

Босна и Херцеговина

Федерација Босне и Херцеговине

Федерална управа за геодетске и имовинско-правне послове

**ТРОГОДИШЊИ ПЛАН РАДА
ЗА ПЕРИОД 2021.- 2023.**

Сарајево, новембар 2020. године

I. УВОД

1.1. О Управи

Федерална управа за геодетске и имовинско-правне послове (у даљем тексту: Управа) у оквирима своје надлежности утврђене основне 23. Закона о федералним министарствима и другим тијелима Управе ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 19/03 и 38/05), врши управне и друге стручне послове из надлежности Федерације Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Федерације БиХ) који се односе на: успоставу, одржавање и обнову премјера, успоставу и одржавање катастра некретнина, катастар комуналних уређаја, осим послова који су законом дати у надлежност кантона и опћина, картографисање територије Федерације БиХ, вођење техничке архиве оригинала планова и карата, основних геодетских радова и других података добијених вршењем геодетских радова, комасацију земљишта и премјер земљишта за посебне потребе, евиденцију на некретнинама и давање приједлога за реприватизацију имовине и инспекцијски надзор над пословима премјера и катастра некретнина, катастра земљишта и катастра комуналних уређаја, те припрема прописе из геодетске и области имовинско-правних односа, врши израду правилника, анализа, извјештаја, стручних упутстава и објашњења, прати извршење закона и других прописа, израђује аналитичке и информативне материјале, поступа по жалбама изјављеним на одлуке опћинских органа управе надлежним за геодетске и имовинско-правне послове у области геодетских и имовинско-правних послова, те врши послове опћег карактера у вези финансијског и канцеларијског пословања, као и персоналне послове у вези радноправног статуса државних службеника и намјештеника Федералне управе.

II. ВИЗИЈА И МИСИЈА УПРАВЕ

2.1. Визија:

Изграђен ефикасан, сигуран и одржив систем евиденције некретнина који ће омогућити правну сигурност на тржишту некретнина и осигурати сигурност инвеститорима и страним улагачима путем поуздане регистрације права власништва и других стварних права на некретнинама, пружањем потпуне информације о ограничењима права власништва те осигурањем ажурних техничких података о некретнини. С циљем стварања таквог система земљишне администрације, надлежне институције у Федерацији БиХ су одлучне да осигурају слjedeће:

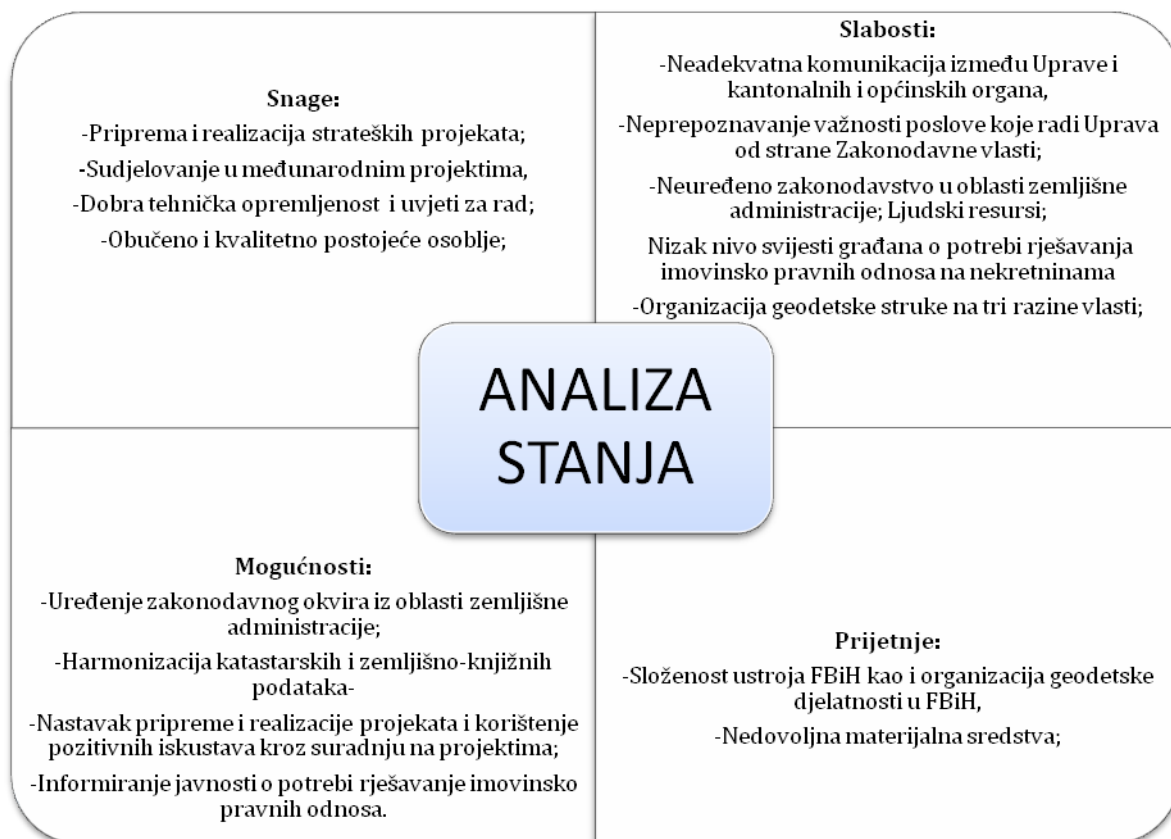
- (а) доступност дигиталних података свима у циљу осигурања несметаног приступа и дистрибуције података,

- (b) тачност и квалитет података у смислу њиховог континуираног одржавања и ажурности,
- (c) усклађеност и конзистентност података које воде и пружају различите институције, посебно земљишно-књижни уреди, службе за катастар и органи надлежни за урбанизам и просторно уређење.

2.2. Мисија:

Управа је централно мјесто у Федерацији БиХ за прикупљање, ажурирање, контролу и дистрибуцију актуелних просторних података, води и развија катастар некретнина и службене просторне подлоге с којима омогућује напредно управљање простором, појавама и процесима у простору, органима јавне власти, убрзани развој привредним субјектима и правну сигурност власништва свим субјектима с тачним и ажурним подацима те креира и реализује Инфраструктуру просторних података Федерације БиХ.

ИИИ. АНАЛИЗА СТАЊА



IV. САДРЖАЈ АНАЛИЗЕ СТРАТЕШКОГ ОКВИРА

Стратешки циљ 1. Унаприједити област премјера, основних геодетских радова, картографије и комасације на простору Федерације БиХ.

Основни геодетски радови третирају начине и поступке успоставе, одржавања и контроле:

1. геодетских референтних оквира, насталих примјеном метода сателитске геодезије (ГНСС), класичним терестричким методама мјерењем углова, дужина и висинских разлика, астрономским, гравиметријским и магнетометријским методама;
2. параметара трансформације ради омогућавања успоставе математичких односа између различитих референтних система;
3. система глобалног сателитског позиционирања БИХПОС;
4. параметара поља силе теже Земље;
5. референтних површина (Елипсоиди и Геоид) и
6. дигиталног модела терена.

У државном референтном систему врши се државни премјер, води база података катастра некретнина (БПКН) и основна топографска база података (ТТБ) и успоставља просторни информациони систем, а користи се и за научне сврхе, позиционирање, одређивање гравитационог поља, геодинамичка истраживања и инжењерско-техничке потребе.

Државни референтни систем чине: просторни референтни систем, референтни систем у равни пројекције, висински референтни систем, гравиметријски референтни систем, астрономско-геодетски и магнетометријски референтни систем.

Наслијеђена референтна геодетска основа састоји се од различитих положајних и висинских мрежа које су ГПС кампањом “ЕУРЕФ 98” повезане са европским референтним оквиром „Еуропеан Референце Фраме” (ЕУРЕФ), а ГПС кампањом “БИХРЕФ 2000” прогушћена тачкама равномјерно распоређеним на простору Босне и Херцеговине. Ово повезивање омогућава размјену просторних података на глобалном нивоу, што до сада није било могуће, а разлике између референтних система се превазилазе датумском трансформацијом.

Мрежа перманентних ГНСС станица (просторни референтни оквир 0. реда) састоји се из двије међусобно повезане компоненте: ФБиХПОС и СРПОС и омогућава позиционирање у реалном времену на цијелом простору државе.

Начин извођења основних геодетских радова прописан је Правилником о основним геодетским радовима.

Одређивањем геоида Босне и Херцеговине омогућити ће се успостава односа између геометријских и физичких величина. Одређивање геоида подручја једне државе врши се комбинацијом астрономских, гравиметријских, сателитских и нивелманских мјерења, те дигитални модел рељефа и густоћу земљине коре.

Основни геодетски радови су основ свих других геодетских активности који због своје комплексности захтијевају одговарајући број добро обученог особља, способног пратити све бржи развој технологије. Такођер, ради омогућавања реализације наведених захтјева нужна је стална едукација и мотивација запосленог особља.

У Федерацији БиХ, до почетка рата извршен је нови премјер на готово цијелој територији изузев мањих руралних подручја која су углавном ненасељена. У подручјима гдје нови премјер није ступио у службену употребу или није адекватно одржавана, у току је усаглашавање земљишног и катастарског стања, односно стварног стања на терену.

У циљу ефикасније успоставе, одржавање и обнове података премјера начињен је нацрт Правилника о снимању детаља који ће 2021. бити стављен у службену употребу.

Успостава и одржавање основне топографске базе (ТТБ) Федерације Босне и Херцеговине основ је просторног информационог система намијењеног широком спектру корисника, а подразумијева прикупљање постојећих просторних података, њихово периодично ажурирање и формирање базе према усвојеном топографском моделу података: „Топографски информациони систем“ и „Правилнику о успостави и одржавању основне топографске базе података Федерације БиХ“.

Основна топографска база података већ је успостављена већи број кантона, а у надлазећем периоду успоставит ће се у осталим кантоима.

За потребе једног броја корисника вршит ће се и припрема и штампање карата различитих размјера и намјена.

Комасација земљишта која се проводи на дијеловима неких опћина у Федерацији Босне и Херцеговине има за циљ окрупњавање и групирање парцела пољопривредног земљишта, побољшање инфраструктуре градњом мреже путова, канала и система наводњавања, чиме се омогућава рентабилнија пољопривредна производња и конкурентност пољопривредних производа на европском тржишту. Усвојен је и нови Закон о комасацији, те израђена подзаконска акта неопходна за провођење овог Закона.

Управа ће у сарадњи с надлежним органима, прије свега Федералним министарством пољопривреде водопривреде и шумарства (Закључак Владе Федерације БиХ В.број: 536/2017 којим се дио средстава намијењеног потицају у пољопривреди усмјерава на послове у комасацији земљишта), наставити са провођењем комасације у Федерацији БиХ.

Стратешки циљ 2. Ажурни, тачни и поуздани катастарски подаци и услуге у Федерацији БиХ

Под наведеним стратешким циљем подразумијева се успостава катастарског информационог система са дневном ажурношћу података за подручје Федерације БиХ.

Корисници података катастарског информационог система су сва тијела и органи управе на државном, федералном и опћинском нивоу као и сви грађани.

Основ катастарског информационог система је *катастар.ба* за који је неопходна законска и подзаконска регулатива. До доношења новог Закона о регистрацији некретнина, који је у процедури усвајање, као прелазно рјешење, донесена је Уредба о излагању на јавни увид података премјера и катастарског класирања („Службене новине Федерације БиХ”, 92/16).

Нови Закон о премјеру и регистрацији некретнина је основ за све послове геодетске струке који су у надлежности ове Управе.

Доношењем Правилника о одржавању премјера и катастра некретнина те Правилника о катастру комуналних уређаја регулира се дигитално одржавање информационог система те унапређење и побољшање квалитета уписаних података. Због важности просторних података у јачању конкурентности и развоју привреде, имајући у виду како су ажурни просторни подаци основ за сваку привредну инвестицију Управа ће наставити активности везане за подизање квалитета уписаних дигиталних података и то:

- побољшање квалитета дигиталних података изворно израђених нумеричком методом премјера;
- путем појединачних елабората основати што више катастарских парцела у координатном катастру;
- унапређење (побољшање) квалитета постојећих података о зградама.

Све постојеће податке (службене и неслужбене) потребно је превести у дигитални облик. Подаци који су у службеној употреби користе за израду базе података катастра некретнина, а они који нису у службеној употреби служе за успоставу катастра некретнина.

За ажурност података на катастарским плановима Управа пружа подршку изради Адресног регистра који одржавају опћински органи управе а који има велики значај за кориснике података као и за ажурност катастарских података. Сарадња са јединицама локалне самоуправе при активностима успоставе и дистрибуције адресних података основана је на потписивању Уговора (Споразума) о заједничкој сарадњи и обавезама.

Информациони систем катастра комуналних уређаја је потребно изградити за све опћине у Федерацији. Успостава овог информационог система је основана на плановима катастра некретнина.

Стратешки циљ 3. Свака информација земљишне администрације треба бити у дигиталном облику руковођена у складу са заједничким моделом података, како би се осигурало дугорочно одржавање квалитета и квантитета и како би се све базе података учиниле међуоперативним (интероперабилним).

Кључни елемент геоинформационог (геодетског и катастарског) система Федерације БиХ је јединствени софтвер за катастар Федерације БиХ који подржава све процесе над базом података катастра некретнина прописане Правилником о бази података катастра некретнина и омогућава једнообразно прикупљање и ажурирање података катастра некретнина на подручју Федерације БиХ. Софтвер је инсталиран и функционише у свих 79 опћинских катастарских уреда. У оквиру имплементације софтвера успостављена је средишња база катастарских података Федерације БиХ и имплементирани функционалности ажурирања исте са промјенама које се проводе у опћинским катастарским уредима. Централна база катастарских података се налази у Управи. Одржавање софтвера за катастар, као и пружање корисничке подршке корисницима софтвера осигурава квалитетно прикупљање, одржавање и дистрибуције катастарских података у дигиталном облику због чега је планирано континуирано одржавање софтвера за катастар Федерације БиХ.

Влада Федерације БиХ је на 164. сједници одржаној 23.11.2018. године донијела Одлуку о одржавању земљишнокњижног софтвера Е-грунт (В. број: 1355/2018). Наведеном Одлуком Влада Федерације БиХ је одредила да ће Управа одржавати Е-грунт софтвер, као и да ће се средства потребна за одржавање Е-грунт софтвера осигурати у Буџету Федерације БиХ. Управа је током 2019. године покренула активности на имплементацији наведене Одлуке, те је након проведене процедуре јавне набавке потписала Оквирни споразум за одржавање софтвера Е-грунт у периоду септембар 2019. - септембар 2022. године.

Поред софтвера за катастар и Е-грунт софтвера Управа користи и друге информационе системе и софтверске продукте за прикупљање, анализу, обраду и дистрибуцију просторних података, као што су информациони системи адресног регистра, регистра цијена некретнина, дигиталног архива, базе података геодетских тачака, система за управљање базом података Орацле 11г, АрцГИС фор Десктоп, АрцГИС фор Сервер, ФМЕ, ГеоСервер, итд. У циљу осигуравања квалитетног кориштења наведених информационих система и софтверских продуката планирано је њихово континуирано одржавање.

За потребе функционисања наведених информационих система и софтверских продуката Управа је успоставила сервер собу са дата центром. Дата центар се састоји од хардверске, комуникационе опреме и опреме за сигурносну похрану података (бацкуп). У наредном је периоду планирано осигурање одржавања и унапређење наведене инфраструктуре.

Стратешки циљ 4. Геодетске и катастарске информације доступне корисницима (грађани, привреда и јавне институције) путем децентрализованих сервиса или е-услуга.

Успоставом централне базе катастарских података Федерације БиХ створени су предуслови за презентацију података из централне базе на интернету. Презентација и увид у катастарске као и остале геодетске податке је омогућена путем Геопортала Управе. У циљу наставка објављивања и међусобне размјене просторних података којима располаже Управа, планирано је континуирано

одржавање Геопортала и објављивање нових сервиса просторних података са другим институцијама и осталим корисницима.

Одржавање мреже перманентних станица ФБИХПОС обухваћа администрацију контролним центром мреже као и пружање корисничке подршке корисницима исте. У склопу одржавања мреже перманентних станица планирана је набавка услуга изнајмљивања телекомуникационих веза неопходних за функционисање мреже, као и набавка услуга одржавања и унапређење хардвера и софтвера неопходног за функционисање мреже перманентних станица ФБИХПОС. У циљу побољшања и повећања броја услуга које се нуде путем мреже перманентних станица набављена је софтверска апликација за рачунање грид трансформација, те су одређени параметри трансформације за подручје Федерације БиХ. Исти се дистрибуишу путем Мреже перманентних станица ФБИХПОС, а у наредном периоду планирано је даље одржавање наведене софтверске апликације, као и контролирање и побољшање тачности параметара, и то новим рачунањем истих укључујући нове измјерене тачке геодетске мреже у оба координатна система (ДКС и ЕТРС89).

Сектор за геоинформатику ће наставити са издавањем података премјера и катастра некретнина и остале техничке документације у складу са правним прописима који регулишу ову област. Издавање наведених података и документације ће бити вршено уз обавезно евидентирање и праћење наплате.

Како би осигурали сакупљање ажурираних и поузданих информација о начину кориштења земљишта из домена земљишне администрације са циљем пружања подршке дјелотворном и ефикасном управљању кориштењем земљишта планирана је израда дигиталних ортофото планова (ДОП) Федерације БиХ. Дигитални ортофото планови ће бити произведени на основу снимака из зрака и дигиталног модела рељефа. ДОП ће као саставни дио геоинформационих система бити кориштени као основа у различите сврхе планирања и пројектирања у области геодетских - катастарских послова, опће картографије, урбанизација, праћења бесправне градње, саобраћаја, шумарства, пољопривреде, водопривреде, околиша, итд. Планирана је израда дигиталних орто-фото планова у боји цијеле територије Федерације БиХ, водећи рачуна о потребној резолуцији и размјери.

Стратешки циљ 5. Кроз законито и ефикасно рјешавање у управним стварима дати пуни допринос правној сигурности и подизању нивоа повјерења у државне органе.

Основна мисија и примарни циљ Управе када су у питању надлежности у подручју имовинско-правних односа на некретнинама јесте осигурати рјешавање управних ствари из оквира прописаних надлежности у законским или барем разумним роковима, те су сви други циљеви и активности подређених тачака основног циља. И поред доступности модерних информационих технологија остварење основног циља зависи од квалитета и броја особља које обавља послове управног рјешавања, а које да би одговорило обавезама мора посједовати високо

издиференцирана стручна знања и искуство у раду. Осим тога то особље мора бити мотивирано и прихватити активан однос према раду и радним задацима.

Вишегодишња искуства показала су да је Управа у томе дијелу недовољно попуњена кључним особљем, што је вишегодишњи проблем који је могуће превазићи смо пријемом довољног броја (најмање четири, како је предвиђено важећом систематизацијом радних мјеста) извршиоца на послове рјешавања управних ствари у другом степену. К томе, расположиво особље врло је тешко мотивирати да постиже објективни максимум у раду. Стога у наредном планском раздобљу приоритетно треба настојати осигурати адекватну попуњу кључним особљем, у складу с оним што је предвиђено важећим Правилником о унутрашњој организацији.

Довољан број стручног особља чија су знања и вјештине на највишем нивоу омогућио би њихов значајнији ангажман на нормативним пословима односно припреми нових законских и подзаконских прописа из надлежности Управе. Тиме би се осигурао простор за важнији напредак у нормативном дијелу и за толико потребну припрему подзаконских прописа, посебно у области одржавања података катастра. Такођер би се много лакше провеле законске обавезе Управе у односу на усаглашавање прописа о грађевинском земљишту са Законом о стварним правима. Након што су оба дома Парламента Федерације БиХ почетком 2020. године усвојила Нацрт закона о грађевинском земљишту у Федерацији БиХ и одредила јавну расправу, која је спроведена касније током 2020. по чијим закључцима касније током 2020. године (цијели процес је битно отежан усљед пандемије вируса Цовид-19), Управу као обрађивача кроз први дио 2021. годину, а можда и касније, очекују обавезе које се тичу обраде и формулације Приједлога закона, а затим и расправа пред Парламентом Федерације БиХ.

Други важан задатак Управе је осигурати континуирану и ефикасну подршку Влади Федерације БиХ у припреми прописа, рјешења и других аката из области имовинско-правних односа на некретнинама. Извршавање задатака из овога подручја, осим код припреме прописа односно образложења и других материјала за прописе чији текст утврди сама Влада Федерације БиХ, у принципу захтијева мање сложене процедуре, а упоредо с тим и особље са мање искуства. Ипак, имајући у виду обим послова и нужност да се на захтјеве Владе Федерације БиХ одговори без одлагања, у најкраћим роковима, и за обављање ових послова мора се осигурати одговарајући административни капацитет.

Примјена модерне технологије у функцији подршке примарним циљевима, што у основи подразумијева развој и одржавање квалитетне софтверске апликације за праћење предмета и аката у раду (у складу са правилима канцеларијског пословања) представља незаобилазан елемент у даљем развоју укупних капацитета Управе. Због великог броја предмета у раду, по својој природи и структури врло хетерогених, као и због већег броја операција у процесу обраде појединих предмета потребно је искористити предности које пружа савремена технологија како би се сви подаци о предметима у раду, статусу предмета, задужењима и радном учинку појединих запосленика, обрађивали брзо и на прегледан начин, те како би подаци увијек било лако доступни и расположиви, уз примјерену заштиту од могућих злоупотреба и недопуштене манипулације

подацима. Ефикасно кориштење софтвера за канцеларијско пословање свакако ће олакшати и развој система архивирања обрађених предмета и аката, а постоји објективна потреба да се функционалне могућности постојећег софтвера прошире и на подручје архивирања што ће на модеран и транспарентан начин заокружити комплетан систем праћења предмета и аката у раду, све од запримања па до коначног спремања и чувања у архивском депоу.

Стратешки циљ 6. Катастарски подаци требају рефлектирати стварно стање на терену, осигурати топографске податке великих размјера и технички опис јединица сваке некретнине.

Имплементација овог Стратешког циља планирана је кроз реализацију Пројекта регистрације некретнина - Додатно финансирање (Кредитна средства Свјетске банке);

Активности 6.1. Пројекат регистрације некретнина - додатно финансирање (Кредитна средства Свјетске банке)

Основни развојни циљ Пројекта регистрације некретнина је пружање подршке развоју одрживог система регистрације некретнина са усклађеним евиденцијама катастра и земљишне књиге у урбаним подручјима и Федерације Босне и Херцеговине и Републике Српске.

Основни развојни циљ, компоненте и активности Пројекта регистрације некретнина - Додатно финансирање су исти као у претходном Пројекту регистрације некретнина, те представљају проширење на нове локације и наставак претходно започетих активности.

Пројекат се састоји од три компоненте:

Компонента А - Развој података за регистрацију некретнина;

Компонента Б - Развој инфраструктуре за регистрацију некретнина;

Компонента Ц - Развој политика и институционални развој и управљање пројектом;

Компонента А Пројекта подржава развој података за регистрацију некретнина, усклађивање података између земљишних књига и катастра. Циљ је да се успоставе ажурне и међусобно повезане базе података земљишних књига и катастра, или интегрисане базе података катастра некретнина. Компонента ће осигурати равноправан третман свих грађана, без обзира на род, етничку припадност или социјални статус, тако што ће осигурати да техничке радове на терену прате активности повећања степена свијести у јавности, мапирања рањивих група и социјалног мониторинга.

Компонента Б Пројекта представља наставак активности из Пројекта регистрације земљишта (ПРЗ) везаних за побољшање услова рада и инфраструктуре у катастарским и земљишнокњижним уредима у Федерацији БиХ. Ова компонента обухваћа: реновирање катастарских и земљишнокњижних уреда уз набавку уредског намјештаја, набавку неопходне хардверске и комуникацијске опреме, набавку геодетске опреме (инструмената), унапређење информационих система

катастра и земљишне књиге, успостава дигиталних архива. Циљ Компоненте је унаприједити услове рада, што ће помоћи повећању ступња квалитета услуга за клијенте и поштивању стандарда услуга.

Компонента Ц Пројекта је усмјерена према јачању одрживости регистрације некретнина. Компонента ће имати снажан фокус на институционални развој и изградњу капацитета, што ће помоћи рјешавању дугорочних изазова везаних за одрживост у руковођење регистрима некретнина, уз стављање нагласка на финансијску одрживост, квалитет услуга и оријентацију на клијенте и социјалне осјетљиве тачке.

Планирани довршетак имплементације Пројекта регистрације некретнина - Додатно финансирање је крај 31.07.2022. године.

Стратешки циљ 7. Информације ИПП-а Федерације БиХ доступне корисницима (грађани, привреда и јавне институције) путем децентрализованих сервиса или е-услуга.

Влада ФБиХ је 2014. године на приједлог Управе донијела Уредбу о инфраструктури просторних података ФБиХ. Овом се уредбом уређује оснивање и одржавање инфраструктуре просторних података Федерације Босне и Херцеговине, њезин садржај, метаподаци, сервиси просторних података, оснивање и одржавање Геопортала ИПП ФБиХ, као и успостављање и надлежност органа ИПП ФБиХ. Уредбом о ИПП ФБиХ прописано је да Управа одржава и управља геопорталом ИПП ФБиХ, те путем њега одржава јавни сервис метаподатака и осигурава субјектима и корисницима повезивање са другим сервисима укљученим у ИПП ФБиХ, као и проналажење, приступ и кориштење просторних података ИПП ФБиХ.

У складу са чланом 9. Уредбе о инфраструктури просторних података Влада Федерације БиХ именовала је Вијеће за инфраструктуру просторних података Федерације Босне и Херцеговине, а које потом формира међуинституционалне радне групе ИПП-а ФБиХ за обављање одређених стручних послова.

Влада Федерације БиХ је 2016. године разматрала и усвојила „Стратегију успоставе и одржавања инфраструктуре просторних података Федерације Босне и Херцеговине“. Опћи циљ Стратегије је трасирање пута за успоставу и одржавање ИПП Федерације БиХ која укључује повезивање кључних просторних података потребних за доношење политичких, економских и других одлука, а која поред јавног сектора укључује и приватни сектор, грађане, научне и образовне институције.

У складу са обавезама прописаним Уредбом и Стратегијом успоставе и одржавања ИПП Федерације БиХ, Управа је израдила и континуирано одржава веб страницу ИПП-а ФБиХ ([хттпс://иппфбих.гов.ба](http://иппфбих.гов.ба)). Током 2018. године формиран су Регистри субјеката ИПП ФБиХ и Регистри извора података ИПП ФБиХ као основ за праћење имплементације инфраструктуре просторних података у Федерацији БиХ, док је 2019. године израђена, и у службену употребу уведена веб апликација Каталог метаподатака ИПП ФБиХ, уз помоћ које Субјекти

ИПП унос метаподатке о својим институцијама, просторним подацима и услугама за које су надлежни. У предметном планском периоду планирано је континуирано одржавање, унапређење и попуњавање подацима и другим садржајем Каталога метаподатака и Регистра субјеката и извора података ИПП ФБиХ.

Веб страница ИПП ФБиХ је планирана и израђена као модуларна платформа која ће се надограђивати кроз више фаза, те је током 2020. године извршена израда прегледника геопортала ИПП ФБиХ чија се јавна објава очекује након фазе тестирања. Током планског периода планирано је континуирано попуњавање садржаја у складу са стандардима ИНСПИРЕ директиве.

Влада Федерације БиХ је у 2019. години утврдила Нацрт закона о инфраструктури просторних података Федерације БиХ којим се уређују правила за оснивање, одржавање и развој инфраструктуре просторних података Федерације БиХ, њен садржај, као и успостављање и надлежности њених тијела. Предметни Закон је у форми Нацрта усвојен од оба Дома Парламента ФБиХ, те ће у наредном периоду бити неопходно осигурати достатан административни капацитет и стручну правну подршку законодавном процесу како би Закон био усвојен.

У наредном периоду планирана је имплементација пројеката и активности које су предвиђене наведеном Уредбом и Стратегијом а које се тичу законодавног оквира, правила за техничку интероперабилности података и услуга, изградње неопходних институционалних и кадровских капацитета, осигурања потребних система и алата, дефинисања модела за сарадњу, промоције и комуницирања важности ИПП-а ФБиХ и слично.

Стратешки циљ 8. Јачање институционалних и кадровских капацитета у циљу повећања ефикасности и поузданости процеса земљишне администрације.

Изградња институционалних и кадровских капацитета у сектору земљишне администрације и управљања просторним подацима, како би исти био ефикасан, сигуран и одржив- представљају изазов са којим се Управа континуирано суочава. Неопходно је осигурати одговарајуће активности и пројекте у циљу изградње и јачања капацитета институција и упослених одговорних за управљање системом земљишне администрације јер је ефикасност и квалитета пружања услуга корисницима у директној овисности о ангажованости и капацитету надлежних институција.

У наредном периоду планирана је имплементација пројеката и активности, у највећој мјери подржаних донаторским средствима а које ће непосредно допринијети остваривању стратешког циља јачања институционалних и кадровских капацитета.

Пројекат "Изградња капацитета за унапређење земљишне администрације и процедура у Босни и Херцеговини" - ЦИЛАП, је дугорочни пројекат чији је циљ изградња капацитета и пренос знања, а све у циљу повећања ефикасности и поузданости процеса земљишне администрације у Босни и Херцеговини (БиХ).

Пројекат доприноси очекиваном дугорочном утицају: Ефикасном земљишном администрацијом допринијети економском и друштвеном развоју, одрживом тржишту и кориштењу некретнина, као и приступање БиХ ЕУ.

Очекује се да ће фокус на развој капацитета довести до одрживих промјена и пракси код пројектних партнера. ЦИЛАП 2020. – 2022. ће садржавати четири (4) компоненте:

1. Подршка сталном организационом јачању, институционализацији и интензивирању сарадњи са судионицима како би програм био одржив након 2021. године
2. Подршка успостављању, интероперабилности и одрживости АР-а,
3. Подршка одржавању РЦН и јачање институционалне сарадње с порезним управама,
4. Подршка побољшању геодетске инфраструктуре у складу са ЕУ нормама и стандардима,

Имплементација овог Стратешког циља континуирано је реализована и кроз имплементацију донаторског пројекта "Јавне службе за тржиште некретнина и Еуропске интеграције - фаза 2" (Финансирање из донаторских средстава Краљевине Норвешке). Током 2020. године потписан је Додатак Уговору о институционалној сарадњи на имплементацији донаторског пројекта који финансира Влада Краљевине Норвешке. Потписивањем додатка уговору је омогућен наставак реализације пројекта са корисничким партнерским институцијама у Босни и Херцеговини са додатним износом од 4 милиона Норвешких Круна. Предвиђено је да раздобље донаторске подршке и имплементације пројекта овиме буде продужено до 31.12.2021. у односу на тренутно уговорени период до 31.10.2020. године. Очекивани резултати пројекта остају непромијењени, а основни циљ наставак донаторске сарадње је да осигура сигурно чување докумената земљишне администрације и омогући лак приступ истима. Пројекат кроз Компоненту 1 покрива даљу имплементацију система дигиталне архиве у сједишту Федералне управе те одређеном броју јединица локалне самоуправе у Федерацији БиХ. Укупна вриједност предложеног пројекта који ће се проводити до краја 2021. године је 870.000,00 КМ за Федерацију Босне и Херцеговине.

СПАТИАЛ регион пројекат финансиран је средствима МАТРА програма Краљевине Низоземске и имплементиран је под водством Кадастера, низоземске геодетске управе. Пројекат има за циљ јачање институционалног и организационог капацитета геодетских управа земаља у регији у контексту сљедећих дефинисаних циљева:

- Институционални развој
- ИПП и *ИНСПИРЕ* директива
- Адресни регистар
- *Опен дата*

Реализација стратешког циља 8 такођер је подржана кроз имплементацију Пројекта ЛиДАР снимања територија БиХ а који ће у периоду 2021 - 2020 планиран за финансирање из ИПА ИИ средстава Европске Уније. Циљ пројекта је побољшати квалитет и број услуга које институције земљишне администрације пружају владама, јавном и приватном сектору провођењем снимања територија БиХ користећи ЛиДАР технологију, и накнадним успостављањем е-услуга ради дијелења и ширења ових врло прецизних података свим заинтересованим дионцима. Проведба ових активности придонијела би стварању услова неопходних за успоставу и provedбу ИНСПИРЕ директиве, што представља додатни услов да заједнички просторни подаци буду доступни институцијама на свим нивоима власти. Кроз provedбу ове активности планирана је и испорука неопходне ИКТ опреме за похрану и дијелење прикупљених података.

Б. Преглед стратешких циљева за орган/службу и веза са ДОБ

Стратешки циљеви органа/службе	Извор (стратешки документ, мисија, законски пропис)	Веза са Стратегијом развоја	Програм у ДОБ (број и назив)	Извори и износи планираних средстава у хиљадама. КМ						Партнери (институције укључене у реализацију)
				2021 (т)		2022 (т+1)		2023 (т+2)		
1. Унаприједити област премјера, основних геодетских радова, картографије и комасације на простору Федерације БиХ	Закон о премјеру и катастру некретнина. Закон о премјеру и катастру земљишта. Закон о катастру комуналних уређаја Закон о комасацији Подзаконска акта из области Сектора		Програм 330110	ДОБ	400.000	ДОБ	450.000	ДОБ	500.000	*Федерално министарство пољопривреде водопривреде и шумарства Закључком Владе Федерације БиХ за послове на комасацији земљишта В.број: 536/2017. **Суфинансирање Министарства цивилних послова Босне и Херцеговине
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	1.000.000* 300.000**	Остало	1.000.000* 300.000*	Остало	1.000.000* 300.000**	
2. Ажурни, тачни и поуздани катастарски подаци и услуге у Федерацији БиХ	Закон о премјеру и катастру некретнина Закон о премјеру и катастру земљишта Закон о катастру комуналних уређаја Уредбу о излагању на јавни увид података премјера и катастарског класирања Правилник о БПКН		Програм 330110	ДОБ	300.585	ДОБ	500.000	ДОБ	500.000	
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	-	Остало	-	Остало	-	

3. Свака информација земљишне администрације треба бити у дигиталном облику руковођена у складу са заједничким моделом података, како би се осигурало дугорочно одржавање квалитета и квантитета и како би се све базе података учиниле међуоперативним	Закон о премјеру и катастру некретнина Закон о премјеру и катастру земљишта Закон о катастру комуналних уређаја Уредбу о инфраструктури просторних података Правилник о БПКН		Програм 330110	ДОБ	1.052.000	ДОБ	1.062.000	ДОБ	1.072.000	
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	-	Остало	-	Остало	-	
Стратешки циљеви органа/службе	Извор (стратешки документ, мисија, законски пропис)	Веза са Стратегијом развоја	Програм у ДОБ (број и назив)	Извори и износи планираних средстава у хиљадама КМ						Партнери (институције укључене у реализацију)
				2021 (т)		2022 (т+1)		2023 (т+2)		
4. Геодетске и катастарске информације доступне корисницима (грађани, привреда и јавне институције) путем децентрализованих сервиса или е-услуга	Закон о премјеру и катастру некретнина Закон о премјеру и катастру земљишта Закон о катастру комуналних уређаја Правилник о БПКН		Програм 330110	ДОБ	438.000	ДОБ	1.143.000	ДОБ	303.000	
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	-	Остало	-	Остало	-	
5. Кроз законито и ефикасно рјешавање у управним стварима дати пуни допринос правној сигурности и подизању нивоа повјерења у државне органе	Закон о федералним министарствима и другим тијелима федералне управе		Програм 330110	ДОБ	15.000	ДОБ	15.000	ДОБ	15.000	
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	-	Остало	-	Остало	-	

6. Катастарски подаци требају рефлектирати стварно стање на терену, осигурати топографске податке великих размјера и технички опис јединица сваке некретнине	Закон о премјеру и катастру некретнина Закон о премјеру и катастру земљишта Правилник о БПКН			ДОБ	-	ДОБ	-	ДОБ	-	
				ПЈИ	6.990.000	ПЈИ	6.990.000	ПЈИ	-	
				Остало	-	Остало	-	Остало	-	
7. Информације ИПП-а Федерације БиХ доступне корисницима (грађани, привреда и јавне институције) путем децентрализованих сервиса или е-услуга	Закон о федералним министарствима и другим тијелима федералне управе Уредба о инфраструктури просторних података ФБиХ Стратегија о инфраструктури просторних података ФБиХ			ДОБ	115.000	ДОБ	115.000	ДОБ	115.000	
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	-	Остало	-	Остало	-	
Стратешки циљеви органа/службе	Извор (стратешки документ, мисија, законски пропис)	Веза са Стратегијом развоја	Програм у ДОБ (број и назив)	Извори и износи планираних средстава у хиљадама КМ						Партнери (институције укључене у реализацију)
				2021 (т)		2022 (т+1)		2023 (т+2)		
8. Јачање институционалних и кадровских капацитета у циљу повећања ефикасности и поузданости процеса земљишне администрације				ДОБ	-	ДОБ	-	ДОБ	-	
				ПЈИ	-	ПЈИ	-	ПЈИ	-	
				Остало	1.976.000	Остало	1.285.000	Остало	-	

Ц. Очекивани оперативни циљеви и активности по стратешким циљевима

Стратешки циљ 1: Унаприједити област премјера, основних геодетских радова, картографије и комасације на простору Федерације БиХ			
Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Реализоване планиране активности (Да/не)	да/не	да/не	да/не
Оперативни циљ 1.1: Основни геодетски радови			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
<p>Извршено лиценцирање свих привредних субјеката који су поднијели захтјев (Да/не) Процент извршење планираних послова</p>	<p>Лиценцирање привредних субјеката Мјерења на НВТ 3 и на просторном референтном оквиру уз стручни надзор и контролу података мјерења у складу са годишњим планом - (100%)</p> <p>Перманентно одржавање референтних и оквира референтних система Федерације БиХ у складу са годишњим планом (100%)</p> <p>Израда пројектне документације за мјерну станицу у Неуму</p> <p>Израда пројектне документације за успоставу Астрономско-геодетског референтног система</p>	<p>Заједничко изједначење НВТ 3 БиХ Набавка опреме и изградња геодетске мјерне станице у Неуму</p> <p>Израда пројектне документације за успоставу магнетометријског референтног система.</p> <p>Успостава астрономско-геодетског референтног система према пројектној документацији.</p> <p>Перманентно одржавање референтних и оквира референтних система Федерације БиХ у складу са годишњим планом</p>	<p>Лиценцирање привредних субјеката - Да</p> <p>Перманентно одржавање референтних и оквира референтних система Федерације БиХ у складу са годишњим планом (100%)</p> <p>Рачунање прве верзије Геоида Босне и Херцеговине (100%)</p> <p>Успостава магнетометријског референтног система према пројектној документацији</p>
<p>Очекиване активности:</p> <p>1.1.1.Лиценцирање привредних субјеката за вршење услуга на основним геодетским радовима и пословима премјера</p> <p>1.1.2.Израда тендерске документације</p> <p>1.1.3.Реализација нивелманских мјерења „Нивелман Високе тачности 3 Босне и Херцеговине“</p>			

- 1.1.4.Стручни надзор и контрола мјерења пројекта „Нивелман Високе тачности 3 Босне и Херцеговине“
- 1.1.5.Мјерења на тачкама референтног оквира референтног система Федерације БиХ
- 1.1.6.Израда пројектне документације за мјерну станицу у Неуму и њена успостава
- 1.1.7.Израда пројектне документације за астрономско-геодетски реф. оквир и његова успостава
- 1.1.8.Израда пројектне документације за мјерну станицу у Неуму и њена успостава
- 1.1.9.Израда пројектне документације за магнетометријски реф. оквир и његова успостава
- 1.1.10. Перманентно одржавање референтних и оквира референтних система Федерације БиХ
- 1.1.11. Заједничко изједначење НВТ 3 БиХ
- 1.1.12. Рачунање прве верзије геоида БиХ

Оперативни циљ 1.2: Основна топографска база података

Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(τ)	2022(τ+1)	2023(τ+2)

<p><i>Извршено лиценцирање свих привредних субјеката</i></p> <p><i>Извршени послови у процентима</i></p>	<p>Лиценцирање привредних субјеката за пружање услуга формирања и визуализације података ТТБ</p> <p>Надзор и контрола формирања основне топографске базе података (ТТБ) за Кантон Средишња Босна и Зеничко-добојски кантон (100%).</p> <p>Формирање ТТБ за Кантон Тузла и Посавски кантон, и ажурирање ТТБ Босанско-подринског кантона (100%)</p> <p>Израда и штампање карата</p>	<p>Лиценцирање привредних субјеката за пружање услуга формирања и визуализације података ТТБ</p> <p>Визуализација података ТТБ основне топографске базе података за Херцеговачко-неретвански кантон (100%).</p> <p>Визуализација података основне топографске базе података за Кантон Средња Босна, Зеничко-добојски Кантон(100%).</p> <p>Надзор и контрола формирања, те визуализације ТТБ за Кантон Средишња Босна и Зеничко-добојски Кантон (100%).</p> <p>Формирање ТТБ Западнохерцеговачког, Кантона 10 и Унско-санског кантона(100%).</p> <p>Формирање основне топографске базе података за Тузлански Кантон и Посавски Кантон (100%).</p> <p>Израда и штампање карата (100%)</p>	<p>Лиценцирање привредних субјеката за пружање услуга формирања и визуализације података ТТБ</p> <p>Надзор и контрола формирања ТТБ за Западнохерцеговачки кантон, Кантон 10 и Унско-сански кантон (100%).</p> <p>Визуализација података ТТБ за Кантон Тузла, Посавски кантон и Босанско-подрињски кантон (100%)</p> <p>Надзор и контрола визуализације података ТТБ за Кантон Тузла, Посавског кантона и Босанско-подринског кантона</p> <p>Израда јединствене ТТБ за Федерацију Босне и Херцеговине.</p> <p>Израда и штампање карата.</p>
--	---	---	---

Очекиване активности:

1.2.1. Надзор и контрола формирања ТТБ за кантон Средишња Босна, Зеничко-добојски кантон, Кантон Тузла, Посавски кантон, Западнохерцеговачки кантон, Кантон 10, Унско-сански кантон, као и ажурирања ТТБ10 Босанско-подрињског кантона.

1.2.2. Надзор и контрола визуализирање података ТТБ Херцеговачко-неретванског кантона, Кантона Средишња Босна, Зеничко-добојског кантона, Кантона Тузла, Посавског кантона и Босанско-подрињског кантона.

1.2.3. Израда тендерске документације за формирање ТТБ10 Кантона Тузла, Посавског кантона, Западнохерцеговачког кантона, Кантона 10, Унско-санског кантона и ажурирања Босанско-подрињског кантона.

1.2.4. Израда тендерске документације за визуализацију података ТТБ Херцеговачко-неретванског кантона, Кантона Средишња Босна, Зеничко-добојског кантона, Кантона Тузла, Посавског кантона и Босанско-подрињског кантона.

1.2.4. Израда тендерске документације за обједињавање формираних ТТБ у јединствену базу података.

1.2.5. Израда и штампање карата

1.2.6. Издавање података ОГР-а и ТТБ, издавање карата и друге документације.

1.2.7. Издавање лиценци за обављање послова на формирању и визуализацији података ТТБ

Оперативни циљ 1.3. Комасација земљишта

Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Извршени послови у процентима	Финансирање послова комасације у опћинама Федерације БиХ у складу са годишњим планом (100%)	Финансирање послова комасације у опћинама Федерације БиХ у складу са годишњим планом (100%)	Финансирање послова комасације у опћинама Федерације БиХ у складу са годишњим планом (100%)

Очекиване активности:

1.3.1. Провођење послова комасације у опћинама Федерације БиХ

1.3.2. Уређење путне, каналске мреже и изградња примарног система наводњавања на подручјима под комасацијом у опћинама Бихаћ, Груде, Оџак, Орашје, Равно и другим заинтересираним опћинама.*

Стратешки циљ 2: Ажурни, тачни и поуздани катастарски подаци и услуге у Федерацији БиХ

Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2021(т+1)	2023(т+2)
Оперативни циљ 2.1: Скенирање катастарске документације и геореференцирање катастарских планова (старог и новог премјера)			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
<i>Катастарски план</i>	<i>500 катастарских планова</i>	<i>500 катастарских планова</i>	<i>500 катастарских планова</i>
<i>Документ</i>	<i>10.000 докумената</i>	<i>10.000 докумената</i>	<i>10.000 докумената</i>
Очекиване активности:			
Активност 2.1.1. Припрема и изузимање катастарске документације и катастарских планова за скенирање			
Активност 2.1.2. Геореференцирање катастарских планова			
Оперативни циљ 2.2. Израда базе података катастра некретнина (БПКН) за дијелове опћина			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Катастарска опћина	10 катастарских опћина	10 катастарских опћина	10 катастарских опћина
Очекиване активности:			
Активност 2.2.1. Припрема тендерске документације, објава тендера и одабир најповољнијег понудитеља			
Активност 2.2.2. Израда БПКН			
Активност 2.2.3. Преглед извршених радова и стављање у службену употребу БПКН			
Оперативни циљ 2.3. Успостава катастра некретнина			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)

Број катастарска опћина за које је израђен БПИКК	70 катастарских опћина	15 катастарских опћина	5 катастарских опћина
Број катастарских опћина стављених у службену употребу	5 катастарских опћина	5 катастарских опћина	5 катастарских опћина
Очекиване активности:			
Активност 2.3.1. Припрема тендерске документације, објава тендера и одабир најповољнијег понудитеља.			
Активност 2.3.2. Израда базе података премјера и катастарског класирања (у даљем тексту: БПИКК - почетно стање)			
Активност 2.3.3. Надзор над израдом БПИКК			
Активност 2.3.4. Праћење и надзор над комисијама за излагање на јавни увид података премјера и катастарског класирања			
Активност 2.3.5. Стављање у службену употребу			
Оперативни циљ 2.4. Израда базе података катастра комуналних уређаја			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(τ)	2022(τ+1)	2023(τ+2)
<i>Број катастарских опћина за које је израђена БПККУ</i>	<i>5 катастарских опћина</i>	<i>5 катастарских опћина</i>	<i>5 катастарских опћина</i>
Очекиване активности:			
Активност 2.4.1. Израда базе података катастра комуналних уређаја			
Оперативни циљ 2.5. Потпора изради и успостави Адресног регистра			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(τ)	2022(τ+1)	2023(τ+2)
<i>Број политичких опћина уведених у Адресни регистар</i>	<i>3 политичке опћине</i>	<i>2 политичке опћине</i>	<i>2 политичке опћине</i>
Очекиване активности:			

Активност 2.5.1. Потпора изради Адресног регистра

Оперативни циљ 2.6. Усклађивање граница катастарских опћина

Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
<i>Број политичких опћина исправљених граница</i>	<i>15 политичких опћине</i>	<i>15 политичких опћине</i>	<i>15 политичких опћине</i>

Очекиване активности:

Активност 2.6.1. Анализа података по политичким опћинама

Активност 2.6.2. Обавијест надлежној служби за катастар јединице локалне самоуправе

Активност 2.6.3. Инспекцијски надзор над провођењем исправка

Оперативни циљ 2.7. Обављање стручних и административних послова сектора за катастар

Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
<i>Број датих одговора и мишљења</i>	<i>25 одговора и мишљења</i>	<i>25 одговора и мишљења</i>	<i>25 одговора и мишљења</i>

Очекиване активности:

Активност 2.7.1. Припрема одговора на упите грађана, припрема мишљења

Оперативни циљ 2.8. Организирање и провођење инспекцијских надзора у складу са Законом

Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
<i>Број инспекцијских надзора</i>	<i>30 инспекцијских надзора</i>	<i>30 инспекцијских надзора</i>	<i>30 инспекцијских надзора</i>

Очекиване активности:

Активност 2.8.1. Инспекцијски надзор по притужбама грађана

Активност 2.8.2. Инспекцијски надзор у складу са Законом о премјеру и катастру некретнина

Активност 2.8.3. Инспекцијски надзор у складу са Законом о катастру комуналних уређаја

Стратешки циљ 3. Свака информација земљишне администрације треба бити у дигиталном облику руковођена у складу са заједничким моделом података, како би се осигурало дугорочно одржавање квалитета и квантитета и како би се све базе података учиниле међуоперативним

Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)

Оперативни циљ 3.1. Израда и одржавање катастарских и геодетских база података

Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Активности извршене (ДА/НЕ)	ДА	ДА	ДА

- Очекиване активности:**
- 3.1.1. Одржавање софтвера за катастар Федерације БиХ
 - 3.1.2. Одржавање земљишнокњижног софтвера Е-грунт
 - 3.1.3. Одржавање информационог система адресног регистра
 - 3.1.4. Одржавање информационог система регистра цијена некретнина
 - 3.1.5. Одржавање постојећих информационих система и софтверских лиценци
 - 3.1.6. Одржавање сервер собе и дата центра

Стратешки циљ 4. Геодетске и катастарске информације доступне корисницима (грађани, привреда и јавне институције) путем децентрализованих сервиса или е-услуга.

Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)

Оперативни циљ 4.1. Припремање за дистрибуцију и дистрибуција геодетских и катастарских информација			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Активности извршене (ДА/НЕ)	ДА	ДА	ДА
Очекиване активности:			
4.1.1. Одржавање Геопортала Федералне управе за геодетске и имовинско-правне послове			
4.1.2. Одржавање Мреже перманентних станица (ФБИХПОС)			
4.1.3. Одржавање апликације за ГРИД трансформације			
4.1.4. Одређивање и контролирање трансформационог модела и параметара трансформације координата из ЕТРС89 систем у државни координатни систем			
4.1.5. Издавање геодетских и катастарских података (геодетских планова и карата и остале техничке документације)			
4.1.6. Израда дигиталних ортофото планова Федерације БиХ			
Стратешки циљ 5. Кроз законито и ефикасно рјешавање у управним стварима дати пуни допринос правној сигурност и подизању нивоа повјерења у државне органе			
Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Оперативни циљ 5.1. Рокове рјешавања у другостепеном управном поступку задржати у оквирима онога што се сматра разумним.			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Просјечан рок за рјешавање у предметима другостепеног управног поступка	До 130 дана	До 120 дана	До 100 дана
Постотак другостепених одлука поништених у управном спору	Мање од 30 %	Мање од 30 %	Мање од 25%
Број припремљених прописа и рок за припрему рјешења и других аката за Владу ФБиХ	1 законски пропис; припрема рјешења и других аката у року до 30 дана.	Припрема рјешења и других аката у року до 30 дана.	Припрема рјешења и других аката у року до 30 дана.

Количина и врста унесених података у софтверску апликацију за уредско пословање Број евидентираних грешака при уносу података	Више од 2.500 основних уписа, уредно ажурираних са подацима о рјешавању, при томе мање од 2 % грешака	Мање од 2 %	Мање од 1,5%
Очекиване активности:			
5.1.1. Попуна недостајућим особљем, у складу са Правилником о унутарњем устроју;			
5.1.2. Обука и унапређење квалификација кључног особља;			
5.1.3. Усаглашавање прописа о грађевинском земљишту;			
5.1.4. Активно учествовање у припреми подзаконских прописа;			
5.1.5. Обука и проширење знања и вјештина у нормативној области;			
5.1.6. Одржавање и унапређење функционалних могућности софтвера за уредско пословање;			
5.1.7. Развој и одржавање система архивирања обрађених предмета и аката			
Стратешки циљ 6. Катастарски подаци требају рефлектирати стварно стање на терену, осигурати топографске податке великих размјера и технички опис јединица сваке некретнине			
Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023 (т+2)
Оперативни циљ 6.1. Пружање подршке развоју одрживог система регистрације некретнина са хармонизованим евиденцијама регистра земљишта и катастра у урбаним подручјима и Федерације Босне и Херцеговине			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021 (т)	2022(т+1)	2023 (т+2)
Реализоване активности у складу са Планом имплементације	Усаглашене катастарске опћине према Плану имплементације Пројекта, реновирани катастарски и ЗК уреди, испоручена хардверска и комуникацијска опрема, успостављен дигитални архив за одређени број катастарских И ЗК уреда		

Очекиване активности: 6.1.1.Усаглашавање података земљишне књиге и катастра 6.1.2.Развој инфраструктуре за регистрацију некретнина и права на некретнинама 6.1.3.Развој политика и институционални развој и управљање пројектом			
7. Информације ИПП-а Федерације БиХ доступне корисницима (грађани, привреда и јавне институције) путем децентрализованих сервиса или е-услуга			
Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Оперативни циљ 7.1. Осигурање проналажења, приступа и кориштења просторних података ИПП ФБиХ			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Активност одржавања извршена (ДА/НЕ)	ДА	ДА	ДА
Очекиване активности: 7.1.1.Одржавање веб странице ИПП ФБиХ и Геопортала ИПП ФБиХ 7.1.2. Одржавање Регистра субјеката ИПП ФБиХ и Регистра извора података ИПП ФБиХ 7.1.3. Одржавање Каталога метаподатака ИПП ФБиХ			
Оперативни циљ 7.2. Успостава инфраструктуре просторних података Федерације БиХ			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Активности извршене (ДА/НЕ)	ДА	ДА	ДА
Очекиване активности: 7.2.1. Подршка раду Вијећа ИПП ФБиХ			

7.2.2. Изградња капацитета и едукације запосленика субјеката ИПП ФБиХ			
7.2.3. Хармонизација просторних података ИПП-а ФБиХ са ИНСПИРЕ директивом			
7.2.4. Презентација учинака ИПП-а ФБиХ			
7.2.5. Имплементација пројеката и активности које су предвиђене Уредбом и Стратегијом			
Стратешки циљ 8. Јачање институционалних и кадровских капацитета у циљу повећања ефикасности и поузданости процеса земљишне администрације			
Мјере учинка за крајње резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Оперативни циљ 8.1. Пројекат "Изградња капацитета за унапређење земљишне администрације и процедура у Босни и Херцеговини" - ЦИЛАП			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022 (т+1)	2023(т+2)
Реализиране активности у складу са Планом имплементације пројекта	Према одређеним индикаторима за праћење успјешности реализације пројекта	Према одређеним индикаторима за праћење успјешности реализације пројекта	-
Очекиване активности:			
8.1.1. Подршка сталном организацијском јачању, институционализацији и интензивирању сарадњи са судионцима како би програм био одржив након 2021. године			
8.1.2. Подршка успостављању, интероперабилности и одрживости АР-а			
8.1.3. Подршка одржавању РЦН и јачање институционалне сарадње с порезним управама			
8.1.4. Подршка побољшању геодетске инфраструктуре у складу са ЕУ нормама и стандардима			
Оперативни циљ 8.2. Јавне службе за тржиште некретнина и Европске интеграције - фаза 2			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Број ЈЛС са имплементираним системом ДА	35 ЈЛС	-	-
Очекиване активности:			
8.2.1. Функционални систем дигиталне архиве			

Оперативни циљ 8.3. СПАТИАЛ регион пројекат			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Реализиране активности у складу са Планом имплементације пројекта	Према одређеним индикаторима за праћење успјешности реализације пројекта	Према одређеним индикаторима за праћење успјешности реализације пројекта	Према одређеним индикаторима за праћење успјешности реализације пројекта
Очекиване активности: 8.3.1. Институционални развој 8.3.2. ИПП и ИНСПИРЕ директива 8.3.3. Адресни регистар 8.3.4. Опен дата			
Оперативни циљ 8.4. Пројекат ЛиДАР снимања територија БиХ			
Мјере учинка за излазне (директне) резултате	Очекивани резултати по годинама		
	2021(т)	2022(т+1)	2023(т+2)
Процент снимљеног територија ФБиХ (%)	30%	70%	
Испоручена ИКТ опрема	ДА	-	-
Очекиване активности: 8.4.1. Вршење ЛиДАР снимања 8.4.2. Испорука ИКТ опреме за похрану и дијелење података			

Д. Потребна финансијска средства за имплементацију нових или проширење постојећих оперативних циљева и активности

Назив	Потребна финансијска средства за додатне или проширене постојеће оперативне циљеве и активности											
	2020(т)				2021 (т+1)				2022(т+2)			
	Износ (хилј.КМ)	Извор (у%)			Износ (хилј.КМ)	Извор (у%)			Износ (хилј.КМ)	Извор (у%)		
		ДОБ	ПЈИ	Остало		ДОБ	ПЈИ	Остало		ДОБ	ПЈИ	Остало
Оперативни циљ 1.1. Основни геодетски радови												
Укупно за Оперативни циљ 1.1	300.000	300.000			30.000	300.000			300.000	300.000		
Израда пројектне документације за мјерну станицу у Неуму и њена успостава												
Израда пројектне документације за астрономско-геодетски реф. оквир и његова успостава												
Израда пројектне документације за мјерну станицу у Неуму и њена успостава												
Израда пројектне документације за магнетометријски реф. оквир и његова успостава												
Перманентно одржавање референтних и оквира референтних система Федерације БиХ												
	Министарство цивилних послова Босне и Херцеговине суфинанцират ће наведене активности у годишњем износу од 300.000 КМ											

Заједничко изједначење НВТ 3 БиХ Рачунање прве верзије геоида БиХ												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Оперативни циљ 1.3. Комасација земљишта												
Укупно за Оперативни циљ 1.3	1,000.000	1,000.000			1,000.000	1,000.000			1,000.000	1,000.000		
1.3.2. Уређење путне, каналске мреже и изградња примарног система наводњавања на подручјима под комасацијом у опћинама Бихаћ, Груде, Оџак, Орашје, Равно и другим заинтересираним опћинама.*	<p>Закључком Владе Федерације БиХ В. број: 1536/2017, донесеним на 127.сједници наложено је Федералном министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства да за потребе провођења комасације земљишта из средстава потицаја за пољопривреду осигура 1,000.000,00 КМ годишње, почевши од 2018. године и додијели Федералној управи за геодетске и имовинско-правне послове, као носитељу активности на провођењу комасације.</p> <p>Истим Закључком задужује се Федерална управа за геодетске и имовинско-правне послове за праћење стања и провођење комасације пољопривредног земљишта Федерацији Босне и Херцеговине, у складу са предложеним мјерама.</p>											
Укупно за све наведене оперативне циљеве и активности	1,300.000	1,300.000			1,300.000	1,300.000			1,300.000	1,300.000		

ДИРЕКТОР
 Жељко Обрадовић, дипл.инж.геод.