

**Bosna i Hercegovina**

**Federacija Bosne i Hercegovine**

**Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove**

**TROGODIŠNJI PLAN RADA  
ZA PERIOD 2020.- 2022.**

**Sarajevo, novembar 2019. godine**

## I. UVOD

### 1.1. O Upravi

Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove (u daljem tekstu: Uprava) u okvirima svoje nadležnosti utvrđene članom 23. Zakona o federalnim ministarstvima i drugim tijelima Uprave ("Službene novine Federacije BiH", br. 19/03 i 38/05), vrši upravne i druge stručne poslove iz nadležnosti Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Federacije BiH) koji se odnose na: uspostavu, održavanje i obnovu premjera, uspostavu i održavanje katastra nekretnina, katastar komunalnih uređaja, osim poslova koji su zakonom dati u nadležnost kantona i općina, kartografiranje teritorije Federacije BiH, vođenje tehničkog arhiva originala planova i karata, osnovnih geodetskih radova i drugih podataka dobivenih vršenjem geodetskih radova, komasaciju zemljišta i premjer zemljišta za posebne potrebe, evidenciju na nekretninama i davanje prijedloga za reprivatizaciju imovine i inspekcijski nadzor nad poslovima premjera i katastra nekretnina, katastra zemljišta i katastra komunalnih uređaja, te priprema propise iz geodetske i oblasti imovinsko-pravnih odnosa, vrši izradu pravilnika, analiza, izvještaja, stručnih uputa i objašnjenja, prati izvršenje zakona i drugih propisa, izrađuje analitičke i informativne materijale, postupa po žalbama izjavljenim na odluke općinskih organa uprave nadležnim za geodetske i imovinsko-pravne poslove u oblasti geodetskih i imovinsko-pravnih odnosa, te vrši poslove općeg karaktera u vezi finansijskog i kancelarijskog poslovanja, kao i personalne poslove u vezi radno pravnog statusa državnih službenika i namještenika Federalne uprave.

## II. VIZIJA I MISIJA UPRAVE

### 2.1. Vizija:

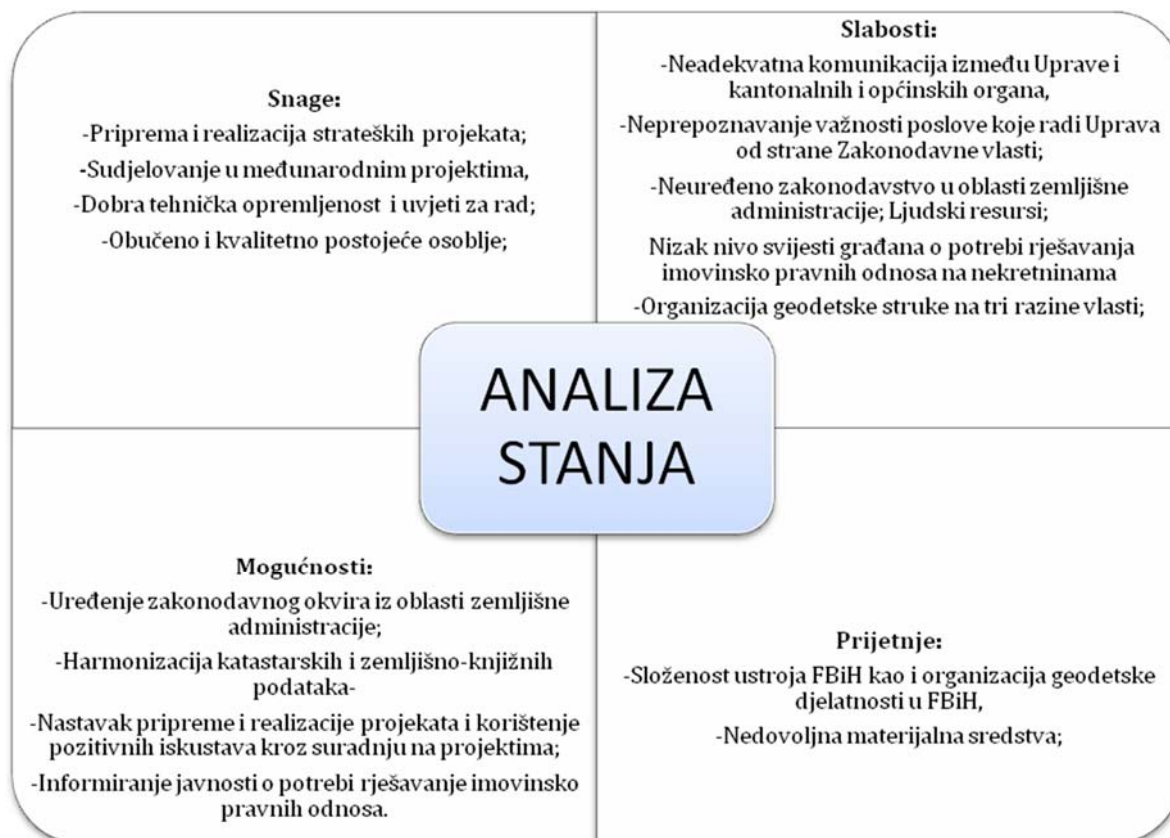
Izgrađen efikasan, siguran i održiv sistem evidencije nekretnina koji će omogućiti pravnu sigurnost na tržištu nekretnina i osigurati sigurnost investitorima i stranim ulagačima putem pouzdane registracije prava vlasništva i drugih stvarnih prava na nekretninama, pružanjem potpune informacije o ograničenjima prava vlasništva te osiguranjem ažurnih tehničkih podataka o nekretnini. S ciljem stvaranja takvog sistema zemljišne administracije, nadležne institucije u Federaciji BiH su odlučne da osiguraju sljedeće:

- (a) dostupnost digitalnih podataka svima u cilju osiguranja nesmetanog pristupa i distribucije podataka,
- (b) tačnost i kvalitet podataka u smislu njihovog kontinuiranog održavanja i ažurnosti,
- (c) usklađenost i konzistentnost podataka koje vode i pružaju različite institucije, posebno zemljišnoknjižni uredi, službe za katastar i organi nadležni za urbanizam i prostorno uređenje.

## 2.2.Misija:

Uprava je centralno mjesto u Federaciji BiH za prikupljanje, ažuriranje, kontrolu i distribuciju aktuelnih prostornih podataka, vodi i razvija katastar nekretnina i službene prostorne podloge s kojima omogućuje napredno upravljanje prostorom, pojavama i procesima u prostoru tijelima javne vlasti, ubrzani razvoj gospodarskim subjektima i pravnu sigurnost vlasništva svim subjektima s tačnim i ažurnim podacima te kreira i realizira Infrastrukturu prostornih podataka Federacije BiH.

### III. ANALIZA STANJA



## IV. SAŽETAK ANALIZE STRATEŠKOG OKVIRA

### **Strateški cilj 1. Unaprijediti oblast premjera, osnovnih geodetskih radova, kartografije i komasacije na prostoru Federacije BiH.**

Osnovni geodetski radovi tretiraju načine i postupke uspostave, održavanja i kontrole:

1. geodetskih referentnih okvira, nastalih primjenom metoda satelitske geodezije (GNSS), klasičnim terestričkim metodama mjerenjem uglova, dužina i visinskih razlika, astronomskim, gravimetrijskim i magnetometrijskim metodama;
2. parametara transformacije radi omogućavanja uspostave matematičkih odnosa između različitih referentnih sistema;
3. sistema globalnog satelitskog pozicioniranja BIHPOS;
4. parametara polja sile teže Zemlje;
5. referentnih površina (Elipsoidi i Geoid) i
6. digitalnog modela terena.

U državnom referentnom sistemu vrši se državni premjer, vodi baza podataka katastra nekretnina (BPKN) i osnovna topografska baza podataka (TTB) i uspostavlja prostorni informacijski sistem, a koristi se i za naučne svrhe, pozicioniranje, određivanje gravitacionog polja, geodinamička istraživanja i inženjersko-tehničke potrebe.

Državni referentni sistem čine: prostorni referentni sistem, referentni sistem u ravni projekcije, visinski referentni sistem, gravimetrijski referentni sistem, astronomsko-geodetski i magnetometrijski referentni sistem.

Naslijeđeni referentni geodetski osnov se sastoji od različitih položajnih i visinskih mreža koje su GPS kampanjom "EUREF 98" povezane sa evropskim referentnim okvirom „European Reference Frame” (EUREF), a GPS kampanjom "BIHREF 2000" progušćena tačkama ravnomjerno raspoređenim na prostoru Bosne i Hercegovine. Ovo povezivanje omogućava razmjenu prostornih podataka na globalnom nivou, što do sada nije bilo moguće, a razlike između referentnih sistema se nadilaze datumskom transformacijom.

Mreža permanentnih GNSS stanica (prostorni referentni okvir 0. reda) sastoji se iz dvije međusobno povezane komponente: FBiHPOS i SRPOS i omogućava pozicioniranje u realnom vremenu na cijelom prostoru države.

Način izvođenja osnovnih geodetskih radova propisan je Pravilnikom o osnovnim geodetskim radovima.

Određivanjem geoida Bosne i Hercegovine omogućiti će se uspostava odnosa između geometrijskih i fizičkih veličina. Određivanje geoida područja jedne države vrši se kombinacijom astronomskih, gravimetrijskih, satelitskih i nivelmanskih mjerenja, te digitalni model reljefa i gustoću zemljine kore.

Osnovni geodetski radovi su osnova svih drugih geodetskih aktivnosti koji zbog svoje kompleksnosti zahtijevaju odgovarajući broj dobro obučenog osoblja, sposobnog pratiti sve brži razvoj tehnologije. Također, radi omogućavanja realizacije navedenih zahtjeva nužna je stalna edukacija i motivacija zaposlenog osoblja.

U Federaciji BiH je do početka rata izvršen novi premjer na gotovo cijeloj teritoriji izuzev manjih ruralnih područja koja su uglavnom nenaseljena. U područjima gdje novi premjer nije stupio u službenu upotrebu ili nije adekvatno održavana, u toku je usaglašavanje zemljišnog i katastarskog stanja, odnosno stvarnog stanja na terenu.

U cilju efikasnije uspostave, održavanje i obnove podataka premjera potrebno je staviti u službenu upotrebu Pravilnik o snimanju detalja.

Uspostava i održavanje temeljne topografske baze (TTB) Federacije Bosne i Hercegovine osnov je prostornog informacijskog sistema namijenjenog širokom spektru korisnika, a podrazumijeva prikupljanje postojećih prostornih podataka, njihovo periodično ažuriranje i formiranje baze prema usvojenom topografskom modelu podataka: „Topografski informacioni sistem“ i „Pravilniku o uspostavi i održavanju osnovne topografske baze podataka Federacije BiH“.

Osnovna topografska baza podataka već je uspostavljena za Bosansko-podrinjski kanton a u toku je uspostava za Sarajevski i Hercegovačko - Neretvanski kanton, a u nadolazećem periodu nastavit će se s uspostavom TTB u ostalim kantonima.

Za potrebe jednog broja korisnika vršit će se i priprema i štampanje karata različite razmjere i namjene.

Komasacija zemljišta koja se provodi na dijelovima nekih općina u Federaciji Bosne i Hercegovine ima za cilj okrupnjavanje i grupiranje parcela poljoprivrednog zemljišta, poboljšanje infrastrukture gradnjom mreže putova, kanala i sistema navodnjavanja, čime se omogućava rentabilnija poljoprivredna proizvodnja i konkurentnost poljoprivrednih proizvoda na evropskom tržištu. Usvojen je i novi Zakon o komasaciji, te izrađena podzakonska akta neophodna za provođenje ovog Zakona.

Uprava će u saradnji s nadležnim organima, prije svega Federalnim ministarstvom poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva (Zaključak Vlade Federacije BiH V.broj: 536/2017 kojim se dio sredstava namijenjenog potsticaju u poljoprivredi usmjerava na poslove u komasaciji zemljišta), nastaviti sa provođenjem komasacije u Federaciji BiH.

## **Strateški cilj 2. Unaprijediti oblast katastra Federacije BiH.**

Pod navedenim strateškim ciljem podrazumijeva se uspostava katastarskog informacionog sistema sa dnevnom ažurnošću podataka za područje Federacije BiH.

Korisnici podataka katastarskog informacionog sistema su sva tijela i organi uprave na državnom, federalnom i općinskom nivou kao i svi građani.

Osnov katastarskog informacionog sistema je *katastar.ba* za koji je neophodna zakonska i podzakonska regulativa. Do donošenja novoga Zakona o registraciji nekretnina, koji je u proceduri usvajanje donesena je Uredba o izlaganju na javni uvid podataka premjera i katastarskog klasiranja („Službene novine Federacije BiH“, 92/16) kao prelazno rješenje.

Novi Zakon o registraciji nekretnina je osnov za sve poslove geodetske struke koji su u nadležnosti ove Uprave.

Potrebno je donijeti Pravilnik o održavanju katastra nekretnina.

Sve postojeće podatke (službene i neslužbene) potrebno je prevesti u digitalni oblik. Podaci koji su u službenoj upotrebi koriste za izradu baze podataka katastra nekretnina, a oni koji nisu u službenoj upotrebi služe za uspostavu katastra nekretnina.

Za ažurnost podataka na katastarskim planovima Uprava pruža podršku izradi Adresnog registra koji održavaju općinski organi uprave a koji ima veliki značaj za korisnike podataka kao i za ažurnost katastarskih podataka. Saradnja sa jedinicama lokalne samouprave pri aktivnostima uspostave i distribucije adresnih podataka temelji se na potpisivanju Ugovora (Sporazuma) o zajedničkoj saradnji i obavezama.

Informacioni sistem katastra komunalnih uređaja je potrebno izraditi za sve općine u Federaciji. Uspostava ovog informacionog sistema se temelji na planovima katastra nekretnina.

**Strateški cilj 3. Svaka informacija zemljišne administracije treba biti u digitalnom obliku rukovođena u skladu sa zajedničkim modelom podataka, kako bi se osiguralo dugoročno održavanje kvaliteta i kvantiteta i kako bi se sve baze podataka učinile međuoperativnim (interoperabilnim).**

Ključni element geoinformacionog (geodetskog i katastarskog) sistema Federacije BiH je jedinstveni softver za katastar Federacije BiH koji podržava sve procese nad bazom podataka katastra nekretnina propisane Pravilnikom o bazi podataka katastra nekretnina i omogućava jednoobrazno prikupljanje i ažuriranje podataka katastra na području Federacije BiH. Softver je instaliran i funkcioniše u svih 79 općinskih katastarskih ureda. U okviru implementacije softvera uspostavljena je centralna baza katastarskih podataka Federacije BiH i implementirane funkcionalnosti ažuriranja iste sa promjenama koje se provode u općinskim katastarskim uredima. Centralna baza katastarskih podataka se nalazi u Federalnoj upravi za geodetske i imovinsko-pravne poslove. Održavanje softvera za katastar, kao i pružanje korisničke podrške korisnicima softvera osigurava kvalitetno prikupljanje, održavanje i distribucije katastarskih podataka u digitalnom obliku zbog čega je planirano kontinuirano održavanje softvera za katastar Federacije BiH.

Vlada Federacije BiH je na 164. sjednici održanoj 23.11.2018. godine donijela Odluku o održavanju zemljišnoknjižnog softvera E-grunt (V. broj: 1355/2018). Navedenom Odlukom Vlada Federacije BiH je odredila da će Uprava održavati E-grunt softver, kao i da će se sredstva potrebna za održavanje E-grunt softvera osigurati u Budžetu Federacije BiH. Uprava je tokom 2019. godine pokrenula aktivnosti na implementaciji navedene Odluke, te je nakon provedene procedure javne nabavke potpisala Okvirni sporazum za održavanje softvera E-grunt u periodu septembar 2019. - septembar 2022. godine.

U cilju osiguranja jednoobraznog i sistematskog prikupljanja i upravljanja ažurnim i pouzdanim podacima katastra komunalnih uređaja, Uprava je 2012. godine pokrenula projekat kroz koji je izrađen Model podataka katastra komunalnih uređaja Federacije BiH. Kao naredni korak u implementaciji zacrtanih ciljeva u ovoj oblasti, neophodno je izraditi softver za katastar komunalnih uređaja Federacije BiH koji će biti instaliran u svim općinskim službama nadležnim katastar komunalnih uređaja. Softver za katastar komunalnih uređaja će podržati sve neophodne poslovne procese za izradu, održavanje, razmjenu podataka, arhiviranje i čuvanje baze podataka katastra komunalnih uređaja. Implementacija navedenog softvera će omogućiti formiranje centralne baze podataka

katastra komunalnih uređaja Federacije BiH, kao i njenu prezentaciju na internetu i distribuciju putem web servisa.

Pored softvera za katastar i E-grunt softvera Uprava koristi i druge informacione sisteme i softverske produkte za prikupljanje, analizu, obradu i distribuciju prostornih podataka, kao što su informacioni sistemi adresnog registra, registra cijena nekretnina, digitalnog arhiva, baze podataka geodetskih tačaka, sistema za upravljanje bazom podataka Oracle 11g, ArcGIS for Desktop, ArcGIS for Server, FME, GeoServer, itd. U cilju osiguravanja kvalitetnog korištenja navedenih informacionih sistema i softverskih produkata planirano je kontinuirano održavanje postojećih informacionih sistema i softverskih licenci.

Za potrebe funkcionisanja navedenih informacionih sistema i softverskih produkata Uprava je uspostavila server sobu sa data centrom. Data centar se sastoji od hardverske, komunikacione opreme i opreme za sigurnosnu pohranu podataka (backup). U narednom je periodu planirano osiguranje održavanja i unapređenje navedene infrastrukture.

#### **Strateški cilj 4. Geodetske i katastarske informacije dostupne korisnicima (građani, privreda i javne institucije) putem decentralizovanih servisa ili e-usluga.**

Uspostavom centralne baze katastarskih podataka Federacije BiH stvoreni su preduslovi za prezentaciju podataka iz centralne baze na internetu. Prezentacija i uvid u katastarske kao i ostale geodetske podatke je omogućena putem Geoportala Uprave. U cilju nastavka objavljivanja i međusobne razmjene prostornih podataka kojima raspolaže Uprava, planirano je kontinuirano održavanje Geoportala i objavljivanje novih servisa prostornih podataka sa drugim institucijama i ostalim korisnicima.

Održavanje mreže permanentnih stanica FBIHPOS obuhvata administraciju kontrolnim centrom mreže kao i pružanje korisničke podrške korisnicima iste. U sklopu održavanja mreže permanentnih stanica planirana je nabavka usluga iznajmljivanja telekomunikacionih veza neophodnih za funkcionisanje mreže permanentnih stanica, kao i nabavka usluga održavanja i unapređenje hardvera i softvera neophodnog za funkcionisanje mreže permanentnih stanica FBIHPOS. U cilju poboljšanja i povećanja broja usluga koje se nude putem mreže permanentnih stanica nabavljena je softverska aplikacija za računanje grid transformacija, te su određeni parametri transformacije za područje Federacije BiH. Isti se distribuišu putem Mreže permanentnih stanica FBIHPOS, a u narednom periodu planirano je dalje održavanje navedene softverske aplikacije, kao i kontrolisanje i poboljšanje tačnosti parametara, i to novim računanjem istih uključujući nove izmjerene tačke geodetske mreže u oba koordinatna sistema (DKS i ETRS89).

Sektor za geoinformatiku će nastaviti sa izdavanjem podataka premjera i katastra nekretnina i ostale tehničke dokumentacije u skladu sa pravnim propisima koji regulišu ovu oblast. Izdavanje navedenih podataka i dokumentacije će biti vršeno uz obavezno evidentiranje i praćenje naplate.

#### **Strateški cilj 5. Kroz zakonito i efikasno rješavanje u upravnim stvarima dati puni doprinos pravnoj sigurnosti i podizanju nivoa povjerenja u državne organe.**

Osnovna misija i primarni cilj Uprave kada su u pitanju nadležnosti u području imovinsko-pravnih odnosa na nekretninama jeste osigurati rješavanje upravnih stvari iz okvira propisanih nadležnosti u zakonskim ili barem razumnim rokovima, te su svi drugi ciljevi i aktivnosti podređeni tačkama osnovnog cilja. I pored dostupnosti modernih informacionih tehnologija ostvarenje osnovnog cilja zavisi od kvaliteta i broja osoblja koje obavlja poslove upravnog rješavanja, a koje da bi odgovorilo obvezama mora posjedovati visoko izdiferencirana stručna znanja i iskustvo u radu. Osim toga to osoblje mora biti motivirano i prihvatiti aktivan odnos prema radu i radnim zadacima.

Višegodišnja iskustva pokazala su da je Uprava u tome dijelu nedovoljno popunjena ključnim osobljem, gdje je situacija početkom 2018. godine dodatno pogoršana odlaskom jednoga izvršioca raspoređenog na poslovima rješavanja upravnih stvari u drugom stepenu, što je prevaziđeno tek krajem 2019. godine prijemom novog izvršioca s tržišta rada. Raspoloživo osoblje je vrlo teško motivirati da postigne objektivni maksimum u radu. Stoga u narednom planskom razdoblju prioritetno treba nastojati osigurati adekvatnu popunu ključnim osobljem, u skladu s onim što je predviđeno važećim Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji.

Dovoljan broj stručnog osoblja čija su znanja i vještine na najvišem nivou omogućio bi njihov značajniji angažman na normativnim poslovima odnosno pripremi novih zakonskih i podzakonskih propisa iz nadležnosti Uprave. Time bi se obezbjedio prostor za važniji napredak u normativnom dijelu i za toliko potrebnu pripremu podzakonskih propisa, posebno u oblasti održavanja podataka katastra. Takođe bi se mnogo lakše provele zakonske obaveze Uprave u odnosu na usaglašavanje propisa o građevnom zemljištu sa Zakonom o stvarnim pravima, gdje Upravu, nakon što je Vlada Federacije u oktobru mjesecu 2019. godine usvojila Nacrt zakon o građevnom zemljištu u Federaciji BiH kroz 2020 godinu, a možda i kasnije, očekuju obaveze koje se tiču javne rasprave i pripreme Prijedloga zakona.

Drugi važan zadatak Uprave je osigurati kontinuiranu i efikasnu podršku Vladi Federacije BiH u pripremi propisa, rješenja i drugih akata iz oblasti imovinsko-pravnih odnosa na nekretninama. Izvršavanje zadataka iz ovoga područja, osim kod pripreme propisa odnosno obrazloženja i drugih materijala za propise čiji tekst utvrdi sama Vlada Federacije BiH, u principu zahtjeva manje složene procedure, a sljedstveno tome i osoblje sa manje iskustva. Ipak, imajući u vidu obim poslova i nužnost da se na zahtjeve Vlade Federacije BiH odgovori bez odlaganja, u najkraćim rokovima, i za obavljanje ovih poslova mora se osigurati odgovarajući administrativni kapacitet.

Primjena moderne tehnologije u funkciji podrške primarnim ciljevima, što podrazumijeva razvoj i održavanje kvalitetne softverske aplikacije za praćenje predmeta i akata u radu (u skladu sa pravilima kancelarijskog poslovanja) predstavlja nezaobilazan element u daljem razvoju ukupnih kapaciteta Uprave. Zbog velikog broja predmeta u radu, po svojoj prirodi i strukturi vrlo heterogenih, kao i zbog većeg broja operacija u procesu obrade pojedinih predmeta potrebno je iskoristiti prednosti koje pruža savremena tehnologija kako bi se svi podaci o predmetima u radu, statusu predmeta, zaduženjima i radnoj efikasnosti pojedinih zaposlenika, obrađivali brzo i na pregledan način, te kako bi podaci uvijek bilo lako dostupni i raspoloživi, uz primjerenu zaštitu od mogućih zloupotreba i nedopuštene manipulacije podacima. Efikasno korištenje softvera za kancelarijsko poslovanje svakako će olakšati i razvoj sistema arhiviranja obrađenih predmeta i akata, a



postoji objektivna potreba da se funkcionalne mogućnosti postojećeg softvera prošire i na područje arhiviranja što će na moderan i transparentan način zaokružiti kompletan sistem praćenja predmeta i akata u radu, sve od zaprimanja pa do konačnog spremanja i čuvanja u arhivskom depou.

**Strateški cilj 6. Katastarski podaci trebaju reflektirati stvarno stanje na terenu, osigurati topografske podatke velikih razmjera i tehnički opis jedinica svake nekretnine.**

Implementacija ovog Strateškog cilja planirana je kroz realizaciju sljedećih aktivnosti (projekata):

1. Projekat registracije nekretnina (Finansiran kreditnim sredstvima Svjetske banke);
2. Projekat registracije nekretnina - Faza II (Finansiran kreditnim sredstvima Svjetske banke);

**Aktivnosti 6.1. Projekat registracije nekretnina (Finansiran kreditnim sredstvima Svjetske banke)**

Osnovni razvojni cilj Projekta registracije nekretnina je pružanje podrške razvoju održivog sistema registracije nekretnina sa usklađenim evidencijama katastra i zemljišne knjige u urbanim područjima i Federacije Bosne i Hercegovine i Republike Srpske.

Projekt se sastoji od tri komponente:

Komponenta A - Razvoj podataka za registraciju nekretnina;

Komponenta B - Razvoj infrastrukture za registraciju nekretnina;

Komponenta C - Razvoj politika i institucionalni razvoj i upravljanje projektom;

Komponenta A Projekta podržava razvoj podataka za registraciju nekretnina, usklađivanje podataka iz zemljišnih knjiga i katastra o zemljištu, zgradama i pravima. Cilj je da se uspostave ažurne i međusobno povezane baze podataka zemljišnih knjiga i katastra, ili integrisane baze podataka katastra nekretnina. Komponenta će osigurati ravnopravan tretman svih građana, bez obzira na rod, etničku pripadnost ili socijalni status, tako što će osigurati da tehničke radove na terenu prate aktivnosti povećanja stepena svijesti u javnosti, mapiranja ranjivih grupa i socijalnog monitoringa.

Komponenta B Projekta predstavlja nastavak aktivnosti iz Projekta registracije zemljišta (PRZ) vezanih za poboljšanje uslova rada i infrastrukture u katastarskim i zemljišnoknjižnim uredima u Federaciji BiH. Ova komponenta obuhvata: renoviranje katastarskih i zemljišnoknjižnih ureda uz nabavku kancelarijskog namještaja, nabavku neophodne hardverske i komunikacione opreme, nabavku geodetske opreme (instrumenata), unapređenje informacionih sistema katastra i zemljišne knjige, uspostava digitalnih arhiva. Cilj Komponente je unaprijediti uslove rada, što će pomoći povećanju stepena kvaliteta usluga za klijente i poštivanju standarda usluga.

Komponenta C Projekta je usmjerena prema jačanju održivosti registracije nekretnina. Komponenta će imati snažan fokus na institucionalni razvoj i izgradnju kapaciteta, što će pomoći rješavanju dugoročnih izazova vezanih za održivost u rukovođenje registrima

nekretnina, uz stavljanje naglaska na finansijsku održivost, kvaliteta usluga i orijentaciju na klijente i socijalne osjetljive tačke.

Implementacija Projekta je planirana do kraja jula 2020. godine.

### **Aktivnost 6.2. Projekat registracije nekretnina - Faza II (Finansiran kreditnim sredstvima Svjetske banke)**

Osnovni razvojni cilj, komponente i aktivnosti Projekta registracije nekretnina - Faza II su isti kao u Projektu registracije nekretnina, te predstavljaju proširenje na nove lokacije i nastavak aktivnosti u narednih 30 (trideset) mjeseci nakon završetka Projekta registracije nekretnina. Planirani završetak implementacije Projekta registracije nekretnina - Faza II je kraj 2022. godine.

### **Strateški cilj 7. Informacije IPP-a Federacije BiH dostupne korisnicima (građani, privreda i javne institucije) putem decentralizovanih servisa ili e-usluga.**

Vlada FBiH je 2014. godine na prijedlog Uprave donijela Uredbu o infrastrukturi prostornih podataka FBiH. Ovom se uredbom uređuju osnivanje i održavanje infrastrukture prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine, njezin sadržaj, metapodaci, servisi prostornih podataka, osnivanje i održavanje Geoportala IPP FBiH, kao i uspostavljanje i nadležnost organa IPP FBiH. Uredbom o IPP FBiH propisano je da Uprava održava i upravlja geoportalom IPP FBiH, te putem njega održava javni servis metapodataka i osigurava subjektima i korisnicima povezivanje sa drugim servisima uključenim u IPP FBiH, kao i pronalaženje, pristup i korištenje prostornih podataka IPP FBiH.

U skladu sa članom 9. Uredbe o infrastrukturi prostornih podataka Vlada Federacije BiH imenovala je Vijeće za infrastrukturu prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine, a koje potom formira međuinstitucionalne radne grupe IPP-a FBiH za obavljanje određenih stručnih poslova.

Vlada Federacije BiH je 2016. godine razmatrala i usvojila „Strategiju uspostave i održavanja infrastrukture prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine“. Opći cilj Strategije je trasiranje puta za uspostavu i održavanje IPP Federacije BiH koja uključuje povezivanje ključnih prostornih podataka potrebnih za donošenje političkih, ekonomskih i drugih odluka, a koja pored javnog sektora uključuje i privatni sektor, građane, naučne i obrazovne institucije.

U skladu sa obavezama propisanim Uredbom i Strategijom uspostave i održavanja IPP Federacije BiH, Uprava je izradila i kontinuirano održava web stranicu IPP-a FBiH (<https://ippfbih.gov.ba>). Tokom 2018. godine formirani su Registri subjekata IPP FBiH i Registri izvora podataka IPP FBiH kao osnov za praćenje implementacije infrastrukture prostornih podataka u Federaciji BiH, dok je 2019. godine izrađena i u službenu upotrebu uvedena web aplikacija Katalog metapodataka IPP FBiH, uz pomoć koje Subjekti IPP unos metapodatke o svojim institucijama, prostornim podacima i uslugama za koje su nadležni.

Web stranica IPP FBiH je planirana i izrađena kao modularna platforma koja će se nadograđivati kroz više faza, a tokom 2019. godine je izrađen preglednik geoportala IPP FBiH.

Vlada Federacije BiH je u 2019. godini utvrdila Nacrt zakona o infrastrukturi prostornih podataka Federacije BiH kojim se uređuju pravila za osnivanje, održavanje i razvoj infrastrukture prostornih podataka Federacije BiH, njezin sadržaj, kao i uspostavljanje i nadležnosti njenih tijela. Predmetni Zakon je upućen u parlamentarnu proceduru te će u narednom periodu biti neophodno osigurati dostatan administrativni kapacitet i stručnu pravnu podršku tome zakonodavnom procesu.

U narednom periodu planirana je implementacija projekata i aktivnosti koje su predviđene navedenom Uredbom i Strategijom a koje se tiču zakonodavnog okvira, pravila za tehničku interoperabilnosti podataka i usluga, izgradnje neophodnih institucionalnih i kadrovskih kapaciteta, osiguranja potrebnih sistema i alata, definisanja modela za saradnju, promocije i komuniciranja važnosti IPP-a FBiH i slično.

### **Strateški cilj 8. Jačanje institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije.**

Izgradnja institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u sektoru zemljišne administracije i upravljanja prostornim podacima, kako bi isti bio efikasan, siguran i održiv- predstavljaju izazov sa kojim se Uprava kontinuirano suočava. Neophodno je osigurati odgovarajuće aktivnosti i projekte u cilju izgradnje i jačanja kapaciteta institucija i uposlenih odgovornih za upravljanje sistemom zemljišne administracije jer je efikasnost i kvalitet pružanja usluga korisnicima u direktnoj ovisnosti o angažovanosti i kapacitetu nadležnih institucija.

U narednom periodu planirana je implementacija projekata i aktivnosti, u najvećoj mjeri podržanih donatorskim sredstvima a koje će neposredno doprinijeti ostvarivanju strateškog cilja jačanja institucionalnih i kadrovskih kapaciteta.

Projekat "Izgradnja kapaciteta za unapređenje zemljišne administracije i procedura u Bosni i Hercegovini" - CILAP, je dugoročni projekat čiji je cilj izgradnja kapaciteta i prenos znanja, a sve u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije u Bosni i Hercegovini (BiH). Projekat doprinosi očekivanom dugoročnom uticaju: Efikasnom zemljišnom administracijom doprinijeti ekonomskom i društvenom razvoju, održivom tržištu i korištenju nekretnina, kao i pristupanju BiH EU.

Očekuje se da će fokus na razvoj kapaciteta dovesti do održivih promjena i praksi kod projektnih partnera. CILAP 2020. – 2022. će sadržavati četiri (4) komponente:

1. Podrška stalnom organizacionom jačanju, institucionalizaciji i intenziviranoj saradnji sa sudionicima kako bi program bio održiv nakon 2021. godine
2. Podrška uspostavljanju, interoperabilnosti i održivosti AR-a,
3. Podrška održavanju RCN i jačanje institucionalne saradnje s poreznim upravama,
4. Podrška poboljšanju geodetske infrastrukture u skladu sa EU normama i standardima,

Implementacija ovog Strateškog cilja kontinuirano je realizirana i kroz implementaciju donatorskog projekata "Javne službe za tržište nekretnina i Evropske integracije - faza 2" (Finansiranje iz donatorskih sredstava Kraljevine Norveške). Osnovni cilj nastavka

donatorske saradnje je da osigura sigurno čuvanje dokumenata zemljišne administracije i omogući lak pristup istima. Projekat kroz Komponentu 1 pokriva daljnju implementaciju sistema digitalnog arhiva u sjedištu Federalne uprave te određenom broju jedinica lokalne samouprave u Federaciji BiH. Ukupna vrijednost predloženog projekta koji će se provoditi do kraja 2020. godine je 550.000,00 KM za Federaciju Bosne i Hercegovine.

SPATIAL region projekat finansiran je sredstvima MATRA programa Kraljevine Nizozemske i implementiran je pod vodstvom Kadastera, nizozemske geodetske uprave. Projekat ima za cilj jačanje institucionalnog i organizacionog kapaciteta geodetskih uprava zemalja u regionu u kontekstu sljedećih definisanih ciljeva:

- Institucionalni razvoj
- IPP i *INSPIRE* direktiva
- Adresni registar
- *Open data*

**B. Pregled strateških ciljeva za organ/službu i veza sa DOB**

Strateški ciljevi organa/službe	Izvor (strateški dokument, misija, zakonski propis)	Veza sa Strategijom razvoja	Program u DOB (broj i naziv)	Izvori i iznosi planiranih sredstava u hilj. KM						Partneri (institucije uključene u realizaciju)
				2020 (t)		2021 (t+1)		2022 (t+2)		
1. Unaprijediti oblast premjera, osnovnih geodetskih radova, kartografije i komasacije na prostoru Federacije BiH	Zakon o premjeru i katastru nekretnina. Zakon o premjeru i katastru zemljišta. Zakon o katastru komunalnih uređaja Zakon o komasaciji Podzakonska akta iz oblasti Sektora		Program 330110	DOB	878.751	DOB	880.000	DOB	880.000	*Federalno ministarstvo poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva Zaključkom Vlade Federacije BiH za poslove na komasaciji zemljišta V.broj: 536/2017.
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	1.000.000*	Ostalo	1.000.000*	Ostalo	1.000.000*	
2. Unaprijediti oblast katastra Federacije BiH	Zakon o premjeru i katastru nekretnina Zakon o premjeru i katastru zemljišta Zakon o katastru komunalnih uređaja Uredbu o izlaganju na javni uvid podataka premjera i katastarskog klasiranja Pravilnik o BPKN		Program 330110	DOB	500.000	DOB	500.000	DOB	500.000	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
3. Svaka informacija zemljišne administracije treba biti u digitalnom obliku rukovođena u skladu sa zajedničkim modelom podataka, kako bi se osiguralo dugoročno održavanje kvaliteta i kvantiteta i kako bi se sve baze podataka učinile međuoperativnim	Zakon o premjeru i katastru nekretnina Zakon o premjeru i katastru zemljišta Zakon o katastru komunalnih uređaja Uredbu o infrastrukturi prostornih podataka Pravilnik o BPKN		Program 330110	DOB	1.041.000	DOB	1.041.000	DOB	1.041.000	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	-	Ostalo	-	Ostalo	-	
<b>Strateški ciljevi organa/službe</b>	<b>Izvor</b>	<b>Veza sa Strategijom razvoja</b>	<b>Program u DOB</b>	<b>Izvori i iznosi planiranih sredstava u tisućama. KM</b>						<b>Partneri</b>

	<i>(strateški dokument, misija, zakonski propis)</i>		<i>(broj i naziv)</i>	2020 (t)		2021 (t+1)		2022 (t+2)		<i>(institucije uključene u realizaciju)</i>
4. Geodetske i katastarske informacije dostupne korisnicima (građani, privreda i javne institucije) putem decentralizovanih servisa ili e-usluga	Zakon o premjeru i katastru nekretnina Zakon o premjeru i katastru zemljišta Zakon o katastru komunalnih uređaja Pravilnik o BPKN		Program 330110	<b>DOB</b>	272.000	<b>DOB</b>	272.000	<b>DOB</b>	272.000	
				<b>PJI</b>	-	<b>PJI</b>	-	<b>PJI</b>	-	
				<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	
5. Kroz zakonito i efikasno rješavanje u upravnim stvarima dati puni doprinos pravnoj sigurnosti i podizanju nivoa povjerenja u državne organe	Zakon o federalnim ministarstvima i drugim tijelima federalne uprave		Program 330110	<b>DOB</b>	19.000	<b>DOB</b>	17.000	<b>DOB</b>	17.000	
				<b>PJI</b>	-	<b>PJI</b>	-	<b>PJI</b>	-	
				<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	
6. Katastarski podaci trebaju reflektirati stvarno stanje na terenu, osigurati topografske podatke velikih razmjera i tehnički opis jedinica svake nekretnine	Zakon o premjeru i katastru nekretnina Zakon o premjeru i katastru zemljišta Pravilnik o BPKN			<b>DOB</b>	-	<b>DOB</b>	-	<b>DOB</b>	-	
				<b>PJI</b>	925.736	<b>PJI</b>	6.000.000	<b>PJI</b>	7.000.000	
				<b>Ostalo</b>	4.292.169	<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	
7. Informacije IPP-a Federacije BiH dostupne korisnicima (građani, privreda i javne institucije) putem decentralizovanih servisa ili e-usluga	Zakon o federalnim ministarstvima i drugim tijelima federalne uprave Uredba o infrastrukturi prostornih podataka FBiH Strategija o infrastrukturi prostornih podataka FBiH			<b>DOB</b>	136.000	<b>DOB</b>	136.000	<b>DOB</b>	136.000	
				<b>PJI</b>	-	<b>PJI</b>	-	<b>PJI</b>	-	
				<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	<b>Ostalo</b>	-	

Strateški ciljevi organa/sluzbe	Izvor (strateški dokument, misija, zakonski propis)	Veza sa Strategijom razvoja	Program u DOB (broj i naziv)	Izvori i iznosi planiranih sredstava u hilj. KM						Partneri (institucije uključene u realizaciju)
				2020 (t)		2021 (t+1)		2022 (t+2)		
8. Jačanje institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije				DOB	-	DOB	-	DOB	-	
				PJI	-	PJI	-	PJI	-	
				Ostalo	835.000	Ostalo	590.000	Ostalo	85.000	

### C. Očekivani operativni ciljevi i aktivnosti po strateškim ciljevima

Strateški cilj 1: Unaprijediti oblast premjera, osnovnih geodetskih radova, kartografije i komasacije na prostoru Federacije BiH			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021(t+1)	2022(t+2)
Operativni cilj 1.1: Osnovni geodetski radovi			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021(t+1)	2022(t+2)
Izvršeno licenciranje svih privrednih subjekata koji su podnijeli zahtjev Izvršeni poslovi u procentima	Licenciranje privrednih subjekata Izvršena mjerenja na NVT 3 uz stručni nadzor i kontrolu podataka mjerenja. ( u Federaciji BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)  Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sistema Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)	Licenciranje privrednih subjekata Mjerenja na NVT 3 uz stručni nadzor i kontrolu podataka mjerenja u skladu sa godišnjim planom (100%) Mjerenja na tačkama referentnog okvira Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%) Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sistema Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)	Licenciranje privrednih subjekata Mjerenja i obrada mjerenja na NVT 3 u skladu sa godišnjim planom (100%)  Računanje prve verzije Geoida Bosne i Hercegovine (100%) Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sistema Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)

<b>Očekivane aktivnosti:</b> 1.1.1.Licenciranje privrednih subjekata za vršenje usluga na osnovnim geodetskim radovima i poslovima premjera 1.1.2.Izrada tenderske dokumentacije 1.1.3.Realizacija nivelmanskih mjerenja „Nivelman Visoke tačnosti 3 Bosne i Hercegovine“ 1.1.4.Stručni nadzor i kontrola mjerenja projekta „Nivelman Visoke tačnosti 3 Bosne i Hercegovine“ 1.1.5.Mjerenja na tačkama referentnog okvira referentnog sistema Federacije BiH 1.1.6.Permanentno održavanje referentnih i okvira referentnih sistema Federacije BiH 1.1.7.Računanje geoida 1.1.8.Permanentno stručno usavršavanje ključnog osoblja			
<b>Operativni cilj 1.2: Osnovna topografska baza podataka</b>			
<b>Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020(t)</b>	<b>2021(t+1)</b>	<b>2021 (t+2)</b>
Stavljeni u službenu uporabu podzakonski akti Izvršeni poslovi u procentima	Stavljen u službenu upotrebu Pravilnik o podjeli na listove topografskih karata i planova Upute o vizualizaciji podataka TTB stavljeno u službenu upotrebu Vizualizacija podataka osnovne topografske baze podataka za Hercegovačko-neretvanski kanton mjerila 1:10 000 (100%) Nadzor i kontrola uspostave i vizualizacije TTB za Hercegovačko-neretvanski kanton(100%). Formiranje osnovne topografske baze podataka za Srednjobosanski i Ze-Do kanton. (100%).	Vizualizacija podataka osnovne topografske baze podataka za Srednjobosanski i Ze-Do kanton.(100%). Nadzor i kontrola formiranja i vizualizacije TTB za Srednjobosanski i Ze-Do kanton.( 100%). Ažuriranje osnovne topografske baze podataka Bosansko- podrinjski kanton (100%). Formiranje osnovne topografske baze podataka za Kanton Tuzlansku i Posavski kanton (100%). Izrada i štampanje karata (100%)	Vizualizacija podataka temeljne topografske baze podataka za Kanton Tuzla, Posavski kantoni Bosansko-podrinjski kanton (100%). Nadzor i kontrola formiranja i vizualizacije TTB za Kanton Tuzla, Posavski kanton i ažuriranja TTB za Bosansko- podrinjski kanton (100%). Formiranje temeljne topografske baze podataka za Zapadno hercegovački kanton, Kanton 10 i Unsko-sanski kanton (100%).



**Očekivane aktivnosti:**

- 1.2.1. Stavljanje u službenu upotrebu Pravilnika o podjeli na listove topografskih karata i planova
- 1.2.2. Stavljanje u službenu upotrebu Uputa o vizualizaciji podataka osnovne topografske baze podataka
- 1.2.3. Izrada tenderske dokumentacije za uspostavu Srednjobosanskog kantona, Zeničko-dobojskog kantona, kantona Tuzla Posavskog kantona, Zapadno Hercegovačkog kantona, Kantona 10, Unsko-Sanskog kantona i ažuriranja Bosansko-Podrinjskog kantona
- 1.2.4. Izrada tenderske dokumentacije za vizualizaciju podataka TTB Hercegovačko-Neretvanskog kantona, Srednjobosanskog kantona, Zeničko-Dobojskog kantona, Kantona Tuzla, Posavskog kantona i Bosansko-Podrinjskog kantona
- 1.2.5. Nadzor i kontrola formiranja TTB Srednjobosanskog kantona, Zeničko-Dobojskog kantona, kantona Tuzla, Posavskog kantona, Zapadno Hercegovačkog kantona, Kantona 10, Unsko-Sansko kantona i ažuriranja Bosansko-Podrinjskog kantona
- 1.2.6 Nadzor i kontrola vizualizaciju podataka TTB Srednjobosanskog kantona, Zeničko-Dobojskog kantona, kantona Tuzla, Posavskog kantona i Bosansko-Podrinjskog kantona
- 1.2.7. Izrada i štampanje karata
- 1.2.8. Izdavanje podataka OGR-a i TTB, karata i druge dokumentacije

**Operativni cilj 1.3. Komasacija zemljišta**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021 (t+1)	2022(t+2)
Izvršeni poslovi u procentima	Finansiranje poslova komasacije u općinama Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)	Finansiranje poslova komasacije u općinama Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)	Finansiranje poslova komasacije u općinama Federacije BiH u skladu sa godišnjim planom (100%)

**Očekivane aktivnosti:**

- 1.3.1. Provođenje poslova komasacije u općinama Federacije BiH
- 1.3.2. Uređenje putne, kanalske mreže i izgradnja primarnog sistema navodnjavanja na područjima pod komasacijom u općinama Bihać, Grude, Odžak, Orašje, Ravno i drugim zainteresiranim općinama.\*

**Strateški cilj 2: Unaprijediti oblast katastra Federacije BiH**

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)

**Operativni cilj 2.1: Skeniranje katastarske dokumentacije i georeferenciranje katastarskih planova (stare i nove izmjere)**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022(t+2)
Katastarski plan	500 katastarskih planova	500 katastarskih planova	500 katastarskih planova
Dokument	10.000 dokumenata	10.000 dokumenata	10.000 dokumenata

**Očekivane aktivnosti:**

Aktivnost 2.1.1. Priprema i izuzimanje katastarske dokumentacije i katastarskih planova za skeniranje

Aktivnost 2.1.2. Georeferenciranje katastarskih planova

**Operativni cilj 2.2. Izrada baze podataka premjera i katastarskog klasiranja**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022(t+2)
Katastarska parcela	18.000 katastarskih parcela	18.000 katastarskih parcela	18.000 katastarskih parcela

**Očekivane aktivnosti:**

Aktivnost 2.2.1. Priprema tenderske dokumentacije, objava tendera i odabir najpovoljnijeg ponuđača

Aktivnost 2.2.2. Preuzimanje katastarskih planova novog premjera

Aktivnost 2.2.3. Izrada BPIKK - početno stanje za predmetnu katastarsku općinu

Aktivnost 2.2.4. Instalacija izrađene BPIKK - početno stanje predmetne katastarske općine u BPKN političke općine

**Operativni cilj 2.3. Podrška izradi Adresnog registra**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022(t+2)
Broj političkih općina uvedenih u Adresni registar	3 političke općine	2 političke općine	2 političke općine

**Očekivane aktivnosti:**

Aktivnosti: 2.3.1. potpora izradi Adresnog registra

**Operativni cilj 2.4. Uspostava katastra nekretnina**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022(t+2)
<i>Broj katastarskih općina u kojima se vrši izlaganje</i>	<i>5 katastarskih općina</i>	<i>5 katastarskih općina</i>	<i>5 katastarskih općina</i>

**Očekivane aktivnosti:**

Aktivnost 2.4.1. Priprema tenderske dokumentacije, objava tendera i odabir najpovoljnijeg ponuđača za izlaganje na javni uvid podataka premjera i katastarskog klasiranja i snimanja zemljišta.

Aktivnost 2.4.2. Dopunski katastarski premjer.

Aktivnost 2.4.3. Provođenje promjena na katastarskim planovima.

Aktivnost 2.4.4. Preuzimanje BPIKK-početno stanje.

Pri preuzimanju baze početnog stanja vrši se „zaključavanje“ katastarske općine za provođenje promjena, pri čemu osobito treba voditi računa o roku izrade BPIKK.

Aktivnost 2.4.5. Preuzimanje popisnih listova.

Aktivnost 2.4.6. Izlaganje na javni uvid podataka premjera i katastarskog klasiranja.

Aktivnost 2.4.7. Izrada katastarskog operata

Aktivnost 2.4.8. Uspostava katastra nekretnina (bez upisa prava na nekretninama) na dijelu ili području cijele katastarske općine

Aktivnost 2.4.9. Predaja BPIKK nadležnom općinskom sudu za utvrđivanje prava na nekretninama

Aktivnost 2.4.10. Donošenje rješenja o stavljanju u službenu upotrebu katastra nekretnina i BPKN.

Aktivnost 2.4.11. Instaliranje BPKN predmetne katastarske općine u BPKN te političke općine.

**Operativni cilj 2.5. Donošenje Pravilnika o održavanju katastra nekretnina**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
<i>Usvajanje pravilnika (DA/NE)</i>	<i>Pravilnik usvojen (DA)</i>	-	-

**Očekivane aktivnosti:**

Aktivnost 2.5.1. Izrada nacрта Pravilnika o održavanju katastra nekretnina

**Strateški cilj 3. Svaka informacija zemljišne administracije treba biti u digitalnom obliku rukovođena u skladu sa zajedničkim modelom podataka, kako bi se osiguralo dugoročno održavanje kvaliteta i kvantiteta i kako bi se sve baze podataka učinile međuoperativnim**

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)

**Operativni cilj 3.1. Izrada i održavanje katastarskih i geodetskih baza podataka**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
Aktivnosti izvršene (DA/NE)	DA	DA	DA

**Očekivane aktivnosti:**

- 3.1.1. Održavanje softvera za katastar Federacije BiH
- 3.1.2. Održavanje zemljišnoknjižnog softvera E-grunt
- 3.1.3. Izrada i održavanje softvera za katastar komunalnih uređaja
- 3.1.4. Održavanje postojećih informacionih sistema i softverskih licenci
- 3.1.5. Održavanje server sobe i data centra

**Strateški cilj 4. Geodetske i katastarske informacije dostupne korisnicima (građani, privreda i javne institucije) putem decentralizovanih servisa ili e-usluga.**

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)

**Operativni cilj 4.1. Pripremanje za distribuciju i distribucija geodetskih i katastarskih informacija**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)

Aktivnosti izvršene (DA/NE)	DA	DA	DA
<b>Očekivane aktivnosti:</b> 4.1.1. Održavanje Geoportala Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove 4.1.2. Održavanje Mreže permanentnih stanica (FBIHPOS) 4.1.3. Održavanje aplikacije za GRID transformacije 4.1.4. Izmjena lokacija i servisiranje opreme mreže permanentnih GNSS stanica 4.1.5. Određivanje i kontrolisanje transformacionog modela i parametara transformacije koordinata iz ETRS89 sistem u državni koordinatni sistem 4.1.6. Izdavanje geodetskih i katastarskih podataka (geodetskih planova i karata i ostale tehničke dokumentacije)			
<b>Strateški cilj 5. Kroz zakonito i efikasno rješavanje u upravnim stvarima dati puni doprinos pravnoj sigurnosti i podizanju nivoa povjerenja u državne organe</b>			
Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
<b>Operativni cilj 5.1. Rokove rješavanja u drugostepenom upravnom postupku zadržati u okvirima onoga što se smatra razumnim.</b>			
Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
Prosječan rok za rješavanje u predmetima drugostepenog upravnog postupka	Do 110 dana	Do 90 dana	Do 80 dana
Postotak drugostepenih odluka poništenih u upravnom sporu	Manje od 30 %	Manje od 30 %	Manje od 25%
Broj pripremljenih propisa i rok za pripremu rješenja i drugih akata za Vladu FBiH	1 zakonski propis; priprema rješenja i drugih akata u roku do 30 dana.	Priprema rješenja i drugih akata u roku do 30 dana.	Priprema rješenja i drugih akata u roku do 30 dana.
Količina i vrsta unesenih podataka u softversku aplikaciju za kancelarijsko poslovanje Broj evidentiranih grešaka pri unosu podataka	Više od 2.500 osnovnih upisa, uredno ažuriranih sa podacima o rješavanju, pri tome manje od 2 % grešaka	Manje od 2 %	Manje od 1,5%
<b>Očekivane aktivnosti:</b> 5.1.1. Popuna nedostajućim osobljem, u skladu sa Pravilnikom o unutarnjoj organizaciji; 5.1.2. Obuka i unapređenje kvalifikacija ključnog osoblja; 5.1.3. Usaglašavanje propisa o građevnom zemljištu;			

5.1.4. Aktivno učestvovanje u pripremi podzakonskih propisa;			
5.1.5. Obuka i proširenje znanja i vještina u normativnoj oblasti;			
5.1.6. Održavanje i unapređenje funkcionalnih mogućnosti softvera za kancelarijsko poslovanje;			
5.1.7. Razvoj i održavanje sistema arhiviranja obrađenih predmeta i akata			
<b>Strateški cilj 6. Katastarski podaci trebaju reflektirati stvarno stanje na terenu, osigurati topografske podatke velikog razmjera i tehnički opis jedinica svake nekretnine</b>			
<b>Mjere učinka za krajnje rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020 (t)</b>	<b>2021 (t+1)</b>	<b>2022 (t+2)</b>
<b>Operativni cilj 6.1. Pružanje podrške razvoju održivog sistema registracije nekretnina sa harmonizovanim evidencijama registra zemljišta i katastra u urbanim područjima i Federacije Bosne i Hercegovine</b>			
<b>Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020 (t)</b>	<b>2021 (t+1)</b>	<b>2022 (t+2)</b>
Realizirane aktivnosti u skladu sa Planom implementacije	Usaglašene katastarske općine prema Planu implementacije Projekta, renovirani katastarski i ZK uredi, isporučena hardverska i komunikaciona oprema, uspostavljena digitalna arhiva za određeni broj katastarskih I ZK ureda		
<b>Očekivane aktivnosti:</b>			
6.1.1. Usaglašavanje podataka zemljišne knjige i katastra			
6.1.2. Razvoj infrastrukture za registraciju nekretnina i prava na nekretninama			
6.1.3. Razvoj politika i institucionalni razvoj i upravljanje projektom			
<b>Operativni cilj 6.2. Pružanje podrške razvoju održivog sistema registracije nekretnina sa harmonizovanim evidencijama registra zemljišta i katastra u urbanim područjima i Federacije Bosne i Hercegovine</b>			
<b>Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020 (t)</b>	<b>2021 (t+1)</b>	<b>2022 (t+2)</b>
Realizirane aktivnosti u skladu sa Planom implementacije	Usaglašene katastarske općine prema Planu implementacije Projekta, renovirani katastarski i ZK uredi, isporučena hardverska i komunikaciona oprema,	Usaglašene katastarske općine prema Planu implementacije Projekta, renovirani katastarski i ZK uredi, isporučena hardverska i komunikaciona	Usaglašene katastarske općine prema Planu implementacije Projekta, renovirani katastarski i ZK uredi, isporučena hardverska i

	uspostavljen digitalni arhiv za određeni broj katastarskih I ZK ureda	oprema, uspostavljen digitalni arhiv za određeni broj katastarskih I ZK ureda	komunikaciona oprema, uspostavljen digitalni arhiv za određeni broj katastarskih I ZK ureda
<b>Očekivane aktivnosti:</b> 6.2.1.Usaglašavanje podataka zemljišne knjige i katastra 6.2.2.Razvoj infrastrukture za registraciju nekretnina i prava na nekretninama 6.2.3.Razvoj politika i institucionalni razvoj i upravljanje projektom			
<b>7. Informacije IPP-a Federacije BiH dostupne korisnicima (građani, privreda i javne institucije) putem decentralizovanih servisa ili e-usluga</b>			
<b>Mjere učinka za krajnje rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020 (t)</b>	<b>2021 (t+1)</b>	<b>2022 (t+2)</b>
<b>Operativni cilj 7.1. Osiguranje pronalaženja, pristupa i korištenja prostornih podataka IPP FBiH</b>			
<b>Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020 (t)</b>	<b>2021 (t+1)</b>	<b>2022 (t+2)</b>
Aktivnost održavanja izvršena (DA/NE)	DA	DA	DA
<b>Očekivane aktivnosti:</b> 7.1.1.Održavanje web stranice IPP FBiH i Geoportala IPP FBiH 7.1.2. Održavanje Registra subjekata IPP FBiH i Registra izvora podataka IPP FBiH 7.1.3. Održavanje Kataloga metapodataka IPP FBiH			
<b>Operativni cilj 7.2. Uspostava infrastrukture prostornih podataka Federacije BiH</b>			
<b>Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate</b>	<b>Očekivani rezultati po godinama</b>		
	<b>2020 (t)</b>	<b>2021 (t+1)</b>	<b>2022 (t+2)</b>
Aktivnosti izvršene (DA/NE)	DA	DA	DA
<b>Očekivane aktivnosti:</b> 7.2.1. Podrška radu Vijeća IPP FBiH			

- 7.2.2. Izgradnja kapaciteta i edukacije uposlenika subjekata IPP FBiH
- 7.2.3. Harmonizacija prostornih podataka IPP-a FBiH sa INSPIRE direktivom
- 7.2.4. Presentacija učinaka IPP-a FBiH
- 7.2.5. Implementacija projekata i aktivnosti koje su predviđene Uredbom i Strategijom

**Strateški cilj 8. Jačanje institucionalnih i kadrovskih kapaciteta u cilju povećanja efikasnosti i pouzdanosti procesa zemljišne administracije**

Mjere učinka za krajnje rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020 (t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)

**Operativni cilj 8.1. Projekat "Izgradnja kapaciteta za unapređenje zemljišne administracije i procedura u Bosni i Hercegovini" - CILAP**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
Realizirane aktivnosti u skladu sa Planom implementacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	-

**Očekivane aktivnosti:**

- 8.1.1. Podrška stalnom organizacionom jačanju, institucionalizaciji i intenziviranoj saradnji sa sudionicima kako bi program bio održiv nakon 2021. godine
- 8.1.2. Podrška uspostavljanju, interoperabilnosti i održivosti AR-a
- 8.1.3. Podrška održavanju RCN i jačanje institucionalne saradnje s poreznim upravama
- 8.1.4. Podrška poboljšanju geodetske infrastrukture u skladu sa EU normama i standardima

**Operativni cilj 8.2. Javne službe za tržište nekretnina i Evropske integracije - faza 2**

Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
Broj JLS sa implementiranim sistemom DA	35 JLS	-	-

**Očekivane aktivnosti:**

- 8.2.1. Funkcionalni sistem digitalne arhive

**Operativni cilj 8.3. SPATIAL region projekat**



Mjere učinka za izlazne (direktne) rezultate	Očekivani rezultati po godinama		
	2020(t)	2021 (t+1)	2022 (t+2)
Realizirane aktivnosti u skladu sa Planom implementacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta	Prema određenim indikatorima za praćenje uspješnosti realizacije projekta
<b>Očekivane aktivnosti:</b> 8.3.1. Institucionalni razvoj 8.3.2. IPP i INSPIRE direktiva 8.3.3. Adresni registar 8.3.4. Open data			

**D. Potrebna finansijska sredstva za implementaciju novih ili proširenje postojećih operativnih ciljeva i aktivnosti**

Naziv	Potrebna finansijska sredstva za dodatne ili proširene postojeće operativne ciljeve i aktivnosti											
	2020(t)				2021 (t+1)				2022(t+2)			
	Iznos (hilj.KM)	Izvor (u%)			Iznos (hilj.KM)	Izvor (u%)			Iznos (hilj.KM)	Izvor (u%)		
		DOB	PJI	Ostalo		DOB	PJI	Ostalo		DOB	PJI	Ostalo
<b>Operativni cilj 1.3. Komasaacija zemljišta</b>												
<b>Ukupno za Operativni cilj 1.3</b>	1,000.000	1,000.000			1,000.000	1,000.000			1,000.000	1,000.000		
<b>1.3.2. Uređenje putne, kanalske mreže i izgradnja primarnog sistema navodnjavanja na područjima pod komasacijom u općinama Bihać, Grude, Odžak, Orašje, Ravno i drugim zainteresiranim općinama.*</b>	Zaključkom Vlade Federacije BiH V. broj: 1536/2017, donesenim na 127.sjednici naloženo je Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva da za potrebe provođenja komasacije zemljišta iz sredstava poticaja za poljoprivredu osigura 1,000.000,00 KM godišnje, počevši od 2018. godine i dodijeli Federalnoj upravi za geodetske i imovinsko-pravne poslove, kao nositelju aktivnosti na provođenju komasacije. Istim Zaključkom zadužuje se Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove za praćenje stanja i provođenje komasacije poljoprivrednog zemljišta u Federaciji Bosne Hercegovine, u skladu sa predloženim mjerama.											
<b>Ukupno za sve navedene operativne ciljeve i aktivnosti</b>	<b>1,000.000</b>	<b>1,000.000</b>			<b>1,000.000</b>	<b>1,000.000</b>			<b>1,000.000</b>	<b>1,000.000</b>		

DIREKTOR  
Željko Obradović, dipl.ing.geod.