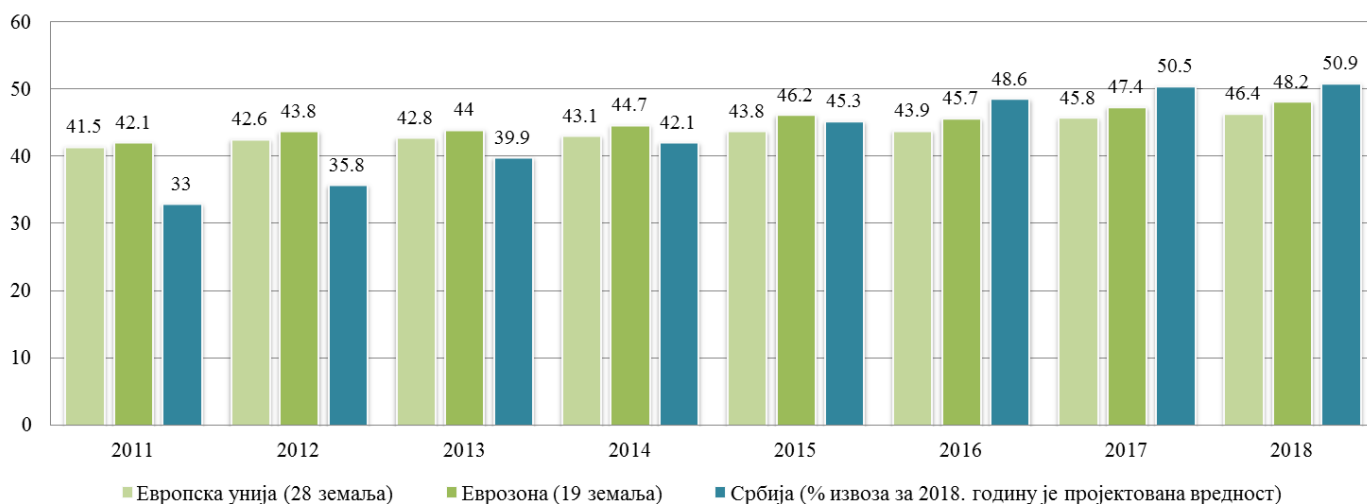
Максимални удео извоза робе и услуга у БДП-у:
50.5% (2017)

Минимални удео извоза робе и услуга у БДП-у:
33.0% (2011)

Извор података:

Републички завод за статистику
EUROSTAT (дијаграм)

Извоз робе и услуга у БДП-у у периоду 2011-2018 (%)



Стање показатеља за просторни развој

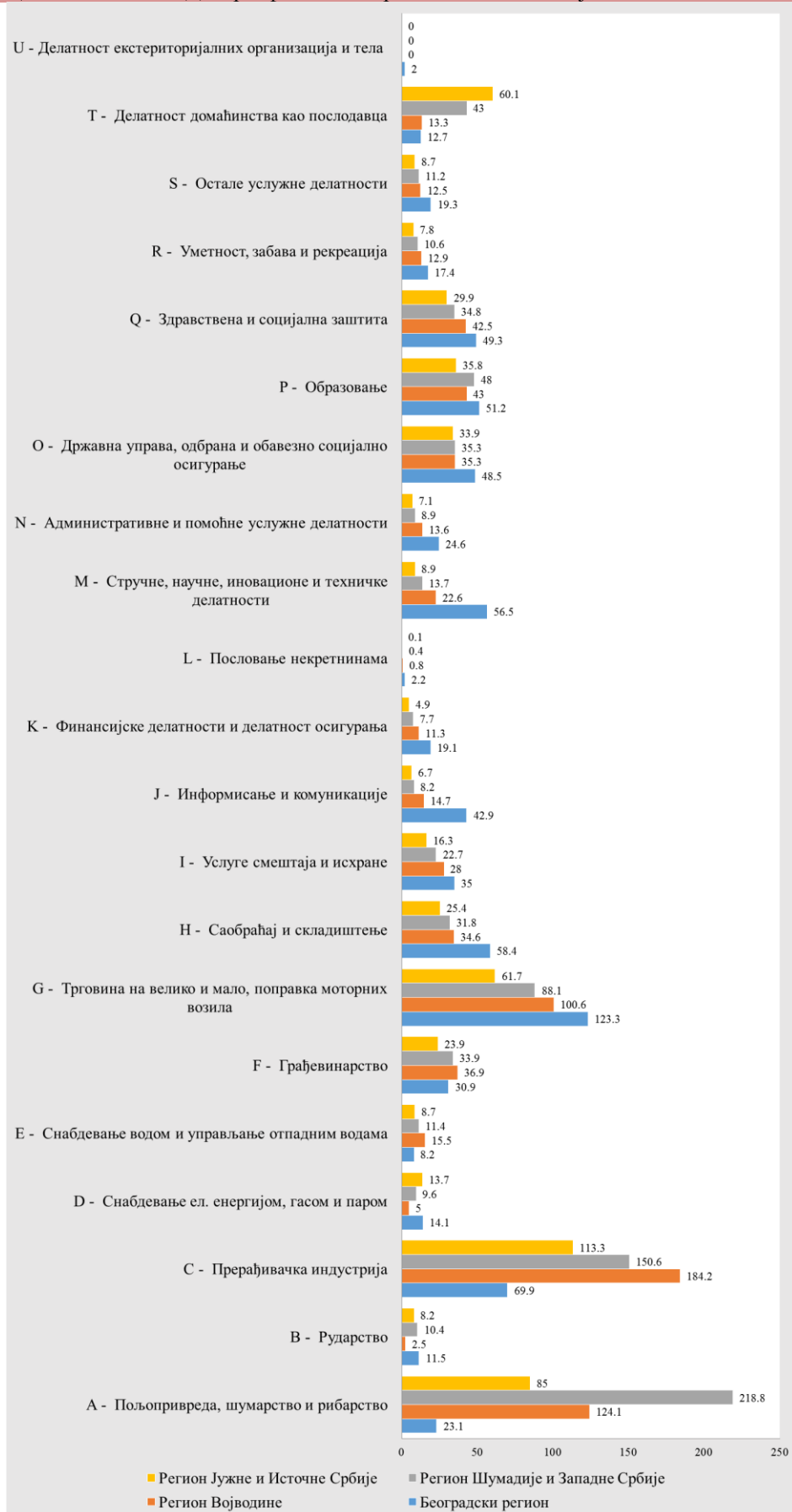
Према подацима Републичког завода за статистику, у периоду 2011-2017. година удео извоза робе и услуга Републике Србије у БДП-у имао је позитиван тренд раста, од 33.0% у 2011. години до 50.5% БДП-а у 2017. години.

Овај позитиван тренд пораста удела извоза у БДП-у за исти временски период потврдили су и подаци EUROSTAT-а, према којима је извоз робе и услуга Републике Србије растао од 33,0% у 2011. години до 50,5% у 2017. години, и био је од 2016. године већи од просека земаља Европске уније и Евروزоне.

ПОКАЗАТЕЉ: ЗАПОСЛЕНОСТ ПО ЕКОНОМСКИМ ДЕЛАТНОСТИМА (У ХИЉАДАМА)

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Диверзификованост регионалне економије



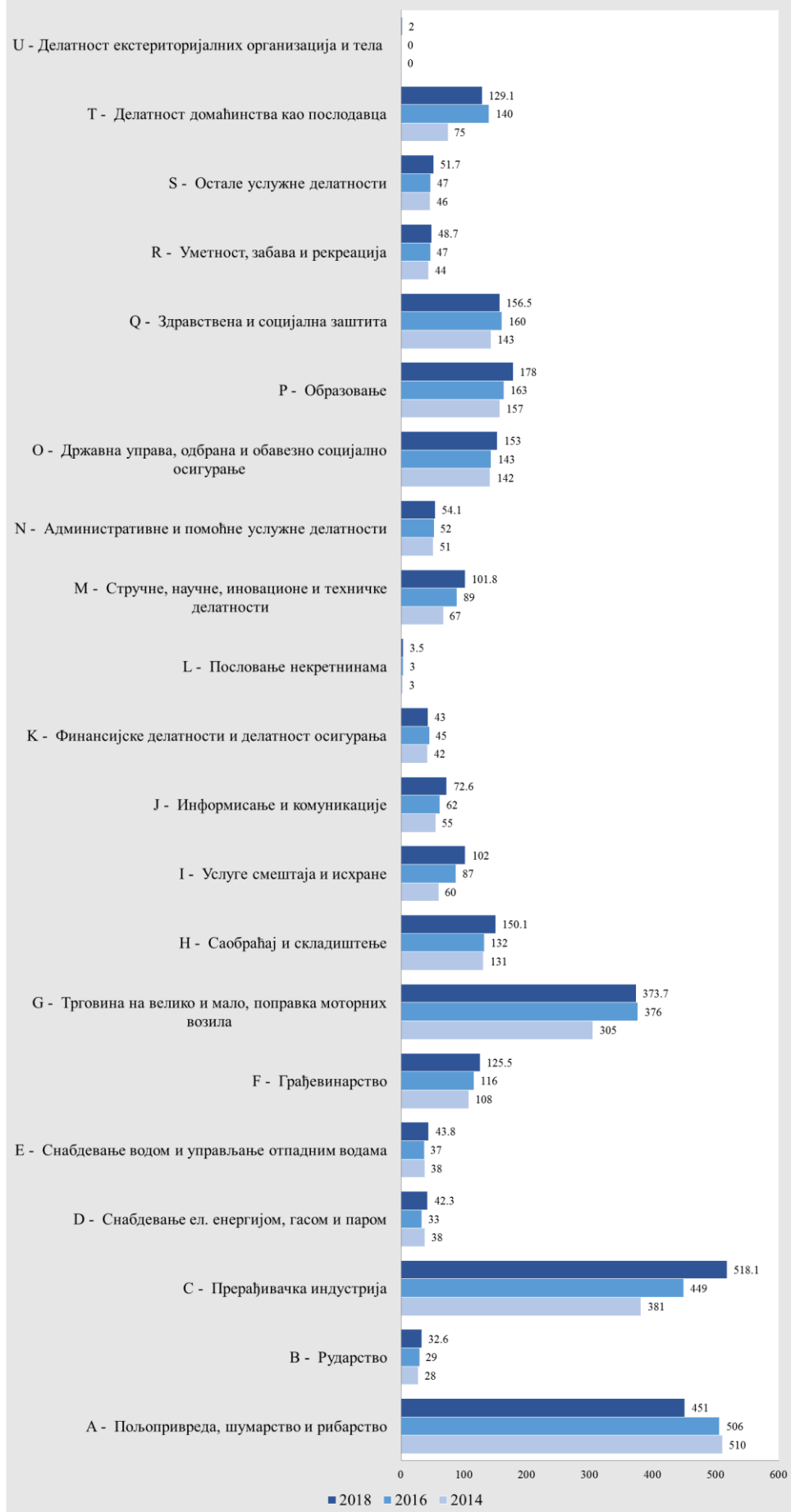
Извор података:

Републички завод за статистику

Стање показатеља за просторни развој

У 2018. години највећу запосленост имао је Регион Шумадије и Западне Србије (799 хиљада), затим Регион Војводине (753.9 хиљада), Београдски регион (720 хиљада), и најмању Регион Јужне и Источне Србије (560 хиљада). У Региону Шумадије и Западне Србије највећа запосленост била је у сектору А - Пољопривреде, шумарства и рибарства (218.8 хиљада), а најмања у L - Пословање некретнинама (0.4 хиљада). У Региону Војводине највећу запосленост имао је сектор С - Прерађивачке индустрије (184.2 хиљаде), а најмању такође сектор L - Пословања некретнинама (0.8 хиљада). Као и у случају Региона Војводине, и на подручју Региона Јужне и Источне Србије највише запослених имао је сектор С - Прерађивачка индустрије са 113.3 хиљаде, а најмање запослених било је у сектору L - Пословање некретнинама са 0.1 хиљада. Коначно, највећи број запослених у Београдском региону био је у сектору G - Трговине на велико и мало, поправке моторних возила (123.3 хиљаде), док је најмање запослених било у секторима U - Делатност екстериторијалних организација и тела (2.0 хиљаде) и L - Пословање некретнинама (2.2 хиљаде). У погледу диверзификованости регионалних економија у Републици Србији у 2018. години, највеће разлике у погледу запослености по економским делатностима (тј. стандардно одступање од просечне запослености) кретале су се од 53.9 хиљада у Региону Шумадије и Западне Србије, преко 46.1 хиљада у Региону Војводине и 30.0 хиљада у Региону Јужне и Источне Србије, па до 28.4 хиљаде на подручју Београдског региона, где ниједна делатност није доминирала по броју запослених у односу на друге.

ПОКАЗАТЕЉ: ЗАПОСЛЕНОСТ ПО ЕКОНОМСКИМ ДЕЛАТНОСТИМА (У ХИЉАДАМА) (2)



Извор података:
Републички завод за статистику

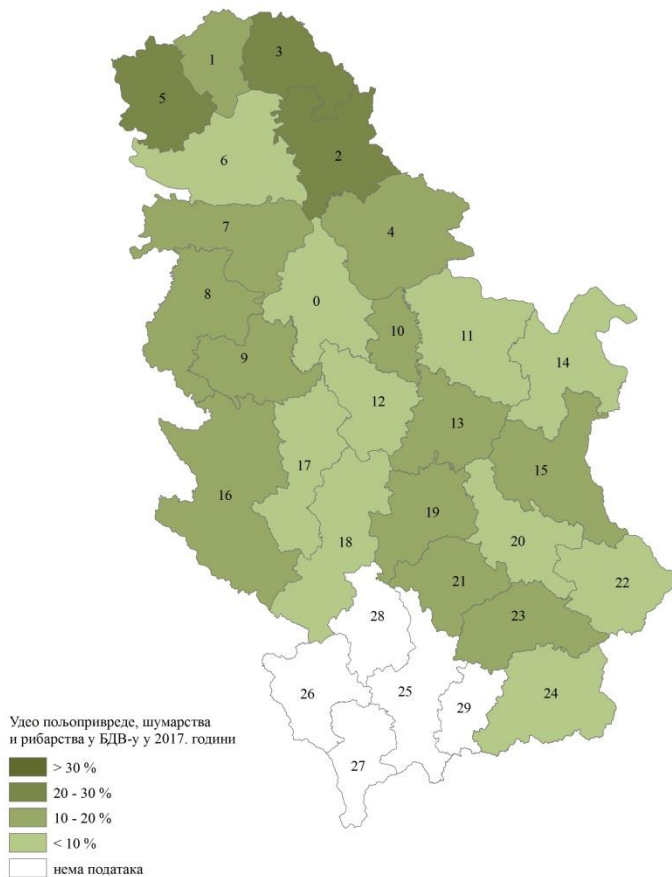
Стање показатеља за просторни развој

У периоду 2014-2018. година дошло је до генералног пораста запослености, односно броја запослених са 2.421.00 у 2014. години на 2.833.000 у 2018. години. У истом периоду, дошло је до пораста запослености у свим економским делатностима, изузев у секторима А - Пољопривреде, шумарства и рибарства и Q - Здравствене и социјалне заштите у којима је дошло до смањења броја запослених. Такође, највећа запосленост у периоду 2014-2016. година била је у сектору А - Пољопривреде, шумарства и рибарства, а 2018. године у сектору С - Прерађивачке индустрије. С друге стране, у истом периоду сектори U - Делатност екстериторијалних организација и тела и L - Пословање некретнинама имали су најмању запосленост. Уопштено, просечна запосленост по економским делатностима имала је позитиван тренд раста, од 115.000 (2014) до 135.000 (2018) запослених, при чему су вредности стандардних одступања од просечне запослености од 131.00 (2014) до 142.000 (2018) указивале на значајне разлике у погледу запослености по економским делатностима, и стога на благи пораст диверзификованости регионалне економије.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И РИБАРСТВА У БДВ УПРАВНИХ ОКРУГА

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Диверзификованост регионалне економије



Вредности показатеља у 2017. години

Максималан удео по управном округу:
25.10%

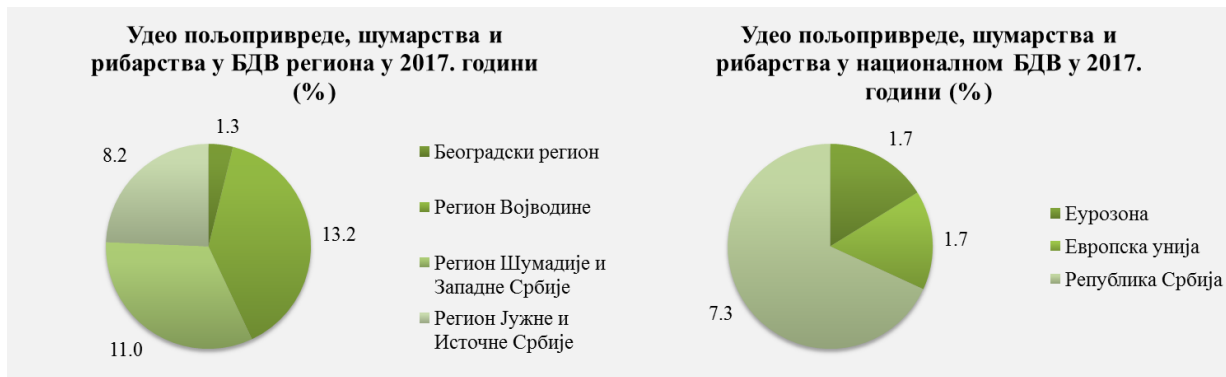
Минималан удео по управном округу:
1.30%

Просечан удео по управном округу:
11.81%

Стандардно одступање од просечног удела по управном округу:
5.54%

Извор података:

Републички завод за статистику
ОЕБС (дијаграм десно)



Стање показатеља за просторни развој

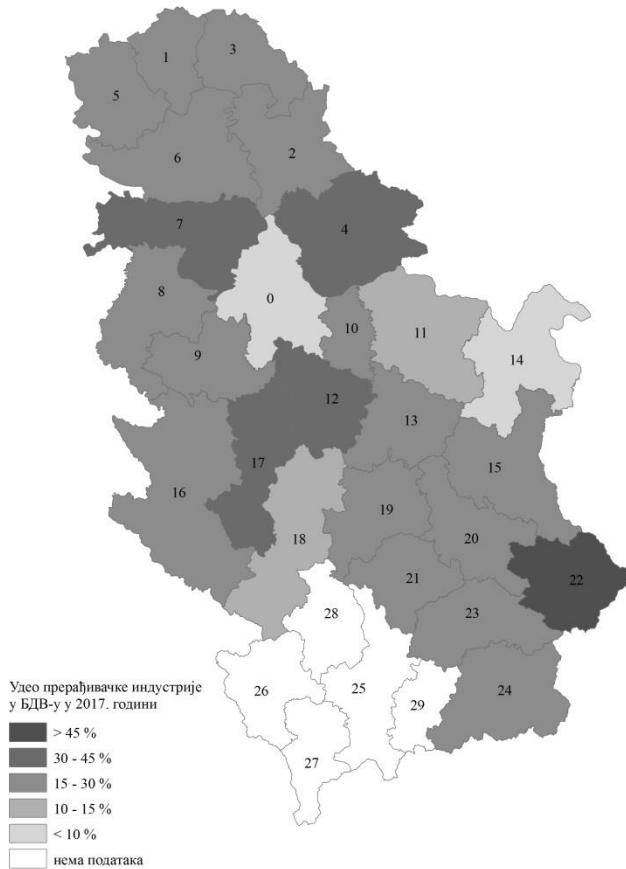
Сектор пољопривреде, шумарства и водопривреде у Републици Србије у 2017. години имао је највећи удео у вредности регионалног БДВ-у у Региону Војводине (13,2%), на чијем подручју су управни окрузи у којим учешће овог сектора у БДВ-у управног округа износи преко 20,0%, и то Западнобачки (25,1%), Севернобанатски (21,3%) и Средњобанатски (20,6%). Након Региона Војводине, значајан удео сектора пољопривреде, шумарства и водопривреде у регионалном БДВ-у био је на подручју Регион Шумадије и Западне Србије (11,0%), на чијем подручју је највећа вредност БДВ-а била у Расинском управном округу (17,4%), као и на подручју Региона Јужне и Источне Србије (8,2%) са највећим уделом у Топличком управном округу (15,8%). Коначно, овај сектор имао је најмањи удео у оствареном БДВ-у на подручју Београдског региона, односно управног округа са свега 1,3% удела сектора пољопривреде, шумарства и рибарства у БДВ-у.

У погледу доприноса укупном националном БДВ-у, удео сектора пољопривреде, шумарства и рибарства Републике Србије у 2017. години вишеструко је био већи у односу на друге европске земље са 7,3%, у поређењу са просеком Еурозоне и ЕУ зоне са по 1,7%. Такође, у вишегодишњем периоду, удео пољопривреде, шумарства и рибарства у БДВ-у Републике Србије имао је благи позитиван тренд раста.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО ПРЕРАЂИВАЧКЕ ИНДУСТРИЈЕ У БДВ УПРАВНИХ ОКРУГА

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Диверзификованост регионалне економије



Вредности показатеља у 2017. години

Максималан удео по управном округу:
52.40%

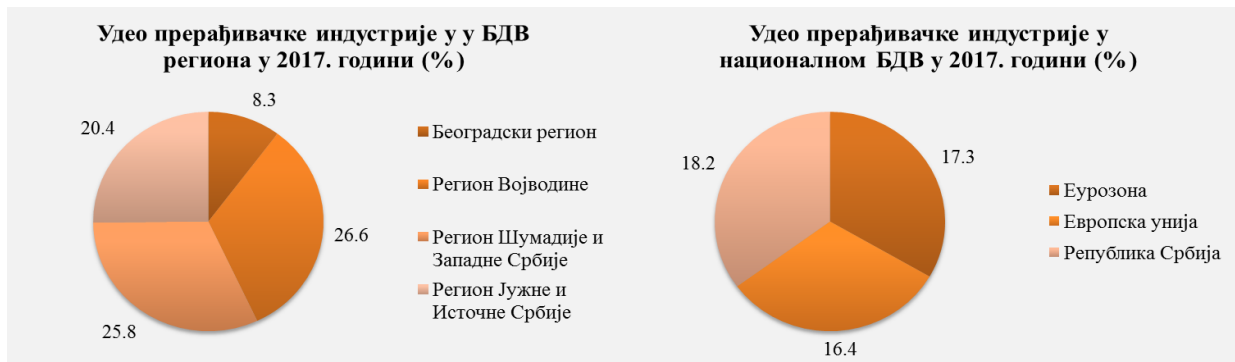
Минималан удео по управном округу:
8.10%

Просечан удео по управном округу:
23.97%

Стандардно одступање од просечног удела по управном округу:
9.69%

Извор података:

Републички завод за статистику
ОЕБС (дијаграм десно)



Стање показатеља за просторни развој

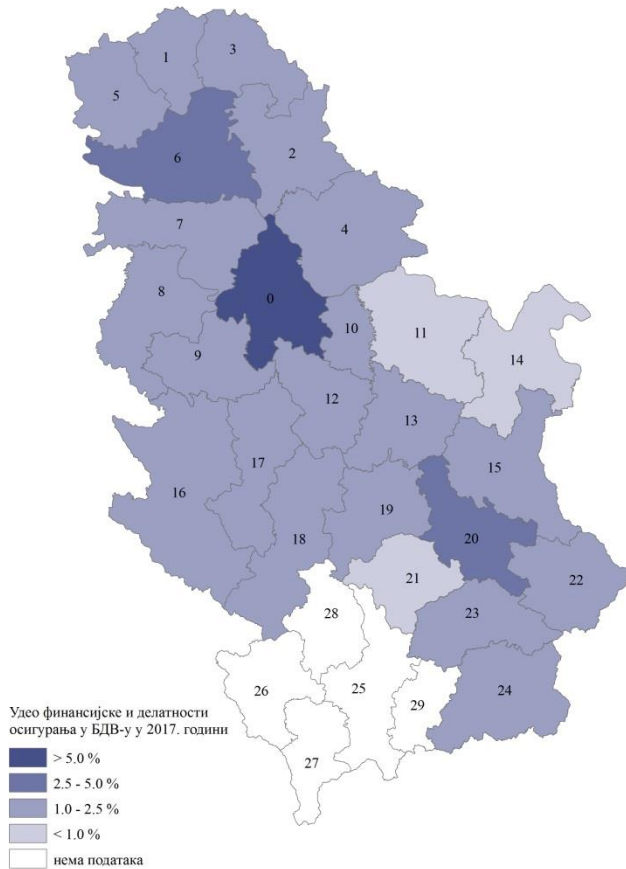
Највећи удео сектора прерађивачке индустрије у регионалној вредности БДВ-а у Републици Србији у 2017. години био је у Региону Војводине (26,6%), на чијем подручју је највећи удео овог сектора био у Јужнобанатском (38,0%) и Сремском (35,6%) управном округу. На другом месту по уделу сектора прерађивачке индустрије у регионалном БДВ-у био је у Региону Шумадије и Западне Србије (25,8%), где су највеће вредности удела забележене у Моравичком (34,9%) и Шумадијском (34,5%) управном округу. На трећем месту био је Регион Јужне и Источне Србије (20,4%) на чијем подручју се налази Пиротски управни округ у коме је удео прерађивачке индустрије износио половину БДВ-а тог округа (52,4%), што је уједно и максимална вредност удела овог сектора на нивоу управних округа у Републици Србији за 2017. годину уопште. На подручју овог региона налази се и Борски управни округ са минималним уделом сектора прерађивачке индустрије у БДВ-у управног округа у Републици Србији, од свега 8,1%. Најмање развијену прерађивачку индустрију, те стога и најмањи допринос националном БДВ-у овог сектора имао је Београдски регион (8,3%).

У погледу стварања односно доприноса укупном националном БДВ-у, сектор прерађивачке индустрије Републике Србије имао је удео од 18,2%, у 2017. години што је више у односу на друге европске земље, где је просек земаља Еурозоне био 17,3% а ЕУ зоне 16,4%.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО ФИНАНСИЈСКИХ И ПОСЛОВНИХ УСЛУГА У БДВ УПРАВНИХ ОКРУГА

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Диверзификованост регионалне економије



Вредности показатеља у 2017. години

Максималан удео по управном округу:
5.70%

Минималан удео по управном округу:
0.60%

Просечан удео по управном округу:
1.73%

Стандардно одступање од просечног удела по управном округу:
0.97%

Извор података:

Републички завод за статистику
ОЕБС (дијаграм десно)



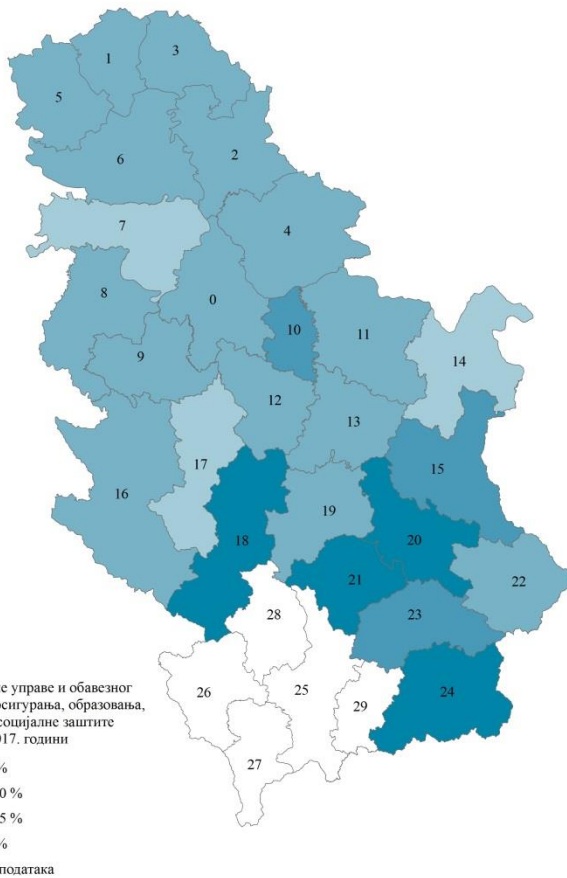
Стање показатеља за просторни развој

Удео сектора финансијских и пословних услуга у регионалном БДВ-у у Републици Србији у 2017. години био је највећи у Београдском региону, односно управном округу, са вредношћу 5,7%. Иза Београдског, по вредности удела овог сектора у регионалном БДВ-у био је Регион Војводине (2,1%), на чијем подручју је највећи удео финансијских и пословних услуга у БДВ-у управног округа имао Јужнобачки (3,0%). Са подједнаким уделом овог сектора у оствареном регионалном БДВ-у у 2017. години био је Регион Шумадије и Западне Србије и Регион Јужне и Источне Србије, по 1,7% оба. Појединачно, на подручју наведених региона највећи удео финансијског и сектора пословних услуга био је у Нишавском управном округу (3,0%), односно Моравичком и Шумадијском управном округу (1,8%). Коначно, овај сектор имао је најмањи удео у БДВ-у управног округа на подручју Борског управног округа, са свега 0,6%, док је генерално просечан удео сектора финансијских и пословних услуга у креирању БДВ-а на нивоу управних округа у Републици Србији био низак, и износио је свега 1,7%.

У поређењу са просеком земаља Еурозоне (4,5%) и ЕУ зоне (4,9%), према подацима ОЕБС-а, удео овог сектора у националном БДВ-у Републике Србије у 2017. години био је мањи и износио је 3,4%. Ипак, у вишегодишњем периоду, удео сектора финансијских и пословних услуга у вредности националног БДВ-а имао је позитиван тренд благог раста.

ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО АДМИНИСТРАТИВНИХ, ОБРАЗОВНИХ, ЗДРАВСТВЕНИХ И СОЦИЈАЛНИХ УСЛУГА У БДВ УПРАВНИХ ОКРУГА

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност
Циљани квалитет: Диверзификованост регионалне економије



Вредности показатеља у 2017. години

Максималан удео по управном округу:
24.90%

Минималан удео по управном округу:
8.50%

Просечан удео по управном округу:
14.37%

Стандардно одступање од просечног удела по управном округу:
4.59%

Извор података:

Републички завод за статистику
ОЕБС (дијаграм десно)



Стање показатеља за просторни развој

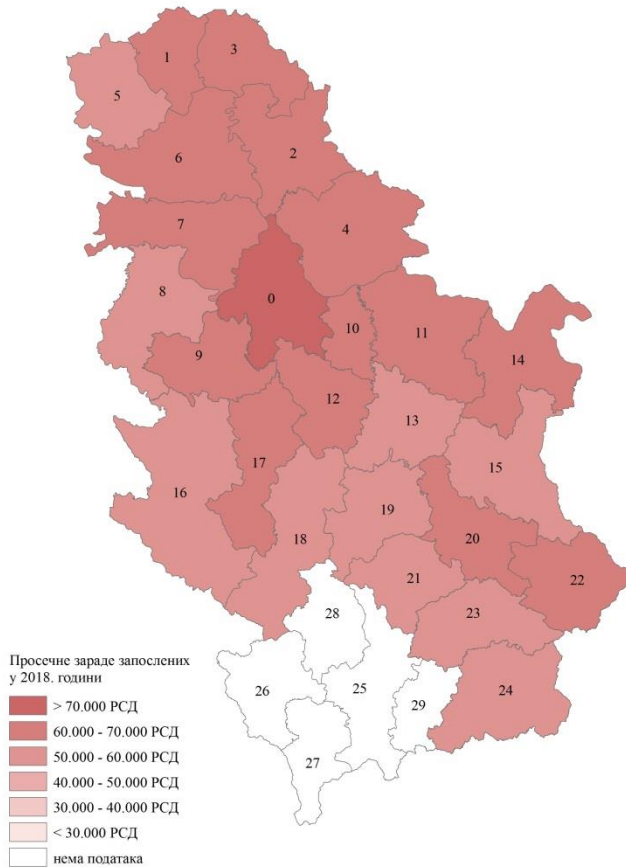
У погледу административних, образовних, здравствених и социјалних услуга и њиховог удела у регионалном БДВ-у у 2017. години у Републици Србији, исти је био највећи у Региону Јужне и Источне Србије (17,8%), а најмањи у Београдском региону (10,5%), док су се удели у Региону Војводине (11,1%) и Региону Шумадије и Западне Србије (13,8%) кретали између вредности претходна два (региона). На ниво управних округа, највећи удео сектора административних, образовних, здравствених и социјалних услуга у оствареном БДВ-у на нивоу управних округа у 2017. години кретао се од највећих у Топличком (24,9%) и Пчињском (24,8%) управном округу, до најмањих удела овог сектора у БДВ-у управног округа регистрованих на подручју Борског (8,5%) и Сремског (8,7%) управног округа.

У поређењу са другим земљама, удео административних, образовних, здравствених и социјалних услуга у националном БДВ-у Републике Србије (12,3%) у 2017. години био је за трећину нижи од просечног удела земаља Еурозоне (18,9%) и ЕУ зоне (18,5%). Такође, у вишегодишњем периоду, удео овог сектора у националном БДВ-у Републике Србије имао је позитиван тренд пораста.

ПОКАЗАТЕЉ: ПРОСЕЧНЕ ЗАРАДЕ ЗАПОСЛЕНИХ

Развојни циљ 2: Регионална конкурентност и приступачност

Циљани квалитет: Конкурентност радне снаге



Вредности показатеља у 2018. години

Максимална просечна зарада по управном округу:
83941 динара

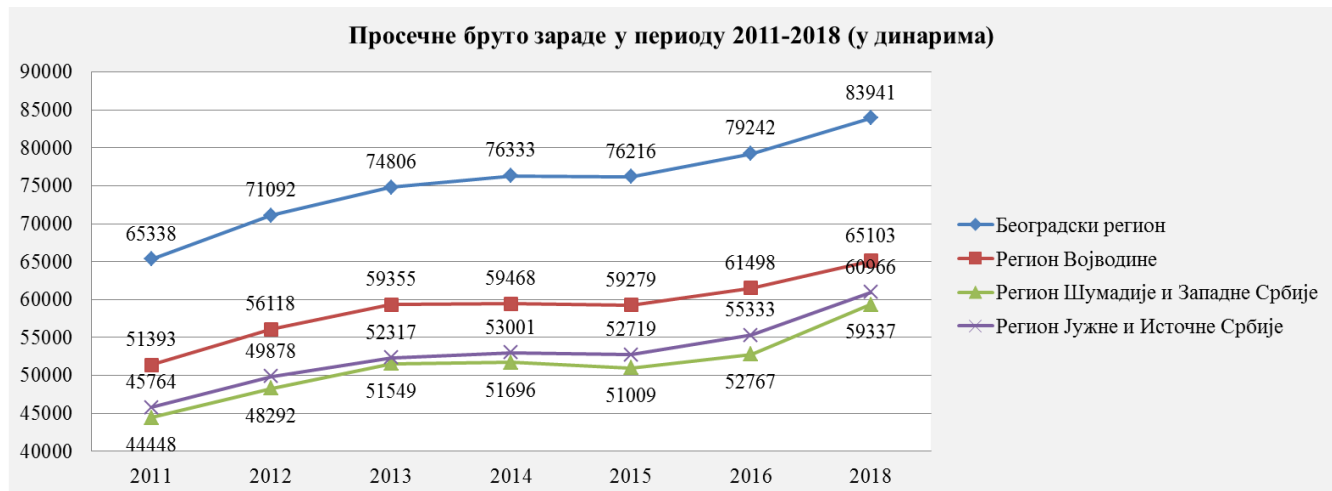
Минимална просечна зарада по управном округу:
53957 динара

Просечна зарада по управном округу:
62075.44 динара

Стандардно одступање од просечне зараде по управном округу:
6054.83 динара

Извор података:

Републички завод за статистику



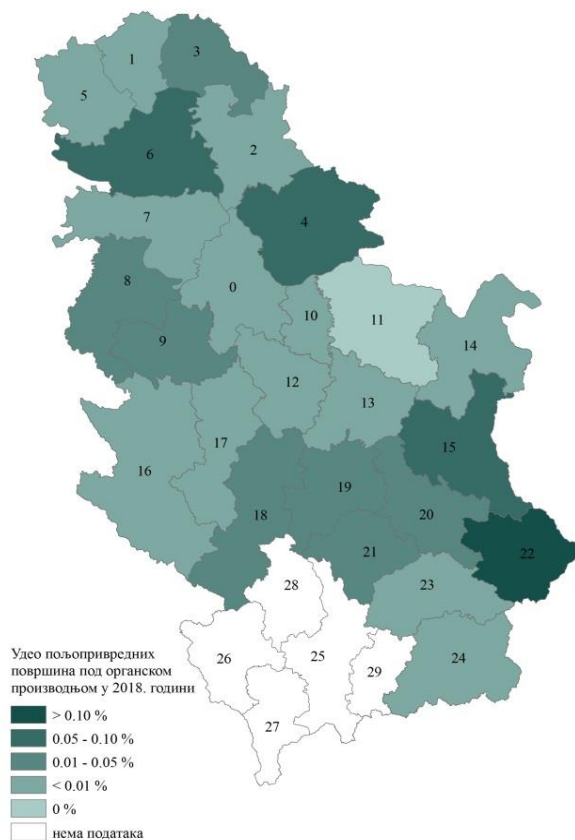
Стање показатеља за просторни развој

У 2018. години запослени на подручју Београдског региона имали су највећа примања, те је и просечна месечна зарада од 83.941,00 динара била највећа у Републици Србији. На другом и трећем месту по висини просечне месечне зараде били су Јужнобачки (69.040,00 динара) и Борски (67.393,00 динара) управни окрузи, док је најнижа просечна месечна зарада запослених била у Јабланичком управном округу (53.957,00 динара). У највећем броју управних округа (15/25) забележена је просечна зарада запослених већа од 60.000,00 динара, док су преостали управни окрузи (10/25) имали просек зараде у распону 50.000,00-60.000,00 динара. Одатле, просечна зарада запослених у 2018. години у Републици Србији износила је 62.075,44 динара, док је стандардно одступање од просека било свега 6.054,83 динара, тј. десети део просечне месечне зараде. У периоду 2011-2018. година, просечне бруто зараде у Републици Србији по регионима биле су у сталном порасту, односно имале су позитиван тренд раста.

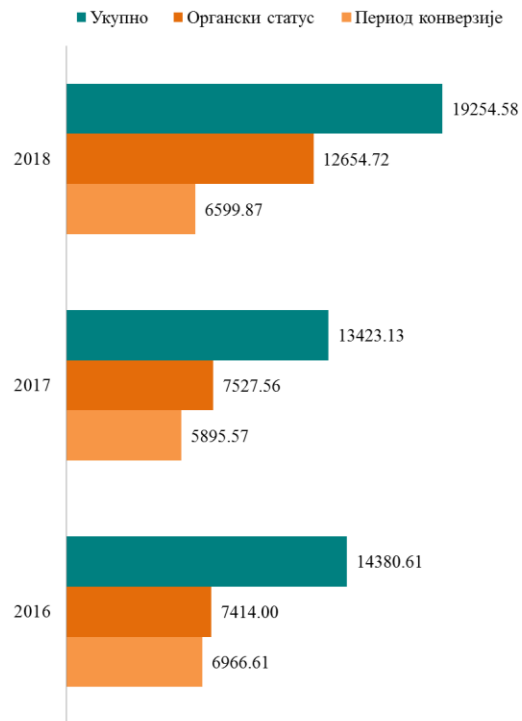
ПОКАЗАТЕЉ: УДЕО ПОЉОПРИВРЕНИХ ПОВРШИНА ПОД ОРГАНСКОМ/КОНТРОЛИСАНОМ ПРОИЗВОДЊОМ

Развојни циљ 3: Одрживо коришћење природних ресурса и заштићена и унапређена животна средина

Циљани квалитет: Очување природних ресурса



Укупне површине (обрадиве површине и ливаде/пашњаци) под органском производњом у периоду 2016-2018 (ха)



Извор података:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

Укупне површине (обрадиве површине и ливаде/пашњаци) под органском производњом у 2018. години (ха)



Стање показатеља за просторни развој

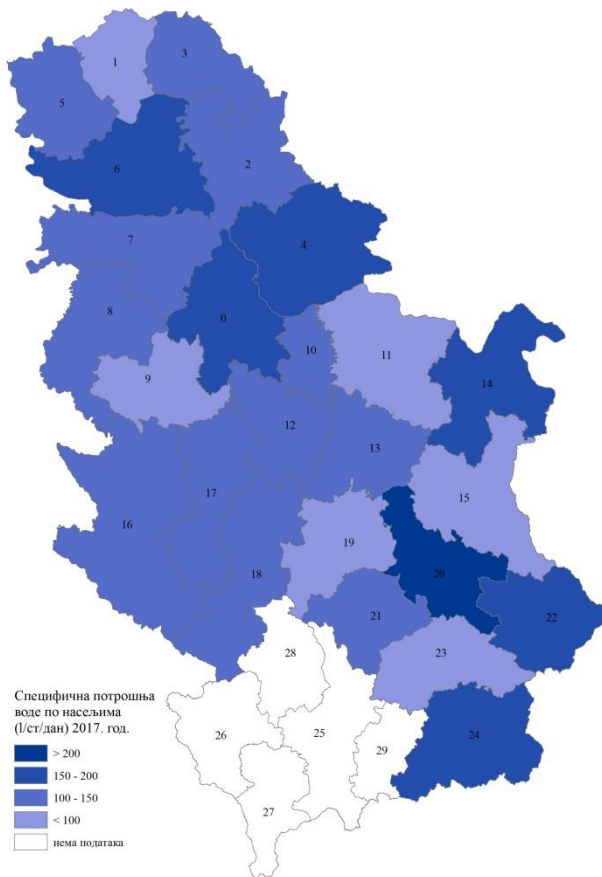
У 2018. години Пиротски управни округ имао је највећи удео пољопривредних површина под органском производњом у Републици Србији (0,13%), након кога по величини уделу ових површина следе Јужнобанатски (0,08%), Јужнобачки (0,06%) и Зајечарски (0,06%) управни округ. Најмањи удео пољопривредних површина под органском производњом имао је Београдски управни округ (0,001%), док у Браничевском управном округу ове површине нису уопште регистроване. Одатле, највеће површине под органском производњом, у периоду конверзије или са органским статусом, биле су у 2018. године на подручју Региона Јужне и Источне Србије (≈8720ха), након кога по величини ових површина следе Регион Војводине, Регион Шумадије и Западне Србије, и на крају са најмањом површином подручје Београдског региона са приближно 39ха.

У периоду 2016-2018. година постоји генерално позитиван тренд повећања укупних површина под органском производњом у Републици Србији, које је у складу са циљаним одрживим коришћењем природних ресурса.

ПОКАЗАТЕЉ: СПЕЦИФИЧНА ПОТРОШЊА ВОДЕ У НАСЕЉИМА (l/ст/дан)

Развојни циљ 3: Одрживо коришћење природних ресурса и заштићена и унапређена животна средина

Циљани квалитет: Очување природних ресурса



Вредности показатеља у 2017. години

Максимална специфична потрошња воде по управном округу:
237 l/ст/дан

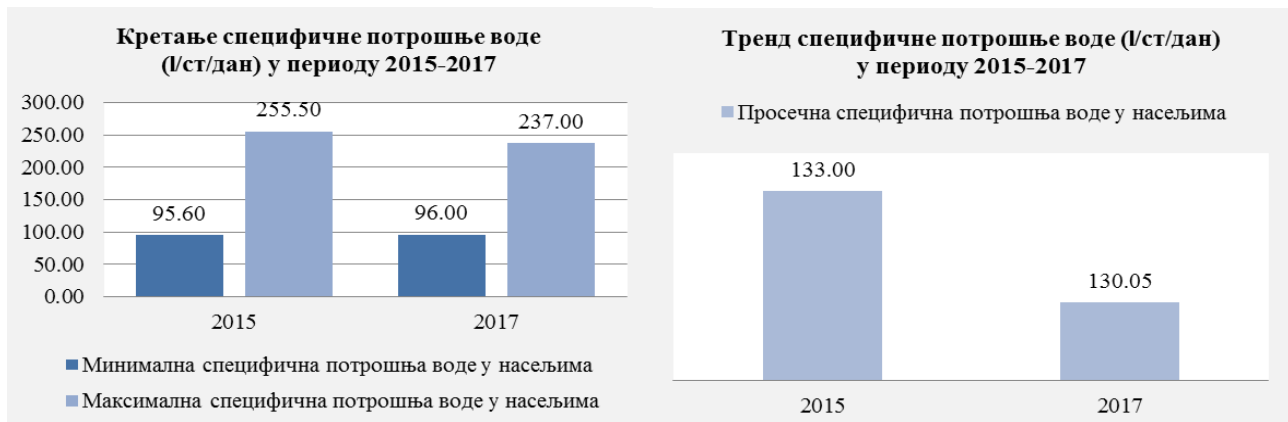
Минимална специфична потрошња воде по управном округу:
96 l/ст/дан

Просечна специфична потрошња воде по управном округу:
130.05 l/ст/дан

Стандардно одступање од просечне специфичне потрошње воде по управном округу:
29.84 l/ст/дан

Извор података:

Агенција за заштиту животне средине



Стање показатеља за просторни развој

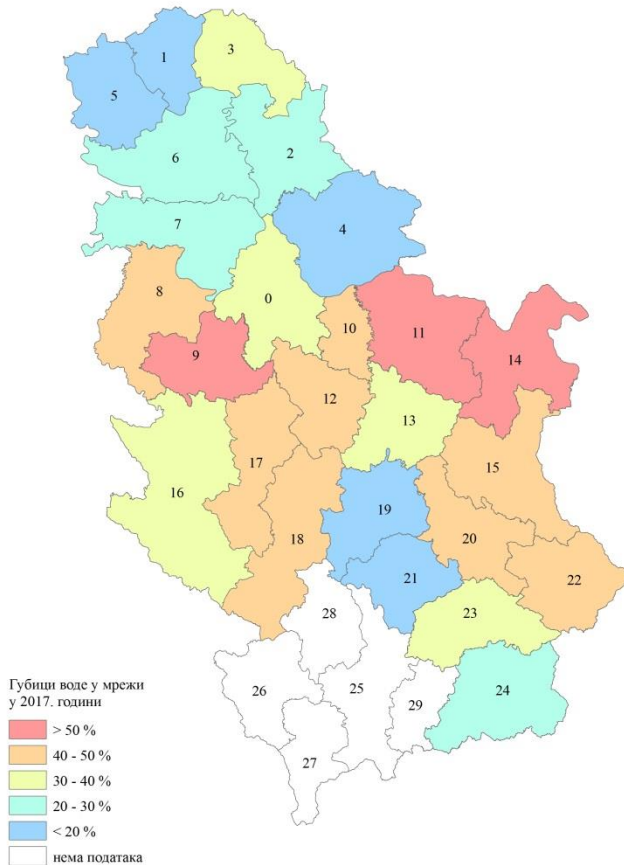
У складу са циљаном вредношћу просечне специфичне потрошње воде на републичком нивоу (мање) од 250 l/ст/дан, измерена просечна специфична потрошња воде у Републици Србији у 2017. години на нивоу управног округа била је 130,05 l/ст/дан. Истовремено, и максимална специфична потрошња воде измерена у Нишавском управном округу од 237 l/ст/дан била је у границама циљане вредности. С друге стране, минимална специфична потрошња воде измерена је у Зајечарском управном округу, и износила је свега 96 l/ст/дан. Вредност стандардног одступања од просечне специфичне потрошње воде у Републици Србији у 2017. години од 29,84 l/ст/дан указује на генерално мале разлике, односно релативно уједначену специфичну потрошњу воде у насељима управних округа.

Коначно, специфична потрошња воде у Републици Србији у периоду 2015-2017. година имала је позитиван тренд смањења како максималних тако и просечних вредности, што ће се позитивно одразити на оствареност циљаног квалитета – очувања природних ресурса.

ПОКАЗАТЕЉ: ГУБИЦИ ВОДЕ У МРЕЖИ (%)

Развојни циљ 3: Одрживо коришћење природних ресурса и заштићена и унапређена животна средина

Циљани квалитет: Очување природних ресурса



Вредности показатеља у 2017. години

Максимални губитак воде у мрежи по управном округу:
54.8%

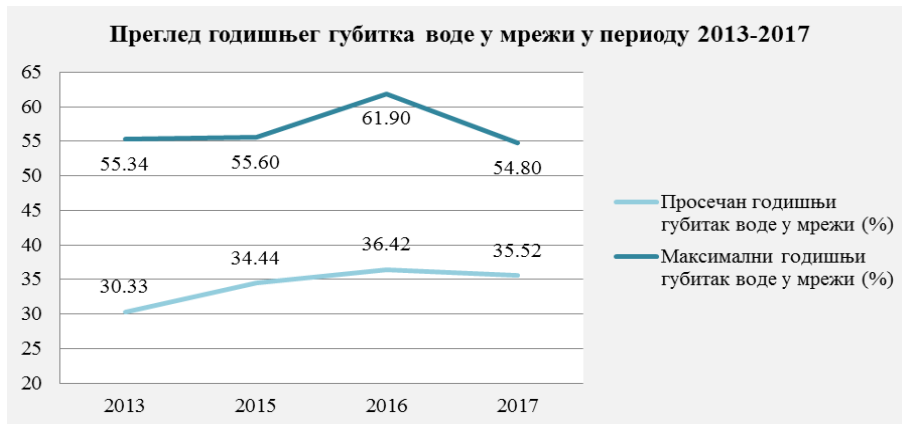
Минимални губитак воде у мрежи по управном округу:
13.4%

Просечан губитак воде у мрежи по управном округу:
35.52%

Стандардно одступање од просечног губитка воде у мрежи по управном округу:
12.70%

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

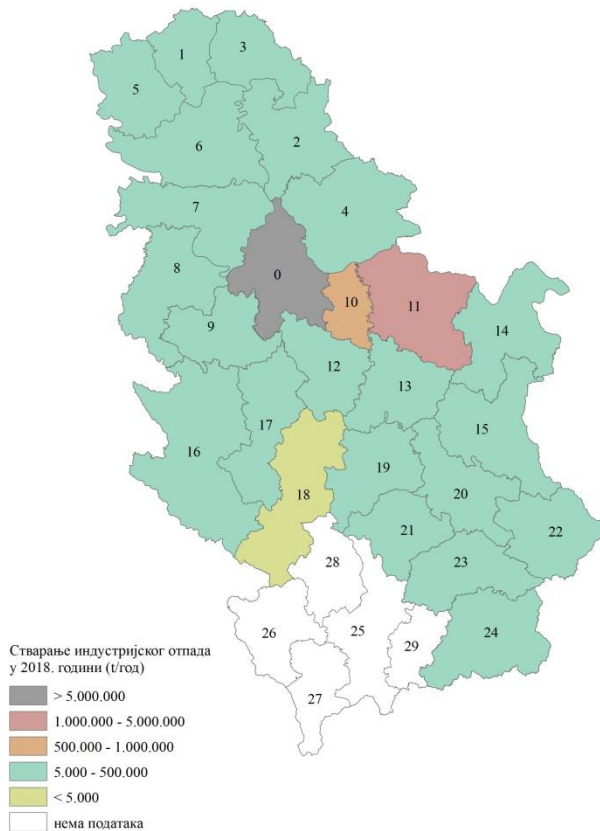
Највећи губитак воде у водоводној мрежи у Републици Србији у току 2017. године, од преко 50% захваћене количине воде, имала су три управна округа: Колубарски (54,8%), Борски (50,8%) и Браничевски (50,7%). С друге стране, минимални губитак воде у водоводној мрежи имао је Севернобачки управни округ (13,4%). Средња вредност губитка воде у водоводним мрежама на нивоу управних округа била је 35,52%, односно трећина укупно захваћене количине воде, што заједно са стандардним одступањем од просечног губитка које износи 12,7% указује на генерално лоше стање водоводних мрежа у Републици Србији. Такође, са регионалног аспекта, измерени подаци губитка воде у водоводним мрежама у 2017. години указују на боље стање водоводних мрежа у Региону Војводине, у чијим управним окрузима су појединачни губици воде мањи ($\leq 32,0\%$) у односу на губитке водоводне мреже Београдског управног округа (33,7%).

У периоду 2013-2017. година дошло је до негативног тренда повећања просечног губитка укупно захваћене количине воде у водоводним мрежама Републике Србије са 30,33% у 2013. години на 35,52% у 2017. години. Ово указује на потребу већег улагања у развој и одржавање локалних водоводних мрежа, ради очувања и одрживог коришћења водних ресурса Републике.

ПОКАЗАТЕЉ: СТВАРАЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ ОТПАДА (t/год)

Развојни циљ 3: Одрживо коришћење природних ресурса и заштићена и унапређена животна средина

Циљани квалитет: Смањење количине отпада, повећање рециклаже



Вредности показатеља у 2018. години

Максимална количина индустријског отпада по управном округу:
6453444.00

Минимална количина индустријског отпада по управном округу:
4528.00

Просечна количина индустријског отпада по управном округу:
417028.24

Стандардно одступање од просечне количине индустријског отпада по управном округу:
1286770.69

Извор:

Агенција за заштиту животне средине



Стање показатеља за просторни развој

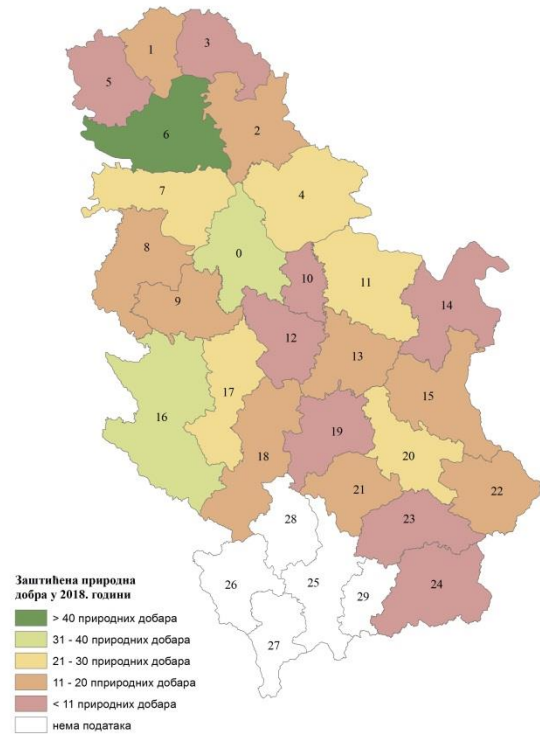
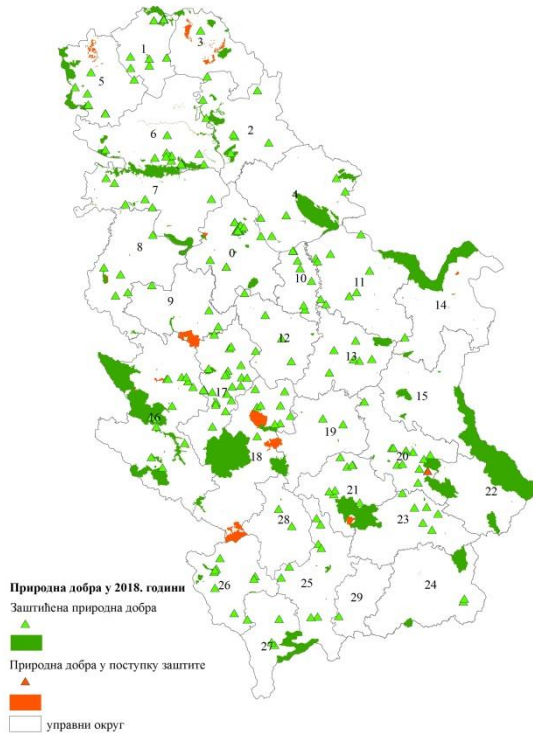
По стварању индустријског отпада у 2018. години у Републици Србији, Београдски управни округ био је убедљиво на првом месту по највећој количини овог отпада од 6.5 милиона тона, што је вишеструко већа количина у односу на просечну количину индустријског отпада на нивоу управних округа од 0.4 милиона тона у истој години, као и на минималну количину индустријског отпада која је била створена на нивоу Рашког управног округа од 0.005 милиона тона. После Београдског управног округа, управни окрузи у којима су створене највеће количине индустријског отпада у 2018. години су Браничевски са 1.7 милиона тона и Подунавски са 0.9 милиона тона. У сви другим управним окрузима створено је далеко мање индустријског отпада.

На регионалном нивоу, индустријски отпад створен у Београдском региону чинио је 62% укупног отпада у Републици Србији у 2018. години, након кога по количини индустријског отпада следе Регион Јужне и Источне Србије (30%), Регион Шумадије и Западне Србије (5%) и, на крају, Регион Војводине (3%).

ПОКАЗАТЕЉ: ЗАШТИЋЕНА ПРИРОДНА ПОДРУЧЈА

Развојни циљ 4: Заштићено и одрживо коришћено природно и културно наслеђе и предео

Циљани квалитет: Лимитирано смањивање природних подручја – заштита природних станишта и очување биодиверзитета

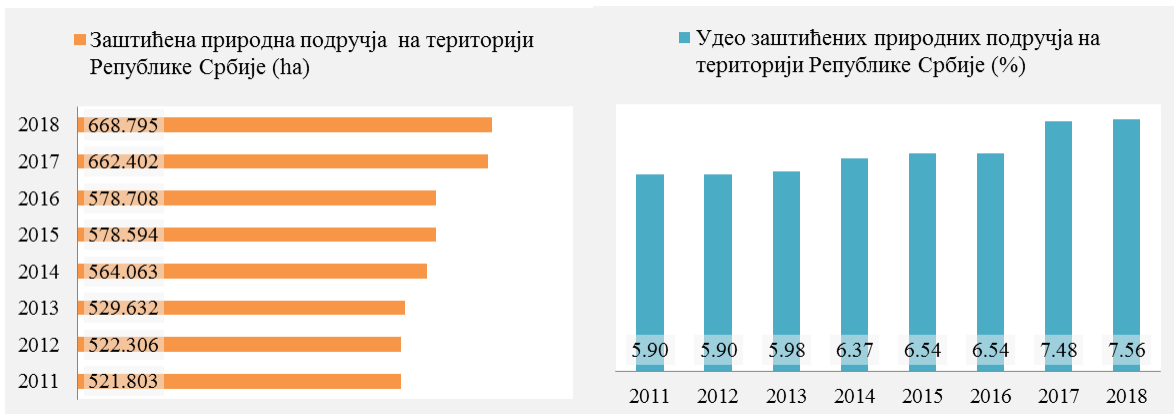


Извор података:

Завод за заштиту природе Србије

Покрајински завод за заштиту природе

(карта десно је добијена генерализацијом и илустративног је карактера)



Стање показатеља за просторни развој

У току 2018. године настављен је позитиван тренд раста броја и површина заштићених природних подручја на територији Републике Србије, као и оних предложених за заштиту у наредном периоду.

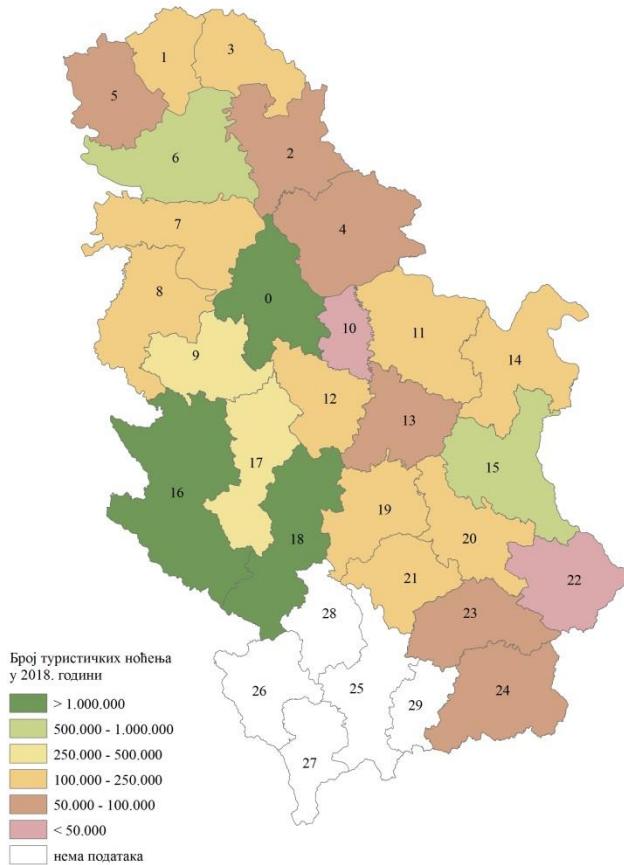
Генерално, највећи број заштићених природних добара регистрован је на подручју Региона Војводине, а најмање на подручју Региона Јужне и Источне Србије. У прилог богатству природних подручја и појава у Републици Србији указује и података да ниједан управни округ није без заштићеног природног подручја или добра на својој територији.

У периоду 2011-2018. година уочен је позитиван тренд повећања заштићених природних подручја, односно удела оваквих подручја са 5,90% у 2011. години на 7,56% у 2018. години територије Републике Србије, што ће –уколико се досадашњи тренд настави- свакако подпринети остварењу циљаног квалитета заштите природних станишта и биодиверзитета, тј. ограниченом смањењу природних подручја у будућности.

ПОКАЗАТЕЉ: БРОЈ ТУРИСТИЧКИХ НОЋЕЊА ГОДИШЊЕ

Развојни циљ 4: Заштићено и одрживо коришћено природно и културно наслеђе и предео

Циљани квалитет: Унапређење регионалних потенцијала за туризам и креативне индустрије



Вредности показатеља у 2018. години

Максималан број туристичких ноћења по управном округу:

2480516.00

Минималан број туристичких ноћења по управном округу:

25831.00

Просечан број туристичких ноћења по управном округу:

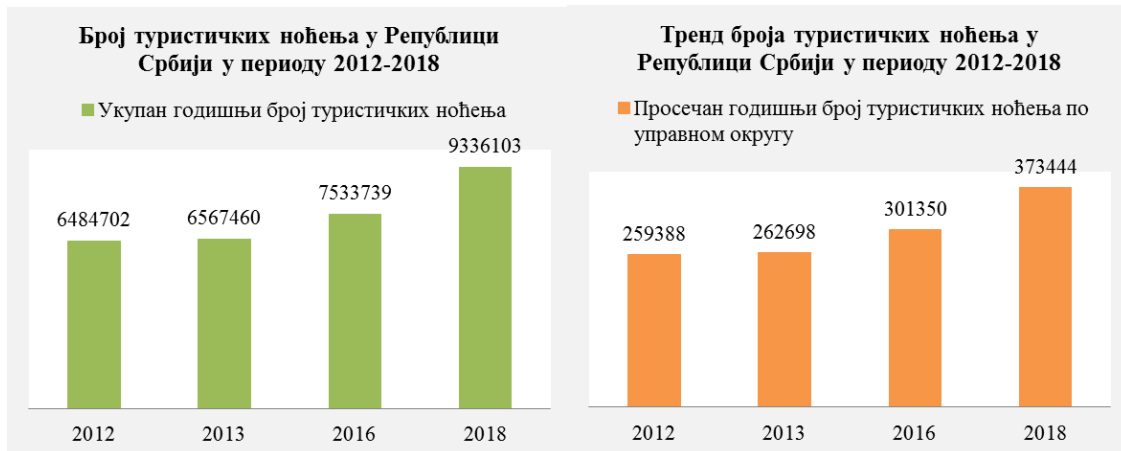
373444.12

Стандардно одступање од просечног броја туристичких ноћења по управном округу:

541622.68

Извор података:

Републички завод за статистику



Стање показатеља за просторни развој

У 2018. години настављен је позитиван тренд пораста броја туриста, односно туристичких ноћења у Републици Србији. Тако, највећи број туристичких ноћења регистрован је на подручју Београдског управног округа, и то преко 2,4 милиона ноћења, док су поред овог округа туристичка ноћења од преко милион забележени на подручјима Рашког (1,3 милиона) и Златиборског управног округа (1,1 милион). Најмање туристичких ноћења било је на подручју Подунавског управног подручја, и то свега 0,02 милиона. Стандардно одступање од просечног броја туристичких ноћења, које је у 2018. години износило читавих 0,5 милиона, јасно указује на велике разлике у туристичкој понуди на нивоу управних округа, као и на потреби да се постојећа туристичка понуда унапреди у будућности ради искоришћења постојећих природних и културних потенцијала, и то на одржив начин.

У периоду 2012-2018. година постоји континуални пораст и позитиван тренд укупног и просечног броја туристичких ноћења у Републици Србији, која су у овом периоду порасла за 69,46%.

ПОКАЗАТЕЉ: БРОЈ ПРОЈЕКТА СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

Развојни циљ 5: Просторно-функционална интегрисаност у окружење

Циљани квалитет: Учешће у програмима и пројектима трансграничне и међурегионалне сарадње

Вредности показатеља у 2018. години

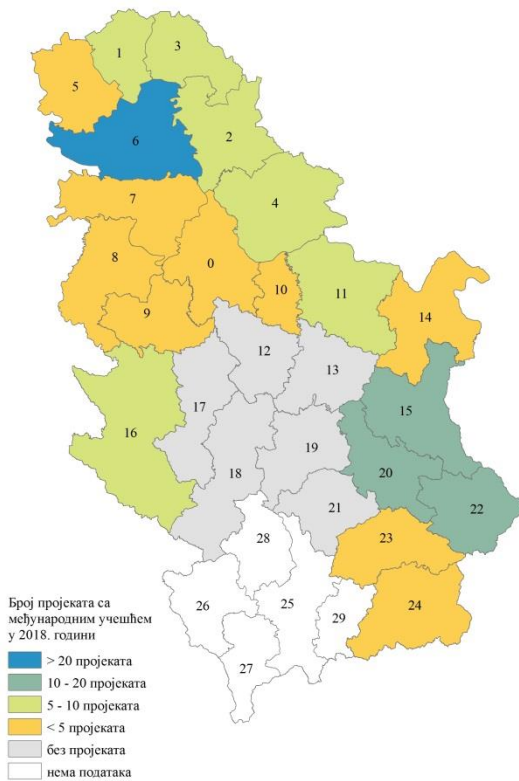
Максималан број пројеката по управном округу:
24

Минималан број пројеката по управном округу:
1*

Просечан број пројеката по управном округу:
5,12

Стандардно одступање од просечног броја пројеката по управном округу:
5,46

*шест управних округа није учествовало ни у једном пројекту у 2018. години



Извор података:

Министарство за европске интеграције



Стање показатеља за просторни развој

У току 2018. године број пројеката прекограничне сарадње (Cross-Border Cooperation, скраћено СВС) порастао је у односу на претходни извештај за 2016. годину. Тако, управни округ са највећим учешћем на овим међународним пројектима био је Јужнобачки управни округ (24 пројекта), док су Мачвански, Западнбачки и Колубарски управни окрузи учествовали у реализацији по једног пројекта прекограничне сарадње. Такође, у 15/25 управних округа у Републици Србији број ових пројеката у реализацији био је мањи од 10, 6/25 управних округа није учествовало у реализацији ни једног прекограничног пројекта те године, док је само у 3/25 управна округа број активних односно прекограничних пројеката у реализацији био изнад 10.

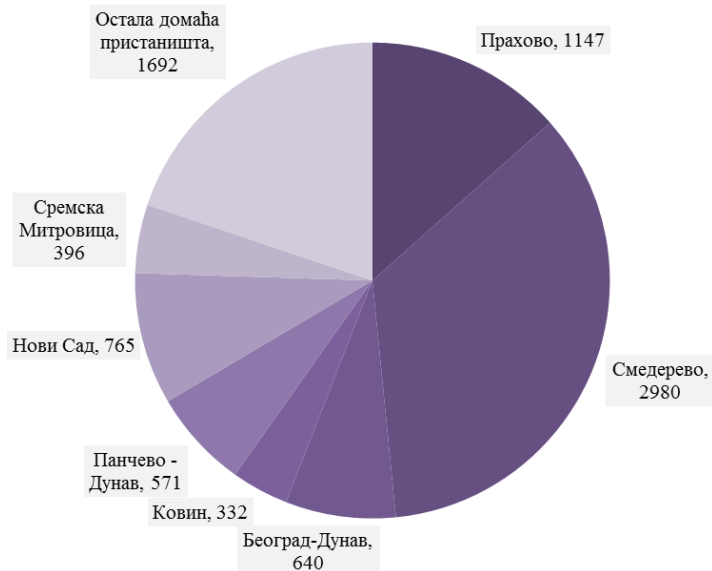
У периоду 2011-2018. година број пројеката прекограничне сарадње који су реализовани у Републици Србији кретао се делом у складу са 7-годишњом цикличном динамиком имплементације INTERREG IPA СВС програма, а делом у складу са успехом повлачења доступних средстава у циљу остварења кохезивног развоја Републике Србије са суседним земљама чланицама ЕУ.

ПОКАЗАТЕЉ: ПРОМЕТ РОБЕ У РЕЧНИМ ЛУКАМА

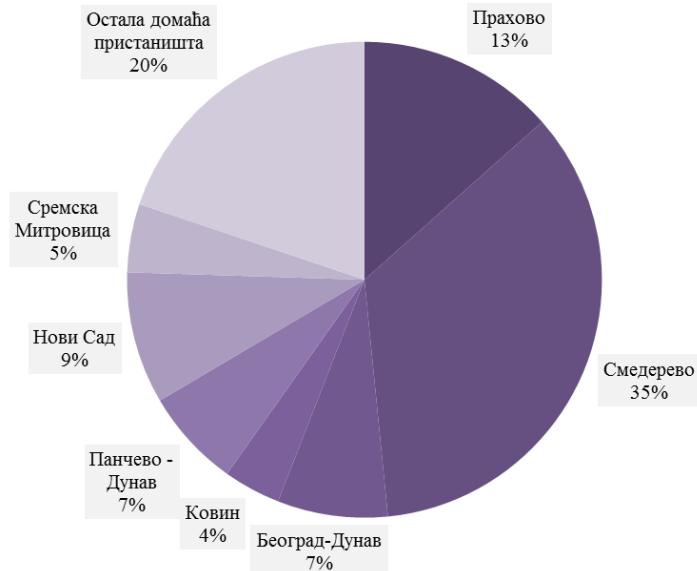
Развојни циљ 5: Просторно-функционална интегрисаност у окружење

Циљани квалитет: Трговинске везе са окружењем

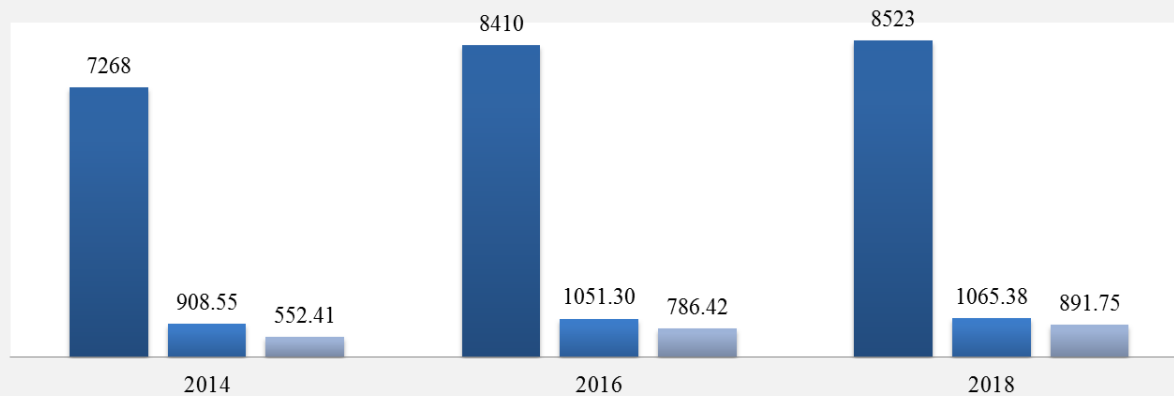
Промет робе по речним пристаништима у 2018. години (у хиљадама тона)



Промет робе по речним пристаништима у 2018. години (%)



- Укупан годишњи промет робе по речним пристаништима (у хиљ. тона)
- Просечан годишњи промет робе по речним пристаништима (у хиљ.тона)
- Стандардно одступање од просечног годишњег промета робе по речним пристаништима (у хиљ.тона)



Извор података:
Републички завод
за статистику

Стање показатеља за просторни развој

Речно пристаниште у Смедереву било је у 2018. години на првом месту по уделу у укупном промету робе у речним пристаништима у Републици Србији са 35%. На другом месту као појединачно пристаниште било је Прахово са уделом 13%, док су остала значајна појединачна пристаништа имала удео у распону од 4% у пристаништу Ковин до 9% у пристаништу Нови Сад, док су остала мања пристаништа у збиру имала удео од 20% у укупном промету робе од 8.523 хиљада тона у 2018. години у Републици Србији.

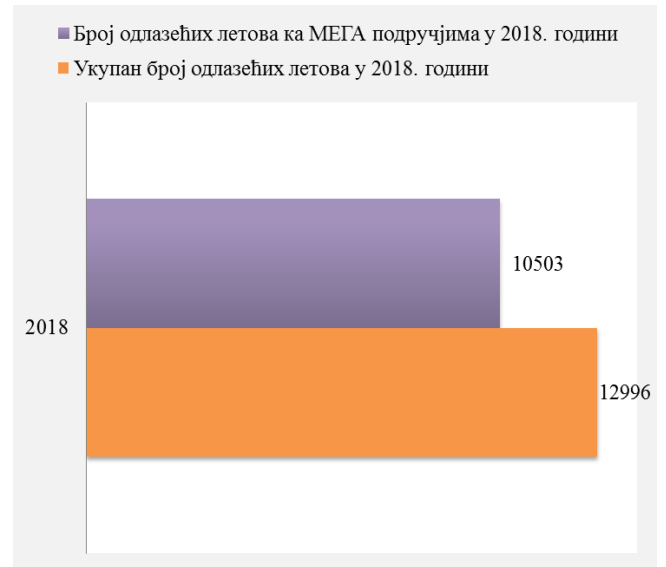
Такође, у периоду 2014-2018. година забележен је константно увећање односно позитиван тренд раста годишњег промета робе по речним пристаништима у Републици Србији, са укупно 7.268 хиљада тона робе у 2014. години на 8.523 хиљада тона робе у 2018. години. Такође, са укупним порастом промета робе расла је и просечна вредност промета по пристаништима, као и вредност стандардног одступања од просечне вредности промета робе по пристаништима у Републици Србији, што указује на повећање разлике између пристаништа у погледу обима промета и, одатле, укупног пословања. Стога, у наредном периоду адекватним мерама требало би унапредити постојеће капацитете речних пристаништа у циљу остварења још бољих трговинских веза Републике Србије са окружењем, као и оптималне експлоатације предности речног транспорта.

ПОКАЗАТЕЉ: НЕДЕЉНИ БРОЈ ЛЕТОВА ДО ЕВРОПСКИХ МЕГА ПОДРУЧЈА

Развојни циљ 5: Просторно-функционална интегрисаност у окружење

Циљани квалитет: Пропусност граница

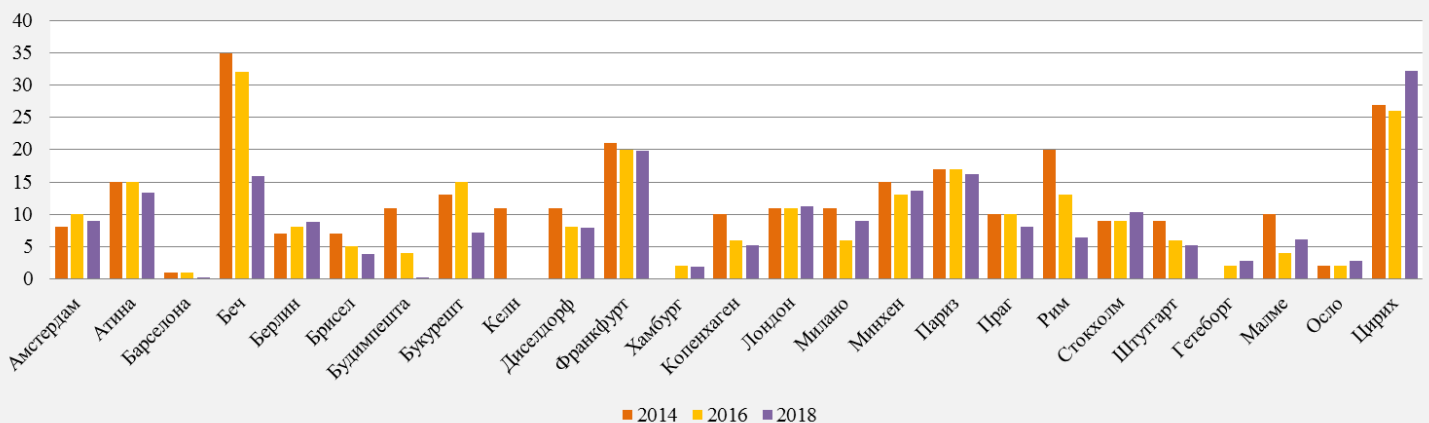
Ред.бр.	МЕГА подручје	Укупан број одлазећих летова у 2018. години	Просечан недељни број летова у 2018. години
1	Амстердам	464	9
2	Атина	694	13
3	Барселона	11	0
4	Беч	726	14
5	Берлин	352	7
6	Брисел	198	4
7	Будимпешта	2	0
8	Букурешт	371	7
9	Диселдорф	309	6
10	Франкфурт	1032	20
11	Хамбург	94	2
12	Копенхаген	270	5
13	Лондон	583	11
14	Милано	366	7
15	Минхен	711	14
16	Париз	845	16
17	Праг	420	8
18	Рим	332	6
19	Стокхолм	434	8
20	Штутгарт	269	5
21	Гетеборг	146	3
22	Малме	210	4
23	Осло	145	3
24	Цирих	1519	29



Извор података:

„Аеродром Никола Тесла“ Београд
 „Аеродром Константин Велики“ Ниш

Просечан недељни број летова по МЕГА подручју у периоду 2014-2018



Стање показатеља за просторни развој

У току 2018. године преко 80% летова са међународних аеродрома „Аеродрома Никола Тесла“ и „Аеродрома Ниш“, од укупно 12.996 одлазећих летова били су ка различитим европским МЕГА подручјима, у складу са категоризацијом према ESPON-у. Највећи број одлазећих летова у 2018. години био је ка Цириху (1519 одлазећих летова), док је најмањи број одлазећих летова био ка МЕГА подручју Будимпеште (два одлазећа лета). Такође, највећи просечан број недељних одлазећих летова био је такође ка Цириху, са просечно 29 одлазећих летова недељно у 2018. години.

У периоду 2014-2018. година број одлазећих летова ка европским МЕГА подручјима је варирао без правила, при чему је забележен генерални пад одлазећих летова (у 2018. години у односу на 2017. годину), са највећим падом броја летова ка Бечу и Риму, а повећањем броја одлазећих летова ка Цириху и Стокхолму.

4. РЕАЛИЗАЦИЈА СТРАТЕШКИХ ПРИОРИТЕТА И ПРОЈЕКТА ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Програмом имплементације Просторног плана Републике Србије за 5-годишњи период од 2016. до 2020. године предвиђено је праћење реализације 391 стратешког приоритета и пројекта.

Као и у претходним извештајима, институције и друга правна лица задужена за реализацију приоритета и пројекта од стратешког значаја који су утврђени Програмом имплементације за период од 2016. до 2020. године, доставили су податке о статусу реализације истих из њихове надлежности за овај Извештај.

Објашњење података у табели о стратешким приоритетима и пројектима по колонама:

а – Редослед односно редни број стратешког приоритета или пројекта у складу са Програмом имплементације ППРС за период од 2016. до 2020. године;

б – Тематска односно развојна област којој припада стратешки приоритет или пројекат, чијем ће степену развијености допринети реализација истог;

в – Подобласт односно ужа област чијем ће степену развијености директно допринети реализација стратешког приоритета или пројекта;

г – Назив стратешког приоритета или пројекта према Програму имплементације ППРС за период од 2016. до 2020. године;

д – Институције односно правна лица која су одговорна за реализацију стратешког приоритета или пројекта у складу са Програмом имплементације ППРС-а за период од 2016. до 2020. године, и која су доставила податке о статусу реализације истог;

ђ – Податак о статус реализације односно степену остварености стратешког приоритета или пројекта у 2017. години; и

е - Податак о статус реализације односно степену остварености стратешког приоритета или пројекта у 2018. години.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
1. ПРИРОДА, ЕКОЛОШКИ РАЗВОЈ И ЗАШТИТА						
1	1.1 Природни ресурси	1.1.1 Коришћење пољопривредног земљишта	Успостављање информационог система о државном пољопривредном земљишту, компатибилним системима географске информатике, у циљу формулисања и спровођења земљишне политике у складу са законима Европске уније (ЕУ) - Реализација пројекта „Унапређење управљања земљиштем на локалном нивоу у Републици Србији”	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (МПШВ) - Управа за пољопривредно земљиште	Реализује се.	Реализује се. 87% ЈЛС ради кроз информациони систем.
2			Повећање површина наводњаваног пољопривредног земљишта, подршком изградње одговарајућих хидро-техничких објеката, набавци опреме и сл.	МПШВ - Управа за пољопривредно земљиште	Реализује се.	а) Набавка нове опреме за наводњавање; б) Ископавање бунара у функцији наводњавања; и в) Изградња система за наводњавање.
3			Креирање мера усмерених на смањење емисије гасова са ефектом стаклене баште из пољопривредне производње и спречавање неповољних утицаја климатских промена - подршком развоју агрошумарства и оснивању плантажа биогорива, посебно у планинским и другим депопулационим подручјима	Министарство заштите животне средине (МЗЖС)	Нису достављени подаци.	
4		1.1.2 Шуме и шумско земљиште	Доношење и имплементација Стратегије развоја ловства Републике Србије	МПШВ - Управа за шуме; Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство (ПСПВШ)	У складу са чланом 45. Закона о дивљачи и ловству, предлог Стратегије развоја ловства са Акционим планом и пратећом документацијом (позитивна мишљења свих надлежних органа, образложење и пропратни акт) достављени су Влади Републике Србије, и још увек се очекује њено усвајање	
5			Доношење и имплементација Програма развоја шумарства на територији Републике Србије	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ		У току су припремни радови на изради Програма развоја шумарства у склопу Друге националне инвентуре шума Републике Србије.
6			Унапређење стања шума и шумског земљишта Републике Србије	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ		У 2018. години финансирани су следећи радови: - Заштита шума 11,567,884.38 динара - Пошумљавање 64,434,589.39 динара - Нега шумских засада

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						<p>23.575.937,87 динара</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градња и реконструкција шумских путева 487.888.271,00 динара - Производња шумског семена 2.471.565,00 динара - Производња шумског садног материјала 10.397.045,00 динара <p>Извршен пријем радова у 2018. години:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заштита шума: а) од болести и штеточина (7.698,74 ha), и б) Изградња и одржавање противпожарних пруга (104,11 km) - Пошумљавање 341,17 ha - Нега шумских засада 1066,72 ha - Градња и реконструкција шумских путева 201.855 km - Производња шумског семена 37.078,70 kg - Производња шумског садног материјала 1.717.705 комада
7			Увећање степена шумовитости Републике Србије - 2000 ha/год (укључује и пољозаштитне појасеве у Војводини)	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ		Права шумовитост, тј. евентуално повећање шумовитости ће се утврдити након Друге Националне инвентуре шума Републике Србије.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
8			У оквиру Програма прекограничне сарадње Србија - Босна и Херцеговина, који се односи на активности у борби против бујица, ерозија и превенција од нових поплава: Заједнички пројекат за унапређење расадничке производње и пошумљавање у пограничном подручју	ЈП Србијашуме	Није било активности.	
9			Реализација пројекта „Развој и увођење иновативног концепта планирања газдовања шумама уз поштовање економских, еколошких (заштита од поплава, ледолома и пожара) и социјалних аспеката у Србији”	МПШВ - Управа за шуме		Пројекат је завршен у 2018. години.
10			Друга Национална инвентура шума Републике Србије (у сарадњи са GEF пројектом Contribution of Sustainable Forest Management to a Low Emission and Resilient Development)	МПШВ - Управа за шуме		Припремни радови за почетак Друге Националне инвентуре су у току.
11			Планови и програми санације шумских екосистема угрожених факторима ризика услед климатских промена (сушење, пожари, инсекатски каламитети, ледоломи и ледоизвале, ерозија, клизишта)	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ		Припремљено је 25 санационих планова
12			Актуелизација заштитног статуса у заштићеним подручјима природних вредности с обзиром на све утицајније факторе ризика услед климатских промена (сушење, пожари, инсекатски каламитети, ледоломи и ледоизвале, ерозија, клизишта)	МЗЖС; Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине (ПСУЗЖС)	У току је реализација.	Донета измена једне Покрајинске скупштинске одлуке о заштити Предела изузетних одлика (Измена и допуна Покрајинске скупштинске одлуке о заштити Предела изузетних одлика „Караш-Нера”). У поступку проглашења заштићених подручја природних вредности налази се још 10 подручја.
13			Производња и коришћење шумске биомасе за енергију	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ	6.45Мм3	6.34Мм3
14			Научно истраживачки и развојни пројекти као подршка одрживом управљању шумама	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ; Министарство просвете, науке и технолошког развоја (МПНТР)	Промотивни и едукативни догађаји: шест Развојно – истраживачки пројекти: седам Остали планови и пројекти у складу са стратегијом развоја шумарства: четири	Промотивни и едукативни догађаји: седам Остали планови и пројекти у складу са стратегијом развоја шумарства: 20

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
15			Реализација преко Themis мреже регионалног пројекта из области заштите природних ресурса и спречавања бесправних активности у шумарству, везано за појаву шумских пожара и бесправних сеча	Регионални центар за животну средину; МЗЖС	Нису достављени подаци	
16			Израда стратешких и оперативних планова у шумарству	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ		Израђене основе газдовања шумама: 79
17			Успостављање система ловства са јасно одређеним обавезама носиоца газдовања и носиоца коришћења (1. права, обавезе и надлежност државе у: доношењу и спровођењу прописа из области ловства, планирању у ловству, расподели средстава буџетских фондова за развој ловства, инспекцијском надзору, организовању и функционисању стручне и ловочуварске службе и др; 2. права, обавезе и надлежност корисника ловишта, као и других субјеката који се баве пословима из области ловства)	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ	МПШВ (Управа за шуме) је израдила и очекује усвајање предлога Стратегије развоја ловства и 2 нова правилника, која су израђена у претходном периоду. Урађене су измене и допуне појединих правилника. Редовно се спроводи расподела средстава буџетских фондова за развој ловства. Редовно се спроводи инспекцијски надзор.	Редовно се спроводи расподела средстава буџетских фондова за развој ловства. Редовно се спроводи инспекцијски надзор. Урађена је измена и допуна правилника. Донета је Инструкција корисницима ловишта о предузимању мера за спречавање уношења, појаве и ширења, као и за сузбијање и искорењивање заразне болести Афричке куге свиња (Pestis suum africana) у Републици Србији.
18			Усклађивање регулативе из области заштите животне средине, пољопривреде, ветеринарства, шумарства, вода, туризма и ловства, ради успостављања система усаглашеног планирања и спровођења мера у области заштите природних ресурса и одрживог газдовања и управљања природним ресурсима (унапређење стања дивљачи: бројност, просторна дистрибуција, старосна, полна и трофејна структура, здравствена, биолошка, физичка и правна заштита уз одрживо коришћење, унапређење производних способности станишта и развој и унапређење ловног туризма)	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ	До средине 2017. године у оквиру Министарства пољопривреде и заштите животне средине успостављена је вертикална сарадња између сектора ловства, ветеринарства и заштите животне средине, по појединим питањима у области заштите природних ресурса и одрживог газдовања и управљања природним ресурсима. Кроз научно-стручне пројекте, финансиране из буџетског фонда за развој ловства, стекли су се услови за утврђивање методологија мониторинга и	Непрестана сарадња са Управом за ветерину по питањима здравствене заштите дивљачи, а нарочито у вези прописивања мера за спречавање уношења, појаве и ширења, као и за сузбијање и искорењивање заразне болести Афричке куге свиња (Pestis suum africana) у Републици Србији. Закључени уговори о реинтродукцији европског јелена којим ће се унапредити стање ове врсте на територији Републике Србије. Неопходно је даље решавање статуса заштите

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					унапређења стања дивљачи путем реинтродукције (дивокоза и јелен европски) и вештачког узгоја (дивља свиња, зец, фазан).	одређених дивљих врста, као и управљачких мера и активности по питању ловних врста у I и II режиму заштите са МЗЖС. Неопходно је даље усаглашавање прописа из области ветеринарства и заштите животне средине са прописима из области ловства, ради унапређења стања дивљачи и њихових станишта.
19			Дефинисање схема адаптивног управљања за различите типове станишта (ловишта) и врсте дивљачи и увођење концепта и метода адаптивног управљања у секторске политике, планирања и документе (унапређење и одржавање виталности популације дивљачи и биолошке разноврсности)	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ	За увођење концепта и метода адаптивног управљања дивљачи и њиховим стаништима неопходно је доношење Стратегије развоја ловства, програма развоја ловних подручја и доследно спровођење свих одредаба Закона о дивљачи и ловству.	
20			Увођење у праксу мера <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> заштите ради повећања бројности популација дивљачи, кроз програме интензивне производње дивљачи, вештачког узгоја, реинтродукције, интродукције, транслокације, аугментације и сл., где за то постоје прихватљиви услови	МПШВ - Управа за шуме; ПСПВШ	Спроводе се научно-стручни пројекти који се финансирају из буџетског фонда за развој ловства, а који се односе на реинтродукцију дивљачи (дивокоза и јелен европски) и интензивни узгој дивљачи (дивља свиња, зец, фазан), и на тај начин се постижу позитивни резултати у повећању бројности одређених врста дивљачи.	
21		1.1.4 Високопланинска подручја	Одређивање и мапирање подручја са отежаним условима рада у пољопривреди и другим ограничењима, према применљивим критеријумима LFA регулативе ЕУ (планинска подручја, лош квалитет земљишта, ниски приходи, мала густина насељености, специфичне потребе за заштитом животне средине и други природни, односно социоекономски хендикепи)	МПШВ - Сектор за рурални развој	Постоји национални Правилник о одређивању подручја са отежаним условима рада у пољопривреди који није усклађен са ЕУ критеријумима („Службени гласник РС“, број 39/16).	Реализоване припремне активности на процени услова за мапирање подручја са природним и другим ограничењима кроз пројекат PLAC II (Правна подршка преговорима).
22			Подршка ревитализацији и очувању пољопривредних подручја високе природне вредности (High Nature Value Farming - HNMF) као елемената предела, биодиверзитета и ресурса за производњу сточних производа посебних одлика квалитета, односно дефинисаног географског порекла	МЗЖС	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
23	1.2 Заштита и унапређење квалитета животне средине	1.2.1 Елементи животне средине	Санација и ремедијација црних тачака (hot spots): а) Колубарски лигнитски басен - рекултивација и ремедијација б) Костолачки лигнитски басен - рекултивација и ремедијација в) Велики бачки канал - санација и ремедијација	МЗЖС	Нису достављени подаци	
24			Израда плана управљања водама за непосредни слив Дунава (ICPDR): Иновирани План управљања водама за слив Дунава важи до 2021. године. Наставак активности на припреми новог иновираног Плана управљања за слив Дунава који ће бити усвојен 2021. године	МПШВ - Републичка дирекција за воде	Реализација је у току.	
25			Успостављање Националног регистра извора загађивања (НРИЗ): а) Даљи развој мониторинга загађивача б) Даљи развој НРИЗ	МЗЖС - Агенција за заштиту животне средине	Национални регистар извора загађивања је успостављен 2010. године. Сваке године се кроз ИС НРИЗ-а повећава број достављених извештаја. У 2017. години је достављено 23319 годишњих извештаја. Даљи развој НРИЗ је усклађен са развојем одговарајуће законске регулативе.	Сваке године се кроз ИС НРИЗ-а повећава број достављених извештаја. У 2018. години је достављено 25788 годишњих извештаја. Такође, даљи развој НРИЗ је усклађен са развојем одговарајуће законске регулативе.
26			Спровођење мониторинга квалитета вода и седимената: Реализација програма мониторинга површинских и подземних вода	МЗЖС - Агенција за заштиту животне средине	Програм реализован: http://www.sepa.gov.rs/download/KvalitetVoda2017.pdf	Програм реализован: Извештај у припреми, рок 2019. година.
27			Успостављање система за праћење ефикасности коришћења ресурса	МЗЖС - Агенција за заштиту животне средине	Реализује се у складу са доступним подацима.	
28			Поддршка оперативном континуираном праћењу квалитета ваздуха у Републици Србији	МЗЖС - Агенција за заштиту животне средине	Програм реализован: http://www.sepa.gov.rs/download/VAZDUH2017.pdf	Програм реализован: Извештај у припреми, рок јун 2019. године
29			Даљи развој Националног регистра извора загађивања у Агенцији за заштиту животне средине - Унапређено извештавање о комуналном отпаду	МЗЖС - Агенција за заштиту животне средине	Реализује се у складу са доступним подацима.	
30			1.2.2 Управљање отпадом	Изградња регионалних центара за управљање отпадом - регионалних депонија са постројењима за сепарацију рециклабилног отпада, трансфер станицама и центрима за одвојено сакупљање рециклабилног отпада - рециклажним двориштима (папир, стакло, пластика, лименке и	МЗЖС	Нису достављени подаци

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			др.): а) Регионална депонија Суботица (са линијом за сепарацију и компостаном, локација - Биково) и три трансфер станице са рециклажним двориштима (Сента, Бачка Топола и Кањижа) б) Регионална депонија Инђија в) Регионалне депоније Каленић, Зрењанин, Нови Сад, Крагујевац, Нова Варош, Врање, Београд. г) Регионална депонија Дубоко - проширење и стабилизација			
31			Изградња централног постројења за физичко-хемијски третман опасног отпада и изградња пет централних регионалних складишта опасног отпада у Републици Србији	МЗЖС	Нису достављени подаци	
32			Успостављање региона за управљање комуналним отпадом у срединама где још нису успостављени	МЗЖС	Нису достављени подаци	
33			Изградња центара за одвојено сакупљање рециклабилног отпада (рециклажна дворишта), унапређење подстицајних инструмената за поновно искоришћење и рециклажу отпада, подстицати обезбеђење потребне инфраструктуре а) Рециклажна дворишта за посебне токове отпада у Сенти, Бачкој Тополи и Кањижи и Бајној Башти б) Рециклажна дворишта у општинама Мали Иђош, Нови Књажевац и Чока в) Рециклажна дворишта са линијом за сепарацију у Ваљеву г) Рециклажна дворишта са линијом за сепарацију у Новој Вароши и Лазаревцу	МЗЖС	Нису достављени подаци	
34			Санација и ремедијација општинских и несанитарних депонија и успостављање примарне селекције отпада у регионалним центрима за управљање отпадом Пирот, Јагодина, Лесковац, Каленић, Суботица, Шабац-Сремска Митровица и Дубоко а) Успостављање примарне селекције у региону Суботица б) Успостављање примарне селекције у Каленићу	МЗЖС	Нису достављени подаци	
35		1.2.3 Ефекти климатских промена	Спровођење програма мултидисциплинарних истраживања локалних промена климе и утицаја климатских промена на пољопривреду, шумарство, водопривреду, енергетику, биодиверзитет и екосистеме, инфраструктуру и здравље становништва и израда секторских планова и програма адаптације и ублажавања климатских промена	МЗЖС; МПНТР	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
36			Развој климатског мониторинг система и база просторних података и информација о локалним и регионалним променама климе, укључујући информације о климатским екстремним појавама и непогодама, рањивости појединих подручја, о ризицима од природних непогода у вези са осматраним и пројектованим климатским променама, ради њиховог коришћења у стратешком планирању и планирању просторног развоја	РХМЗ	У оквиру израде процене угрожености Републике Србије од елементарних непогода и других несрећа, РХМЗ је у координацији са Сектором за ванредне ситуације - управом за управљање ризицима МУП-а урадио процену угрожености од временских елементарних појава за територију Републике Србије према Упутству о методологији за израду процене угрожености од елементарних непогода и других несрећа и планова заштите и спасавања („Службени гласник РС”, број 18/17). Процена угрожености је урађена за следеће мултихазарде: град, олујни ветар и велику количину падавину; мећаву, пољедицу и хладни талас; топлотни талас и суша; велику количину падавина. Такође је у складу са надлежностима РХМЗ-а, према захтеву јединица локалних самоуправа, израђен Прилог за процену угрожености од елементарних непогода и других несрећа – Временске елементарне непогоде за градове Краљево, Ваљево, Крушевац, Крагујевац и Врање и општине Жабал, Србобран и Власотинце. Започела је имплементација пројекта	У оквиру израде процене угрожености од елементарних непогода и других несрећа, РХМЗ је у оквиру својих надлежности, према захтеву јединица локалне самоуправе, израдио 14 Прилога процени угрожености од елементарних непогода и других несрећа – временске непогоде и то за градове Суботицу, Сомбор, Ужице, за општине Сврљиг, Оџаци, Деспотовац, Бачка Топола, Сремски Карловци, Бечеј и Смедеревска Паланка, као и за београдске општине Обреновац, Врачар и Земун. Израђен је и Прилога процени угрожености АП Војводине од елементарних непогода и других несрећа – временске непогоде. Настављена је имплементација пројекта „Ризик од суше у региону Дунава” (DriDanube; јануар 2017 - јун 2019. године) у оквиру INTERREG IPA Транснационалног програма Дунав и Стратегије за дунавски регион (EUSDR). Са циљем унапређења капацитета у региону за реаговање у ванредним ситуацијама и побољшање припремљености за управљање сушом

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>„Ризик од суше у региону Дунава” (DriDanube; јануар 2017 - јун 2019. године) у оквиру ЕУ транснационалног програма за Дунав и стратегије за дунавски регион (EUSDR). Пројекат има циљ да унапреди капацитете у региону за реаговање у ванредним ситуацијама и побољша припремљеност за управљање сушом увођењем унапређених механизма за мониторинг и процену ризика. РХМЗ је наставио имплементацију пројекта „Климатска осматрања, моделирање и услуге у Европи” (ECOMS2) (децембар 2015 - децембар 2020. године) у склопу Оквирног програма за истраживање и иновације Европске уније - Хоризонт 2020. Општи циљ пројекта је стварање основа за бољу координацију и интеграцију активности у области моделирања климатског система и климатских услуга у Европи. РХМЗ је наставио имплементацију пројекта „Гридовани метеоролошки подаци 1961-2010 за Србију“ (децембар 2016 - децембар 2018. године) у сарадњи са Институтом за животну средину и одрживост - Заједничког истраживачког центра (JRC). Циљ пројекта је</p>	<p>увођењем унапређених механизма за мониторинг и процену ризика, током 2018. године су, између осталог, израђени „Преглед компатибилности модела оптималног управљања сушом са законодавством и институционалном шемом у Србији - слабости и недостаци” и „Предлог за имплементацију оптималног модела управљања сушом у Србији”. РХМЗ је наставио имплементацију пројекта „Климатска осматрања, моделирање и услуге у Европи” (ECOMS2) (децембар 2015 - децембар 2020. године) у склопу Оквирног програма за истраживање и иновације Европске уније - Хоризонт 2020. У периоду од 17. до 19. октобра 2018. године РХМЗ је био домаћин Другог климатског фестивала. На фестивалу је било више од 100 учесника из већине Европе. Истраживачи, пружаоци и корисници климатских информација су се представили и разменили своја знања и искуства. Фестивал је покривао две теме: пољопривреду и отпорност инфраструктуре, као два веома значајна економска сектора са аспекта утицаја климатских промена.</p>

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>израда поља најзначајнијих климатских елемената и дигиталних климатских мапа за територију Србије, уз претходну допуну и унапређење базе метеоролошких података и дигиталног атласа климе за регион Карпата. Започета је реализација регионалног пројекта под називом „Пројекат управљања сливом реке Дрине на Западном Балкану” („West Balkans Drina River Basin Management Project” – WBDRBM) који се финансира из Глобалног фонда за животну средину – Специјалног фонда за климатске промене (Global Environment Facility - Special Climate Change Fund - GEF SCCF), а реализује посредством Светске банке (WB). Планирани период имплементације пројекта је новембар 2016 - октобар 2020. године, а спроводи се у сарадњи Републике Србије, Босне и Херцеговине и Црне Горе и има више компоненти. РХМЗ има значајну улогу у остваривању циљева пројекта који се односе на унапређење мониторинга вода, унапређење мера заштите од поплава и суше и система за њихову рану најаву, развој и примену хидролошких и хидрауличких модела, као</p>	<p>Сврха фестивала, као и самог пројекта, је умрежавање и подизање друштвене свести како би се омогућило боље управљање климатским ризицима, побољшала отпорност друштва на климатске промене и створила већа друштвена и економска вредност. Сва предавања на фестивалу су снимана и директно емитована путем Youtube канала пројекта. РХМЗ је имплементирао пројекат „Гридовани метеоролошки подаци 1961-2010. за Србију” (децембар 2016 - децембар 2018. године) у сарадњи са Институтом за животну средину и одрживост - Заједничког истраживачког центра (JRC). Циљ пројекта је израда поља најзначајнијих климатских елемената и дигиталних климатских мапа за територију Србије. РХМЗ је задужен за одржавање, унапређење и допуну базе података као и интернет сајта дигиталног атласа климе (www.carpatclim-eu.org/danubeclim) Настављена је реализација регионалног пројекта под називом „Пројекат управљања сливом реке Дрине на Западном Балкану” (“West Balkans Drina River Basin Management Project” –</p>

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					и израду студије о водним ресурсима у сливу реке Дрине. Израђен је пројекат модернизације хидролошког и метеоролошког система у сливу реке Дрине. Пројектом модернизације хидролошког и метеоролошког система у сливу реке Дрине предвиђено је опремање шест хидролошких станица површинских вода, десет станица подземних вода, четири климатолошке станице и једанаест падавинских станица, као и санација/модернизација једне жичаре за хидрометријска мерења од интереса за Србију и БиХ. У другој половини 2017. године отпочели су припремни инфраструктурни радови на хидролошким и метеоролошким станицама.	WBDRBM) који се финансира из Глобалног фонда за животну средину – Специјалног фонда за климатске промене (Global Environment Facility - Special Climate Change Fund - GEF SCCF), а реализује посредством Светске банке (WB). Планирани период имплементације пројекта је новембар 2016 - октобар 2020. године, а спроводи се у сарадњи Републике Србије, Босне и Херцеговине и Црне Горе. Завршени су сви неопходни инфраструктурни радови за постављање планиране опреме: дигиталних инструмената за регистровање водостаја и температуре воде на шест хидролошких станица површинских вода, четири аутоматске метеоролошке станице и једанаест аутоматских кишомера са сензором за температуру. Представници РХМЗ-а учествовали су на радионици организованој у оквиру пројекта. Јачање капацитета односило се на постављање и будуће коришћење метеоролошке аутоматске мерне опреме. Извршено је унапређење метеоролошког информационог система CLIDATA (Climatological Database Application), надоградњом лиценци за последњу верзију

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						софтвера и обуком за коришћење напредних алата.
37			Успостављање система прикупљања информација о примењеним и планираним мерама адаптације на измењене климатске услове, као и других информација од значаја за борбу против климатских промена	МЗЖС	Нису достављени подаци	
38			Јачање капацитета оперативних, истраживачких и комуникационо-информационих функција Националног центра за климатске промене који извршава функције Подрегионалног центра за климатске промене за Југоисточну Европу	РХМЗ	РХМЗ/SEEVCCC извршава функције Националног центра у оквиру Информационог система Светске метеоролошке организације (WIS), као и Центра за прикупљање и обраду података – Београд у оквиру истог система. Регионални сценарији климатских промена и актуелне сезонске прогнозе добијене Регионалним климатским моделом (RCM-SEEVCCC), као и продукти Регионалног атмосферског модела за прогнозу транспорта пустињске прашине (DREAM), постали су доступни у оквиру WIS-a (http://wis-geo.hidmet.gov.rs). У оквиру програма вежби симулација нуклеарних инцидената у организацији Међународне агенције за атомску енергију уз подршку Светске метеоролошке организације, РХМЗ је, у сарадњи са Агенцијом за заштиту од јонизујућег зрачења, коришћењем модификованог DREAM модела пратио транспорт	РХМЗ/SEEVCCC континуално извршава функције Националног центра у оквиру Информационог система Светске метеоролошке организације (WIS), као и Центра за прикупљање и обраду података – Београд у оквиру истог система. Регионални сценарији климатских промена и актуелне сезонске прогнозе добијене Регионалним климатским моделом (RCM-SEEVCCC), као и продукти Регионалног атмосферског модела за прогнозу транспорта пустињске прашине (DREAM), постали су доступни у оквиру WIS-a (http://wis-geo.hidmet.gov.rs). РХМЗ учествује у пројекту InDust COST Action CA16202 који подстиче међународну сарадњу научника и стручњака из области науке и технологије у Европи, у овом случају по питању утицаја минералног аеросола на различите секторе друштва. Захваљујући успешној сарадњи, у оквиру програма вежби

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					и депозицију радионуклеида емитованих из нуклеарне електране Пакш у Мађарској. РХМЗ/SEEVCCC је наставио да подржава механизам Регионалних климатских форума о сезонским изгледима времена Светске метеоролошке организације тако што представља домаћина састанака у оквиру Климатског форума о сезонским изгледима времена за Југоисточну Европу (SEECOF). Поред тога, РХМЗ је приступио Климатском форуму о сезонским изгледима времена за Медитеран (MEDCOF). Нови конзорцијум земаља Југоисточне Европе (SEECOP) је успостављен и почео је са радом као подршка систему ране најаве метеоролошких и хидролошких екстремних догађаја. Ова иницијатива је прихваћена од стране EUMETNET.	симулација нуклеарних инцидената, РХМЗ је добио позив Агенције за заштиту од јонизујућег зрачења (сада Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије) за учешће у радној групи за имплементацију Акционог плана за деловање у случају нуклеарног акцидента. РХМЗ/SEEVCCC је наставио да подржава механизам Регионалних климатских форума о сезонским изгледима времена Светске метеоролошке организације тако што представља домаћина састанака у оквиру Климатског форума о сезонским изгледима времена за Југоисточну Европу (SEECOF) и активно учествује у Климатском форуму о сезонским изгледима времена за Медитеран (MEDCOF). Конзорцијум земаља Југоисточне Европе (SEECOP) за оперативну нумеричку прогнозу времена наставио је са радом као подршка систему ране најаве метеоролошких и хидролошких екстремних догађаја. На 4. заседању Савета Конзорцијума разматрани су моделитети сарадње и са Европским центром за средњорочну прогнозу времена (ECMWF).

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
39			Формирање Националног климатског форума ради едукација и информисање доносиоца одлука и шире јавности о узроцима и последицама климатских промена	РХМЗ	РХМЗ је наставио рад у склопу Глобалног оквира за Климатске Сервисе (GFCS), што је глобални систем којим координира СМО.	
40	1.3 Биодиверзитет, заштита и одрживо коришћење природног, културног наслеђа и предела	1.3.1 Биодиверзитет	Одређивање и мапирање пољопривредних подручја високе природне вредности (High Nature Value Farming - HNVF), упоредо са дефинисањем ефикасног система субвенционисања пружаних еколошких услуга спровођењем агроеколошких мера, у складу с правилима и праксом Заједничке аграрне политике ЕУ	МПШВ - Сектор за рурални развој		Нису мапирана подручја, постоји само индикативна мапа. Систем за субвенционисање није успостављен.
41			Успостављање Система идентификације земљишних парцела (LPIS - Land Parcel Identification System) за мапирана пољопривредна подручја високе природне вредности (HNVF)	МПШВ - Сектор за рурални развој		Систем није успостављен.
42			Процена вредности услуга различитих типова агроекосистема ради дефинисања износа за плаћања за услуге агроекосистемима (производне, регулаторне, подржавајуће и културне услуге)	МПШВ - Сектор за рурални развој		Није извршена процена.
43		1.3.2 Заштита и одрживо коришћење природног наслеђа	Повећање укупне површине под заштитом до 10% територије Републике Србије кроз проглашење нових заштићених подручја	МЗЖС	Стање Заштићених природних добара на дан 31.12.2018. године: Површина заштићених природних добара је 668.795 ha, односно 7,56% територије Републике Србије	
44			Ревизија статуса (врста, категорија, режима и граница заштите) раније проглашених заштићених подручја и усклађивање са важећом законском регулативом	МЗЖС	Површина заштићених природних добара за која је извршена ревизија у периоду 2010-2018. године је 141.900 20 83 ha. ПИО „Вршачке планине“: Подручје Вршачких планина је под заштитом од 2005. године одлуком Скупштине општине Вршац, а управљач је ЈП „Варош“ из Вршца. Ревизијом заштите Предела изузетних одлика „Вршачке планине“ и Заштићеног станишта „Мали вршачки рит“ у 2018. години израђена је студија заштите као стручно-документациона основа за обједињавање ова два заштићена подручја. Предметна ревизија је извршена ради усаглашавања са Законом о заштити природе, унапређења заштите подручја, поједностављења и рационализације послова на управљању подручјем. Повезујући ПИО „Вршачке планине“ и ЗС „Мали вршачки рит“ еколошким коридорима, омогућује се боља функционалност и очување темељних природних вредности обе просторне целине. Применом нових научних и стручних сазнања у изради концепта заштите и израдом развојних смерница обезбеђена је основа за виши степен одрживости коришћења и управљања подручјем.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					Границе заштићеног подручја утврђене претходним системом заштите сада су дефинисане према катастарским плановима, како је прописано Законом о заштити природе. Студија заштите представља основу за успостављање ПИО „Вршачке планине” као заштићеног подручја II категорије (покрајинског значаја). Студија је завршена крајем 2018. године и предаје се Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине на даљи поступак. Нова површина износи 5.328,86 ha	
45			Рамсарска листа - уписивање НП „Ђердап” са подручјем од међународног значаја за птице (ИВА подручје) Мала Врбица, Ковиљско-петроварадинског рита (са Крчединском адом), Окањ баре (могућност уписа заједно са Русандом) и Дрине у Мачви	МЗЖС	Процедура уписа подручја Ђердап, које обухвата НП Ђердап и ИВА подручје Мала врбица, у Списак мочвара од међународног значаја Рамсарске конвенције је у финалној фази, предлог је упућен кроз информациони систем Секретаријату конвенције који утврђује обим и структуру података. Одлука о одређивању мочваре од међународног значаја за упис у Списак мочвара од међународног значаја објављена је у „Службеном гласнику РС”, број 78/20 од 29. маја 2020. године и ступила на снагу 6. јуна 2020. године. Предлогом Одлуке о одређивању мочваре од међународног значаја за упис у Списак мочвара од међународног значаја, коју је Влада донела на седници одржаној 28. маја 2020. године, одређује се Ђердап као мочвара од међународног значаја за упис у Списак мочвара од међународног значаја Рамсарске конвенције. Подручје Ковиљско- петроварадинског рита уписано је на листу 2012. године. За остала подручја није покренута процедура односно није урађен предлог номинације (номинациони формулари са подацима које прикупља и доставља министарству надлежни завод).	
46			Листа резервата биосфере (МаВ) – уписивање резервата Бачко Подунавље као дела прекограничног резервата Мура-Драва-Дунав (TBRMDD), Обедске баре, прекограничног резервата биосфере Тара-Дрина и ПП „Стара планина” са ужом околином	МЗЖС	На подручју Парка природе „Голија” и Резервата биосфере „Голија-Студеница” обављена су четири теренска обиласка за потребе израде ревизије Студије заштите Парка природе „Голија”. Ревизије студије заштите се врши између осталог у циљу измена и допуна режима заштите према смерницама које је доставио Секретаријат МАБ програма 2015. године. Завод за заштиту природе је 2017. године заједно са ЈП „Србијашуме”, управљачем Парка природе „Голија” започео реализацију пројекта „Мониторинг мрког медведа (Ursus arctos) у Парку природе „Голија”, који је предвиђен као вишегодишњи. Одржан је међународни састанак између представника државних органа, ресорних министарстава и институција Републике Србије и Републике Српске у	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>вези успостављања прекограничног Резервата биосфере „Тара-Дрина” између Републике Србије и Републике Српске (БиХ) који ће имати улогу у будућем успостављању прекограничног Резервата биосфере „Тара-Дрина“ на простору националних паркова „Тара” и „Дрина”. У састав будућег Резервата биосфере била би укључена два заштићена подручја у Србији, и то Национални парк „Тара” и Парк природе „Мокра Гора”, као и недавно заштићено подручје на територији Републике Српске, Национални парк „Дрина”.</p> <p>Номинацију за „Пенталатерални резерват биосфере Мура - Драва –Дунав” (TBR MDD) послата је шефу сталне аустријске делегације при UNESCO-у, а затим ће бити прослеђена Секретаријату МАВ-а, што значи да је номинација званично предата. Министарску декларацију UNESCO-у за проглашење „Пенталатералног резервата биосфере Мура - Драва – Дунав” (TBR MDD), потписало свих пет земаља (Аустрија, Хрватска, Мађарска, Словенија и Србија). Након потврђивања од стране Секретаријата МАВ-а и званичног проглашења, Република Србија ће постати део највећег резервата биосфере на свету.</p> <p>За подручје „ПП „Старе планине“ са ужом околином“ Завод није било активности на изради номинације резервата биосфере. Треба утврдити разлоге са осталим заинтересованим странама и на вишој инстанци (тј. да ли је Бугарска одустала од концепта заштите прекограничног резервата биосфере и да ли је на то утицала изградња ски стаза у заштићеном подручју).</p>	
47			Листа светске баштине UNESCO – уписивање СП Ђавоља Варош, НП Ђердап и СРП Делиблатска пешчара по природном критеријуму	МЗЖС	<p>У односу на СП „Ђавоља Варош“, од уписа у листу светске баштине се одустало због примедби да подручје под заштитом треба да буде већих површина. Треба утврдити разлоге са осталим заинтересованим странама и на вишој инстанци.</p> <p>Почетком јула 2020. године на седници Извршног савета UNESCO потврђена је одлука о проглашењу 15 нових UNESCO глобалних геопаркова, међу којима је и геопарк Ђердап. Упис геопарка Ђердап на листу UNESCO глобалних геопаркова представља крајњи резултат активности које су прописане Оперативним упутством UNESCO глобални геопаркови из новембра 2017. године, односно израде Апликационог досијеа који је преко Националне комисије за сарадњу са UNESCO достављен Секретаријату UNESCO глобални геопаркови. Потврђивање проглашења геопарка Ђердап и упис на листу UNESCO Global Geoparks, као првог геопарка на територији Републике Србије,</p>	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>представља снажну подршку свим даљим активностима на заштити, очувању и промоцији разноврсног природног (геодиверзитета и биодиверзитета) и културног наслеђа овог подручја. Значај пријема овог подручја у UNESCO Global Geoparks је разноврсан: подићи ће свест локалног становништва о заштити природе и ојачати њихов идентитет, омогућити развој овог подручја различитим геотуристичким активностима, подстаћи одрживи развој подручја геопарка, пружиће прилику за размену идеја, стратегија и искустава у вези са промоцијом, заштитом и очувањем природе и природних ресурса с другим геопарковима. Подручје Геопарка Ђердапа ће на најбољи начин искористити прилику да постане јединствена природна лабораторија - „отворену књигу геолошке еволуције Земљине коре на Дунаву”, односно музеј на отвореном у коме ће се на узбудљив и привлачан начин посетиоцима представити геолошка, еколошка и цивилизациона историја овог дела југоисточне Европе, јер концепт даљег развоја Геопарка Ђердап посетиоцима нуди широк спектар могућности: да виде, ходају, додирну, опази и уживају у једном од геолошки, историјски и културно најбогатијих региона у Србија.</p> <p>Током 2019. године Министарство је, у сарадњи са Заводом за заштиту природе Србије, радило на финализацији припреме заједничког номинационог досијеа „Древне и нетакнуте букове шуме Карпата и других региона Европе”. Документ представља заједничку номинацију последњег UNESCO проширења природног добра у циљу заштите ендемичних букових екосистема северне хемисфере у којој осим Републике Србије учествује још 9 земаља (Босна и Херцеговина, Чешка, Француска, Италија, Црна Гора, Пољска, Северна Македонија, Словачка и Швајцарска). Проширење светског природног добра реализује се под окриљем UNESCO Конвенције о светској баштини.</p> <p>Заједнички номинациони досије је финализиран у јануару 2020. године од стране свих земаља учесница номинације, након чега је достављен Комитету светске баштине и потписан у Паризу 24. јануара 2020. године. Сврха потписивања номинационог досијеа „Древне и нетакнуте букове шуме Карпата и других региона Европе” јесте стављање под строгу заштиту UNESCO, у циљу очувања, старих букових шума које се налазе на подручју три национална парка у Србији, и то на</p>	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					Фрушкој Гори-локалитети Равне и Папратски до, Тари-локалитети Рача и Звезда, и Копаонику-локалитет Козје стене. Следећи корак ка проглашењу овог серијског природног добра представља евалуација од стране Међународне уније за заштиту природе (IUCN), што је било планирано од пролећа до јесени 2020. године. Након завршене евалуације, IUCN даје Комитету светске баштине своју препоруку о номинованом проширењу. С обзиром на актуелну неповољну епидемиолошку ситуацију, изазвану пандемијом COVID-19 вирусом, отежан је процес евалуације. Планирано је да државе чланице Комитета светске баштине на састанку у току 2021. године изгласају одлуку о наведеном проширењу.	
48			Успостављање националне еколошке мреже (НЕМ) и европске еколошке мреже NATURA 2000 и успостављање географског информационог система (ГИС) 1) Реализација пројекта „Успостављање еколошке мреже у Републици Србији, идентификација и мапирање типова станишта у Србији - сакупљање и процена постојећих података, истраживање и успостављање ГИС” (2015-2020) 2) Реализација пројекта „Изградња капацитета за спровођење стандарда правних тековина ЕУ у областима заштите природе - одређивање подручја NATURA 2000 укључујући и опрему и компјутерски програм за Србију” (2015-2020)	МЗЖС	Након реализације прве фазе у 2016. години, у току 2018. године је настављено са реализацијом друге фазе пројекта „Успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије”, који се финансира из буџета Републике Србије. Завод је закључио са Биолошким факултетом Универзитета у Београду испред Конзорцијума (кога чине Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Шумарски факултет, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић” и Институт за мултидисциплинарна истраживања, Природњачки музеј у Београду, Универзитет у Новом Саду – Природно математички факултет, Универзитет у Нишу – Природно математички факултет и Универзитет у Крагујевцу – Природно математички факултет) уговор о јавној набавци „Прибављање података и друге услуге које се односе на типове станишта и појединачне групе организама флоре, фауне и гљива у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији”. Други уговор о јавној набавци „Прибављање података и друге услуге које се односе на птице у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији” је закључен са Друштвом за заштиту и проучавање птица Србије из Новог Сада. Упоредо са овим пројектом, започета је реализација новог пројекта „Успостављање еколошке мреже Европске уније NATURA 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије” закључивањем уговора о јавној набавци „Прибављање података и друге услуге које се односе на типове станишта и појединачне групе организама флоре и фауне у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније NATURA 2000 у	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>Републици Србији” са Биолошком факултетом Универзитета у Београду испред горе поменутог Конзорцијума и уговор о јавној набавци „Прибављање података и друге услуге које се односе на птице у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније NATURA 2000 у Републици Србији” са Друштвом за заштиту и проучавање птица Србије из Новог Сада. Допринос успостављању еколошке мреже пружају и теренска истраживања која Завод обавља за потребе ревизије заштићених подручја или за предлагање нових подручја за заштиту. Уз то, програмске теме које се тичу заштите биодиверзитета Србије обављају се унутар активности успостављања еколошке мреже Републике Србије.</p> <p>Друга фаза пројекта „Успостављање еколошке мреже на територији Републике Србије” и наведеног новог пројекта „Успостављање еколошке мреже Европске уније NATURA 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије” односе се на анализу, измене и допуне постојећих спискова типова станишта и врста флоре, фауне и гљива, као и птица, од националног и међународног значаја, израду каталога имена флоре, фауне, гљива и птица, унапређење базе података о дистрибуцији потенцијално угрожених врста и типова станишта Србије, прикупљање, обрада и ГИС анализа података, израда рукописа методологије картирања типова станишта и методологија картирања врста појединачних група организама, као и птица, верификација рукописа приручника за идентификацију врста, обука тимова за идентификацију и картирање типова станишта и појединачних група организама, теренско картирање станишта и врста у функцији тестирања приручника, методологија и обучености тимова, израда карата распрострањења појединачних типова станишта и врста, рад на утврђивању критеријума и методологија за одабир еколошки значајних подручја и еколошких коридора еколошке мреже.</p> <p>У 2018. години је Европска унија, коју заступа Европска комисија у име и за рачун Републике Србије, припремила пројекат EU for Serbia - Continued support to implementation of Chapter 27 in the area of nature protection (NATURA 2000) (EuropeAid/139336/DH/SER/RS) са циљем наставка ИПА 2016 NATURA 2000 програмом у 2019. години.</p> <p>НАЦИОНАЛНА ЕКОЛОШКА МРЕЖА Током 2018. године нови елементи еколошке мреже су били</p>	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					издвојени на подручјима општина Србобран (једно станиште заштићених врста) и Вршац (два станишта заштићених врста). Ажурирање података и дефинисање елемената еколошке мреже по катастру се одвијало у оквиру редовних делатности Завода. Границе по катастру су дефинисане код 13 полигона, на подручју следећих општина/градава: Ада 1, Кањижа 1, Нови Сад 1, Инђија 2, Нова Црња 2, Зрењанин 2 и Вршац 4 полигона. Теренски обиласци издвојених елемената са циљем провере валидности и ажурирања података су се одвијали у јужном Банату и на ширем простору Фрушке горе. Са аспекта интеграције подручја еколошке мреже у развојне планове од посебног је значаја просторно-планска документација на нивоу општина или других већих просторних целина. Обележавање подручја значајних за очување биолошке разноврсности у планским документима, као и примена мера заштите у зони утицаја (дефинисана као заштитна зона Уредбом о еколошкој мрежи) омогућују трајно очување ових просторних целина и пружају могућности за унапређење њиховог стања у будућности. Током 2018. године издавани су услови за израду шест просторних планова подручја посебне намене, од којих се свега један (ППППН предела Вршачке планине) односи на околину заштићених добара. Пет планова се односи на коридоре инфраструктуре (пруга, гасоводи, путеви) међуопштинског и регионалног значаја код којих је неопходно дефинисати мере заштите на свим тачкама укршавања са еколошком мрежом. Условима за израду, односно измену просторних планова општина (Ада, Сента, Шид, Инђија и Србобран) извршено је и ажурирање података о елементима еколошке мреже датих подручја. Мере заштите еколошко значајних подручја и коридора су наведене у свим Решењима издатих за секторске планове (шумарство, водопривреда, пољопривреда). NATURA 2000 Завод је био укључен у активности припремања програма међународног пројекта „Continued support to implementation of Chapter 27 in the area of nature protection” (NATURA 2000 II), спроведених у сарадњи стручњака ЕУ (ENVAP) и Министарства, кроз учешће на радионицама крајем 2017. године и на састанцима након тога, почетком 2018. године. Током првих три месеца 2018. године реализоване су активности везане за пројекат ENVAP3, који је проводио Биолошки факултет из Београда у сарадњи са другим партнерима,	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					а који се односи на техничке адаптације анекса у оквиру две директиве ЕУ (Transposition of EU environmental acquis chapter 27 environment. Technical adaptations - Republic of Serbia. Directive 2009/147/eec, 79/409/eec - Adaptation of annexes). Вршене су анализе ради давања предлога за измене и допуне додатака I, IIА, IIВ, IIIА, IIIВ Директиве о птицама и измене и допуне одговарајућих додатака Директиве о стаништима. Током марта 2018. године у Београду је одржан скуп „Serbian Red List meeting” у организацији IUCN и Завода заштити природе Србије, где су разматране досадашње активности и будући кораци везани за израду црвених листа и књига угрожених врста, као и стављање у функцију резултата тих активности за успостављање/унапређење еколошке мреже на националном и међународном нивоу. Током новембра и децембра 2018. године у згради ЕУ делегације у Београду представник Завода је узео учешћа у раду групе за оцену приспелих понуда (8) на међународном тендеру за нови пројекат који се тиче успостављања NATURA 2000 мреже у Србији. ГИС Корисничка конференција „GD Solution Days 2018” одржана у организацији регионалног дистрибутера ЕСРИ производа. Размена искустава и ширење професионалног знања и визије у области ГИС-а. Настављене су активности на успостављању Геопортала, у складу са Споразумом о оквирима за размену, приступ и коришћење просторних података. Дефинисани су: сет података који ће Завод пружити кроз сервисе Геопортала, детаљи („атрибути” просторних података) у сетовима података, кориснички налози Завода којима ће запослени приступати Геопорталу или сервисима других институција, период ажурирања сета података (месечно). Инсталиран је и/или подешен системски софтвер, правила приступа, заштитне мере – према потребама Геопортала. Креирана је реплика централне геобазе и над њом имплементирани ГИС веб сервисе по темама основне делатности. Конфигурисана је додатна јавна IP адреса Завода за саобраћај за потребе geoweb servisa. Министарству заштите животне средине су послати предлози за измене и допуне Директиве о стаништима (Directive 92/43/EEC) и Директиве о птицама (Directive 2009/147/EC) и предложене границе биогеографских региона на територији Републике Србије, у складу са обавезама Републике Србије у процесу европских	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					интеграција (пројекат „Транспозиција законодавства Европске уније - Поглавље 27 Животна средина и климатске промене” / Техничке адаптације Директиве о стаништима и Директиве о птицама за Републику Србију уз помоћ ЕНВАП 3 пројекта. У периоду од 5. до 9. фебруара 2018. године у просторијама Палате Србија у Београду одржана је друга по реду радионица у оквиру експертске мисије са циљем подизања капацитета Републике Србије за успостављање еколошке мреже Европске уније - NATURA 2000. Радионица је организована уз подршку Европске комисије, односно ТАИЕХ канцеларије у Бриселу и Министарства заштите животне средине Републике Србије. Учесници су били сарадници Завода за заштиту природе Србије, Покрајинског завода за заштиту природе, Биолошког факултета Универзитета у Београду и Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић”. Циљ ове експертске мисије у Републици Србији је обучавање националних стручњака за групе које су значајне према европским директивама, Директиви о стаништима и Директиви о птицама, на којима се темељи еколошка мрежа NATURA 2000, за прикупљање података при теренским истраживањима за потребе идентификације подручја еколошке мреже NATURA 2000 у Србији, што представља обавезу сваке државе приступнице Европској унији. Током 2018. године је израђена техничка документација за отворену јавну набавку Израда WEB апликације за унос података о типовима станишта и појединачним групама организама флоре и фауне за потребе успостављања еколошке мреже Европске уније NATURA 2000 у Републици Србији.	
49			Листа резервата биосфере (МаВ) - номинација Делиблатске пешчаре за резерват биосфере	МЗЖС	Није извршена номинација Делиблатске пешчаре за резерват биосфере.	
50			Одређивање подручја од значаја за заштиту птица (SPA - special protected areas) - подручја од међународног значаја за заштиту птица за које се очекује верификација у наредном периоду: акумулација Гружа, Ресавска клисура, Злотска клисура, Ртањ и Јерма, шарански рибањаци у Војводини	МЗЖС	Основу за идентификацију SPA подручја Special protected areas представља мрежа међународно значајних подручја за птице IBA Important Bird Areas. Током 2018. године није било верификације наведених подручја као међународно значајних за птице у Србији. Техничка напомена: Акумулација Гружа је верификована као међународно значајно подручје још 2009. године, али у публикацији „Значајна подручја за птице у Србији“ из непознатих разлога није сврстана у поглављу о међународно значајним подручјима. С тим у вези, у Србији тренутно егзистира 43 IBA подручја (http://datazone.birdlife.org/site/results?thrlev1	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					=&thrv2=&kw=®=0&cty=271&snm=&fam=0&gen=0&spc=&cmn=)	
51			Израда Црвене листе биљака, животиња и гљива у Републици Србији	МЗЖС	У току 2018. године је настављено са реализацијом пројекта „Израда црвене књиге флоре, фауне и гљива у Републици Србији” који се финансира из буџета Републике Србије. Закључен је уговор између Завода и Биолошког факултета Универзитета у Београду о јавној набавци „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији“. Основне активности у реализацији овог уговора су анализа, измене и допуне спискова врста и евалуација таксона за потребе израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији, унапређење базе података о дистрибуцији потенцијално угрожених врста Србије и апликације за процену угрожености врста у Србији, израда Прелиминарне Црвене листе флоре, фауне и гљива у Републици Србији и прикупљање података за израду Црвених књига појединачних група организама, чија израда је предвиђена током наредних година. У 2017. години је Завод у сарадњи са Депарتمانом за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Новом Саду израдио рукопис „Црвена књига фауне Србије IV Правокрилци”, која је публикована у 2018., у саиздаваштву Завода за заштиту природе Србије и Департамана за биологију и екологију ПМФ-а из Новог Сада. У 2018. години је финализован рад на изради Црвене књиге фауне Србије III–Птице у саиздаваштву Завода, Департамана за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Новом Саду и Друштва за заштиту и проучавање птица Србије.	
52			Номинација за упис у европску и светску мрежу геопаркова: Ђердап (у поступку номинације), Фрушка гора- Лесленд и Тителски брег	МЗЖС	Почетком јула 2020. године на седници Извршног савета UNESCO потврђена је одлука о проглашењу 15 нових UNESCO Global Geoparks, међу којима је и геопарк Ђердап. Упис геопарка Ђердап на листу UNESCO глобалних геопаркова представља крајњи резултат активности које су прописане Оперативним упутством UNESCO глобални геопаркови из новембра 2017. године, односно израде Апликационог досијеа који је преко Националне комисије за сарадњу са UNESCO достављен Секретаријату UNESCO глобални	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					геопаркови. Потврђивање проглашења геопарка Ђердап и упис на листу UNESCO Global Geoparks, као првог геопарка на територији Републике Србије, представља снажну подршку свим даљим активностима на заштити, очувању и промоцији разноврсног природног (геодиверзитета и биодиверзитета) и културног наслеђа овог подручја. Значај пријема овог подручја у UNESCO Global Geoparks је разноврсан: подићи ће свест локалног становништва о заштити природе и ојачати њихов идентитет, омогућити развој овог подручја различитим геотуристичким активностима, подстаћи одрживи развој подручја геопарка, пружиће прилику за размену идеја, стратегија и искустава у вези са промоцијом, заштитом и очувањем природе и природних ресурса с другим геопарковима. Подручје Геопарка Ђердапа ће на најбољи начин искористити прилику да постане јединствена природна лабораторија - „отворену књигу геолошке еволуције Земљине коре на Дунаву”, односно музеј на отвореном у коме ће се на узбудљив и привлачан начин посетиоцима представити геолошка, еколошка и цивилизациона историја овог дела југоисточне Европе, јер концепт даљег развоја Геопарка Ђердап посетиоцима нуди широк спектар могућности: да виде, ходају, додирну, опази и уживају у једном од геолошки, историјски и културно најбогатијих региона у Србија.	
53			Израда Стратегије заштите природе	МЗЖС	Нису достављени подаци	
54		1.3.3 Заштита и одрживо коришћење културног наслеђа	Уређење, презентација и управљање римским налазиштима у Нишу и Медијани	Министарство културе и информисања (МКИ)	Нису достављени подаци	
55			Развој националних и регионалних „путева културе” у функцији презентације и интерпретације непокретног културног наслеђа	МКИ; МЗЖС; Министарство трговине, туризма и телекомуникација (МТТТ)	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2017. години, финансирани су следећи пројекти „путева културе” у функцији презентације и интерпретације непокретног културног наслеђа: 1) Уређење и ревитализација Нишке тврђаве - 60.000.000,00	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2018. години, реализовани су следећи пројекти „путева културе” у функцији презентације и интерпретације непокретног културног наслеђа: 1) Изградња „Лимес парка” на Виминацијуму -

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					динара - у реализацији; 2) Спољно уређење и опремање комплекса „Тврђава Голубачки град” - 4.000.000,00 динара - реализовано; 3) Уређење прилазних и шетних стаза ка тврђави Маглич - 3.000.000,00 динара - реализовано; 4) Конзерваторски радови на остацима виле рустике на локалитету Анине - 1.610.000,00 динара - реализовано. УКУПНО УЛОЖЕНО: 68.610.000,00 динара.	30.000.000,00 динара - реализовано; 2) адаптације и уређење дела „Подземног града Карађорђевића” у Малом Зворнику - 32.000.000,00 динара - у реализацији; 3) Реконструкција и рестаурација Земунске тврђаве у Београду - 12.000.000,00 динара - у реализацији; 4) Изградња пешачке стазе од Пазаришта до града Рас у Новом Пазару - 12.000.000,00 динара - у реализацији; 5) Уређење приступних пешачких стаза Рамске тврђаве - 4.500.000,00 динара - у реализацији; 6) Инфраструктурно уређење приобалног и шетног дела Комплекса „Тврђава Голубачки Град” - 9.000.000,00 динара - реализовано. УКУПНО УЛОЖЕНО: 99.500.000,00 динара.
56			Израда и усвајање менаџмент планова за културна добра на Листи светске баштине: – Стари Рас са Сопоћанима – Манастир Студеница – Манастир Грачаница – Манастир Високи Дечани – Црква Богородица Љевишка – Пећка Патријаршија	МКИ; МЗЖС	Нису достављени подаци	
57			Израда номинационих досијеа (у даљем тексту: НД) и менаџмент планова (у даљем тексту: МП) за културна добра на прелиминарној Листи светске баштине UNESCO: – Манастир Манасија – Царичин град – Граница римског царства (FRE) - Римски лимес	МКИ; МЗЖС	Нису достављени подаци	
58			Израда Стратегије развоја културе Републике Србије 2017-2027. године	МКИ	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
59			Ревизија статуса утврђених непокретних културних добара (НКД) (измена и допуна одлука: врста, категорија, границе и мере заштите) и усклађивање са важећом законском регулативом: Стари Рас са Сопоћанима, Петрова црква, Манастир Ђурђеви Ступови, Манастир Сопоћани, Манастири Фрушке Горе, Манастир Бања код Прибоја, Манастир Градац, Манастир Манасија, Манастир Љубостиња, Царичин град, Тврђава Голубац	МКИ; Републички завод за заштиту споменика културе	Није било активности на ревизији статуса утврђених НКД.	
60			Израда анализе стања објеката (комплекса) индустријског наслеђа за потребе дефинисања критеријума за вредновање индустријског наслеђа у циљу утврђивања мера заштите за индустријске објекте (комплексе) у Републици Србији	МКИ	Нису достављени подаци	
61			Идентификација карактеристичних аутентичних типова руралних насеља у свим регионима Републике Србије	МКИ	Нису достављени подаци	
62			Израда предлога заштите за пет одабраних типова најочуванијих аутентичних руралних целина са споменичким карактеристикама	МКИ	Нису достављени подаци	
63		1.3.4 Заштита и уређење предела	„Карактеризација предела Републике Србије”. Реализација фаза: 1) Припрема и предлог методологије за националну карактеризацију предела; 2) Израда националне типологије предела и развој система предеоних индикатора 3) Примена и провера методологије за „пилот” подручје на регионалном нивоу и развој система предеоних индикатора на регионалном нивоу	МКИ; МЗЖС	Реализација – по фазама: 1. Припрема и предлог методологије за националну карактеризацију предела; Предлог методологије за националну карактеризацију предела урађен је кроз Правилник о критеријумима за идентификацију предела и њихових значајних и карактеристичних обележја („Службени гласник РС”, број 119/17). Правилник је израдила Национална Радна група за пределе, која је формирана решењем министра 2011. године. Потребна је ревизија овог документа и његово усклађивање са потребама просторног развоја. На регионалном нивоу није ништа урађено, изузев кроз активности пројекта које је спроводила Регионална Агенција РЕДАСП из Крагујевца: Унапређење капацитета региона Шумадије и Западне Србије за примену Европске конвенције о пределу, кроз који је урађена идентификација типологије предела у 2 региона, у складу са правилима Конвенције (ЕКП). У буџету Републике Србије су у 2018. години планирана средства за карактеризацију предела у 2 региона АП Војводине (Сремски и Јужно Бачки округ), али су средства пренамењена за приоритетније активности, те се од овог пројекта одустало. У будућем планском периоду, стимулисаће се	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>секторска истраживања , на изради регионалне и локалне типологије предела, у складу са имплементацијом Европске Конвенције о пределу.</p> <p>2. Израда националне типологије предела и развој система предеоних индикатора. Није урађена Национална типологија предела. Није урађен систем индикатора.Ово је обиман и веома скуп посао који захтева сарадњу са неколико министарстава и институција које се баве пределима: Министарством за културу (које је са МЗЖС потписник ратификације ЕКП), Министарством надлежним за грађевинарство, Министарством туризма и телекомуникација, као и свих компатибилних институција: Завода за заштиту природе РС, Завода за заштиту споменика културе, Шумарским факултетом, институтима који се баве тематиком предела, и др. Систем индикатора за праћење стања предела на националном нивоу је резултат истраживања карактера предела, на чему је потребан рад и сарадња свих партнерских институција.</p> <p>3. Примена и провера методологије за „пилот” подручје на регионалном нивоу и развој система предеоних индикатора на регионалном нивоу Провера методологије за пилот подручје на регионалном нивоу урађена је кроз Идентификацију и процену предела на територији Шумадије и Поморавља, чиме је створен механизам за стратешко управљање и очување квалитета предела у складу са Европском Конвенцијом о пределу. Остварени резултати класификације и описа карактера предела Шумадије и Поморавља представљају први резултат имплементације ЕКП у Србији и дају фундаментални оквир за успостављање предеоне политике, уважавајући одредбе Конвенције. Овим пилот пројектом је била обухваћен прва фаза класификације и описа предела Шумадијског и Поморавског округа, али је одбијено финансирање планиране друге фазе пројекта које је захтевано кроз буџет Министарства. Другом фазом пројекта би се завршила започета интервенција и створио основ, како за одрживост резултата , тако и за пренос овог модела у друге регионе Србије. Модел који би био створен кроз 2 фазу пројекта, омогућио би стварање и развој индикатора и на</p>	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					регионалном нивоу, као и да у читавој Србији планирање управљања ресурсима буде такво да обухвата и : - очување и унапређење укупних карактеристика, квалитета и диверзитета карактера предела и локалне различитости, - опис начина на који се предео развио, идентификација савремених утицаја, сила промена, кључних циљева заштите, планирања и управљања пределима, - формирање базе просторних података са циљем будућег мониторинга, - процену утицаја изграђене средине на предео и идентификација подручја високе осетљивости (рањивости) на нови развој и друге форме промене предела, итд.	
64		1.3.6 Природне непогоде и технолошки удеси	Израда катастра клизишта и нестабилних падина територије Републике Србије и израда инжењерскогеолошких карата хазарда и ризика - евиденција клизишта (активна, привремено умирена и фосилна) и нестабилних падина; процена услова и могућности активирања процеса клизања и дефинисање геометрије клизишта (површине и запремине маса које су или би биле захваћене процесом клизања); процена могуће штете које би проузроковало активирање процеса клизања; инжењерскогеолошких карата хазарда и ризика; утврђивање приоритета за детаљна геолошка истраживања, пројектовање и предузимање превентивних или санационих мера; израда предлога увођења превентивних мера које би опасност од активирања процеса клизања свела на најмању меру; проширење информационог система и базе података о клизиштима у Републици Србији; израда пројекта осматрања и контроле процеса клизања	Министарство рударства и енергетике (МРЕ)		Евиденција клизишта и нестабилних падина у 2018. години обухватила је део територије општина Мионица и Љиг. Површина истраженог терена износи ~ 40 km ² . Евидентиране су све појаве нестабилности, урађена је процена услова и могућности активирања процеса клизања и дефинисане геометрије клизишта (површине и запремине маса које су, или би биле захваћене процесом клизања), извршена је процена могуће штете коју би проузроковало активирање процеса клизања, утврђивани су приоритети за детаљна геолошка истраживања, пројектовање и предузимање превентивних или санационих мера, дат је предлог увођења превентивних мера које би опасност од активирања процеса

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						клизања свела на најмању меру. Израда катастра појава нестабилности и еродибилности терена обављена је на оформљеним катастарским листовима са наношењем података и на прелиминарну дигитализовану инжењерскогеолошку карту размере 1:300.000. Током 2018. године, на територији општине Мионица обрађено је 117 катастарских целина, а на територији општине Љиг 42 катастарске целине. Сва истраживања реализована у складу са пројектом.
65			Студија унапређења система осматрања, анализа, прогнозе, упозорења и најава наиласка великих вода	МПШВ - Републичка дирекција за воде	Завршена активност.	
66			Заштита од хемијског удеса - утврђивање подручја у којима ће се дугорочно сачувати одговарајуће удаљености између објеката у којима је присутна или може бити присутна једна или више опасних материја у количинама које су веће од прописаних и стамбених подручја, јавних простора, као и подручја од посебног значаја, ради заштите живота и здравља људи и животне средине	МЗЖС	Нису достављени подаци	
2. СТАНОВНИШТВО, НАСЕЉА И СОЦИЈАЛНИ РАЗВОЈ						
67	2.3 Одрживи урбани развој	2.3.2 Урбана обнова и рециклажа	Обједињавање податка о расположивим браунфилд локацијама у сарадњи са локалним самоуправама и осталим кључним актерима у домену браунфилд аспеката, уз примену ГИС алата са циљем анализе препознатих локација и одређивања стратешких смерница у смислу искоришћења њихових потенцијала кроз подстицање овог типа инвестиционих пројеката, промоције индустријског наслеђа и спровођења активности урбане обнове. Активности на: – изради апликације;	Министарство привреде; Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре (МГСИ) - Сектор за стамбену и архитектонску политику, комуналну делатност и	У циљу промоције инвестиционих потенцијала Републике Србије, привлачења и реализације директних улагања, Развојна агенција Србије (РАС) води евиденцију (базу) слободних браунфилд и гринфилд локација на територији Републике Србије, а на основу информација добијених од локалних самоуправа и физичких лица - власника локација. Евиденција је јавно доступна, ажурира се у складу са изменама које се добију од самих власника локација, и може јој се приступити путем интернет презентације Развојне агенције Србије на www.ras.gov.rs Промоција базе се врши путем сајта РАС, кроз	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			– одржавању апликације; – изради промотивног материјала	енергетску ефикасност	презентације инвестиционих потенцијала Србије и РАС активности. Доступна је на српском и енглеском језику.	
68	2.4 Одрживи рурални развој	2.4.1 Развојне могућности руралних подручја	Повећање броја производа и услуга заснованих на локалном идентитету руралних средина (PDO PGI производи)	МПШВ	Укупно регистровано шест нових ознака географског порекла: четири ознаке за пољопривредне и прехранбене производе (осим вина и јаких алкохолних пића) и две ознаке за вина.	Регистроване две нове ознаке географског порекла за пољопривредне и прехранбене производе (осим вина и јаких алкохолних пића)
69			Подржавање партнерства, иновативности и интегрисаног приступа при изради и спровођењу Локалних стратегија руралног развоја, LEADER приступом	МПШВ - Сектор за рурални развој	Нису подржане локалне стратегије. Реализоване припремне активности и спроведен процес анимирања и информисања потенцијалних партнерстава.	Нису подржане локалне стратегије. Настављена реализација припремних активности и настављен процес анимирања и информисања потенцијалних партнерстава. План је да партнерства буду подржана у 2019. години
70			Унапређење органске производње, система контроле, сертификације и надзора у органској производњи	МПШВ	У циљу унапређења органске производње, система контроле, сертификације и надзора у органској производњи у фебруару месецу отпочела је реализација ТВИНИНГ ПРОЈЕКТА „Јачање капацитета за спровођење и даљи развој законодавства у области органске производње и политике квалитета пољопривредних и прехранбених производа” SR 14 AG IPA 02 17. Пројектом су обухваћене све наведене активности.	У ТОКУ ЈЕ РАЛИЗАЦИЈА ТВИНИНГ ПРОЈЕКТА „Јачање капацитета за спровођење и даљи развој законодавства у области органске производње и политике квалитета пољопривредних и прехранбених производа” SR 14 AG IPA 02 17
71	2.5 Социјални развој и социјална кохезија	2.5.1 Просторна организација и дистрибуција јавних служби	Модернизација инфраструктуре установа средњег и високог образовања, установа ученичког и студентског стандарда 1) Нова изградња и проширење или рехабилитација /модернизација основних и средњих школа у Републици Србији 2) Образовање за социјалну инклузију - изградња, доградња и опремање студентских центара и	МПНТР	1) У оквиру Програма расподеле инвестиционих средстава за 2017. годину, из средстава буџета реализовани су пројекти и то: - у области основног образовања: 32 објекта са	1) У оквиру Програма расподеле инвестиционих средстава за 2017. годину, из средстава буџета реализовани су пројекти и то: - у области основног образовања: 38 објеката са

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			домова ученика средњих школа		32 пројекта; - у области средњег образовања: 23 објекта са 25 пројеката; - у области високог образовања: 20 објеката са 25 пројеката; - у области ученичког стандарда: 28 објеката са 39 пројеката; - у области студентског стандарда: 10 објеката са 18 програма У оквиру реализације „Програма модернизације школа“, реализовани су у потпуности радови на 60 објеката. 2) Настављена је реализација започетих пројеката.	42 пројекта; - у области средњег образовања: 39 објеката са 43 пројекта; - у области високог образовања: 31 објекат са 33 пројекта; - у области ученичког стандарда: 30 објеката са 37 пројеката; - у области студентског стандарда: 17 објеката са 21 програмом У оквиру реализације „Програма модернизације школа“, реализовани су у потпуности радови на 111 објеката. 2) Завршени су радови на објектима једног студентског центра и једног дома ученика. Такође, реализовано је опремање намештајем шест објеката студентских и ученичких домова.
72			Адаптација, реконструкција, санација и/или инвестиционо одржавање постојећих и/или изградња нових објеката за два регионална центра за породични смештај и усвојење (у Белој Цркви и Суботици) чији је оснивач и финансијер Аутономна покрајина Војводина (АПВ)	Покрајински секретаријат за социјалну политику демографију и равноправност полова		Дана 20.12. 2018. године Покрајинска скупштинска донела је одлуку о оснивању Центра за породични смештај и усвојење Суботица („Службени лист АПВ”, број 60/18)
73			Замена, изградња, адаптација, реконструкција, санација и/или инвестиционо одржавање објеката установа социјалне заштите за смештај корисника чији је оснивач АПВ	Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања	1. Дом за старе Апатин – Замена крова	1. Установа за децу и омладину „Др Милорад Павловић”, Сремска Каменица - Стабилан систем за аутоматско откривање и дојаву пожара 2. Геронтолошки центар Врбас - Доградња лифта 3. Геронтолошки центар Вршац - Радови на купатилу у смештајном

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						делу 4. Дом за старе и пензионере Кула - Санација санитарних чворова 5. Геронтолошки центар Нови Сад - Санација кровних тераса и санација санитарних чворова у дому у Футогу 6. Геронтолошки центар Рума - Адаптација санитарних чворова 7. Дом за смештај душевно оболелих лица Нови Бечеј - Санација фасаде 8. Дом слепих Панчево - Санација топловода, котла и ел. ормана и стаза за слепе са подлогом 9. Дом за душевно оболела лица Чуруг Жабал - Реконструкција водовodne инсталације
74			Замена, изградња, адаптација, реконструкција, санација и/или инвестиционо одржавање објеката секундарне и терцијалне здравствене заштите, односно здравствених установа чији је оснивач АПВ (Градска болница у Новом Саду; центри за ментално здравље као одељење специјалних болница за психијатријске болести; јединице за палијативно збрињавање у секундарној и терцијалној заштити; јединице за мождани удар у секундарној и терцијалној заштити; центри за жртве сексуалног насиља и др.)	Покрајински секретаријат за здравство	У току 2017. године, радови на санацији, реконструкцији, адаптацији, изградњи и доградњи су извођени на следећим клиникама и институтима Клиничког центра Војводине: Клиника за инфективне болести; Клиника за гинекологију и акушерство; Клиника за ухо, грло и нос; Клиника за опструктивне болести плућа и акутне пнеумоније; Клиника за пнеумолошку онкологију; ИОВ; ИЗЗДИОВ; и др.	У току 2018. године, радови на санацији, реконструкцији, адаптацији, изградњи и доградњи су извођени на следећим клиникама и институтима Клиничког центра Војводине: Центар за судску медицину, токсикологију и молекуларну генетику; Поликлиника; Клиника за абдоминалну и трансплантациону хирургију; Клиника за инфективне болести; Клиника за рехабилитацију; Клиника за гинекологију и акушерство; Клиника за радиологију; Клиника за интерну онкологију;

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						ИЗЗДИОВ; и др.
75			Развој спортске инфраструктуре 1) Изградња атлетске дворане у Београду 2) Изградња атлетског стадиона у Новом Пазару 3) Реконструкција ОСК „Караташ” у Кладову 4) ИРА 2013 - Подршка европским интеграцијама и припрема пројеката за 2014-2020. године: Реализација пројекта побољшања социјалне инфраструктуре кроз реконструкцију, обнову и унапређење безбедности дечијих игралишта 5) реконструкција атлетске стазе, свлачионице и санитарних просторија градског стадиона у Суботици	Министарство омладине и спорта	1) реализован 2) реализација је у току	2) реализација је у току 3) реализован 4) реализован 5) реализован
76			Изградња и капитално одржавање спортске инфраструктуре 1) Пројекти изградње нових и капиталног одржавања постојећих спортских објеката у локалним самоуправама из 4. групе развијености 2) Пројекти прилагођавања спортских објеката особама са посебним потребама и инвалидитетом 3) Пројекти изабрани путем конкурса „Заврши започето” којим ће се завршити изградња спортских објеката који су у јавној својини и чија изградња је прекинута у претходном периоду	Министарство омладине и спорта	1) реализован један пројекат 2) реализован један пројекат 3) реализовано пет пројеката	1) реализовано четири пројекта 2) реализован четири пројекат 3) реализован један пројекат, а два пројекта су у току реализације
77		2.5.3 Социјално становање	Израда свеобухватне студије о потенцијалима за социјално становање у неформалним насељима на основу анализе и искустава проистеклих из пилот пројеката и истраживања која се реализују у зонама неформалних насеља	МГСИ - Сектор за стамбену и архитектонску политику, комуналну делатност и енергетску ефикасност	Нису достављени подаци	
78			Изградња станова за социјално становање	МГСИ - Сектор за стамбену и архитектонску политику, комуналну делатност и енергетску ефикасност	Нису достављени подаци	
79			Изградња капацитета за одрживо становање и урбани развој	МГСИ - Сектор за стамбену и архитектонску политику, комуналну делатност и	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
				енергетску ефикасност		
80		2.5.4 Неформална насеља и бесправна изградња	Пројекат „Овде смо заједно - Европска подршка за инклузију Рома” - Побољшање услова живота и становања за ромско становништво у неформалним насељима – Регулисање у просторним и урбанистичким плановима, израда техничке документације за изградњу инфраструктуре и формирање базе података о ромским насељима	МГСИ - Сектор за стамбену и архитектонску политику, комуналну делатност и енергетску ефикасност	Нису достављени подаци	
3. ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ЕКОНОМИЈЕ, ТРАНСПОРТА И ИНФРАСТРУКТУРЕ						
81	3.1 Привреда	3.1.2 Просторна дистрибуција и организација пољопривреде	Унапређење конкурентности пољопривреде и прехранбене индустрије – Унапређење конкурентности кроз инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава – Унапређење конкурентности кроз диверзификацију пољопривредних газдинстава и развој пословања – Унапређење конкурентности кроз инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава – Унапређење конкурентности кроз инвестиције у прераду и продају пољопривредних и рибарских производа – Унапређење конкурентности кроз диверзификацију фарми и развој пословања – Успостављање и оспособљавање институционалних структура неопходних за ефикасно коришћење подршке руралном развоју и развоју пољопривреде из фондова ЕУ у текућем периоду и у будуће - Управљачко тело и Агенција за плаћања	МПШВ - Сектор за рурални развој	МПШВ је успоставио систем подршке руралном развоју пре 15 година, и од тада постоји континуирана подршка мерама којима се унапређује конкурентност примарне пољопривредне производње и прераде у Србији. Крајем 2017. године, након успешне акредитације две мере којима се подржава конкурентност и достизање стандарда ЕУ, по први пут у Србији расписан је јавни позив за ИПАРД подршку за примарне пољопривредне произвођаче и прерађиваче. Средства ИПАРД подршке обезбеђена су од стране ЕУ и кроз национално кофинансирање. Успостављене су и оспособљене институционалне структуре неопходне за ефикасно коришћење подршке руралном развоју и развоју пољопривреде из фондова ЕУ у Управљачком телу и	Током 2018. године успостављено је јасно разграничење потенцијалних корисника и инвестиција које се финансирају из националног буџета, као и оних корисника и инвестиција које се финансирају кроз ИПАРД програм (средства ЕУ). МПШВ реализује подршку корисницима кроз буџетска средства, и то подршку мањим пољопривредним произвођачима и прерађивачима који унапређују своју конкурентност кроз инвестиције у физичку имовину, као и кроз диверзификацију пољопривредних газдинстава и развој пословања. Такође, МПШВ је у 2018. спровео пет јавних позива за потенцијалне ИПАРД кориснике. Интересовање српских пољопривредника и прерађивача била је већа од очекиване. Настављен

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					Агенцији за плаћања.	је процес подизања капацитета и оспособљавања институционалне структуре неопходне за ефикасно коришћење подршке руралном развоју и развоју пољопривреде из фондова ЕУ у Управљачком телу и Агенцији за плаћања.
82		3.1.3 Просторни развој рударства	Рударски басен Костолац: а) Повећање производње ПК „Дрмно” (нови - VI БТО систем) на 12 милиона t годишње	ЈП „Електропривреда Србије” (ЕПС) - Термоелектране и копови Костолац		Завршена је монтажа опреме VI БТО система. ²
83			Рударски басен Колубара: а) Поље Велики Црљени - проширење и завршетак рада површинског копа б) Поље Ц в) Поље Д - наставак радова до завршетка експлоатације г) Поље Е - у изради дугорочни програм развоја Колубарског басена који ће дефинисати почетак радова на пољу Е д) Изградња површинског копа Радљево е) Израда Елабората о резервама угља у Колубарском басену и одговарајуће студијске документације за перспективна поља „Поље Звиздар” и „Поље Шопић-Лазаревац”	ЈП „ЕПС” - Рударски басен „Колубара” Лазаревац		Рударски басен „Колубара” а) Рударски радови на експлоатацији угља у проширеном делу површинског копа „Велики Црљени” су завршени. б) На „Пољу Ц” врши се редовна експлоатација угља према утврђеним пројектима у ненасељеном делу КО Барошевац. в) На „Пољу Д” врши се експлоатација на северо-западном делу копа у КО Вреоцима. Према Плану генералне регулације за насеље Вреоци у току је експропријација непокретности према усвојеној динамици. г) За нови ПК „Поље Е” ради се техничка документација (Главни рударски пројекат и Студија изводљивости).

² У току 2019. године завршени су и радови на изградњи ТС „Рудник 4” и „Рудник 5”.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						<p>У току је изградња свих индустријских објеката за потребе новог површинског копа. 2018. године је почело измештање реке Пештан и локалног пута Барошевац-Зеоке-Медошевац (бивши државни пут Р-201) у инфраструктурни коридор.³</p> <p>д) За нови ПК „Радљево” добијено је Одобрење за експлоатацију. Урађена је техничка документација и добијено је Одобрење за извођење рударских радова. У току је набавка рударске опреме. Извршена је експропријација око 200 ха у КО Радљево што је довољно за пет година рада копа. У току су активности око локације за организовано пресељење на локацији „Мургаш” општина Уб.</p> <p>е) Израда Елабората о ресурсима и резервама угља у лежишту „Поље Звиздар” је завршена. По завршеном истраживању може се радити Елаборат о ресурсима и резервама угља у лежишту „Јужно поље” (средином 2018. године).</p>
84			Пројекат геолошких истраживања нафте и гаса - територија Републике Србије јужно од Саве и Дунава	„Нафтна индустрија Србије” (НИС) а.д. Нови Сад	У току је реализација геолошких истражних радова предвиђених пројектом.	
85			Ревитализација рудника бакра у РТБ Бор група - РБ Бор и РБ Мајданпек а) Велики Кривељ, проширење производње на	„Serbia Zijin Bor Copper” DOO Bor (некадашњи	а) Извођени су радови у II захвату и захвату СЗ на раскривању и откопавању	а) Извођени су радови на раскривању и откопавању руде у модификованом

³ У току 2019. године завршено је измештање реке Пештан, и изграђена су 3 km пута.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			10,6 милиона t руде б) Церово - проширење производње на 5,5 милиона t руде в) Јужни ревер - Мајданпек проширење производње на 8,5 милиона t руде	Рударско-топионичарски басен „Бор Група“)	рудe у складу са одобреним пројектом проширења и повећања капацитета на 10,6 милиона тона руде и предвиђеном динамиком б) Завршен је експлоатациони век површинског копа „Церово Цементација 1” и паралелно су спровођене активности на прибављању земљишта и експропријација за потребе површинског копа „Церово Цементација 2” в) Извођени су радови по одобреном пројекту за проширење производње на 8,5 милиона тона руде и у складу са планираном динамиком	захвату Запад и радови на раскривању у захвату Југоисток у складу са одобреним пројектом проширења и повећања капацитета на 10,6 милиона тона руде и предвиђеном динамиком б) Стагнира реализација - изводе се припремни радови на отварању површинског копа „Церово Цементација 1” (прибављања земљишта за потребе отварања површинског копа „Церово Цементација 2”) в) Извођени су радови по одобреном пројекту за проширење производње на 8,5 милиона тоне руде и у складу са планираном динамиком
86			Могућност експлоатације борних минерала из лежишта „Пискања”	„Balkan Gold” д.о.о. Београд	Извођени су следећи кабинетски, лабораторијски и теренски радови: - Хидролошка истраживања (мониторинг површинских и подземних вода), - Лабораторијска истраживања (додатна испитивања стандардних проба), - Прелиминарна лабораторијска испитивања (металуршка) минералне сировине и планирање наредних детаљних металуршких испитивања, и - Процена структурних карактеристика лежишта и минералних ресурса.	Извођени су следећи кабинетски, лабораторијски и теренски радови: - Истражно бушење, - Литолошко и геотехничко картирање, - Минералшко-петролошка-седиментолошка студија, - Лабораторијско хемијско испитивање узорака језгра, и - Израда геолошке документације (Завршног извештаја за период 2016-2018 и Геолошког пројекта за период 2018-2020)
87			Могућност експлоатације литијума и борних минерала из лежишта „Јадар”	„Rio Sava Exploration” д.о.о.	У току 2017. и 2018. године реализовани су радови сходно Пројекту примењених геолошких истраживања	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
				Београд (Rio Tinto)	лежишта бора и литијума Јадар код Лознице, стадијум детаљних геолошких истраживања. Изведени су радови сходно динамици из пројекта за 2017. и 2018. годину. Истражни радови завршени током 2019. године. У току је израда Елабората о ресурсима и резервама бора и литијума на овом локалитету. ⁴	
88			Могућност експлоатације бакра из лежишта „Брестовац - Метовница”	„Rakita Exploration” д.о.о Бор (Serbia Zijin Bor Copper д.о.о)	У току 2017. и 2018. године реализовани су радови сходно Пројекту геолошких истраживања бакра, злата и пратеће минерализације простора Брестовац-Метовница (Тимочки магматски комплекс), за период 2017-2020. година. Изведени су радови сходно динамици по пројекту за 2017. и 2018. годину. ⁵	
89			Завршетак инвестиционог програма на површинском копу „Тамнава-Западно поље” и достизање нивоа производње од 12 милиона t годишње	ЈП „ЕПС”		Према иновираним Инвестиционом програму за ПК „Тамнава-Западно поље” предвиђена је набавка још једног новог багера за откопавање угља и међуслојне јаловине, и у току је припрема техничке документације за његову набавку. Завршетак инвестиционог програма у току, достигнут ниво производње угља од 12 милиона тона угља годишње
90			Замена застареле опреме на „Пољу Ц”	ЈП „ЕПС”		У 2018. години отпочети су радови на замени застареле опреме на ПК „Поље Ц”.
91			Припрема коридора за измештање реке Колубаре, пруге Београд - Бар и ДП II реда М 22 (Ибарска магистрала)	ЈП „ЕПС”		Измештање дела корита реке Колубаре је завршено, а радови на измештању дела Ибарске магистрале су завршени у 2019. години.
92			Припреме за отварање површинског копа Поље Г (Јужно поље)	ЈП „ЕПС”		Рударски радови односно експлоатација на ПК „Поље Г” су почели у

⁴ У току 2020. године одобрено је задржавање права на истраживање у циљу овере резерви бора и литијума, као и припреме документације за добијање одобрења за експлоатационо поље.

⁵ У току 2020. године привредно друштво „Rakita Exploration” д.о.о је урадило Елаборат о ресурсима и резервама бакра и злата и оверило резерве. У току 2020. године исто привредно друштво је добило експлоатационо поље на простору на коме је оверило резерве, док је на осталој површини истражног поља наставило са истраживањем бакра и злата.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						октобру 2018. године.
93			Утврђивање угљоносне потенцијалности Западног дела Костолачког угљеног басена	ЈП „ЕПС”		Завршен је Геолошки елаборат о резервама угља у Западном делу Костолачког басена. ⁶
94			Рудник Ковин (нови) - експлоатација лигнита	Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај (ПСЕГС)		У току 2018. и 2019. године радиће се на Главном рударском пројекту за експлоатацију угља у Ковину. ⁷
95		3.1.5 Просторни развој туризма и однос према заштити	Копаоник: осавремењавање скијашке инфраструктуре и комплетирање целогодишње туристичке понуде; изградња туристичких места и места за одмор; саобраћајно повезивање и интегрисање понуде са окружењем (у складу са европским стандардима) – Осавремењавање скијашке инфраструктуре и повезивање општине Рашка и општине Брус са новом скијашком инфраструктуром (реконструкција постојећих инсталација, изградња гондола Брзеће и Треска са ски стазама, изградња нових жичара у оквиру повезивања зона постојећег скијалишта и проширење постојећих ски стаза – Изградња летњих и дечијих садржаја и пратећих услужних и спортско-рекреативних садржаја у ски центру Копаоник	ЈП „Скијалишта Србије”; МТТГ	МТТГ је у оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2017. години, финансирало радове на изградњи гараже у центру Копаоника - 100.000.000,00 дин - у реализацији. Такође, ЈП „Скијалишта Србије” су реализовали: - Осветљење ски-стазе Караман Гребен 7а; - Изграђен је Авантура парк.	У извештајном периоду није било активности на овом пројекту од стране МТТГ-а. ЈП „Скијалишта Србије” су у 2018. години: - Изградили нове ски-стазе на локацији Гвоздац. - Реконструисали инсталацију Марине воде - Поставили осветљење ски-стазе Панчић 4б
96			Touring путни правац Коридора X са бочним правцима: опремање за кружна и линеарна туристичка путовања /туре /путеве (туристичка сигнализација и туристички пунктови)	МТТГ	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2017. години, финансиран је пројекат изградње бициклическо-пешачке стазе Петровац-Каменово, прва фаза планираног бициклическог коридора кроз општину Петровац на Млави у износу од 15.000.000,00 динара - реализовано.	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2018. години, финансирано је следеће: 1) Радови на изградњи бициклическе стазе Нови Сад-Београд - 18.000.000,00 динара - реализовано; 2) Изградња бициклическе стазе Нови Сад -Бегеч - 30.000.000,00 динара - реализовано.

⁶ У току 2020. године очекује се завршетак израде Студије изводљивости експлоатације лежишта.

⁷ У току 2020. године биће предат захтев за добијање одобрења за извођење рударских радова на истом.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						УКУПНО УЛОЖЕНО: 48.000.000,00 динара.
97			Тара-Дрина: побољшање понуде туристичких места, инфраструктурно опремање, интеграција са окружењем и трансгранична сарадња (у складу са европским стандардима)	МТТТ	МТТТ је у оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2017. години, финансирало два пројекта: 1) Изградња одморишта на Тари - 912.000,00 динара - реализовано; 2) Видиковци на Тари - 508.404,00 динара - реализовано. УКУПНО УЛОЖЕНО: 1.420.404,00 динара.	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2018. години, финансирана су три пројекта: 1) Набавка кајака за језеро Перућац - 1.029.656,00 динара - реализовано; 2) Пројекат адаптације и уређење дела „Подземног града Карађорђевића” у Малом Зворнику - 30.000.000,00 динара - у реализацији; 3) Реконструкција планинарског дома „Митровац” на Тари - 10.000.000,00 динара - у реализацији. УКУПНО УЛОЖЕНО: 41.029.656,00 динара.
98			Touring пловни правац коридора VII Дунав: опремање пратећих садржаја наугичког пловног пута (марине, пристани и др.), интеграција са понудом непосредног окружења (у складу са европским стандардима)	МТТТ	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2017. години, МТТТ је финансирао радове на изградњи пристана у Београду-Земун - 144.990.000,00 динара - у реализацији.	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2018. години, финансирана су два пројекта: 1) Инфраструктурно уређење приобалног и шетног дела Комплекса „Тврђава Голубачки Град” - 9.000.000,00 динара - у реализацији; 2) Изградња међународног туристичког пристана за путничке бродове на Дунаву у акваторију Сремски Карловци - 20.000.000,00 динара - у реализацији.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						УКУПНО УЛОЖЕНО: 29.000.000,00 динара.
99			Пројекат „Разнобојна сарадња“	Покрајински секретаријат за регионални развој, међурегионалну сарадњу и локалну самоуправу (ПСРРМСЛС)	Пројекат „Разнобојна сарадња” је одобрен и реализује се у оквиру стратешког позива Interreg-IPA Програма прекограничне сарадње Мађарска-Србија 2014-2020, а буџет пројекта за српског партнера износи 3.177.510,20 евра. Пројектне активности обухватају: изградњу туристичко-културног центра на Палићу; повећање видљивости целог прекограничног програма Мађарска-Србија; закуп медијског простора; ангажовање новинара који прате пројектна дешавања; и оснивање четири културне станице у месним заједницама у Новом Саду.	
100			Пројекат „Унапређење развоја туризма у Централном прекограничном региону Дунава“	ПСРРМСЛС	Пројекат „Унапређење развоја туризма у Централном прекограничном региону Дунава“ је одобрен и реализује се у оквиру стратешког позива Interreg-IPA Програма прекограничне сарадње Хрватска-Србија 2014-2020, а буџет пројекта за српског партнера износи 234.311,00 евра. Пројектне активности обухватају: унапређење развоја туризма у Централном прекограничном региону Дунава.	
101			Власина-Крајиште: развој целогодишње туристичке понуде; интегрисање са окружењем и трансгранична сарадња (у складу са европским стандардима)	МТТТ	У извештајном периоду није било активности на овом пројекту.	
102			Стара планина: реализација туристичке инфраструктуре и развој целогодишње туристичке понуде; изградња туристичких места и места за одмор; саобраћајно повезивање и интегрисање понуде са окружењем и трансгранична сарадња (у складу са европским стандардима)	МТТТ; ЈП „Скијалишта Србије”	МТТТ је у оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2017. години, финансирало два пројекта: 1) Радови на дистрибутивној водоводној мрежи у зони и профилу саобраћајница Ц2, Ц4,Ц6 и Ц2 - продужетак на Јабучком равништу на Старој планини - 40.000.000 динара - у реализацији; 2) Изградња спортско-рекреативног центра у оквиру туристичког	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и дотација намењених за пројекте развоја туризма у 2018. години, финансирана су два пројекта: 1) Саобраћајно туристичка сигнализација Парка природе Стара планина на територији града Пирота - 3.000.000 динара - у реализацији; 2) Извођење радова на изградњи дистрибутивне мреже фекалне канализације у зони и профилу изграђених саобраћајница Ц2, Ц3,Ц4и Ц6 - 40.000.000,00 динара

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					ризорта „Јабучко равниште” на Старој планини - 5.000.000 динара - у реализацији. УКУПНО УЛОЖЕНО: 45.000.000,00 динара Такође, ЈП Скијалишта Србије су изградила Дечије игралиште.	- у реализацији. УКУПНО УЛОЖЕНО: 43.000.000,00 динара.
103			Развој скијашке инфраструктуре са пратећим услужним и спортско-рекреативним садржајима у примарној туристичкој дестинацији Голија	МТТТ	У извештајном периоду није било активности на овом пројекту.	У оквиру Програма распореда и коришћења субвенција и допација намењених за пројекте развоја туризма у 2018. години, финансиран је пројекат „ЗИП лајн на Голији” - 2.500.000,00 динара - у реализацији.
104			Развој скијашке инфраструктуре у примарној туристичкој дестинацији Дрина - Тара - Златибор: Златибор – У оквиру постојећег скијалишта на Торнику изградња летњих садржаја и пратећих објеката, чија је намена угоститељско - туристичка, комунално - сервисна, трговачка, услужна и сл. – Проширење скијалишта Торник и изградња нових жичара и ски стаза	ЈЛС Чајетина		Реализација у току.
105			Развој скијашке инфраструктуре у примарној туристичкој дестинацији Шар-планина: Брезовица – У оквиру постојећег скијалишта на Брезовици осавремењавање скијашке инфраструктуре и изградња пратећих објеката, чија је намена угоститељско - туристичка, комунално - сервисна, трговачка, услужна и сл. – Проширење скијалишта Брезовица и изградња нових жичара и ски стаза	МТТТ	Осим кроз подршку раду ЈП „Скијалишта Србије”, путем субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама, а у складу са Законом о буџету РС за 2017. и 2018. годину и Програмом пословања ЈП „Скијалишта Србије”, којим је одређено 10.000.000,00 динара за зараде запослених у Ски центру Брезовица, других улагања на овој дестинацији у извештајном периоду није било.	
106			Вински путеви - допуна/проширење и одржавање постојеће туристичке саобраћајне сигнализације за означавање винских путева	МТТТ	У извештајном периоду није било активности на овом пројекту.	
107			Еуро Velo и регионалне бицикличке руте - завршетак обележавања туристичке саобраћајне сигнализације за означавање међународне бицикличке руте „Iron Curtain” кроз Републику Србију; обележавање туристичких атракција, туристичких одређишта и објеката туристичког значаја, а који се налазе на транзитним правцима	МТТТ	У извештајном периоду, реализовани су следећи пројекти: 1) Одржавање постојеће туристичке сигнализације на територији Републике Србије - 1.160.720,00	У извештајном периоду, реализовани су следећи пројекти: 1) Израда пројектно-техничке документације за постављање туристичке саобраћајне сигнализације

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			шире гравитационе зоне Врњачка Бања; обележавање међународне бицикличке руте „Савска рута”; одржавање туристичке саобраћајне сигнализације на постојећим и новим бицикличким рутама		динара - реализовано; 2) Израда пројектно-техничке документације за постављање туристичке саобраћајне сигнализације на територији Републике Србије за означавање туристичких атракција, туристичких одређишта и објеката туристичког значаја, који се налазе на подручју туристичке дестинације Доње Подунавље, а које обухвата општине Велико Градиште, Голубац, Мајданпек, Кладово и Неготин, као и пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације за допунско означавање међународне бицикличке руте „Савска рута” са спојем и обележавањем алтернативних деоница на постојећој бицикличкој рути „Срем” - 2.700.000,00 динара - реализовано; 3) Израда и постављање туристичке саобраћајне сигнализације на територији Републике Србије која обухвата означавање туристичких одређишта на територији Врњачке Бање, Расинског, Поморавског и Шумадијског управног округа - 13.564.351,00 динара - реализовано. УКУПНО УЛОЖЕНО: 17.425.071,00 динара. Такође, у току 2017. године завршен је Мастер план за означавање туристичких одређишта	на територији Републике Србије која обухвата означавање туристичких одређишта на подручју Подриња на државним путевима у РС - 2.940.000,00 динара - реализовано; 2) Израда и постављање туристичке саобраћајне сигнализације на подручју туристичке дестинације Доње Подунавље - 16.560.081,00 динара - реализовано. УКУПНО УЛОЖЕНО: 19.500.081,00 динара.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					(атракција) и управљање туристичком сигнализацијом на државним путевима у Републици Србији, који обухвата и сигнализацију бициклических стаза.	
108	3.2 Саобраћајна инфраструктура	3.2.2 Путна мрежа и објекти	Завршетак изградње аутопута Хоргош - Нови Сад (Коридор Хб) (SEETO) - функционални садржаји: – Изградња бочних наплатних станица Жедник/Чантавир, Бачка Топола/Сента и Фекетић/Србобран – Измештање и изградња чеоне наплатне станице „Суботица југ”	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
109			Изградња аутопута Ниш - граница са Републиком Бугарском код Димитровграда (Коридор Хс) (SEETO)	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
110			Изградња аутопута Ниш - граница са Републиком Македонијом (Коридор Х) (SEETO): – Завршетак изградње и доградње аутопута Лесковац - граница са Републиком Македонијом код Прешева – Извођење завршних радова на деоници Левосоје-Прешево, km 955+700,59 до km 976+950 L=20 km – Наплатна станица и петља Прешево - електро радови – Завршетак радова на петљи Бујановац 1 са изградњом деонице од km 933+600 до km 934+354,75 – Идејни пројекат са Студијом оправданости и Пројекат за грађевинску дозволу петље „Грамађа” – Идејни пројекат са Студијом оправданости петље и Пројекат за грађевинску дозволу „Врањска Бања”	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
111			Обилазница око Београда која је у саставу КоридораХ: – Комплетирање сектора Б5, Б6 и Б4, – Изградња сектора Ц (Бубањ поток - Болеч - Старчево - Панчево исток - Панчево север), – Резервисање коридора за северни део аутопутске обилазнице око Београда (веза Е-75 - М-24.1 - М-24 - М-1.9, односно крај сектора Ц, петља Панчево север) (SEETO)	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
112			Комплетирање аутопутске обилазнице око Суботице (У крак аутопута Е-75) (гранични прелаз Келебија - петља Суботица југ) (М-17.1) - завршено 35% радова	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
113			Активности на ДП I реда, (изградња аутопута, Е-763) део руте 4 (СЕЕТО): Београд - Чачак - Пожега, дужина 145 km – Деоница Љиг-Прељина – Деоница Сурчин-Обреновац – Деоница Обреновац -Уб – Деоница Лајковац-Љиг	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
114			Активности на ДП I реда, (изградња аутопута, Е-763) део руте 4 (СЕЕТО): Пожега-Ариље-Ивањица- Сјеница (Дуга пољана)-Бољаре (граница са Црном Гором) дужине 110 km	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
115			Активности на ДП I реда (изградња аутопута, Е-80), део руте 7 (СЕЕТО) деоница Ниш - Прокупље - Мердаре. Фазе: 1. Фаза 1 - изградња полуаутопута: Ниш-Мерошина- Прокупље-Плочник-Куршумлија-Мердаре 2. Фаза 2 - изградња аутопута у пуном профилу	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
116			Активности на ДП I реда (коридору аутопута, Е-761) Појате-Крушевац-Краљево-Чачак и даље Пожега- Ужице, рута 5 (СЕЕТО) – Идејни и главни пројекти за деонице: Мрчајевци-Прељина, Адрани-Мрчајевци, Појате-Крушевац (Кошеви), Крушевац (Кошеви)-Адрани и Студија оправданости од Појата до Прељина	ЈП „Путеви Србије”; МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
117			Активности на ДП I реда, (изградња аутопута, Е-70) део руте 4 (СЕЕТО): граница са Румунијом - Вршац - Панчево - обилазница Београда	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
118			Активности на ДП I реда М-1.11, деоница Баточина - Крагујевац	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
119			Активности на ДП IB 21 Нови Сад-Рума-Шабац (са краком за Лозницу и везу са Босном и Херцеговином IB 26) - Ваљево-Пожега-Ариље-Ивањица – Идејни пројекат моста преко реке Саве, деоница Рума - Шабац (Л=21,40 km) – Техничка документација за рехабилитацију са путним објектом преко реке Кладорубе -	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
120			Партизански мост, деоница Ваљево - Косјерић Активности на ДП ИБ 21 Нови Сад-Рума-Шабац (са краком за Лозницу и везу са Босном и Херцеговином ИБ 26) - Ваљево-Пожега-Ариље-Ивањица: – Идејни пројекти за деонице Нови Сад-Рума	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
121			Израда мастер плана и студије оправданости мреже бициклических коридора у Републици Србији: – Студија бициклическог саобраћаја у АП Војводини	ПСУЗЖС	Завршено. Студију је израдио ЈП „Завод за урбанизам Војводине”, Нови Сад. Завршена је децембра 2016. године.	
122			Деоница Београд - Ниш: – Техничка документација побољшања ДП IА-А1 са јавним осветљењем АТ „Ласта” - „Бубањ Поток” – Идејни пројекат са Студијом оправданости петље „Смедеревска Паланка” – План праћења стања животне средине и мониторинг параметра животне средине на деоници Мали Пожаревац - Велика Плана Л=54,7 km и у зони утицаја пута – Главни пројекат управљања саобраћајем на деоници Београд - Ниш	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
123			Деоница Београд - Нови Сад: – Рехабилитација коловоза од km 108+000 до km 117+000 Л = 5,5 km – Пројектовање и изградња петље Нова Пазова – Пројектовање и изградња новог моста и рехабилитација постојећег моста Бешка - преостали радови (радови у реци, одводњавање моста и уређење обала; обавезе проистекле из споразума са манастиром Ковиљ) – Пројектовање и изградња аутопута km 108+000 - km 117+000, преостали радови – Петља „Север”: Изградња сервисних саобраћајница, моста и путног прелаза на km 117+897,13	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
124			Нове активности на ДП I реда, рута 5 (SEETO): Параћин - Бољевац - Зајечар - Вршка чука (граница са Републиком Бугарском) (Е-761, М-5)	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
125			ДП ИБ 29 (М-8): - Идејни пројекат реконструкције деонице Каменолом-Сјеница (Л=5,26 km) - Идејни пројекат са Студијом оправданости измештања деонице: Беле воде-Голијски пут	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			(Л=9,22 km) - Идејни пројекат реконструкције ДП ИБ реда број 29 (М-8), деоница Аљиновићи-Говеђак (Л=6,19 km)			
126			Обилазница око Зрењанина: Изградња моста преко Бегеја	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
127			Генерални пројекат са Претходном студијом оправданости новопројектоване саобраћајнице Сомбор-Бездан-Колут-Бачки Брег-граница Мађарске	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
128			Идејни пројекат са Студијом оправданости везе ДП ИБ-35 (у зони петље „Малча” на аутопуту Е-80) са раскрсницом „Просек” на ДП ИБ-43 (Л=2,00 km)	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
129			Техничка документација за рехабилитацију ДП ИБ реда број 39 са путним објектом преко реке Јужна Морава, деоница Власотинце - Лесковац	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
130			ДП ИБ 19: – Идејни пројекат са студијом оправданости моста на Дунаву код Бачке Паланке са прилазима – Пројекат за грађевинску дозволу моста на Дунаву код Бачке Паланке са прилазима	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
131			Израда и реализација главних пројеката појачаног одржавања државних путева IA и IB	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
132			Израда стратешких карата од буке на државним путевима IA и IB	ЈП „Путеви Србије”	Нису достављени подаци	
133		3.2.3 Железничка мрежа и објекти	Реконструкција једноколосечне у двоколосечну пругу (Београд) - Стара Пазова - Инђија - Суботица - државна граница (Келебија) – Изградња новог железничко-друмског моста преко Дунава на месту порушеног Жежељевог моста – Реконструкција једноколосечне пруге у двоколосечну пругу на деоници Стара Пазова-Нови Сад – Реконструкције једноколосечне пруге у двоколосечну пругу деонице Београд Центар - Стара Пазова и деонице Нови Сад - Суботица са чворовима Нови Сад и Суботица	„Инфраструктура железнице Србије” (ИЖС) а.д.	Нису достављени подаци	
134			Београдски чвор - завршетак путничког система и ослобађање Савског амфитеатра реализацијом пројеката: – Изградња нове станичне зграде у железничкој станици Београд Центар на плочи коте 105 са приступним путем до горњег и доњег станичног	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			<p>трга од градских улица</p> <ul style="list-style-type: none"> – Изградња Робно транспортног центра (у даљем тексту: РТЦ) Београд поред жел. ст. Београд Ранжирна у Макишком пољу, као и Терминала ЖИТ унутар комплекса станице Београд Ранжирна – Изградња друмског надвожњака у Батајници – Измештање пута за Сремчицу са постојећег путног прелаза испод постојећег железничког виадукта у Железнику. – Изградња нове обилазне јавне железничке пруге Бели Поток-(Бубањ Поток)-Винча-Панчево – Изградња другог колосека од железничке станице Панчевачки Мост у Београду до железничке станице Панчево Главна у Панчеву 			
135			Гиље - Ћуприја - Параћин на прузи Београд - Ниш (изградња нове двоколосечне деонице са мостом преко Велике Мораве)	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
136			Реконструкција и изградња једноколосечне деонице у двоколосечну Сталаћ - Ћунис на прузи Београд - Ниш	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
137			Реконструкција и модернизација пруге Ниш - Димитровград (97 km)	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
138			Реконструкција пруге Београд-Врбница (Бар) - деоница Ресник-Ваљево	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
139			<p>Реконструкција деоница пружних колосека на прузи Београд-Ниш</p> <ul style="list-style-type: none"> – Реконструкција деонице Распутница Г-Ресник (Београд-Ниш) – Реконструкција деонице Јајинци - Мала Крсна (Београд-Ниш) – Обнова колосека станице Мала Крсна (Београд-Ниш) 	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
140			Реконструкција и модернизација пруге Батајница-Сурчин-Остружница-Београд Ранжирна	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
141			Реконструкција и модернизација деонице пруге Ниш-Брестовац на прузи Ниш-Прешево-граница Републике Македоније	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
142			Реконструкција и модернизација пруге Рума-Шабац-Распутница Доња Борина-државна граница Босне и Херцеговине	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
143			Пројекат реконструкције 3 (јужне деонице) на прузи Ниш-Прешево-граница Републике Македоније на Коридору X (укупно 46 km) и то на деоницама пруге: Бујановац - Букаревац, Винарце - Ђорђево и Врањска Бања - Ристовац	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
144			Реконструкција пруге Суботица-Сента-Банатско Милошево-Зрењанин-Панчево Главна станица (Београд Ранжирна)	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
145			Изградња двоколосечне пруге Београд-аеродром „Никола Тесла”	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
146			Изградња нове пруге нормалног колосека Београд- Обреновац	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
147			Реконструкција и модернизација пруге Лапово-Крагујевац-Краљево-Рашка-Приштина-Скопље	ИЖС а.д.	Нису достављени подаци	
148			Реконструкција регионалних и локалних пруга у АПВ: Сонта-Апатин, Панчево-Старчево-Винча, Богојево-дунавска обала	ПСУЗЖС; Покрајински секретаријат за привреду и туризам; ПСРРМСЈС	Нема активности из оквира надлежности Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, а нису достављене ни информације од стране Покрајинског секретаријата за регионални развој, међурегионалну сарадњу и локалну самоуправу.	
149		3.2.4 Гранични прелаз	Изградња граничног прелаза Бајмок	Министарство финансија (МФ) - Одељење СFCU	Имплементација уговора почела је 29. маја 2017. године. Предвиђене активности трајале су 18 месеци, за чије време је извођач реализовао предвиђене радове на путевима, објектима и инфраструктури. Радови су завршени у предвиђеном року, па је 29. новембра 2018. године извођач поднео захтев за привремено преузимање радова. Уговорно тело је 29. децембра 2018. године издало потврду о привременом преузимању радова са чиме је почео да тече период одговорности за недостатке у трајању од 12 месеци.	
150			Изградња граничног прелаза Котроман	МФ - Одељење СFCU		У току 2018. године спроведена је процедура уговарања и уговор је потписан 19. децембра 2018. године. У 2019. години радиће се на прикупљању и комплетирању документације у циљу испуњења предуслова за издавање налога за почетак радова дефинисаних уговором. Почетак грађевинских радова, у складу са достављеним динамичким планом извођача радова, очекује се средином или крајем маја 2019. године.
151			Изградња граничног прелаза Гостун	МФ	Нису достављени подаци	
152			Изградња граничног прелаза Ватин	МФ	Нису достављени подаци	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
153			Изградња граничног прелаза Батровци - Фаза 2	МГСИ - Сектор за друмски транспорт, путеве и безбедност саобраћаја	Нису достављени подаци	
154		3.2.5 Систем ваздушног транспорта	Проширење и модернизација „Аеродрома „Никола Тесла” у Београду - доградња рулних стаза, платформи, фингерских ходника, ватрогасне базе и котларнице, терминала, хангара и платформе за Генералну авијацију	МГСИ - Сектор за ваздушни саобраћај	Нису достављени подаци	
155	Проширење и модернизација „Аеродрома Константин Велики” у Нишу - Рехабилитација полетно слетне стазе са доградњом рулнице и проширењем платформе, реконструкција и доградња постојеће терминалне зграде и уградња прилазних светала		МГСИ - Сектор за ваздушни саобраћај; „Аеродром Константин Велики”	Израђена је техничка документација за прилазна светла CAT I полетно-слетне стазе и започета је израда техничке документације за реконструкцију и доградњу терминалне зграде	Прибављене су сагласности за инсталирање прилазних светала CAT I полетно-слетне стазе и у току је израда техничке документације за реконструкцију и доградњу терминалне зграде	
156	Проширење и модернизација „Аеродрома Константин Велики” у Нишу - Набавка и уградња навигационог система за прецизни инструментални прилаз (ILS CAT I)		„Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA” д.о.о Београд	Закључен је уговор за набавку ILS/DME и DVOR система, који обухвата и набавку ILS система за потребе „Аеродрома Константин Велики” у Нишу.	Систем за прецизни инструментални прилаз (ILS CAT I) уграђен је на локацији „Аеродром Константин Велики” у Нишу.	
157	Изградња анекса Центра контроле летења Београд са новим торњем Аеродромске контроле летења Београд на „Аеродрому Никола Тесла”		„Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA” д.о.о Београд		Израђена техничка документација за изградњу анекса Центра контроле летења Београд са новим торњем Аеродромске контроле летења Београд на „Аеродрому Никола Тесла”, са извршеном ревизијом Идејног пројекта. Прибављена грађевинска дозвола за изградњу објекта.	
158	Изградња објекта за инсталацију терминалног радара за потребе ТМА (завршна контролисана област) Београд		„Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA” д.о.о Београд		Извршена набавка земљишта за изградњу објекта за инсталацију терминалног радара за потребе ТМА (завршна контролисана област)	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						Београд.
159			Изградња радарске станице на локације Бесна Кобила, катастарска парцела (кп) 10062 катастарска општина (КО) Крива Феја, Општина Врањска бања	„Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA” д.о.о Београд	Извршена набавка земљишта за изградњу радарске станице.	Израђена техничка документација за изградњу радарске станице на локацији Бесна Кобила са изградњом приводне инфраструктуре. Прибављена грађевинска дозвола за изградњу објекта.
160			Изградња нових VHF/UHF радио центара на локацијама: – Рудник, кп 17 КО Мајдан општина Горњи Милановац, кп 1/1 КО Љубичевац Град Крагујевац и кп 960/1 КО Јарменовци општина Топола – Острозуб - кп 3/, кп 102 и кп 728 КО Острозуб општина Црна Трава – Јанков камен, кп 948 КО Градац, и кп 3194 КО Дајићи, општина Ивањица	„Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA” д.о.о Београд		Због проблема у прибављању земљишта, урађена је ревизија пројекта унапређења VHF/UHF радио мреже SMATSA и уместо локација Рудник, Острозуб и Јанков камен, препознате су две нове локације које са задржавањем постојећих локација, могу да допринесу квалитету сервиса говорне комуникације земља-ваздух, односно повећању расположивости система контроле летења. Презици подаци о новим локацијама, у смислу катастарских парцела, у овој фази нису расположиви.
161		3.2.6 Унутрашњи пловни путеви - водни транспорт	Припрема за изградњу нове луке Београд на Дунаву у гравитационом подручју Београда	МГСИ - Сектор за водни саобраћај и безбедност пловидбе; Агенција за управљање лукама (АУЛ)		У току је израда ППППН нове луке у Београду и Стратешке процене утицаја нове луке у Београду са слободном зоном на животну средину. За израду техничке документације МГСИ је аплицирао за одобравање бесповратних средстава кроз WBIF програм

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
162			Потпуна ревитализација преводница „Бердап” 1 и 2	МРЕ; ЈП „ЕПС”; МГСИ - Сектор за водни саобраћај и безбедност пловидбе	„Бердап 1”: Израда инвестиционо-техничке документације „Бердап 2”: Није било активности	техничке помоћи, која је одобрена у новембру 2018. године. „Бердап 1”: Пројектом ће бити знатно повећана функционалност бродске преводнице у смислу скраћивања потребног времена за реализацију операције превођења бродова, што ће имати позитивне ефекте на укупну пловидбу на Дунаву, као и на развој индустрије и економије у региону. Пројекат обухвата замену електро-хидрауличне и хидромеханичке опреме, реконструкцију контролног торња, као и багеровање приступних пловних путева у оквиру претпристаништа ове преводнице. Спроведене активности: - Споразум о додели бесповратних средстава из Connecting Europe Facility (CEF) Фонда потписан је 24. октобра 2017. године између МГСИ и INEA. - Студија о процени утицаја на животну средину је усвојена у априлу месецу. - Техничка документација је усвојена у децембру 2017. године. - Након спроведене јавне набавке за извођење радова, за извођача радова изабрана је немачка компанија DSD Noell GmbH. - У току је јавна набавка

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						за избор стручног надзора. „Ђердап 2”: Реализација тендера за израду инвестиционо-техничке документације
163			Даљи развој речних информационих сервиса (у даљем тексту: РИС) и њихова примена на међународним пловним путевима: Увођење РИС-а на Тиси - покривање сигналом аутоматске идентификације пловила	МГСИ - Дирекција за водне путеве	Нису достављени подаци	
164			Одрживи развој домаћих лука у циљу привредног раста Републике Србије, квалитетна лучка инфраструктура и укључивање лука у мултимодални логистички ланац уз повећање запослености и подизања квалитета живота становника залеђа лука и пристаништа, као и максимално валоризовање туристичких дестинација на Дунаву, Сави и Тиси: 1) „Лука Апатин” 2) „Лука Богојево” 3) „Лука Бачка Паланка” 4) „Лука Беочин” 5) „Лука Нови Сад” 6) „Нова лука Београд” 7) „Лука Панчево” 8) „Лука Смедерево” 9) „Лука Прахово” 10) „Лука Сента” 11) „Лука Шабац”	АУЛ; МГСИ - Сектор за водни саобраћај и безбедност пловидбе		1) „Лука Апатин” - утврђено лучко подручје, планирано пројектовање и изградња луке и избор оператера, након решавања граничног спора; 2) „Лука Богојево” - у току је поступак утврђивања лучког подручја; 3) „Лука Бачка Паланка” - утврђено лучко подручје; 4) „Лука Беочин” - у току је поступак утврђивања лучког подручја; 5) „Лука Нови Сад” - утврђено лучко подручје. Циљ приватизације лучког оператера „Лука Нови Сад” а.д. је да се обезбеди инвестиционо улагање од најмање 15 милиона евра у изградњу додатних лучких капацитета (проширење оперативне обале, изградња силоса и др.) потребних за јачање положаја „Луке Нови Сад” на тржишту лучких услуга. Такође, усвојен је Закључак Владе бр. 342-5026/2018-01 од 31. маја 2018. године, којим је

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						<p>утврђен попис лучке инфраструктуре која се издваја из имовине привредног друштва „Лука Нови Сад” а.д. и њихов пренос у својину Републике Србије са правом коришћења у корист Агенције за управљање лукама. Такође, усвојен је Закључак Владе 05 број 023-5408/2018 од 21. јуна 2018. године о утврђивању модела и метода приватизације привредног друштва „Лука Нови Сад” а.д. У току је јавни позив за учешће у поступку јавног прикупљања понуда са јавним надметањем ради продаје капитала субјекта приватизације „Лука Нови Сад“;</p> <p>б) „Нова лука Београд” - у току је израда ППППН нове луке у Београду и Стратешке процене утицаја нове луке у Београду са слободном зоном на животну средину.</p> <p>- За израду техничке документације МГСИ је поднело апликацију за одобравање бесповратних средстава кроз WBIF програм техничке помоћи, која је одобрена у новембру 2018. године;</p> <p>7) „Лука Панчево” - утврђено лучко подручје;</p> <p>8) „Лука Смедерево” - у току је пројекат „Проширење капацитета терминала за расуте и</p>

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						<p>генералне терете „Луке Смедерево“. Спроведене активности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 31. августа 2018. године усвојена је техничка документација (Студија оправданости са Идејним пројектом). - Министарство заштите животне средине је 7. септембра 2018. године, решењем број 353-02-1326/2018-03 дало сагласност МГСИ као носиоцу пројекта на Студију о процени утицаја на животну средину. - Изабран је пројектант за израду Пројекта за грађевинску дозволу. Након спроведеног поступка јавне набавке потписан је и уговор за вршење техничке контроле; 9) „Лука Прахово” - утврђено лучко подручје; 10) „Лука Сента” - утврђено лучко подручје; 11) „Лука Шабац” - утврђено лучко подручје; 12) „Лука Сремска Митровица” - утврђено лучко подручје, и планирано је његово проширење. У току је јавна набавка за израду Студије оправданости са Идејним пројектом за проширење и изградњу луке у Сремској Митровици коју спроводи АУЛ.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
165			Хидротехнички и багерски радови на критичним секторима на реци Дунав у Републици Србији – Сектор између Бачке Паланке и Београда (укључујући надзор и еколошки мониторинг над радовима) – Припрема недостајуће документације за пројекат „Хидротехнички и багерски радови на критичним секторима на заједничкој РС-ХР деоници реке Дунав”	МГСИ - Сектор за водни саобраћај и безбедност пловидбе		Спроведене активности на 6 сектора: - на сектору Сусек, km 1285,6-km 1281,4, багеровање речног наноса; - на сектору Футог, km 1266,2-km 1265, изградња шеврона и неукорењеног напера; - на сектору Аранкина Ада, km 1247-km 1244,8, багеровање речног наноса; - на сектору Чортановци, km 1248-km 1246 и km 1241,6-km 1235, изградња прагова у десном рукавцу; - на сектору Бешка, km 1229,7-km 1227,9, багеровање речног наноса и - на сектору Прелив, km 1199-km 1197,7, изградња два шеврона узводно од Белегишке аде. Такође: - 30. августа 2018. године отпочели су радови на изградњи хидротехничких објеката на критичном сектору Футог. - У току су припремни радови за уређење другог критичног сектора „Чортановци”.
166			Хидротехнички и багерски радови на критичним секторима на реци Сави (укључујући надзор и еколошки мониторинг над радовима)	МГСИ - Сектор за водни саобраћај и безбедност пловидбе	Реализација пројекта утицаће на повећање безбедности пловидбе и већи обим саобраћаја на реци Сави. Спроведене активности: - У новембру 2017. године завршени су радови на уређењу првог критичног сектора „Камичак” на реци Сави од km 87 до km 83. Радови су обухватили багеровање речног наноса у циљу обезбеђивања прописаних габарита пловног пуга. Багеровање речног наноса финансирано је из редовних буџетских средстава Министарства -Дирекције за водне путеве.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					<p>- За уређење критичног сектора „Шабац” израђен је Пројекат багеровања речног наноса у оквиру редовног одржавања пловног пута на реци Сави од km 100.500 до km 99.100, како би се багерском интервенцијом достигли оптимални габарити пловног пута у смислу захтеваних пловидбених дубина и ширина. Багеровање сектора „Шабац“ вршено је у периоду од 7.8.2018. до 15.12.2018. године на деоници од km 100.500 до km 99.100. Укупна количина избагерованог материјала износи приближно 30.000 m³. Због лоших временских услова током децембра месеца посао је прекинут.</p> <p>- МГСИ је финансирао израду пројектног задатка за хидротехничке и багерске радове на уређењу критичног сектора „Ушће Дрине и Саве”. Овај критични сектор захтева изградњу хидротехничких објеката и багеровање, због чега је МГСИ поднео захтев за одобравање бесповратних средстава од стране ЕИБ-а за израду техничке документације за овај сектор.</p>	
167		3.2.7 Интермодални транспорт и логистички центри	Изградња логистичког центра са интермодалним транспортом у Апатину	МГСИ - Сектор за железнице и интермодални транспорт	Није било реализације. Лучко подручје луке у Апатину утврђено је Уредбом Владе („Службени гласник РС”, број 2/17). Површина лучког подручја је 34ha 99a 15m². Планирано је пројектовање и изградња луке и избор оператера, пре чега треба решити административни спор са Републиком Хрватском. Такође, није било активности из оквира надлежности Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине. Нису достављене информације од стране Покрајинског секретаријата за регионални развој, међурегионалну сарадњу и локалну самоуправу.	
168			Изградња интермодалног терминала у Београду	МГСИ - Сектор за железнице и интермодални транспорт		У сарадњи са представницима Министарства финансија и представницима Дирекције за грађевинско земљиште Града Београда, завршена је припрема тендерских документација и за извођење радова и за вршење услуга надзора. Тендер за доделу уговора о надзору објављен је 11. априла 2018. године и завршена је евалуација понуда (прва фаза) на основу које је формирана ужа листа понуђача и

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						<p>којима је у предметном извештајном периоду достављена финална верзија Пројектног задатка (усвојена од стране ДЕУ) и упућен им је позив за достављање коначних понуда. Завршена је тзв. друга фаза евалуације достављених коначних понуда понуђача. Извештај овог дела поступка евалуације је послат ЕК на сагласност, а након добијања позитивног мишљења ЕК приступа се отварању финансијских понуда, након чега ће бити изабран стручни надзор за овај пројекат. Тендер за доделу уговора за изградњу интермодалног терминала (FIDIC Yellow Book – израда пројектне документације и извођење радова) објављен је 27. новембра 2018. године и позив за подношење понуда је отворен до 28. фебруара 2019. године. Поступак овог дела евалуације понуда од стране евалуационе комисије је завршен, а Извештај је послат ЕК на сагласност. Након добијања позитивног мишљења ЕК приступиће се отварању финансијских понуда, након чега ће бити изабран извођач радова за овај пројекат.</p>
169			„Логистички центар Пирот”	МГСИ - Сектор за железнице и		„Слободна зона Пирот” (СЗП) представља део

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
				интермодални транспорт		Логистичког центра Пирот, дефинисаног Планом детаљне регулације („Службени лист града Ниша”, број 60/13), који се бави интермодалним транспортом. СЗП обавља интермодални транспорт у оквиру „Логистичког центра Пирот” од 2008. године и константно се развија и унапређује. У току је даље унапређење и развој „Логистичког центра Пирот”. Новембра 2018. године МГСИ и СЗП су потписали Уговор о додели финансијских средстава као стимулативних мера за унапређење комбинованог транспорта за 2018. годину. Додељена су средства у износу 8,32 милиона динара за набавку једног виљушкара носивости 5t за претовар празних контејнера и две контејнерске полуприколице.
170			Логистички центар Ниш	МГСИ - Сектор за железнице и интермодални транспорт		Пројекат је од стране Министарства привреде предложен за Јединствену листу пројеката (Single Project Pipeline) и у оквиру PPF5 пројекта урађен је Извештај о процени недостатака (Project GAP assessment report competitiveness sector). Планска документа пројекта „Логистички центар Ниш“: - Генерални урбанистички

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						<p>план града Ниша 2010-2025 („Службени лист града Ниша“, бр. 43/11 и 136/16)</p> <ul style="list-style-type: none"> - План генералне регулације подручја Градске општине Црвени Крст - Град Ниш, Фаза 1 („Службени лист града Ниша“, број 102/12) - План детаљне регулације аеродрома „Константин Велики“ у Нишу („Службени лист града Ниша“, број 105/15) - Урађена пројектна документација: - Студија изводљивости са СВА анализом за изградњу Логистичког центра Ниш, 2013, урађена је коришћењем средстава Municipal Infrastructure Support Program (програм финансиран од стране ЕУ) - Студија утицаја на животну средину на основу Плана детаљне регулације аеродрома „Константин Велики“, 2015. године, усвојена од стране Града Ниша - Имовина уписана 2018. године на ЈП „Аеродроми Србије“. Следећи кораци: - Израда пројекта парцелације; - Израда пројектно техничке и тендерске документације; - Усаглашавање и сагледавање пројекта Логистичке развојне зоне са дугорочним плановима развоја ЈП „Аеродроми

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						Србије“.
171			РТЦ у Макишу	ИЖС а.д. - Сектор за инвестиције; МГСИ - Сектор за железнице и интермодални транспорт	Предвиђено је да будући комплекс Робно-транспортног центра (РТЦ) у Макишу заузима површину од око 65 ha и да се простира на делу између постојеће ранжирне станице Београд и Обреновачког пута и улице Боре Станковића (са леве стране будућег комплекса). Израђен је Генерални пројекат и Претходна студија оправданости РТЦ Београд. Површине планиране и предвиђене овом документацијом разликују се од оних дефинисаних ППГ Града Београда („Службени гласник Града Београда“, број 20/16). Према Генералном пројекту РТЦ Макиш, процена инвестиционе вредности Прве фазе која обухвата саобраћајне и манипулативне површине, колосеке, електротехничке инсталације, хидротехничке инсталације, објекте, сигнално-сигурносне уређаје и телекомуникационе системе износи 26,199,000.00 евра. Процена инвестиционе вредности Друге фазе која обухвата и кранску стазу	У току 2018. године спровођени су поступци за решавање имовинско-правних односа.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					и машинску технологију је 31,266,000.00 евра, тако да је укупна инвестициона вредност за РТЦ Макиш 57,465,000.00 евра.	
172		3.2.8 Електронске комуникације	Утврђивање оператора услуга универзалног сервиса и формирање фонда за његово пружање у складу са законом	МТТТ; Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге (РАТЕЛ)	Нису достављени подаци.	
173			Доградња и реконструкција мреже магистралних оптичких каблова и изградња приступне мреже у ретко насељеним подручјима	МТТТ	Нису доступни подаци.	
174			Унапређење регулаторног оквира: – Усклађивање Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10, 60/13 - УС и 62/14) са изменама релевантних директива ЕУ из 2009. године – Доношење закона о широкопојасном приступу	МТТТ	Реализација у току	
175			Иновирање техничких услова и остале регулативе за изградњу КДС	РАТЕЛ	Нису достављени подаци.	
176			Хармонизација законског основа у области телекомуникација, просторног планирања и изградње, путева, железнице и вода - термилошко и др. усклађивање закона и усклађивање са препорукама ЕУ за развој свих телекомуникационих и саобраћајних инфраструктурних система	МТТТ; МГСИ - Сектор за међународну сарадњу и европске интеграције	Реализација у току	
177			Децентрализација мреже и супституција старих телекомуникационих система системима најновије генерације	„Телеком Србија” а.д. Београд	Реализација у току	
178			Пружање нових и унапређење постојећих широкопојасних услуга што већем броју корисника	„Телеком Србија” а.д. Београд	Реализација у току	
179			Изградња линијске инфраструктуре електронских комуникација дуж инфраструктурних коридора (дуж категорисаних путева I и II реда, локалних саобраћајница, железничких пруга и сл.)	„Телеком Србија” а.д. Београд	Реализација у току	
180			Проширење бежичне мреже (технолошко унапређење и изградња нових базних станица мобилне мреже)	„Телеком Србија” а.д. Београд	Реализација у току	
181			Повећање покривања квалитетним дигиталним телевизијским сигналом целе територије Републике Србије	ЈП „Емисиона техника и везе”	Нису достављени подаци.	
182			Увођење нових технологија у емитовању	ЈП „Емисиона	Нису достављени подаци.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			радијских програма: Студије изводљивости, одлука о стандарду и појединачни пројекти	техника и везе”		
183			Ревитализација предајничке мреже за емитовање радијских програма јавног сервиса (Радио Београд)	ЈП „Емисиона техника и везе”	Нису достављени подаци.	
184		3.2.9 Поштански саобраћај	Унапређење квалитета и доступности сервиса у руралним срединама кроз реализацију пројекта „Поштар као покретан шалтер”	ЈП „Пошта Србије”	Крајем 2016. године започет је пројекат у руралном подручју под називом „Покретни поштански шалтер” (ППШ). Креиран је нови модел приступних тачака предузећа, намењених опслуживању корисника у руралним подручјима, у местима у којима нема пошта. Корисницима су омогућене све врсте услуга које се пружају у стационарним поштама, са једним запосленим који обједињава послове запосленог на шалтеру, поштара, достављача и возача. Услуге шалтерског пословања пружају се најчешће у просторијама месних заједница или у другим одговарајућим просторима које обезбеђују локалне самоуправе. Током радне недеље, сваког дана пружају се услуге у другом месту, према утврђеном распореду и дефинисаном радном времену. У том смислу, током 2016. године уведене су у продукцију четири ППШ, а током 2017. године наставило се са увођењем у продукцију још три ППШ.	Током 2018. године праћени су ефекти увођења у продукцију пројекта ППШ, односно сагледавани су резултати пословања и разматране могућности унапређења. У наредном периоду планирано је да се у продукцију уведу још четири ППШ.
185			Успостављање система е-Управе Републике	ЈП „Пошта Србије”	Нису достављени подаци.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
186			Србије Проширење ГИС система за пружање ширег спектра поштанских услуга кроз реализацију пројекта „Приказ подручја доставе на мапи за велике кориснике”	ЈП „Пошта Србије”	Планиране активности у 2017. години су везане за припрему техничког захтева за израду апликације ГИС на Web-у, који подразумева проширење корпоративног ГИС портала. Софтвер омогућава приказивање података који су од интереса за велике кориснике: приказ адреса примаоца поштанских пошиљки на мапи, приказ тематских мапа концентрације примаоца и успешности остварених наплата рачуна. Поменута услуга представља квалитет више у пружању интегрисане услуге хибридне поште: упаривање адресних података корисника са адресним системом Поште, штампа, ковертирање, адресовање, пренос, уручење и електронско достављање података о статусу уручења пошиљке.	У 2018. години настављено је са активностима за проширење ГИС система и пружања услуга кроз реализацију пројекта „Приказ подручја доставе на мапи за велике кориснике”. Током 2018. године извршена је набавка 33 upgrade лиценци за ГИС софтвер MapInfo Pro 17v, тестирана је нова верзија софтвера и нових опција које омогућују унапређење постојећих функција ГИС-а, прелазак на 64-битну верзију која обезбеђује краће време процесирања података, могућност бесплатне надоградње и update MapInfo Pro софтвера у периоду одржавања који траје једну годину, унапређење анализа коришћењем растерских података, динамички приказ тематских мапа, као и друге нове функције чији је циљ наставак ажурирања векторских података и развој ГИС-а. Реализоване активности у оквиру пројекта биле су усмерене на унапређење функционалности Web GIS апликације: извршена је виртуелизација унутрашњег и спољашњег сервера, надоградња хардверске инфраструктуре, миграција података и додатна контрола свих

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						активних сектора. Овим је постигнут знатно бржи рад Web GIS апликације (www.postagis.rs). У оквиру Web GIS апликације имплементирана је нова ажурна верзија векторских мапа.
187	3.3 Одржива техничка инфраструктура	3.3.1 Енергетика	Градња ТЕ „Костолац БЗ”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације и прибављање дозвола.	Израда инвестиционо-техничке документације, прибављање дозвола и извођење радова.
188			Изградња система хидроелектрана на доњем току реке Ибар	ЈП „ЕПС” (ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о.)	Израда инвестиционо-техничке документације.	
189			Изградња система хидроелектрана на Великој Морави	ЈП „ЕПС” (ПД „Моравске хидроелектране” д.о.о.)	Није почела реализација.	
190			Изградња мале хидроелектране (МХЕ) „Ровни”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације. Издато је Мишљење о условима и могућностима прикључења на ДЕЕС објекта за производњу електричне енергије.	Наставак инвестиционих активности, у смислу израде инвестиционо-техничке документације и реализација тендера за изградњу. Почетком 2019. године издати су Услови за пројектовање и прикључење.
191			Изградња МХЕ „Ћелије”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације. Издато је Мишљење о условима и могућностима прикључења на ДЕЕС објекта за производњу електричне енергије.	Наставак инвестиционих активности, у смислу израде инвестиционо-техничке документације и реализација тендера за изградњу. Почетком 2019. године издати су Услови за пројектовање и прикључење.
192			Реконструкција МХЕ	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације, прибављање дозвола, реализација тендера за извођење радова.	Израда инвестиционо-техничке документације, прибављање дозвола и извођење радова.
193			Реконструкција ХЕ „Зворник”	ЈП „ЕПС”	Реконструкција Агрегата бр. 2 у току	Реконструкција Агрегата бр. 3 у току

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
194			Повећање инсталисане снаге на ХЕ „Ђердап 1”	ЈП „ЕПС”	Завршена ревитализација агрегата А1 (Етапа 4)	У току ревитализација агрегата А2 (Етапа 5) од 03.09.2018. године у трајању од 13 и по месеци.
195			Повећање производње доградњом ХЕ „Потпећ”	ЈП „ЕПС”		Израда инвестиционо-техничке документације.
196			Повећање инсталисане снаге на ХЕ „Бистрица”	ЈП „ЕПС”		Израда инвестиционо-техничке документације.
197			Повећање производње доградњом ХЕ „Пирот”	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација.	
198			Повећање производње доградњом ХЕ „Власина”	ЈП „ЕПС”		Израда тендерске документације за извођење радова.
199			Повећање производње доградњом РХЕ „Бајина Башта”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације.	
200			МХЕ „Завој”	ЈП „ЕПС”		Није почела реализација.
201			МХЕ „Пирот”	ЈП „ЕПС”		26.09.2018. године донета одлука о прекиду израде техничке документације након усвајања студије оправданости са генералним пројектом, због нерентабилности пројектованог објекта према садашњим условима експлоатације.
202			МХЕ „Бањица”	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација.	
203			МХЕ „Сокоља”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо техничке документације.	Није било активности
204			МХЕ „Соколовац”	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација	
205			Изградња прикључака за произвођаче електричне енергије из обновљивих извора као и за повезивање нових дистрибутивних објеката	„Електромрежа Србије” (ЕМС) а.д; ЈП „ЕПС”	Извршене су потребне припреме, уговарање радова и набавке опреме за прикључке ВЕ Чибук 1, ВЕ Ковачица, ВЕ Алибунар и ВЕ Кошава. Укупно је у 2017. години прикључено осам малих електрана, укупно одобрене снаге 5184 kW	ДВ 2x400 kV, увођење у ПРП „Чибук 1” (10,5 km) и ПРП „Чибук 1” завршени и пуштени у пробни рад. ДВ 2x220 kV, увођење у ПРП „Ковачица” (1,6 km) и ПРП „Ковачица” завршени и пуштени у пробни рад. ДВ 2x110 kV, увођење у ПРП „Алибунар” (4 km) и ПРП „Алибунар” завршени и пуштени у пробни рад. ДВ 2x110 kV, са

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						постојећег далековода број 151/3 правац Алибунар увођење у ПРП „Кошава” (7,7 km) и ДВ 110 kV, од ПРП „Кошава” до постојећег далековода број 151/3, правац Вршац (16 km), као и адаптација деонице постојећег далековода број 151/3 (5,9 km) завршени и пуштени у пробни рад. Израђено ПРП за ВЕ „Кошава” и извршене припреме за пуштање у пробни рад. Укупно је у 2018. години прикључено 6 малих електрана, укупно одобрене снаге 4497 kW. *ТС „Крњешевци” је дистрибутивни објекат који је повезан на преносни систем и описан под редним бројем 223.
206		3.3.2 Енергетска инфраструктура	Реконструкција и изградња далековода, трафостаница и разводних постројења (30 пројеката)	„ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд	Просечан степен реализације је 22% - степен реализације се разликује по објектима појединачно.	Просечан степен реализације је 16% - степен реализације се разликује по објектима појединачно.
207			Реконструкција постројења уз електрану ТС „Обреновац”	„ЕМС” ад	Завршени су радови на замени високонапонске опреме и заштитно-управљачког система у РП 400kV и делом у РП 220kV. У циљу обезбеђења објекта од евентуалних поплава, извршено је подизање погонских ормана ВН апарата на задату коту и изграђени су нове релејне кућице.	Завршени су радови на адаптацији енергетског дела објекта ТС „Обреновац”, односно замене преосталог дела високонапонске опреме и заштитно-управљачких уређаја у РП 220kV. Преостали радови на адаптацији грађевинског дела зграде планирани су у 2020. години.
208			Реконструкција постројења уз електране - РП 400 kV „Младост”	„ЕМС” ад		Урађен и ревидован геотехнички пројекат и елаборат. Започета израда Идејног пројекта.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
209			Реконструкција постројења уз електране - РП „Ђердап 1”	„ЕМС” ад	Добијени су локацијски услови за реконструкцију РП „Ђердап 1”. Добијен позитиван Извештај ревизионе комисије надлежног Министарства на Студију оправданости са идејним пројектом.	Израђен пројекат за грађевинску дозволу, извршена техничка контрола пројекта. Решени имовинско-правни односи.
210			Реконструкција ТС „Ђор 2”	„ЕМС” ад	Израђено је идејно решење за реконструкцију објекта.	
211			Реконструкција ТС „Ђанчево 2”	„ЕМС” ад	Завршен је први део реконструкције. Изграђна су два нова ДВ поља 400kV за двосистемски вод ка Румунији и реконструисано ДВ поље 400kV за РП „Ђрмо”. Изграђене су четири релејне кућице и кабловска канализација у РП 400kV и набављен нови заштитно-управљачки систем.	Израђен је Идејни пројекат, добијено је Решење о одобрењу за извођење радова на преосталом делу постројења, у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи.
212			ТС 400/220/110 kV Смедерево 3, доградња 400 kV и увођење далековода 400 kV у ТС „Смедерево 3”	„ЕМС” ад	Усвојен ПДР (2012). У току израда техничке документације за увођење ДВ 400kV. Изграђено је ново РП 400kV и монтиран нови трансформатор 400/110kV снаге 300MVA са припадајућом кадом и уљном јамом. Изграђене су нове релејне кућице и кабловска канализација.	За потребе увођења ДВ 400kV: завршена техничка документација; добијени локацијски услови; добијен извештај стручне контроле за Студију оправданости и Идејни пројекат; поднет је захтев за издавање грађевинске дозволе. Замењена је сва ВН опрема и систем заштите и управљања у РП 110kV.
213			Реконструкција и доградња ТС 400 (/220)/110 kV Србобран са расплетом ДВ 400 kV и 110 kV	„ЕМС” ад	Добијени су локацијски услови. Добијен је извештај стручне контроле за Студију оправданости и Идејни пројекат. У току израда Пројекта за грађевинску дозволу.	Добијене су грађевинске дозволе за расплет 110kV ДВ испред ТС „Србобран” и за увођење ДВ 400kV бр.444 у ТС „Србобран”. Започети су радови на расплету ДВ 110 kV.
214			ДВ 2 x 400 kV Бајина Башта-(Вишеград)-Ђљевља	„ЕМС” ад	Донета Уредба о утврђивању ППППН инфраструктурног	Активирана је донација одобрена кроз WBIF 13, за израду техничке

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					коридора висконапонског далековода интерконекије 2x400kV Република Србија (Бајина Башта) - граница Црне Горе-граница Босне и Херцеговине	документације. Урађен је Пројектни задатак.
215			Реконструкција ТС 220/110 kV Београд 3	„ЕМС” ад	Завршена је реконструкција саобраћајница.	Извршене су припреме за технички преглед у циљу добијања употребне дозволе.
216			Реконструкција ТС 220/110 kV Београд 5	„ЕМС” ад	Завршена је реконструкција РП 220kV и РП 110kV.	Завршена је реконструкција саобраћајница којом су завршени радови у спољном делу објекта. Радови на реконструкцији РП 35kV и командне зграде су планирани за 2019. годину.
217			Реконструкција ТС 220/110 kV Крушевац 1	„ЕМС” ад	Реконструисано је РП 220kV и замењена два енергетска трансформатора 220/110kV снаге 250MVA.	Реконструисано је РП 110kV и замењена два енергетска трансформатора 110/35kV снаге 31,5MVA.
218			ДВ 110 kV Ниш 2 - Ниш 1	„ЕМС” ад	Донета Уредба о утврђивању ППППН инфраструктурног коридора висконапонског далековода 110 kV бр. 113/х од ТС „Ниш 1” до „Врле III”	У току је израда техничке документације.
219			Реконструкција постројења уз електране - ТС 220/35 kV „Бајина Башта”	„ЕМС” ад	Замењен је систем заштите и управљања чиме је завршена реконструкција РП 220kV.	Реконструисано је РП 35kV чиме су завршени радови на реконструкцији објекта ТС „Бајина Башта”.
220			ДВ 110 kV 101АБ „Београд 3” - ТЕ „Костолац А”	„ЕМС” ад	Реализација у току.	
221			ДВ 110 kV 106АБ „Ваљево 3” – „Зворник”	„ЕМС” ад	Донето решење о грађевинској дозволи за деоницу X. У току радови на деоницама.	
222			ТС 220/110kV Бистрица расплет далековода код ТС „Бистрица“	„ЕМС” ад	<u>Расплет далековода:</u> усвојен ПДР (2012), израда техничке документације у току. <u>ТС 220/110kV „Бистрица”:</u> завршени су	<u>Расплет далековода:</u> израда техничке документације у току. Добијени су локацијски услови. <u>ТС 220/110kV</u>

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					припремни радови, потпорни зидови, нивелација терена и кишна канализација.	„Бистрица”: урађени су темељи портала у РП 220kV и РП 110kV, релејне кућице, темељи енергетских трансформатора са уљном јамом, кабловска канализација и саобраћајнице.
223			ДВ 110 kV „Београд 5” - Стара Пазова, увођење у ТС „Крњешевци”	„ЕМС” ад	Донето решење о грађевинској дозволи.	Завршена градња далековода.
224			Програм технолошког развоја рафинерија: Пројекат „Развој рафинеријске прераде у НИС“ (повећање дубине прераде) - фаза реализације	„НИС” а.д. Нови Сад	1. Добијени локацијски услови (06.02.2017. године) 2. Добијено позитивно мишљење ревизионе комисије (11.05.2017. године) 3. Добијена грађевинска дозвола (10.07.2017. године)	1. Добијени водни услови (15.03.2018. године)
225			Измештање постојећег нафтовода Омишаљ-Нови Сад- Панчево на подручју града Новог Сада	ЈП „Србијас”	Изградња у току, степен реализације: 99%	Завршено
226			Изградња складишног простора за нафту у Новом Саду	ЈП „Транснафта”		Реализован
227			Изградња складишног простора у Панчеву	МРЕ; ЈП „Транснафта”	Није почела реализација	
228			Изградња продуктовода Панчево - Смедерево	ЈП „Транснафта”	Реализација одложена	
229			Изградња продуктовода Панчево - Нови Сад	ЈП „Транснафта”	Реализација одложена	
230			Изградња складишта природног гаса Итебеј и магистрални гасовод ПСГ Итебеј-Панчево-Београд југ	ЈП „Србијас”		У току је реализација Магистралног гасовода ПСГ Итебеј-Панчево-Београд југ. Израђен је Генерални пројекат и Претходна студија оправданости. У припреми је ПППН.
231			Изградња магистралног гасовода РГ 11-02 Лесковац-Врање	„Југоросгаз” а.д.	„Југоросгаз” а.д. је до 2017. године изградио 1. фазу магистралног гасовода РГ 11-02 (Лесковац-Врање) до Општине Власотинце. Није било већих активности на реализацији наставка изградње гасовода од општине Власотинце до града Врања у току 2017. и 2018. године. У току је сертификација „Југоросгаз-Транспорта”. Решавањем статуса „Југоросгаз - Транспорта” стећи ће се услови за наставак реализације магистралног гасовода.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
232			Изградња магистралног гасовода Ниш-Димитровград-граница са Републиком Бугарском	ЈП „Србијас“	Усвојен ППППН.	Реализује се. Прибављени локацијски услови. У току израда техничке документације.
233			Повезивање са гасоводним системима суседа (Румунија, Република Српска, Република Хрватска код Сотина, као и гасовод Сотин-ГРЧ Госпођинци)	ЈП „Србијас“	Није почела реализација	
234			Разводни гасовод за Белу Цркву и главна мерно-регулациона станица (ГМРС)	ЈП „Србијас“	Изградња у току, степен реализације: 25%	Изградња у току, степен реализације: 40%
235			Разводни гасовод за Шид и ГМРС Кукујевци и Шид	ЈП „Србијас“		Изградња у току, степен реализације: 90%
236			Разводни гасовод за Кљајићево и ГМРС Кљајићево	ЈП „Србијас“	Изградња у току, степен реализације: 90%	Завршено.
237			Разводни гасовод за Бач и ГМРС Бач и Обровац	ЈП „Србијас“	Изградња у току, степен реализације: 50 %	Изградња у току, степен реализације: 90%
238			Разводни гасовод Београд-Ваљево (са ГМРС Барајево, ГМРС Обреновац ГМРС Лазаревац, ГМРС Ваљево, ГМРС Мионица, ГМРС Уб)	ЈП „Србијас“	Није почела реализација	
239			Разводни гасовод Златибор-Сјеница (са ГМРС Прибој, ГМРС Пријепоље, ГМРС Нова Варош, ГМРС Сјеница)	ЈП „Србијас“	Није почела реализација	
240			Разводни гасовод Александровац-Тутин (са ГМРС Брус, ГМРС Копаоник, ГМРС Рашка, ГМРС Нови Пазар, ГМРС Тутин)	ЈП „Србијас“	Припрема ППППН.	Реализација у току. Усвојен ППППН. Израда пројектне документације
241			Разводни гасовод Дољевац-Подујево (са ГМРС Прокупље, ГМРС Блаце, ГМРС Куршумлија)	ЈП „Србијас“	Није почела реализација	
242			Разводни гасовод Осипаоница-Пожаревац (са ГМРС Пожаревац, ГМРС Осипаоница, ГМРС Љубичево)	ЈП „Србијас“	Изградња у току, степен реализације: 95%	Изградња у току, степен реализације: 97%
243			Разводни гасовод Ниш-Кладово (са ГМРС Сврљиг, ГМРС Књажевац, ГМРС Зајечар, ГМРС Рготина, ГМРС Бор, ГМРС Прахово, ГМРС Кладово)	ЈП „Србијас“	Није почела реализација	
244			Дистрибутивни гасоводи на територији браничевског округа (општине Мало Црниће, Велико Градиште, Кучево, Голубац, Петровац на Млави, Жабари, Жагубица)	ЈП „Србијас“		Изградња у току, степен реализације: 5%
245			Гасификација градова Пирот, Бела Паланка, Димитровград	ЈП „Србијас“	Није почела реализација	
246			Наставак гасификације градова (општина) Ниш, Лесковац, Алексинац, Ражањ, Александровац, Лучани (Гуча)	„Југоросгаз“ а.д.	У 2017. и 2018. години изграђен је наставак ДГМ Ратко Павловић у Нишу за потребе прикључења топлане „Сомборска“. Изграђена је ДГМ „ЕИ НИШ“ за потребе прикључења фабрике Астер. Изграђен је обилазни вод ДГМ „Лучани“ ради изградње заштитног бедема од поплава. Такође, изграђен је наставак ДГМ „Никола	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					Тесла” у Нишу ради прикључења фабрике „Integrated Micro Electronics”. Изграђен је наставак ДГМ „Алексинач” за потребе прикључења касарне МУП-а „Делиград”. Изграђени су челични гасоводи средњег притиска у Нишу за потребе прикључења фабрика „Leoni” и „ZG Lighting” на ДГМ Југоросгаза. Изведени су гасни прикључци на ДГМ у Нишу, Гучи, Лучанима, Ражњу, Алексинцу и Александровцу за више од 190 домаћинстава. Изграђени су прикључни гасоводи за фабрике „Јура”, „Санитарна Керамика” и „Бонес” у Лесковцу, фабрику „ППТ Арматуре” у Александровцу, аутобуску станицу „Ниш Експрес” у Нишу.	
247			Гасификација градова и општина: Лазарева, Ваљево, Мионица, Уб	ЈП „Србијасгас”	Није почела реализација	
248			Гасификација градова и општина: Прибој, Пријеполје, Нова Варош, Сјеница	ЈП „Србијасгас”	Није почела реализација	
249			Гасификација градова и општина: Брус, Копаоник, Рашка, Нови Пазар, Тугин	ЈП „Србијасгас”	Није почела реализација	
250			Гасификација градова и општина: Прокупље, Блаце, Куршумлија	ЈП „Србијасгас”	Није почела реализација	
251			Гасификација градова и општина: Сомбор, Шид, Бела Црква, Опово, Ковачица, Тител, Бач и Панчево	ЈП „Србијасгас”	Изградња у току, степен реализације: Сомбор, Бела Црква, Опово, Тител, Бач 100 %, Шид 90%, Панчево 50%, Ковачица 5%	Изградња у току, степен реализације: Сомбор, Шид, Бела Црква, Опово, Тител, Бач – завршено. У току је реализација Ковачице и Панчева и степен реализације је 50%
252			Гасификација градова и општина: Београд (општине Гроцка, Земун, Раковица, Обреновац, Нови Београд), Пожаревац, Смедеревска Паланка, Топола, Рача, Крагујевац, Рековац, Јагодина, Параћин, Ђуприја, Крушевац, Краљево Чачак, Деспотовац	ЈП „Србијасгас”	Реализација у току. Степен реализације: 60%	Реализација у току. Степен реализације: 70%
253			Гасификација градова и општина: Свилајнац, Врњачка Бања, Трстеник, Чајетина, Ужице, Косјерић, Александровац, Шабац	МРЕ	Нису достављени подаци.	
254			Далекокодвид и објекти 400 kV: <u>Трансбалкански коридор</u> Прва фаза обухвата следеће инфраструктурне објекте за пренос електричне енергије у првој фази реализације: – Нова 400 kV интерконекција између Србије и Румуније; – Нова 400 kV интерконекција између Србије и Црне Горе;	„ЕМС” а.д.	- Нова 400 kV интерконекција између Србије и Румуније- завршена изградња ДВ 400kV Панчево 2 - граница/Решица; - Нова 400 kV интерконекција између Србије и Македоније-	- Нови 400 kV далековод ТС „Крагујевац 2” - ТС „Краљево 3” - завршена комплетна техничка документација и добијена грађевинска дозвола; - Нова 400 kV интерконекција између Србије и Црне Горе и –

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018	
а	б	в	г	д	ђ	е	
			<p>– Нова 400 kV интерконекција између Србије и Босне и Херцеговине;</p> <p>– Нова 400 kV интерконекција између Србије и Македоније;</p> <p>– Нова 400 kV интерконекција између Србије и Хрватске;</p> <p>– Нови 400 kV далековод ТС Крагујевац 2 - ТС Краљево 3, са подизањем напонског нивоа у ТС Краљево 3 на 400 kV;</p> <p>– Нови двоструки 400 kV далековод ТС Обреновац - ТС Бајина Башта, реконструкција постојеће ТС Обреновац и ТС Бајина Башта, као и потенцијално подизање напонског нивоа на 400 kV у ТС Ваљево 3</p>		<p>завршена изградња ДВ 400kV бр.460 Ниш 2 - Лесковац, ДВ 400 kV бр.461 Лесковац Врање и ДВ 400 kV бр. 462 Врање – граница;</p> <p>- Нови 400 kV далековод ТС „Крагујевац 2” - ТС „Краљево 3” - завршена комплетна техничка документација и добијена грађевинска дозвола;</p> <p>- Нова 400 kV интерконекција између Србије и Црне Горе и – Нова 400 kV интерконекција између Србије и Босне и Херцеговине - усвојен ППППН; и</p> <p>- Нови двоструки 400 kV далековод ТС „Обреновац” - ТС „Бајина Башта”- у току израда техничке документације.</p>	<p>Нова 400 kV интерконекција између Србије и Босне и Херцеговине - усвојен ППППН; и</p> <p>- Нови двоструки 400 kV далековод ТС „Обреновац” - ТС „Бајина Башта”- у току израда техничке документације и донета Одлука о изradi ППППН.</p>	
255			Реконструкција мреже напонског нивоа 110 kV	„ЕМС” ад; ЈП „ЕПС”	<p>Реконструкција целих дужина водова: ДВ 2x110kV број 154/1 Ниш 1- Ниш 2 ДВ 110kV број 114/1 Крушевац – Чвор Дедина ДВ 110kV број 115/3 Чачак 2 - Чачак 1 ДВ 110kV број 115/2 Чачак 3 - Чачак 1 ДВ 110kV број 102АБ Пожаревац – Петровац Реконструкција дела трасе водова: ДВ 400kV број 451 Београд 8 – Панчево, прелаз Дунав ДВ 220kV број 253/1 Београд 8 – ХИ Панчево, прелаз Дунав ДВ 2x110kV број 101АБ Београд 3 – ТЕ Костолац ДВ 2x110kV број 106АБ Ваљево 3 – ХЕ „Зворник”</p>	<p>Реконструкција дела далековода: ДВ 110kV 1249 ТС Ниш 2 – ТЦ Пирот 2 због усклађивања са аутопутем Е80 ДВ 110kV 1192 ТЦ Пирот</p>	<p>Реконструкција дела далековода: ДВ 110kV 1159 РП Дрмно – ТЕ Костолац А због усклађивања са индустријском пругом за ГЗ у ТЕ Костолац Б</p>

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					1 – ТЦ Пирот 2 због усклађивања са аутопутем Е80 ДВ 110kV 1194 ТС Димитровград – ТЦ Пирот 2 због усклађивања са аутопутем Е80 ДВ 110kV 1195 ТЦ Бабушница – ТС Пирот због усклађивања са аутопутем Е80 ДВ 110kV 182 чвор Бељина – ТС Горњи Милановац због усклађивања са аутопутем Е763	ДВ 110kV 1160 РП Дрмно – ТС Рудник 2 због усклађивања са индустријском пругом за ГЗ у ТЕ Костолац Б ДВ 110kV 1127 ТС Краљево 1 – ТС Краљево 2 због увођења у ТС Краљево 6 ДВ 110kV број 133/2 ТС Бачка Топола 2 – ТС Бачка Топола 1 2 - адаптација
256			Изградња ДВ 110 kV Кривача (Ветропарк) - Нересница	„ЕМС” ад		Исходована Грађевинска дозвола.
257			Изградња ДВ 110 kV Кривача - Велико Градиште 1	„ЕМС” ад		Исходована Грађевинска дозвола.
258			Реконструкција ТС110/35kV Пожаревац	ЈП „ЕПС”		У току израда инвестиционо техничке документације.
259			Реконструкција ТС110/35kV Петровац 1	ЈП „ЕПС”		У току прибављање грађевинске дозволе за извођење радова. Постоји уговор за извођење радова и испоручена је опрема.
260			Реконструкција ТС110/35kV Смедерево 2	ЈП „ЕПС”		Формирана комисија за израду Пројектног задатка
261			Реконструкција ТС 110/35 kV Велико Градиште 1	ЈП „ЕПС”		У току израда инвестиционо техничке документације.
262			Реконструкција ТС110/35kV Смедерево 1	ЈП „ЕПС”	Нису достављени подаци.	
263			Реконструкција ТС 110/35/10kV Београд 1	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација	
264			Реконструкција ТС 110/10 kV Барич	ЈП „ЕПС”	40% реализације друге фазе.	80% реализације друге фазе.
265			Реконструкција ТС 110/10 kV ФОБ	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација	
266			Реконструкција ТС 110/10 kV Београд 6	ЈП „ЕПС”	10% реализације. У току израда техничке	30%- у току израда техничке документације и

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					документације и добијање потребних дозвола.	добијање потребних дозвола.
267			Реконструкција ТС 110/35 kV Београд 10	ЈП „ЕПС”		10% реализације. У току израда пројектне документације (ради ЈП „ЕПС”).
268			Реконструкција ТС 110/35 kV Београд 7	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација	
269			Реконструкција ТС 110/35 kV Београд 2	ЈП „ЕПС”	10%- планиране реконструкције.	30%- планиране реконструкције.
270			Реконструкција ТС 110/35 kV Београд 9	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација	
271			Реконструкција ТС 110/35kV Ужице 1	ЈП „ЕПС”	Радови на реконструкцији ТС - постројење 110 kV и постројење 35 kV.	Окончани су сви радови на постројењу 110 kV. На постројењу 35 kV завршени су сви грађевински радови. За завршетак радова (примарне и секундарне везе) на затвореном постројењу 35 kV расписана је јавна набавка за избор извођача радова.
272			Реконструкција ТС 110/35kV Г. Милановац 1	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације - средства из кредита Светске банке.	Урађени су пројекти за потребе издавања грађевинске дозволе и дати су на сагласност. Следи подношење захтева за грађевинску дозволу. Путем ЛОТ-ова (ЛОТ 1 - трансформатори, ЛОТ 2 - опрема 110 kV, ЛОТ 3 - опрема 35 kV, ЛОТ 4 - заштита и управљање) набављена је комплетна опрема и иста се налази у магацинима.
273			Реконструкција ТС 110/35kV Шабац 1	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације - средства из кредита Светске Банке.	Наставак инвестиционих активности - израда документације и испорука дела електроенергетске опреме
274			Реконструкција ТС 110/35kV Лешница	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке	Наставак инвестиционих активности - израда

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					документације - средства из кредита Светске банке.	документације и испорука дела електроенергетске опреме.
275			Реконструкција ТС 110/35kV Ваљево 1	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
276			Реконструкција ТС 110/35kV Краљево 1	ЈП „ЕПС”	Стагнира реализација - проблем добијања дозвола због нерешених имовинско-правних односа	
277			Реконструкција ТС 110/35kV Нови Пазар 1	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
278			Реконструкција ТС 110/35kV Рашка	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
279			Реконструкција ТС 110/20kV Коцељева	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
280			Реконструкција ТС 110/35/10kV Уб 2	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације. Испоручен је део високонапонске опреме.	Извођени грађевински и електромонтажни радови, и настављена је испорука високонапонске опреме.
281			Реконструкција ТС110/35kV Зрењанин 1	ЈП „ЕПС”		Израда пројектне документације у току.
282			Реконструкција ТС110/35kV Кикинда 1	ЈП „ЕПС”		Решавање имовинско-правних односа.
283			Реконструкција ТС 110/35 kV Алексинац	ЈП „ЕПС”	Нису достављени подаци.	
284			Реконструкција ТС 110/35 kV Ниш 1	ЈП „ЕПС”	Нису достављени подаци.	
285			Реконструкција ТС 110/20 kV Нови Сад 5	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
286			Реконструкција ТС 110/20 kV Дебељача	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
287			Реконструкција ТС 110/20 kV Бегејци	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
288			Реконструкција ТС 110/20 kV Жабаљ	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
289			Реконструкција ТС 110/20 kV Опаџи	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
290			Реконструкција ТС 110/35 kV Нови Сад 4	ЈП „ЕПС”		Решавање имовинско-правних односа.
291			Реконструкција ТС 110/10 kV Дивље поље	ЈП „ЕПС”		У току израде спецификације за извођење радова.
292			Реконструкција ТС 110/10 kV Лапово	ЈП „ЕПС”		Завршена прва фаза. У току је потписивање уговора о повезивању са ЕМС, као и израда спецификације за другу фазу.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
293			Реконструкција ТС 110/10 kV Нересница	ЈП „ЕПС”		У току прибављање грађевинске дозволе за извођење радова на опремању ДВ поља 110 kV за ВЕ Кривача.
294			Реконструкција ТС 110/10 kV Страгари	ЈП „ЕПС”		Припремљен предлог Пројектног задатка за реконструкцију.
295			Доградња ТС 110/10 kV Ниш 5, опремање 2 ДВ поља	ЈП „ЕПС”	Спроведен поступак јавне набавке за уградњу опреме која је купљена у 2015. години.	Закључен уговор о извођењу радова на опремању ДВ поља и реализација истог.
296			Доградња ТС 110/35/10 kV Пожаревац 2	ЈП „ЕПС”		У току израда инвестиционо-техничке документације и спецификације за извођење радова
297			Доградња ТС 110/35/20 kV Нова Застава	ЈП „ЕПС”		Дефинисање локације и решавање имовинско правних односа.
298			Доградња ТС 110/10 kV Смедерево 5 - 2 x 31,5 MVA за напајање дистрибутивних потрошача у новој Индустијској зони Смедерева	ЈП „ЕПС”		Нису решени имовински односи.
299			Доградња ТС 110/20kV Шабац 5 (средства купаца)ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације.	Израда инвестиционо-техничке документације, добијање потребних дозвола и испорука дела електроенергетске опреме.
300			Доградња ТС 110/35kV Гуча ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Застој у реализацији због проблема са добијањем грађевинске дозволе.	
301			Доградња ТС 110/35kV Ивањица ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Застој у реализацији због проблема са добијањем грађевинске дозволе.	
302			Доградња ТС 110/35kV Нови Пазар 1ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
303			Доградња ТС 110/35/10kV Љубовија ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
304			Доградња ТС 110/35kV Лазаревац ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Реализован.	
305			Доградња ТС 110/xkV ХЕ Потпећ ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
306			Доградња ТС 110/35kV Рашка ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Окончане инвестиционе активности, а ново далеководно поље 110 kV је под напоном. Реализован.	
307			Доградња ТС 110/20kV Владимирци ДВ поље 110kV	ЈП „ЕПС”	Реализован.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
308			Изградња ТС 110/35kV Мосна	ЈП „ЕПС”		У току је процедура јавне набавке за новелирање документације и добијање употребне дозволе.
309			Изградња ТС 110/35kV Ниш 6 (Ратко Павловић)	ЈП „ЕПС”	Закључен уговор о припреми инвестиционо-техничке документације, набавци опреме и извођењу радова.	Израда инвестиционо-техничке документације и набавка релејне заштите.
310			Изградња ТС 110/10kV Аутокманда Београд	ЈП „ЕПС”		95% планиране изградње завршено.
311			Изградња ТС 110/10kV Савски амфитеатар	ЈП „ЕПС”		100% планиране изградње (финасијер Belgrade Waterfront). Предстоји ИКТ и примопредаја изведених радова ради пуштања ТС у пробни рад.
312			Изградња ТС 110/35kV Гроцка	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
313			Изградња ТС 110/10kV Подстаница	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
314			Изградња ТС 110/35 kV Смедеревска Паланка 2	ЈП „ЕПС”		Решени су имовинско-правни односи.
315			Изградња ТС 110/35/10kV Лозница 2 (Лагатор)	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације.	Издата је грађевинска дозвола и извршена је пријава радова.
316			Изградња ТС 110/35kV Сурчин	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
317			Изградња ТС 110/35kV Дољевац	ЈП „ЕПС”	Завршни радови на изградњи ТС. Урађен Интерни технички преглед, као и Технички преглед ТС	Добијена употребна дозвола за ТС.
318			Изградња ТС 110/20kV Аранђеловац 2	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације, испоручен део високонапонске опреме.	Урађени су пројекти за грађевинску дозволу и дати су на сагласност. Следи предаја захтева за грађевинску дозволу. Поручен је већи део високонапонске опреме, сем СМТ и НМТ, где се чека усаглашавање са ЕМС-ом.
319			Изградња ТС 110/35kV Сокобања	ЈП „ЕПС”	Завршни радови на изградњи ТС. Урађен Интерни технички преглед, као и Технички	Добијена употребна дозвола за ТС.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					преглед ТС.	
320			Изградња ТС 110/20kV Панчево 5	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
321			Изградња ТС 110/20 kV Перлез	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
322			Изградња ТС 110/35/20kV Тутин	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације и решавању имовинско-правних односа	
323			Изградња ТС 110/35kV Крушевац 3	ЈП „ЕПС”	Окончане инвестиционе активности у 2016. години - обавеза ЕМС је да изгради прикључни 110 kV кабловски вод за прикључење ТС.	
324			Изградња ТС 110/35/10kV Копаоник	ЈП „ЕПС”	Окончане инвестиционе активности, и ТС пуштена у пробни рад.	
325			Изградња ТС 110/10kV Краљево 6 - Рибница	ЈП „ЕПС”	Окончане инвестиционе активности, и ТС пуштена у пробни рад.	
326			Изградња ТС 110/35kV Прибој	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације у току.	Дорада техничке документације за добијање грађевинске дозволе.
327			Изградња ТС 110/35kV Ужице 2	ЈП „ЕПС”	Активности на изради инвестиционо-техничке документације у току.	Добијена грађевинска дозвола за ТС, припрема документације за добијање грађевинске дозволе за приступни пут. У току су припреме за почетак извођења радова.
328			Изградња ТС 110/35kV Деспотовац	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
329			Изградња ТС 110/20/10kV Свилајнац	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
330			Изградња ТС 110/35/20kV Нови Пазар 3	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
331			Изградња ТС 110/35kV Горњи Милановац 2	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
332			Изградња ТС 110/35kV Ушће 1	ЈП „ЕПС”	Није почела реализације.	
333			Изградња ТС 110/20 kV Србобран 2	ЈП „ЕПС”		Решавање имовинско-правних односа у току.
334			Изградња ТС 110/20 kV Крњешевци	ЈП „ЕПС”		Реализован.
335			Изградња ТС 110/20kV Беочин	ЈП „ЕПС”		Није почела реализације.
336			Изградња ТС 110/10 kV Центар Крагујевац	ЈП „ЕПС”		Нису решени имовинско правни односи. ТС планирана у планским документима.
337			Изградња термоелектране-топлане Панчево на гас инсталисане снаге до 208 MW	„НИС” а.д. Нови Сад		1. Добијени локацијски услови (27.8.2018. године) 2. Коначан извештај ревизионе комисије

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
						(30.10.2018. године) 3. Добијена грађевинска дозвола (28.12.2018. године)
338			Разрада и експлоатација гасног поља Острово - лежиште Sm-4 (са изградњом сабирно гасне станице и постројења за компримовање природног гаса)	„НИС” а.д. Нови Сад	Спровођење поступка прибављања одобрења прописаних Законом о рударству и геолошким истраживањима	Сва одобрења прописана Законом о рударству и геолошким истраживањима прибављена и започета експлоатација гаса
339			Разрада и експлоатација нафтног поља Касидол	„НИС” а.д. Нови Сад	Спровођење поступка прибављања одобрења прописаних Законом о рударству и геолошким истраживањима	
340		3.3.3 Коришћење обновљивих извора енергије	Израда студије просторног размештаја МХЕ и детаљна ревизија локација предвиђених Катастром малих хидроелектрана у циљу прављења прецизне листе изводљивих локација за изградњу МХЕ	МРЕ		У току 2018. године реализован је пројекат израде новог Катастра МХЕ. Катастар ће имати форму студије која треба да покаже потенцијал за изградњу МХЕ у Србији. ⁸
341			Изградња јавног складишта биомасе у Пригревици, Општина Апатин	ПСЕГС	Нису достављени подаци.	
342			Израда Студије хидрогеотермалног потенцијала Републике Србије	МРЕ		Током 2018. године, израђене су: геолошка, структурно-тектонска и хидрогеолошка карта за подручје јужне и источне Србије, размере 1:300.000 и израђен је катастар термалних вода за подручја Бујановца, Врањске бање, Сијаринске бање, Тулара, и Звоначке бање. Уопште, у току 2018. и 2019. године реализовани су сви радови предвиђени Студијом а сходно Годишњим програмима основних геолошких истраживања које доноси МРЕ. Студију реализује Геолошки завод Србије.
343			Изградња ветроелектране Планиште 1 до 102	„NIS Energowind”	Нису достављени подаци.	

⁸ Пројекат продужен до краја фебруара 2021. године.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			MW	д.о.о.		
344			Ветроелектрана „Костолац”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације.	Израда инвестиционо-техничке документације, реализација тендера за консултанта.
345			Соларна електрана „Костолац-Петка”	ЈП „ЕПС”	Израда инвестиционо-техничке документације у току.	Израда инвестиционо-техничке документације у току.
346		3.3.4 Енергетска ефикасност у зградарству, индустрији, саобраћају и комуналним услугама	Унапређење енергетских својстава зграда школа и других образовних установа у склопу пројекта „Енергетска ефикасност у јавним зградама”	МПНТР	Раскинут је уговор 21.09.2017. године са Консултантом за имплементацију пројекта „Енергетска ефикасност у јавним зградама“ у Републици Србији, чиме је онемогућено уговарање извођења радова на 8 објеката (тзв. Кластер 1 за око 3 милиона евра) и објављивање тендера на последњих 5 објеката (тзв. Кластер 2 за око 4,5 милиона евра) прве фазе пројекта. Зајмодавац је била Немачка развојна банка КfW. Кредитна линија од 15 милиона евра се користила на основу Споразума о зајму између Републике Србије и КfW банке. Кредит је истекао 31.12.2017. године и од тада је повучено 1,7 милиона евра (око 11,3%) за изведене радове на првих 5 објеката (тзв. FTS кластер) прве фазе пројекта.	У току 2018. године, преко Министарства финансија – Управе за јавни дуг, покренута је процедура за продужење пројекта „Енергетска ефикасност у јавним зградама“ у Републици Србији до 31.12.2023. године, чиме би се створили услови за даљу реализацију и успешан завршетак пројекта. Такође, покренута је процедура са КfW банком за ангажовање FIDIC експерта који би припремио позицију Републике Србије у евентуалном арбитражном поступку, који је најављен од стране Консултанта за имплементацију пројекта након раскида уговора.
347			Енергетска ефикасност објеката здравствених установа (секундарне и терцијалне здравствене заштите) и установа социјалне заштите чији је оснивач АПВ	Покрајински секретаријат за здравство; ПСПВШ	Нису достављени подаци.	
348			Побољшање енергетске ефикасности система	ЈП „Емисиона техника и везе”	Нису достављени подаци.	
349			Увођење обновљивих извора енергије-смањење	ЈП „Емисиона	Нису достављени подаци.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
			количине емисије CO2 - Пилот пројекти на две локације	техника и везе”		
350		3.3.5 Водопривреда и водопривредна инфраструктура	Стављање у функцију акумулације „Стубо-Ровни”	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈП „Колубара”	На основу Програма управљања водама у 2017. и 2018. години МПШВ - Републичка дирекција за воде финансирала је део радова, односно послова на изградњи бране са акумулацијом „Стубо-Ровни” који обухватају радове, односно послове на изградњи бране са акумулацијом „Стубо-Ровни” укључујући и радове према налогу комисије за технички преглед, набавци и монтажи дела хидромашинске и електроенергетске опреме у опточном тунелу, набавци и уградњи дела система осматрања и обавештавања, изградњи дела саобраћајница око бране са акумулацијом „Стубо-Ровни”. У току 2017. године извршена је четврта фаза техничког прегледа изграђених објеката и одобрен је пробни рад.	У току 2018. године отклањане су примедбе по захтеву Комисије за технички преглед објеката. Након тога уследило је добијање Водне дозволе и Употребне дозволе од ресорног министарства. Објекат је обављао функцију заштите од поплава низводног подручја од профила објекта бране „Ровни“.
351			Стављање у функцију акумулације „Сврачково”	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈП „Рзав”	На основу Програма управљања водама у 2017. и 2018. години МПШВ - Републичка дирекција за воде финансирала је део радова, односно послова на изградњи бране са акумулацијом „Ариље” - профил „Сврачково” који обухватају радове, односно послове на шахтном преливу, водазахватној кули са	Реализација у току.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					тунелом за водоснабдевање и темељном испусту, опточном тунелу, извођењу припремних радова на изградњи привременог градилишног насеља, на санацији клизишта на косини ископа изнад будућег слапишта и излаза опточног тунела и радови на објектима заштите грађевинске јаме.	
352			Завршетак пројекта довода Завојског језера	ЈП „ЕПС”	Није почела реализација	
353			Израда карата угрожености и карата ризика од поплава за значајна поплавна подручја (II фаза) одређена Прелиминарном проценом ризика од поплава за територију РС из 2012. године (I фаза)	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”; ЈВП „Србијаводе”	Израда КУП и КРП за преостала ЗПП подручја се раде у оквиру пројекта ИПА 2014-2020.	Реализација у току.
354			Израда планова управљања ризицима од поплава: - за територију Републике Србије - за седам водних подручја (Срем и Бачка, Банат, Београд, Доњи Дунав, Сава, Морава, Косово и Метохија) До 2017. године завршетак нацрта првог циклуса планова са расположивим подлогама (карте угрожености и ризика од поплава), а до 2021. године ревизија на основу завршених карата	МПШВ - Републичка дирекција за воде	Урађен први нацрт ПУРП-а за територију Републике Србије, али не и за водна подручја.	Реализација у току.
355			Реконструкција водоводних мрежа, реконструкција, проширење и изградња постројења за припрему воде за пиће	МПШВ - Републичка дирекција за воде	На основу Програма управљања водама у 2017. и 2018. години Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде суфинансирала је изградњу и реконструкцију делова водних објеката за снабдевање водом за пиће и санитарно - хигијенске потребе, постројења за припрему воде за пиће, магистрални цевоводи и	Реализација у току.

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
					резервоари са уређајума који им припадају у 13 јединица локалне самоуправе, као и послове на изради техничке документације потребне за изградњу, односно реконструкцију водних објеката за снабдевање водом за пиће (претходне студије оправданости са генералним пројектима) у 2 јединице локалне самоуправе.	
356			Изградња ценовода Колубарског регионалног система за снабдевање водом 1) од резервоара Оштриковац (Словац, Лајковац) до насеља у општинама Лајковац, Лазаревац, Уб, Мионица и од Диваца до Мионице и Љига 2) од ПК „Ровни” до ПС „Пакље” ДН1000 и од ППВ „Пећина” до Р „Гајина” у Ваљеву ДН900; Р „Гајина” и ценовод од Р „Гајина” до МРБ „Дивци” ДН700 и од МРБ „Дивци” до Р „Оштриковац” ДН600 и Р „Оштриковац” у Словцу.	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈП „Колубара”	2) Добијена водна дозвола.	1) МГСИ је у 2018. години уговорило израду пројектне документације по ЦЕОП процедури у оквиру Колубарског регионалног вишенаменског система за водоснабдевање „Стубо – Ровни”. У оквиру пројекта уговорено је: 1 - Водоснабдевање чистом водом општина Лајковац, Лазаревац, Уб и општине Љиг (деоница Мионица -Љиг); и 2 - Израда пројекта друга фаза ППВ „Пећина” Q=600 l/s у Ваљеву 2) У току прибављање употребне дозволе од стране ресорног министарства.
357			Обнова система и стављање у функцију објекта „Паљуви Виш”	ЈП „ЕПС” - Рударски басен „Колубара” Лазаревац		Израда пројектне документације у току.
358			Реконструкција и изградња канализационе мреже и постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈП „Колубара”	Реализација у току.	
359			Иновирање хидролошке анализе великих вода на свим водотоцима значајним за поплаве	МПШВ - Републичка	Нису достављени подаци.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
				дирекција за воде		
360			Заштита подручја „Коцељева-Тамнава и притоке“: изградња система заштите од поплава Тамнава-Борина у угроженом делу насеља Коцељева	ЈВП „Србијаводе“	Нису достављени подаци.	
361			Заштита подручја „Уб - Уб, Тамнава и притоке“: изградња система заштите од поплава Уб - Грачица-Тамнава у угроженом делу насеља Уб	ЈВП „Србијаводе“	Нису достављени подаци.	
362			Штићено поплавно подручје „Ваљево: река Колубара и притоке“: унапређење система за одбрану од поплава Ваљево изградњом објекта за одбрану од поплава на притокама Колубаре у насељу и на реци Обници узводно од ушћа	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“; ЈП „Колубара“	Реализација у току.	Изграђени објекат бране и акумулације „Ровни“ обављао је функцију заштите од поплава подручја низводно од профила објекта бране „Ровни“.
363			Штићено подручје „Мионица-Лајковац-Топлица, Рибница и притоке“: изградња система заштите од поплава Топлице-Колубаре-Рибнице у угроженим деловима насеља Лајковац и Мионица	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	
364			Штићено подручје „Љиг-Лајковац: Колубара, Љиг“: изградња система заштите Љиг-Качер у угроженом делу насеља Љиг и Лајковац	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	
365			Заштита подручја „Мачва, Лозничко Поље и Лозница-Бања Ковиљача: Дрина“: изградња и реконструкција насипа на десној обали реке Дрине од Павловића моста до Бање Ковиљаче	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	
366			Заштита подручја „Козјак-Јелав-Стража-Горњи Добрић: Јадар и Коренита“: Систем заштите од поплава на подручју града Лознице - регулација реке Јадар од Горњег Добрића до Драгињца од km 10+999 до km 29+400	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	
367			Штићено подручје „Шабац-Сава и притоке“: реконструкција постојећег система заштите од поплава града Шапца и изградња нових објеката заштите од поплава у широј области Шапца	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	
368			Штићено подручје „Зајечар“: изградња система Бели Тимок - Црни Тимок - Тимок за заштиту Града Зајечара	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	
369			Штићено подручје „Смедерево-Гврђава-Годомин: Дунав и притоке“: заштита од поплава града Смедерева, средњовековне тврђаве Смедерево и индустријске зоне „Смедерево-Годоминско поље“	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе“	Реализација у току.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
370			Штићено подручје „Смедеревска Паланка, Топола, Аранђеловац-Јасеница, Кубршница и притоке”: реконструкција постојећих објеката за заштиту од поплава река Јасенице и Кубршнице у угроженом подручју насеља и изградња нових објеката за заштиту од поплава у узводном делу Јасенице и Кубршнице и на притокама	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
371			Заштићено подручје „Параћин-Деспотовац-Свилајнац-Рековац: Велика Морава и притоке”: Унапређење система заштите од поплава реке Велике Мораве и њених притока. Изградња ретензија „Забрега” на реци Црници, „Бељаница” на реци Ресава и „Дуленка” на реци Дуленка са анти-ерозионим радовима, мерама и објектима у сливу	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
372			Штићено подручје „Ћуприја-Параћин-Варварин: Велика Морава и притоке”: реконструкција објеката за заштиту од поплава на Великој Морави и притокама (Раваничка река, Јовановачка река, Каленићка река) угрожених обала у близини Ћуприје, Параћина и Варварина	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
373			Штићено подручје: „Лебане, Лесковац, Медвеђа: Јабланица, Шуманка”: изградња објеката за заштиту од поплава на реци Јабланици у Лесковцу и Лебану и Шуманки за заштиту угрожених површина у Медвеђи	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
374			Заштићено подручје „Власотинце-Црна Трава: Власина, Конопница”: изградња система Власина-Конопница за заштиту угрожених општина Власотинце и Црна Трава	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Нису достављени подаци.	
375			Штићено подручје „Лесковац-Вучје-Богојевце”: изградња система заштите Ветерница-Вучјанка-Барје за заштиту од поплава угрожених подручја Барја, Вучја, Жабљана, Лесковца и Богојевца	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Нису достављени подаци.	
376			Заштићено подручје „Куршумлија-Прокупље-Житорађа-Дољевац: Топлица”: изградња система за заштиту од поплава на реци Топлици и притоци Косанице у угроженом делу насеља Куршумлија, Прокупље, Житорађа и Дољевац	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
377			Штићено подручје „Ниш-Димитровград: Нишава и притоке”: изградња објеката за заштиту од поплава на реци Нишави са њеном притоком Кутинском реком у угроженом подручју приградских насеља Ниша и на узводним подручјима у близини Димитровграда	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
378			Центар за интегрално управљање сливом Велике	МПШВ -	Није почела реализација	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
379			Мораве: изградња комплекса објеката и инфраструктуре (мониторинг, мерења и опреме и инсталација за упозорења) за даљинску контролу интегрисаног система управљања водама	Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”		
			Штићено подручје „Чачак”: изградња и унапређење система за заштиту града Чачка од великих вода реке Западне Мораве и притока	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Нису достављени подаци.	
380			Штићено подручје „Лучани, Пожега, Косјерић: Западна Морава, Бјелица, Скрапеж”: изградња и реконструкција објеката за заштиту од поплава на реци Бјелице у угроженом подручју насеља Лучани, на реци Скрапеж у подручју насеља Пожега, и на реци Скрапеж и притокама у угроженом подручју насеља Косјерић	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
381			Системи за заштиту од поплава на Дунаву – Регулационе грађевине на Дунаву ради заштите постојеће обалоутврде у зони Апатина – Стабилизација леве обале реке Дунав у потезу „Лабудњача” од р km 1345+402 до р km 1344+953 – Санација левообалног дунавског насипа - стабилизација круне насипа на сектору Д.11 Бачка Паланка и сектору Д.12 Сомбор на више локалитета у укупној дужини од 36,7 km	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”	Нису достављени подаци.	
382			Изградња ретензија Моровић на левој обали реке Саве	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”	Нису достављени подаци.	
383			Успостављање уређаја за вршење техничког осматрања, мерења и испитивање елемената за праћење стања високих брана према Оперативном плану, са успостављањем система за обавештавање и узбуњивање на угроженом подручју низводно од бране - обухваћено пет брана у Срему (Сот, Мохарач, Кудош, Борковац, Љуково) и две бране у Банату (Велико Средиште, Месић)	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”	Нису достављени подаци.	
384			Уређење реке Караш од државне границе са Румунијом до ушћа у канал ХС ДТД Нови Бечеј - Банатска Паланка	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”	Реализација у току.	

Ред. бр.	Тематска област	Подобласт	Стратешки приоритети и пројекти	Одговорна институција	Статус реализације 2017	Статус реализације 2018
а	б	в	г	д	ђ	е
385			Системи за заштиту од поплава Београда – Санација насипа на реци Тамиш од km 2+350 до km 15+000, Београд – Регулација Топчидерске реке од km 12 + 300 до km 17+800 са изградњом ретензије - Топчидерска река, Београд – Побољшање заштите Београда од поплава: реконструкција система заштите од вода и надвишење насипа	МПШВ - Републичка дирекција за воде	Реализација у току.	
386			Рехабилитација каналске мреже на територији Београда, дужине 1783,6 km	МПШВ - Републичка дирекција за воде	Реализација у току.	
387			Регулација Канала Бегеј	ПСРРМСЈС; МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”	Пројекат „Ревитализација навигационе инфраструктуре канала Бечеј” је одобрен и реализује се у оквиру стратешког позива Interreg-IPA Програма прекограничне сарадње Румунија-Србија 2014-2020, а буџет пројекта за српског партнера износи 11,773,084.30 евра. Пројектне активности обухватају: реконструкцију преводница Клек и Српски Итебеј; изградњу бицикличке стазе поред Бегеја; припрему документације за потребе измуљења канала Бегеј на српској страни; и куповину опреме (багера, барже, подводне косачице).	
388			Реконструкција леве обале реке Саве у Срему (Купиново)	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”	Нису достављени подаци.	
389			Извођење заштитних (биолошких и биотехничких) противерозионих радова, приоритетно на сливовима акумулација за водоснабдевање	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	
390			Развој и одржавање Водопривредног информационог система ВИС	МПШВ - Републичка дирекција за воде; ЈВП „Воде Војводине”; ЈВП „Србијаводе”	Реализација у току.	

5. УСВОЈЕНИ ПРОСТОРНИ ПЛАНОВИ И ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА

У извештајном периоду у службеним гласилима Републике Србије објављени су следећи усвојени просторни планови подручја посебне намене и просторни планови јединица локалних самоуправа:

Просторни план	Назив и број службеног гласила у којем је објављен акт о усвајању просторног плана
Просторни планови подручја посебне намене	
Просторни план подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем”	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 57/17
Просторни план подручја посебне намене система за наводњавање Срема	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 57/17
Просторни план подручја посебне намене ИК високонапонског далековода интерконекције 2x400 kV Република Србија (Бајина Башта) - граница Црне Горе - граница Босне и Херцеговине	„Службени гласник Републике Србије”, број 7/16
Просторни план подручја посебне намене ИК железничке пруге Сталаћ-Ћунис	„Службени гласник Републике Србије”, број 52/17
Просторни план подручја посебне намене мреже коридора саобраћајне инфраструктуре на основном правцу државног пута I реда број М24 Суботица-Зрењанин-Ковин	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 19/17
Просторни план подручја посебне намене ИК ауто-пута Е-80, деоница Ниш-Мердаре	„Службени гласник Републике Србије”, број 102/17
Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд – Суботица – државна граница (Келебија)	„Службени гласник Републике Србије”, број 32/17
Просторни план подручја посебне намене ИК транспортног гасовода сабирна станица Тилва Бела Црква са елементима детаљне регулације	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 57/17
Просторни план подручја посебне намене ИК транспортног гасовода Сремска Митровица Шид са елементима детаљне регулације	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 57/17
Просторни план подручја посебне намене изворишта водоснабдевања Јелашница	„Службени гласник Републике Србије”, број 39/17
Измене и допуне Просторног плана подручја експлоатације Колубарског лигнитског басена	„Службени гласник Републике Србије”, број 107/17
Просторни план подручја посебне намене заштићених природних добара Окањ бара и Русанда	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 23/18
Просторни план подручја посебне намене РГ 09-04/2 Александровац Копаоник Нови Пазар Тутин са елементима детаљне регулације	„Службени гласник Републике Србије”, број 71/18
Просторни план подручја посебне намене археолошког налазишта Бело Брдо	„Службени гласник Републике Србије”, број 85/18
Просторни планови јединица локалних самоуправа	
Тител	„Службени лист општине Тител”, број 3/18

Поред горе наведених усвојених просторних планова, у извештајном периоду усвојен је и један програм имплементације регионалног просторног плана:

Програм имплементације	Назив и број службеног гласила у којем је објављен акт о усвајању програма имплементације
Програм имплементације за регионалне просторне планове	
Програм имплементације РПП АПВ за период од 2017. до 2021. године	„Службени лист Аутономне покрајине Војводине”, број 45/18

Такође, на основу до сада усвојених програма имплементације за ППРС и регионалне просторне планове, у току извештајног периода усвојено је и више извештаја о остваривању планских решења и циљева на територији Републике Србије:

Извештаји о остваривању регионалних просторних планова
Извештај о остваривању ППРС и стању просторног развоја у 2016. години
Извештај о остваривању РПП АПВ је објављен за 2016. и 2017. годину
Извештај о остваривању РПП на подручју региона Јужне и Источне Србије за 2016. годину
Извештај о остваривању РПП на подручју региона Шумадије и Западне Србије за 2016. годину

6. ОЦЕНА СТАЊА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

6.1 Приступ оцени стања остварености Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године и стању просторног развоја

У складу са методологијом извештавања и оцене стања развијености простора описаних у делу 2.3, а након појединачне анализе вредности показатеља просторног развоја у делу 3 и оцене степена реализације стратешких приоритета и пројеката у делу 4, у овом делу извештаја дата је општа оцена стања просторног развоја Републике Србије у 2018. години, уз општу оцену остварености ППРС-а од 2010. до 2020. године.

У том циљу, у овом делу извештаја прво су изнети резултати квантитативне и квалитативне анализе показатеља просторног развоја у 2018. години (део 6.2), који су Програмом имплементације ППРС-а за период од 2016. до 2020. године сврстани у Категорију 1. Резултати поменуте квантитативне анализе приказани су и објашњени у наставку овог дела (део 6.2.1); док су резултата квалитативне анализе (део 6.2.2), на основу којих је формирана општа оцена остварености визије, циљева и циљаних квалитета развоја ППРС од 2010. до 2020. године (део 6.4), и дата је општа оцена стања у простору Републике Србије у 2018. години (део 6.5), приказани у Прилогу 1 и Прилогу 3 а објашњени у делу 6.2.2. Као допринос односно додатни квалитет анализе вредности показатеља просторног развоја, у основу за формирање опште оцене о стању просторног развоја Републике Србије укључене су и вредности комплексног показатеља социо-економског статуса управних округа, коришћеног за израду регионалне студије Светске банке о стању процеса урбанизације у земљама Западног Балкана и Републике Хрватске.

Потом, на основу спроведене квантитативне и квалитативне анализе података и информација о реализацији стратешких приоритета и пројеката, чији резултати су сумирани у наставку овог дела, као и у Прилогу 2, формирана је општа оцена о степену реализације истих (део 6.3), као и њиховог утицаја на ниво остварености ППРС од 2010. до 2020. године (део 6.4) и стање развијености простора Републике Србије уопште (део 6.5).

Коначно, све анализе и њихови резултати спроведени за потребе израде овог извештаја, као и ради формирања оцена изнетих у овом делу извештаја, имају за циљ да информишу о активностима субјеката просторног развоја у извештајном периоду, с једне стране; као и да допринесу утврђивању визије, циљева, принципа и решења за нови циклус планирања и планског развоја Републике Србије, чије основе ће бити садржане у будућем ППРС-у од 2021. до 2035. године, с друге стране.

6.2 Анализа показатеља просторног развоја

6.2.1 Квантитативна анализа података показатеља просторног развоја за извештајни период

За потребе анализе и дефинисања годишњег стања у простору Републике Србије, као и утврђивања тренда развојних активности и процеса у вишегодишњем периоду, на захтев Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре достављени су подаци о вредностима показатеља просторног развоја за 2017. односно 2018. годину од релевантних институција.

Тако, с обзиром на променљиву доступност ових података на годишњем нивоу, за припрему овог извештаја достављене су вредности за 35 показатеља просторног развоја, што чини 87,5% од укупног броја показатеља који припадају Категорији 1 према Програму имплементације за период од 2016. до

2020. године. Од овог броја, највећи број вредности показатеља –њих 29- прикупљени су на нивоу управног округа или НСТЈ3, док су вредности осталих 6 показатеља прикупљене на нивоу НСТЈ 2 и НСТЈ0, по 3 на сваком. На овај начин, иако донекле ограничена различитим нивоом просторне агрегације и детаљности прикупљених података, просторна анализа достављених вредности за 35 показатеља омогућила је увид у постојеће разлике у динамици и карактеру развојних процеса на нивоу појединачног показатеља, односно сваког управног округа у Републици Србији.

Такође, највећи број достављених вредности показатеља просторног развоја односи се на 2018. годину (19 од 35 показатеља), при чему су вредности показатеља повезаних за праћење остварености развојних циљева 3 и 4 најмање били доступни, 67% и 50% респективно, што је био случај и за извештај у 2016. години.

Табела 6.1 Преглед података показатеља просторног развоја у извештајном периоду

	Број показатеља за које су доступни подаци	Ниво детаљности доступних података				Година података показатеља доступних за извештај	
		НСТЈ0	НСТЈ1	НСТЈ2	НСТЈ3	2017	2018
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 1. УРАВНОТЕЖЕНИЈИ РЕГИОНАЛНИ РАЗВОЈ И УНАПРЕЂЕНА СОЦИЈАЛНА КОХЕЗИЈА							
Σ на нивоу развојног циља	16/17	-	-	2	14	7	9
% на нивоу развојног циља	94	-	-	13	87	44	56
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 2. РЕГИОНАЛНА КОНКУРЕНТНОСТ И ПРИСТУПАЧНОСТ							
Σ на нивоу развојног циља	10/10	1	-	1	8	7	3
% на нивоу развојног циља	100	10	-	10	80	70	30
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 3. ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЗАШТИЂЕНА И УНАПРЕЂЕНА ЖИВОТНА СРЕДИНА							
Σ на нивоу развојног циља	4/6	-	-	-	4	2	2
% на нивоу развојног циља	67	-	-	-	100	50	50
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 4. ЗАШТИЂЕНО И ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНО И КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ И ПРЕДЕО							
Σ на нивоу развојног циља	2/4	-	-	-	2	-	2
% на нивоу развојног циља	50	-	-	-	100	-	100
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 5. ПРОСТОРНО-ФУНКЦИОНАЛНА ИНТЕГРИСАНОСТ У ОКРУЖЕЊЕ							
Σ на нивоу развојног циља	3/3	(2)	-	-	1	-	3
% на нивоу развојног циља	100	-	-	-	100	-	100
Σ	35/40	3	-	3	29	16	19
%	87.5	8.5	-	8.5	83	45	55

6.2.2 Квалитативна анализа тренда вредности показатеља просторног развоја у извештајном периоду

У погледу промена вредности показатеља просторног развоја у периоду од 2011. до 2018. године, већина показатеља односно њихових вредности имала је позитиван тренд (Прилог 1). Тако, иако овим извештајем нису обухваћени сви показатељи просторног развоја за које је тренд било могуће пратити у наведеном периоду, њих укупно 70% имало је позитиван тренд промена вредности. Овако висок проценат позитивних промена у простору Републике Србије указује на сврсисходност спроведених

развојних активносту и решења из ППРС-а од 2010. године, као и на делотворност и адекватност свих планских и политичких мера предузетих у периоду од 2011. година. Истовремено, у овом истом периоду свега 18% мерених вредности показатеља просторног развоја имало је негативан тренд, 4% вредности показатеља је стагнирало, а за 4 вредности показатеља просторног развоја није било могуће утврдити тренд (услед недовољног броја мерења вредности показатеља).

Табела 6.2 Сумаран преглед трендова вредности показатеља просторног развоја у извештајном периоду по развојном циљу

Развојни циљ	Тренд вредности показатеља просторног развоја ⁹			
	Позитиван	Негативан	Стагнира	Без тренда
1. Уравнотеженији регионални развој и унапређена социјална кохезија	17	6	2	1
2. Регионална конкурентност и приступачност	9	1	-	-
3. Одрживо коришћење природних ресурса и заштићена и унапређена животна средина	2	1	-	3
4. Заштићено и одрживо коришћење природно и културно наслеђе и предео	5	-	-	-
5. Просторно-функционална интегрисаност у окружење	2	1	-	-
Σ	35	9	2	4
%	70	18	4	8

Коначно, на почетку новог циклуса планирања и планског развоја у Републици Србији, чије смернице и приступ ће дати будући ППРС од 2021. до 2035. године, потребно је пажљиво размотрити и изабрати довољан и равномеран број релевантних показатеља просторног развоја по сваком развојном циљу, који ће бити конзистентног квалитета и редовно доступни (на годишњем или двогодишњем нивоу), и који ће обезбедити целовит увид у уравнотеженост, одрживост и динамику развоја расположивих ресурса Републике Србије у наредних 15 година.

6.3 Анализа реализације стратешких приоритета и пројеката

За потребе израде овог извештаја, а на захтев Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, достављени су подаци о активностима односно статусу реализацији за 75,9% стратешких приоритета и пројеката у 2017. и 2018. години (Прилог 2). Са аспекта појединачних домена, достављени су подаци о реализацији: 69,7% стратешких приоритета и пројеката из домена 1. *Природа, еколошки развој и заштита*; 71,4% стратешких приоритета и пројеката из домена 2. *Становништво, насеља и социјални развој*; и 77,5 стратешких приоритета и пројеката из домена 3. *Одрживи развој економије, транспорта и инфраструктуре*.

Такође, у погледу удела стратешких приоритета и пројеката који су предвиђени за реализацију ППРС-ом од 2010. до 2020. године, односно Програмом имплементације за период од 2016. до 2020. године, највећи број њих био је усмерен на област развоја одрживе техничке инфраструктуре (204) и саобраћајне инфраструктуре (79), док је најмањи број стратешких приоритета и пројеката био усмерен ка циљу остварења одрживог урбаног (1) и руралног развоја (3). Додатно, највећи број стратешких приоритета и пројеката утврђен за реализацију у наведеном периоду био је управо из домена *Развоја одрживе економије, саобраћаја и инфраструктуре* (310 или 79,5%), иза кога су по броју развојних

⁹ број укључује трендове по групама вредности показатеља просторног развоја из Прилога 1

приоритета и пројеката планираних за реализацију били домен *Природе, еколошког развоја и заштите* (66 или 16,9%) и домен *Становништва, насеља и социјалног развоја* (14 или 3,6%).

У погледу статуса реализацији у извештајном периоду, највећи број стратешких приоритета и пројеката био је у реализацији, њих 48,1% од укупно 390, док је за 5,6% или 22 стратешка приоритета и пројекта реализација била завршена. Такође, најмањи број стратешких приоритета и пројеката имао је стагнацију (3,1%) или одложену (1,8%) реализацију у периоду 2017. и 2018. година. Истовремено, с обзиром на велике и брзе промене развојних процеса у простору Републике Србије и њеном окружењу и шире, дошло је и до промене развојних приоритета те су активности реализације за 12,5% стратешких приоритета и пројеката биле одложене. Додатно, највећи број стратешких приоритета и пројеката који су били реализовани или у реализацији у току 2017. и 2018. године односили су се на остварење циљева у домену *Развоја одрживе економије, транспорта и инфраструктуре* (182 или 58,6%), док је истовремено у овом домену било највише и стратешких приоритета и пројеката чија је реализација одложена (47 или 12,0%).

Табела 6.3 Преглед удела и реализације стратешких приоритета и пројеката у 2018. години

	Број стратешких приоритета и пројеката	Σ реализован	Σ реализује се	Σ стагнира реализација	Σ нема реализације	Σ нису достављени подаци	Σ није почела реализација
1. ПРИРОДА, ЕКОЛОШКИ РАЗВОЈ И ЗАШТИТА							
Σ на нивоу домена	66	4	34	2	4	20	2
% у укупном броју стратешких приоритета и пројеката	16.9	1.0	8.7	0.5	1.0	5.1	0.5
2. СТАНОВНИШТВО, НАСЕЉА И СОЦИЈАЛНИ РАЗВОЈ							
Σ на нивоу домена	14	1	8	1	/	4	/
% у укупном броју стратешких приоритета и пројеката	3.6	0.3	2.0	0.3	/	1.0	/
3. ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ЕКОНОМИЈЕ, ТРАНСПОРТА И ИНФРАСТРУКТУРЕ							
Σ на нивоу домена	310	17	164	9	3	70	47
% у укупном броју стратешких приоритета и пројеката	79.5	4.4	42.1	2.3	0.8	17.9	12.0
Σ	390	22	206	12	7	94	49
%		5.6	52.8	3.1	1.8	24.1	12.6

Ослањајући се на досадашња искуства у праћењу и извештавању о остваривању ППРС-а од 2010. до 2020. године и оцени стања развијености простора, а ради бољег сагледавања и разумевања каузалног односа између реализације стратешких приоритета и пројеката и промена –тренда- просторног развоја, неопходно је у наредном циклусу планирања и планског развоја селективно утврдити за праћење и

извештавање управо оне развојне активности и пројекте који ће довести до стратешки битног унапређење квантитета и квалитета ресурса на простору Републике Србије до 2035. године.

6.4 Оцена остварености ППРС-а од 2010. до 2020. године

У току праћења и извештавања о остваривању ППРС-а од 2010. до 2020. године и стању просторног развоја, где је у периоду од 2011. до 2018. године израђено укупно 5 извештаја, уочени су генерално позитивни резултати и трендови развоја у свим доменима од значаја за живот и рад на простору Републике Србије.

Тако, у наведеном периоду највећи број стратешких приоритета и пројеката планираних за остварење амбициозних циљева одрживог, уравнотеженог и интегралног развоја Републике Србије, након глобалне финансијске кризе у 2008. години, имао је позитиван статус реализације. Овај позитиван статус реализације већине развојних активности и мера утицао је и на позитиван тренд у смислу одржања и даљег унапређења стратешких националних ресурса и развојних предности, као и на пуну искоришћеност постојећих и креирања нових развојних могућности у условима растуће регионалне и глобалне конкуренције, изазова климатских промена и урбанизације, и све мањег броја расположивих фондова. Одатле, у процесу унапређења постојећих и креирању нових развојних потенцијала, кроз реализацију великог броја различитих по обиму и природи стратешких приоритета и пројеката, Влада Републике Србије је активно подстицала задовољење растућих развојних потреба и креирање различитих развојних опција за све сегменте привреде и друштва. У циљу пружању ове активне подршке развојним процесима, Влада Републике Србије је кроз своје институције и расположиве инструменте управе утицала и на промене односно прилагођавања иницијално дефинисаних приоритета и пројеката потребама стратешког развоја Републике Србије од 2011. године, те су се одатле број и динамика реализације стратешких приоритета и пројеката мењали у току 7-годишњег праћења и извештавања. Додатно, овакав флексибилан приступ реализацији стратешких опредељења и решења из ППРС-а од 2010. до 2020. године, створио је могућности и за реализацију већине планираних активности и пројеката у складу са ограничењима реформски-оријентисаног државног буџета, с једне стране, као и задовољење основних потреба привреде, друштва и интересних група у складу са основним циљевима развоја Републике Србије до 2020. године, с друге стране.

Такође, на генерално позитиван статус реализације стратешких приоритета и пројеката надовезује се и позитиван тренд вредности већине показатеља просторног развоја у периоду од 2011. до 2018. године, што указују на оствареност једних и прави пут ка остваривању других оперативних циљева развоја и, коначно, остварењу основних циљева просторног развоја Републике Србије утврђених ППРС-ом од 2010. до 2020. године. Као и у случају стратешких приоритета и пројеката, у условима глобалних и регионалних развојних изазова и променљивих могућности, у периоду од 2011. године вредности показатеља просторног развоја Републике Србије мењале су се и варирале у складу са социоекономским, климатским, политичким и другим битним догађајима и процесима у простору, али су у дугорочној перспективи применом утврђених принципа просторног развоја у ППРС-у од 2010. до 2020. године, и донетим благовременим и информисаним одлукама и мерама на основу истих, задржале генерално позитиван правац промена у свим доменима од стратешког значаја за данашњи и будући развој Републике Србије.

Коначно, узимајући у обзир развојне изазове и могућности на глобалном нивоу, као и оне у непосредном окружењу и на простору Републике Србије од 2010. године до данас, може се на основу

остварених резултата забележених у току праћења планског развоја простора констатовати да Република Србија није успела у потпуности да оствари све утврђене циљеве и амбиције визије развијености до 2020. године, али да је на добром путу да их прилагођене новим приликама и могућностима оствари у наредном циклус планирања и планског развоја Републике Србије, чије основе ће бити садржане у ППРС-у од 2021. до 2035. године.

6.5 Оцена стања просторног развоја Републике Србије

У складу са генерално позитивном оценом остварености визије, циљева, принципа и решења ППРС-а од 2010. до 2020. године, а на основу анализе прикупљених података о реализацији стратешких приоритета и пројеката и вредности показатеља просторног развоја у 2017. и 2018. годину, може се оценити да је простор Републике Србије генерално развијен са још увек релативно израженим елементима регионалних разлика, тј. развојним диспаратетима у појединим доменима од значаја за остварење просторно уједначених развојних капацитет за позитивне промена.

Тако, на основу максималних и минималних вредности показатеља просторног развоја забележених у 2017. односно 2018. години, које указују на најповољније и најнеповољније развојне трендове респективно на нивоу региона (НТСЈ2) и управних округа (НТСЈ3), може се закључити (Табела 6.4, и Слика 6.1 горе лево и горе десно):

- 1) да је подручје Београдског управног округа и региона било најразвијеније и са најповољнијим трендом односно динамиком развојних процеса и ресурса у доменима од стратешког значаја за остварење визије и стандарда модерног региона;
- 2) да је на подручју Региона Војводине заступљен тренд стабилног и просторно уравнотеженог раста и развоја у 2018. години, што је последица циљаног и планског одржавања и унапређивања постојећих и креирања нових развојних ресурса, капацитета и предности на подручју припадајућих 7 управних округа у дужем временском периоду;
- 3) да је на подручју Региона Шумадије и Западне Србије забележен мањи број максималних вредности показатеља просторног развоја у 2017. односно 2018. години у односу на Регион Војводине, при чему је број минималних вредности показатеља био далеко већи у односу на Београдски и Регион Војводине. Одатле, на основу резултата спроведених анализа може се оценити да је простор Региона Шумадије и Западне Србије мање развијен у односу на претходна два региона, те да је у наредном периоду потребно дефинисати нове и/или додатне развојне мере и активности за подручје овог региона, и то посебно за подручја Рашког и Шумадијског управног округа који имају највише најнеповољнијих вредности показатеља у 2018. години; и
- 4) да је подручје Региона Јужне и Источне Србије, и поред броја максималних вредности показатеља просторног развоја који је био исти као у Београдском региону и већи него у Региону Шумадије и Западне Србије, био најмање просторно развијен и са највећим бројем управних округа који ће захтевати нове и/или додатне развојне мере, активности и улагања, с обзиром на број минималних односно најнеповољнијих вредности показатеља просторног развоја у извештајном периоду, посебно за Борски, Нишавски, Браничевски, Пчињски и Топлички управни округ. Такође, према резултатима мерења у извештајном периоду, претходно наведени управни окрузи уједно су и најмање развијени на нивоу Републике Србије, и захтеваће иновативне и специфичне приступе у циљу промене негативног развојног тренда, као што је нпр. паметна специјализација.

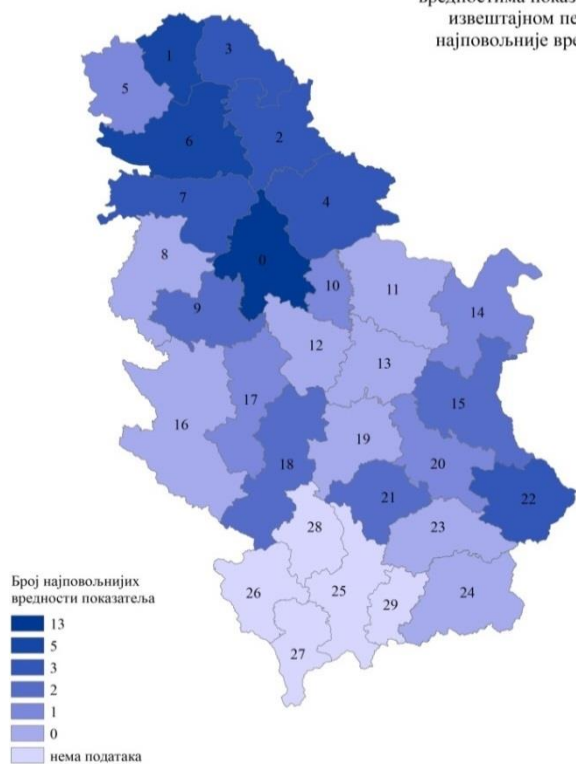
Табела 6.4 Преглед просторних јединица у Републици Србији по годишњим вредностима показатеља просторног развоја и социо-економском статусу (према студији Светске банке)

Ред. бр.	Регион	НТСЈ2		Управни округ	НТСЈ3		Социо-економски статус према студији Светске банке
		Вредности показатеља ¹⁰ измерене у извештајном периоду			Вредности показатеља ¹¹ измерене у извештајном периоду		
		Најповољније	Најнеповољније		Најповољније	Најнеповољније	
1	Београдски	3		Београдски	11	3	подручје стабилног раста
2	Војводина	3		Западнобачки	1	1	подручје стабилног раста
3				Јужнобанатски		1	подручје стабилног раста
4				Јужнобачки	2	1	подручје стабилног раста
5				Севернобанатски			подручје ниског раста
6				Севернобачки	2		подручје стабилног раста
7				Средњобанатски		1	подручје ниског раста
8				Сремски		1	подручје стабилног раста
9				Шумадија и Западна Србија	1		Златиборски
10	Колубарски	2	1				подручје стабилног раста
11	Мачвански						подручје ниског прихода
12	Моравички	1	1				подручје стабилног раста
13	Поморавски		1				подручје ниског прихода
14	Расински		1				подручје ниског прихода
15	Рашки	2	4				подручје ниског прихода
16	Шумадијски		2				подручје стабилног раста
17	Јужна и Источна Србија	5		Борски	1	4	подручје ниског раста
18				Браничевски		2	подручје ниског раста
19				Зајечарски	2	1	подручје ниског прихода
20				Јабланички		1	подручје ниског прихода
21				Нишавски	1	3	подручје ниског прихода
22				Пиротски	3		подручје стабилног раста
23				Подунавски	1	1	подручје ниског прихода
24				Пчињски		3	подручје ниског прихода
25				Топлички	2	2	подручје ниског прихода

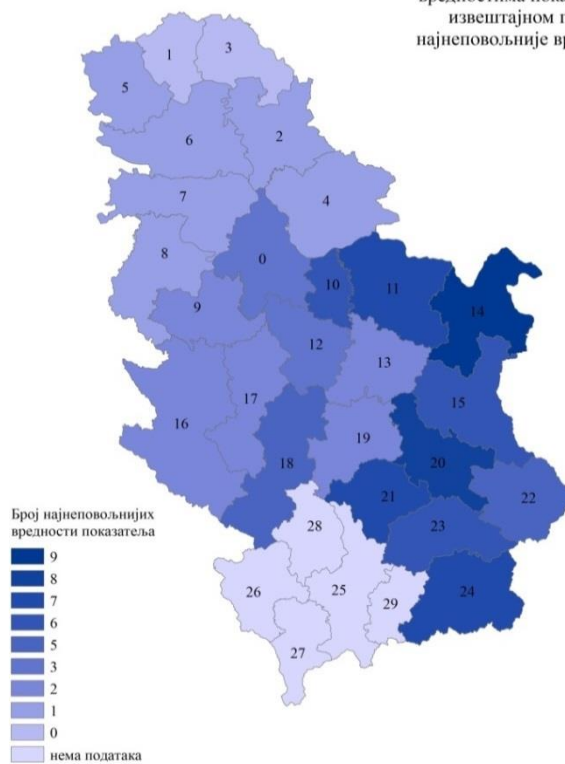
¹⁰ Односи се на следеће показатеље просторног развоја (Прилог 3): 3а-б-в, 23, 45, 91

¹¹ Односи се на следеће показатеље просторног развоја (Прилог 3): 2, 4, 6, 8, 9, 11а-б, 12, 14, 18, 30, 33, 34, 36, 39, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 62, 64, 67, 68, 88, 96, 98, 102, 105

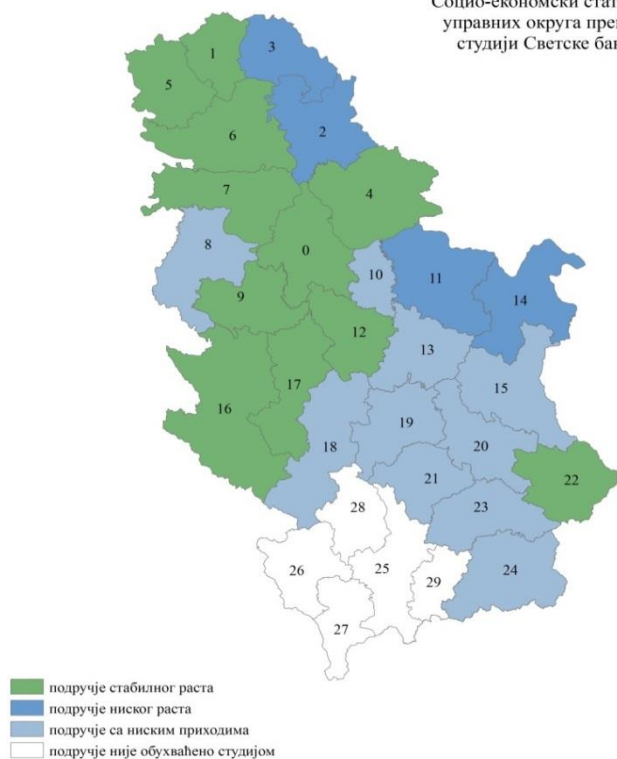
Управни окрузи према вредностима показатеља у извештајном периоду - најповољније вредности



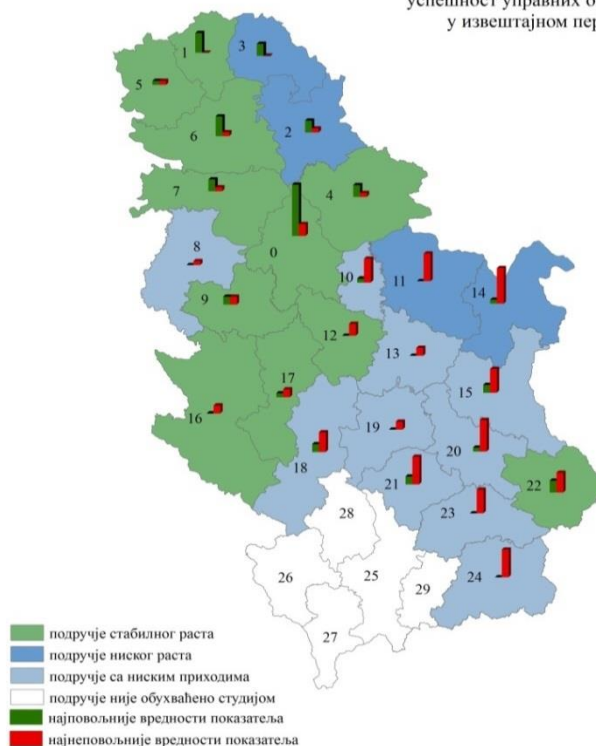
Управни окрузи према вредностима показатеља у извештајном периоду - најнеповољније вредности



Социо-економски статус управних округа према студији Светске банке



Социо-економски статус и успешност управних округа у извештајном периоду



- | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 0 Град Београд | 5 Западнобачки | 10 Подунавски | 15 Зајечарски | 20 Нишавски |
| 1 Севернобачки | 6 Јужнобачки | 11 Браничевски | 16 Златиборски | 21 Топлички |
| 2 Средњобанатски | 7 Сремски | 12 Шумадијски | 17 Моравички | 22 Пиротски |
| 3 Севернобанатски | 8 Мачвански | 13 Поморавски | 18 Рашки | 23 Јабланички |
| 4 Јужнобанатски | 9 Колубарски | 14 Борски | 19 Расински | 24 Пчињски |

Слика 6.1 Преглед управних округа у Републици Србији по годишњим вредностима показатеља просторног развоја и социо-економском статусу (према студији Светске банке)

Такође, резултате и закључке спроведене анализе прикупљених података за 2017. и 2018. годину потврђују и вредности комплексног показатеља социо-економског капацитета управних округа у Републици Србији, који је израчунат за потребе припреме регионалне студије Светске банке о процесима урбанизације на нашим просторима (Слика 6.1). Као и у случају најповољнијих и најнеповољнијих вредности показатеља просторног развоја у извештајном периоду, тако и вредности овог показатеља за исти период које се крећу од најповољније („подручје стабилног раста”) преко мање повољне („подручје ниског раста”) до најнеповољније („подручје са ниским приходима”), и које се базирају на вредностима више показатеља и резултатима сличних анализа спроведених на нивоу чланица Европске уније, указују на генерално најслабију развијеност управних округа на подручју Региона Јужне и Источне Србије, и далеко бољи развојни статус и потенцијал управних округа у западном, централном и северно делу Републике Србије.

Коначно, стање просторног развоја мењало се и варијало у периоду системског праћења и извештавања од 2011. до 2018. године од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, и то по годинама и подручјима у Републици Србији, при чему је општи позитиван правац развоја остао стабилан. За нови циклус планирања и планског развоја битно је истаћи да до сада уочене карактеристике просторног развоја и институционални системи за управљање истим у Републици Србије указују на постојање значајних капацитета и могућности за препознавање, разумевање и примену добре међународне и домаће развојне праксе у циљу остварења визије модерне привреде, друштва и државе у будућности на свим нивоима.

7. СКРАЋЕНИЦЕ

IPA - Instrument for Pre-Accession Assistance

PPF - Project Preparation Facility

АПВ - Аутономна покрајина Војводина

АУЛ – Агенција за управљање лукама

ГИС – Географски информациони систем

ГМРС – главна мерно-регулациона станица

ДВ – далековод, дистрибутивни вод

ДП – државни пут

ЕМС – Електромрежа Србије

ЕПС - Електропривреда Србије

ЕУ – Европска унија

ИЖС - Инфраструктура железнице Србије

КО – катастарска општина

кп – катастарска парцела

МГСИ - Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре

МДУЛС - Министарство државне управе и локалне самоуправе

МЕИ – Министарство за европске интеграције

МЗЖС - Министарство заштите животне средине

МКИ - Министарство културе и информисања

МП – Министарство привреде

МПНТР - Министарство просвете, науке и технолошког развоја

МПШВ - Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

МРЕ – Министарство рударства и енергетике

МСП - Министарство спољњих послова

МТТТ - Министарство трговине, туризма и телекомуникација

МУП – Министарство унутрашњих послова

МФ – Министарство финансија

МХЕ – мале хидроелектране

НИС – Нафтна индустрија Србије

ПГР - план генералне регулације

ПДР - план детаљне регулације

ППОВ - постројења за пречишћавање отпадних вода

ППРС – Просторни план Републике Србије

ППППН - просторни план подручја посебне намене

ПСГ – подземно складиште гаса

ПСЕГС - Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај

ПСПВШ - Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство

ПСРРМСЛС - Покрајински секретаријат за регионални развој, међурегионалну сарадњу и локалну самоуправу

ПСУЗЖС - Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине

РАТЕЛ - Регулаторна агенција за електронске комуникације и поштанске услуге

РХМЗ - Републички хидрометеоролошки завод

ТС – трафостаница

Прилог 1. ПРЕГЛЕД ТРЕНДОВА ВРЕДНОСТИ ПОКАЗАТЕЉА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ПЕРИОДУ ОД 2011. ДО 2018. ГОДИНЕ

Објашњење података по колонама у табели:

а – Редни број показатеља просторног развоја (Категорија 1) према Програму имплементације ППРС-а за период од 2016. до 2020. године;

б – Циљани квалитети развоја којима је Република Србија тежила у периоду од 2010. до 2020. године, и за које су утврђени показатељи просторног развоја ради мерења степена њихове остварености;

в – Назив показатеља просторног развоја;

г – Класе или групе појава или процеса, тј. показатеља просторног развоја, чије вредности су праћене односно мерене у циљу утврђивања стања просторне развијености и развојних трендова уопште на територији Републике Србије; и

д – Тренд вредности показатеља просторног развоја указује на вишегодишње промене у простору и, одатле, позитиван, негативан или стагнацију развоја одређене појаве или процеса на територији Републике Србије

Могуће вредности:

- ▲ позитиван тренд вредности показатеља,
- ▼ негативан тренд вредности показатеља,
- ► тренд стагнације вредности показатеља, и
- * недовољно података за утврђивање тренда вредности показатеља.

Ред. бр.	Циљани квалитет развоја	Показатељ	Групе вредности показатеља	Тренд вредности показатеља
а	б	в	г	д
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 1. УРАВНОТЕЖЕНИЈИ РЕГИОНАЛНИ РАЗВОЈ И УНАПРЕЂЕНА СОЦИЈАЛНА КОХЕЗИЈА				
Подциљ: Одрживи демографски развој				
2	Уравнотежени размештај становништва	Стопа миграционог салда		▶
3	Унапређење/одржање демографске структуре	Удео становништва по великим старосним групама	<15	▼
			15-64	▼
			>64	▲
4		Стопа фертилитета		▲
Подциљ: Унапређење социјалне и економске кохезије				
6	Смањење броја незапосленог становништва	Удео незапосленог становништва до 25 година		▼
8	Обезбеђење подједнаких шанси на тржишту рада	Запослени на одређено време (% броја запослених)		▼
9		Удео запослених лица из старосне групе 55-64 године у укупној запослености		▲
Подциљ: Смањење социјалне искључености и сиромаштва				
11	Расположива радна снага и запосленост	Стопа активности мушке/женске популације (15-64 година)	жене	▲
			мушкарци	▲
12		Стопа запослености (15 и више година)		▲
14	Смањење регионалних економских диспаритета	Учешће управних округа у стварању БДВ-а Републике Србије	Београдски регион	▲
			Регион Војводине	▼
			Регион Шумадије и Западне Србије	▲
			Регион Јужне и Источне Србије	▶
18	Осигурање пуне ангажованости регионалних ресурса, уз њихову максималну ефикасност	Стопа незапослености (15 и више година)		▲
Подциљ: Уравнотеженост насељске структуре				
23	Полицентричност урбаног система	БДП региона	Београдски регион	▲
			Регион Војводине	▲
			Регион Шумадије и Западне Србије	▲
			Регион Јужне и Источне Србије	▲
Подциљ: Равномерна просторна организација јавних служби				
30	Унапређење доступности јавних служби	Доступност примарној здравственој заштити		▼
Подциљ: Равномерна доступност инфраструктури и информацијама				
31	Обезбеђење једнаке саобраћајне доступности простора	Дужина аутопутева и осталих путева 1. реда у области		*
33	Повећање покривености насеља водопривредном инфраструктуром	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) мрежом јавног водовода		▲
34		Покривеност насеља (% броја домаћинстава) канализационом мрежом		▲
35	Повећање покривености насеља енергетском инфраструктуром	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) електроенергетском мрежом високе сигурности снабдевања		▲

Ред. бр.	Циљани квалитет развоја	Показатељ	Групе вредности показатеља	Тренд вредности показатеља
а	б	в	г	д
36	Унапређење приступа информатичким и комуникацијским системима	Број интернет корисника (старости 16-74 године)		▲
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 2. РЕГИОНАЛНА КОНКУРЕНТНОСТ И ПРИСТУПАЧНОСТ				
39	Економске предности и динамичност	БДВ по становнику		▲
42		Стопа раста БДВ по становнику (%)		▲
43		Однос извоза и увоза управних округа		▼
44		Удео извоза у БДП		▲
45	Диверзификованост регионалне економије	Запосленост по економским делатностима, у хиљадама		▲
46		Удео пољопривреде, шумарства и рибарства у БДВ управних округа		▲
47		Удео прерађивачке индустрије у у БДВ управних округа		▲
48		Удео финансијских и пословних услуга у БДВ управних округа		▲
49		Удео административних, образовних, здравствених и социјалних услуга у БДВ управних округа		▲
62	Конкурентност радне снаге	Просечне зараде запослених		▲
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 3. ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА И ЗАШТИЋЕНА И УНАПРЕЂЕНА ЖИВОТНА СРЕДИНА				
64	Очување природних ресурса	Удео пољопривредних површина под органском/ контролисаном производњом		▲
67		Специфична потрошња воде у насељима (l/ст/дан)		▲
68		Губици воде у мрежи (%)		▼
77	Смањење утицаја саобраћаја на животну средину и одрживо коришћење енергије	Интензитет саобраћаја према деоницама саобраћајне мреже		*
86	Смањење количине отпада, повећање рециклирања	Количина комуналног отпада из насеља области		*
88		Стварање индустријског отпада (t/год)		*
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 4. ЗАШТИЋЕНО И ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНО И КУЛТУРНО НАСЛЕЂЕ И ПРЕДЕО				
91	Лимитирано смањивање природних подручја - очување биодиверзитета	Заштићена природна подручја		▲
92	Очување културних маркера и очување специфичног карактера предела	Број заштићених културних добара у области		▲
93		Број локалитета културног наслеђа и интегралних целина предложених за заштиту		▲
96	Унапређење регионалних потенцијала за туризам и креативне индустрије	Број туриста и туристичких ноћења годишње	Број туриста Број туристичких ноћења	▲ ▲
РАЗВОЈНИ ЦИЉ 5. ПРОСТОРНО-ФУНКЦИОНАЛНА ИНТЕГРИСАНОСТ У ОКРУЖЕЊЕ				
98	Учешће у програмима и пројектима трансграничне и међурегионалне сарадње	Број пројеката са међународним учешћем		▲
102	Трговинске везе са окружењем	Промет робе у речним лукама		▲
105	Пропусност граница	Недељни број летова до европских MEGA подручја		▼

Прилог 2. ПРЕГЛЕД РЕАЛИЗАЦИЈЕ СТРАТЕШКИХ ПРИОРИТЕТА И ПРОЈЕКТА

Стратешки приоритети и пројекти утврђени Програмом имплементације Просторног плана Републике Србије за период 2016-2020

Објашњење података у табели о стратешким приоритетима и пројектима по колонама:

- 1 – Тип података;
- 2 – Тематска област према Програму имплементације ППРС-а за период 2016-2020;
- 3 – Број стратешких приоритета и пројеката по тематској области;
- 4 – Подобласт којој припада стратешки приоритет или пројекат;
- 5 – Број стратешких приоритета и пројеката по подобласти;
- 6 – Број стратешких приоритета и пројеката са стаусом „реализован“ у извештајном периоду;
- 7 – Број стратешких приоритета и пројеката са стаусом „реализује се“ у извештајном периоду;
- 8 – Број стратешких приоритета и пројеката са стаусом „стагнира реализација“ у извештајном периоду;
- 9 – Број стратешких приоритета и пројеката са стаусом „нема реализације“ у извештајном периоду;
- 10 – Број стратешких приоритета и пројеката са стаусом „нису достављени подаци“ у извештајном периоду; и
- 11 – Број стратешких приоритета и пројеката са стаусом „није почела реализације“ у извештајном периоду.

Објашњење статуса реализације стратешких приоритета и пројеката:

- Реализован – стратешки приоритет или пројекат је реализован, тј. имплементиран;
- Реализује се – у току је реализација стратешког приоритета или пројекта, односно спроводе се активности на његовој имплементацији;
- Стагнира реализација – постоји застој или одлагање у реализацији односно имплементацији стратешког приоритета или пројекта;
- Нема реализације – стратешки приоритет или пројекат се не реализује или је прекинута његова реализација;
- Нису достављени подаци – подаци о степену реализације односно статусу имплементације стратешког приоритета или пројекта нису достављени; и
- Није почела реализација – реализација стратешког приоритета или пројекта није почела, односно почетак његова имплементација је предвиђен или одложен за наредне године.

1	Тематска област	Σ_ тематска област	Подобласт	Σ стратешких приоритета и пројеката	Σ реализован	Σ реализује се	Σ стагнира реализација	Σ нема реализације	Σ нису достављени подаци	Σ није почела реализација	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. ПРИРОДА, ЕКОЛОШКИ РАЗВОЈ И ЗАШТИТА											
	1.1 Природни ресурси	22	1.1.1 Коришћење пољопривредног земљишта	3	/	2	/	/	1	/	
			1.1.2 Шуме и шумско земљиште	17	1	12	1	/	1	2	
			1.1.4 Високопланинска подручја	2	/	/	1	/	1	/	
	1.2 Заштита и унапређење квалитета животне средине	17	1.2.1 Елементи животне средине	7	2	4	/	/	1	/	
			1.2.2 Управљање отпадом	5	/	/	/	/	5	/	
			1.2.3 Ефекти климатских промена	5	/	3	/	/	2	/	
	1.3 Биодиверзитет, заштита и одрживо коришћење природног, културног наслеђа и предела	27	1.3.1 Биодиверзитет	3	/	/	/	3	/	/	
			1.3.2 Заштита и одрживо коришћење природног наслеђа	11	/	10	/	/	1	/	
			1.3.3 Заштита и одрживо коришћење културног наслеђа	9	/	1	/	1	7	/	
			1.3.4 Заштита и уређење предела	1	/	1	/	/	/	/	
			1.3.6 Природне непогоде и технолошки удеси	3	1	1	/	/	1	/	
	Σ	3	66	11		4	34	2	4	20	2
	%					6.1	51.5	3.0	6.1	30.3	3.0
	2. СТАНОВНИШТВО, НАСЕЉА И СОЦИЈАЛНИ РАЗВОЈ										
	2.3 Одрживи урбани развој	1	2.3.2 Урбана обнова и рециклажа	1	/	1	/	/	/	/	
	2.4 Одрживи рурални развој	3	2.4.1 Развојне могућности руралних подручја	3	/	2	1	/	/	/	
	2.5 Социјални развој и социјална кохезија	10	2.5.1 Просторна организација и дистрибуција јавних служби	6	1	5	/	/	/	/	
2.5.3 Социјално становање			3	/	/	/	/	3	/		

	Тематска област	Σ_ тематска област	Подобласт	Σ стратешких приоритета и пројеката	Σ реализован	Σ реализује се	Σ стагнира реализација	Σ нема реализације	Σ нису достављени подаци	Σ није почела реализација	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			2.5.4 Неформална насеља и бесправна изградња	1	/	/	/	/	1	/	
Σ	3	14	5		1	8	1	/	4	/	
%					7.1	57.2	7.1	/	28.6	/	
3. ОДРЖИВИ РАЗВОЈ ЕКОНОМИЈЕ, ТРАНСПОРТА И ИНФРАСТРУКТУРЕ											
	3.1 Привреда	27	3.1.2 Просторна дистрибуција и организација пољопривреде	1	/	1	/	/	/	/	
			3.1.3 Просторни развој рударства	13	1	12	/	/	/	/	
			3.1.5 Просторни развој туризма и однос према заштити	13	1	9	/	/	/	3	
	3.2 Саобраћајна инфраструктура	79	3.2.2 Путна мрежа и објекти	25	1	/	/	/	/	24	/
			3.2.3 Железничка мрежа и објекти	16	/	/	/	1	15	/	
			3.2.4 Гранични прелази	5	/	2	/	/	3	/	
			3.2.5 Систем ваздушног транспорта	7	/	6	/	/	1	/	
			3.2.6 Унутрашњи пловни путеви - водни транспорт	6	/	5	/	/	1	/	
			3.2.7 Интермодални транспорт и логистички центри	5	/	4	/	1	/	/	
			3.2.8 Електронске комуникације	12	/	6	/	/	6	/	
	3.2.9 Поштански саобраћај	3	/	2	/	/	1	/			
	3.3 Одржива техничка инфраструктура	204	3.3.1 Енергетика	19	/	13	/	1	/	5	
3.3.2 Енергетска инфраструктура			134	14	71	9	/	4	37		
3.3.3 Коришћење обновљивих извора енергије			6	/	4	/	/	2	/		

	Тематска област	Σ_ тематска област	Подобласт	Σ стратешких приоритета и пројеката	Σ реализован	Σ реализује се	Σ стагнира реализација	Σ нема реализације	Σ нису достављени подаци	Σ није почела реализација
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			3.3.4 Енергетска ефикасност у зградарству, индустрији, саобраћају и комуналним услугама	4	/	1	/	/	3	/
			3.3.5 Водопривреда и водопривредна инфраструктура	41	/	29	/	/	10	2
Σ	3	310	16		17	165	9	3	70	47
%					5.4	53.2	2.9	0.9	22.5	15.1
Σ	9	390	32		22	206	12	7	94	49
%					5.6	52.8	3.1	1.8	24.1	12.6

Прилог 3. ПРЕГЛЕД ВРЕДНОСТИ ПОКАЗАТЕЉА ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА И СОЦИО-ЕКОНОМСКОГ СТАТУСА ПО ПРОСТОРНИМ ЈЕДИНИЦАМА У 2018. ГОДИНИ

Објашњење података у табели по колонама:

1 – Редни број показатеља просторног развоја (Категорија 1) према Програму имплементације ППРС-а за период од 2016. до 2020. године;

2 – Назив показатеља просторног развоја;

3 – Просторна јединица прикупљања односно статистичке обраде, анализе и визуелизације вредности показатеља просторног развоја

Могуће вредности¹²:

- Република Србија,
- Србија - Север и Србија - Југ,
- Региони: Београд, Војводина, Шумадија и Западна Србија, и Јужна и Источна Србија, и
- Управни окрузи.

Објашњење вредности показатеља просторног развоја:

◆ – просторна јединица у којој је измерена најповољнија вредност одређеног показатеља просторног развоја у извештајном периоду;

✖ – просторна јединица у којој је измерена најнеповољнија вредност одређеног показатеља просторног развоја у извештајном периоду;

[-] подаци о вредностима показатеља просторног развоја нису добијени, односно нису доступни, и

[/] податке о вредностима показатеља просторног развоја није било могуће прикупити (зато што појава или процес нису присутни), односно није било могуће утврдити најнеповољнију и најповољнију вредност показатеља просторног развоја;

Објашњење социо-економског статуса управних округа:

Социо-економски статус указује на развијеност простора Републике Србије применом комплексног показатеља дефинисаног и коришћеног у регионалној студији Светске банке „Western Balkans and Croatia Urbanization and Territorial Review”¹³

Могуће вредности:

- подручје стабилног раста (leading region)
- подручје ниског раста (low-growth lagging region)

¹² Подаци за АП Косово и Метохију нису доступни, односно од 1999. године се не прикупљају систематски од стране надлежних институција

¹³ <http://documents.worldbank.org/curated/en/404331565242902772/Western-Balkans-and-Croatia-Urbanization-and-Territorial-Review>

■ подручје са ниским приходима (low-income lagging region)

		РЕПУБЛИКА СРБИЈА																									
		СРБИЈА-СЕВЕР												СРБИЈА-ЈУГ													
		Београдски регион	Регион Војводине						Регион Шумадије и Западне Србије						Регион Јужне и Источне Србије												
Ред бр.	Назив показатеља	Београдски управни округ	Западнобачки управни округ	Јужнобанатски управни округ	Јужнобачки управни округ	Севернобанатски управни округ	Севернобачки управни округ	Средњобанатски управни округ	Сремски управни округ	Златиборски управни округ	Колубарски управни округ	Мачвански управни округ	Моравички управни округ	Поморавски управни округ	Расински управни округ	Рашки управни округ	Шумадијски управни округ	Борски управни округ	Браничевски управни округ	Зајечарски управни округ	Јабланички управни округ	Нишавски управни округ	Широтски управни округ	Подунавски управни округ	Пчињски управни округ	Топлички управни округ	
1	2	3																									
2	Стопа миграционог салда	◆								✘																	
3а	Удео становништва по великим старосним групама <15	◆																									✘
3б	Удео становништва по великим старосним групама 15-64					◆																					✘
3в	Удео становништва по великим старосним групама >64					◆																					✘
4	Стопа фертилитета															◆				✘							
6	Удео незапосленог становништва до 25 година	◆																		✘							
8	Запослени на одређено време (% броја запослених)									✘																	◆
9	Удео запослених лица из старосне групе 55- 64 године у укупној запослености					✘																					◆
11а	Стопа активности мушке популације (15-64 година)											◆								✘							
11б	Стопа активности женске популације (15-64 година)												◆				✘										
12	Стопа запослености (15 и више година)										◆						✘										

		РЕПУБЛИКА СРБИЈА																									
		СРБИЈА-СЕВЕР												СРБИЈА-ЈУГ													
		Београдски регион	Регион Војводине						Регион Шумадије и Западне Србије						Регион Јужне и Источне Србије												
Ред бр.	Назив показатеља	Београдски управни округ	Западнобачки управни округ	Јужнобанатски управни округ	Јужнобачки управни округ	Севернобанатски управни округ	Севернобачки управни округ	Средњобанатски управни округ	Сремски управни округ	Златиборски управни округ	Колубарски управни округ	Мачвански управни округ	Моравички управни округ	Поморавски управни округ	Расински управни округ	Рашки управни округ	Шумадијски управни округ	Борски управни округ	Браничевски управни округ	Зајечарски управни округ	Јабланички управни округ	Нишавски управни округ	Широтски управни округ	Подунавски управни округ	Пчињски управни округ	Топлички управни округ	
1	2	3																									
14	Учешће управних округа у стварању БДВ-а Републике Србије	◆																									✘
18	Стопа незапослености (15 и више година)						◆									✘											
23	БДП региона	◆																									✘
30	Доступност примарној здравственој заштити																										◆
31	Дужина аутопутева и осталих путева 1. реда у области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) мрежом јавног водовода				◆																						✘
34	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) канализационом мрежом	◆	✘																								
35	Покривеност насеља (% броја домаћинстава) електроенергетском мрежом високе сигурности снабдевања	◆																									✘
36	Број Интернет корисника (старости 16-74 године)	◆																									✘
39	БДВ по становнику	◆																									✘
42	Стопа раста БДВ по становнику (%)																✘	◆									

		РЕПУБЛИКА СРБИЈА																									
		СРБИЈА-СЕВЕР												СРБИЈА-ЈУГ													
		Београдски регион	Регион Војводине								Регион Шумадије и Западне Србије								Регион Јужне и Источне Србије								
Ред .бр.	Назив показатеља	Београдски управни округ	Западнобачки управни округ	Јужнобанатски управни округ	Јужнобачки управни округ	Севернобанатски управни округ	Севернобачки управни округ	Средњобанатски управни округ	Сремски управни округ	Златиборски управни округ	Колубарски управни округ	Мачвански управни округ	Моравички управни округ	Поморавски управни округ	Расински управни округ	Рашки управни округ	Шумадијски управни округ	Борски управни округ	Браничевски управни округ	Зајечарски управни округ	Јабланички управни округ	Нишавски управни округ	Широтски управни округ	Подунавски управни округ	Пчињски управни округ	Топлички управни округ	
1	2	3																									
43	Однос извоза и увоза управних округа	✘																									◆
44	Удео извоза у БДП	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	Запосленост по економским делатностима, у хиљадама – диверзификованост регионалне економије	◆											✘														
46	Удео пољопривреде, шумарства и рибарства у БДВ управних округа	✘	◆																								
47	Удео прерађивачке индустрије у БДВ управних округа																	✘								◆	
48	Удео финансијских и пословних услуга у БДВ управних округа	◆																✘									
49	Удео административних, образовних, здравствених и социјалних услуга у БДВ управних округа																	✘								◆	
62	Просечне зараде запослених	◆																			✘						
64	Удео пољопривредних површина под органском/контр олисаном производњом																		✘						◆		
67	Специфична потрошња воде у насељима (L/ст/дан)																			◆		✘					

		РЕПУБЛИКА СРБИЈА																									
		СРБИЈА-СЕВЕР												СРБИЈА-ЈУГ													
		Београдски регион	Регион Војводине						Регион Шумадије и Западне Србије						Регион Јужне и Источне Србије												
Ред бр.	Назив показатеља	Београдски управни округ	Западнобачки управни округ	Јужнобанатски управни округ	Јужнобачки управни округ	Севернобанатски управни округ	Севернобачки управни округ	Средњобанатски управни округ	Сремски управни округ	Златиборски управни округ	Колубарски управни округ	Мачвански управни округ	Моравички управни округ	Поморавски управни округ	Расински управни округ	Рашки управни округ	Шумадијски управни округ	Борски управни округ	Браничевски управни округ	Зајечарски управни округ	Јабланички управни округ	Нишавски управни округ	Широтски управни округ	Подунавски управни округ	Пчињски управни округ	Топлички управни округ	
1	2	3																									
68	Губици воде у мрежи (%)						◆						✘														
77	Интензитет саобраћаја према деоницама саобраћајне мреже	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Количина комуналног отпада из насеља области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Стварање индустријског отпада (t/год; ha)	✘														◆											
91	Заштићена природна подручја						◆																			✘	
92	Број заштићених културних добара у области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Број локалитета културног наслеђа и интегралних целина предложених за заштиту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Број туристичких ноћења годишње	◆																								✘	
98	Број пројеката са међународним учешћем				◆								✘	✘	✘	✘	✘										✘
102	Промет робе у речним лукама			✘						/	/		/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	◆	/	/	
105	Недељни број летова до европских МЕГА подручја	◆	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✘	/	/	/	/	

