



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava

Godišnje izvješće o provedbi provedbenog programa za 2021. godinu

Državna geodetska uprava

SADRŽAJ

1	PREGLED STANJA	3
2	IZVJEŠĆE O NAPRETKU U PROVEDBI MJERA.....	3
3	DOPRINOS OSTVARENJU CILJEVA JAVNIH POLITIKA	8

1 PREGLED STANJA

Državna geodetska uprava je, kako u prethodnim godinama, tako i sada, aktivno usmjerena ka digitalnoj transformaciji, povećanju ažurnosti prostornih registara iz nadležnosti te njihovoj dostupnosti građanima, poslovnim subjektima i svim institucijama.

Globalna pandemija bolesti COVID-19 te potresi koji su pogodili područja tri županije krajem 2020. godine, dodatno su naglasili važnost digitalnog postupanja kao i važnost ažurnih prostornih podataka iz nadležnosti Državne geodetske uprave. Uslijed spomenutih okolnosti povećao se pritisak na informacijsko komunikacijske sustave Državne geodetske uprave, a posebice na sustave koji su servisno orijentirani i pružaju mrežne usluge prostornih podataka što je dodatno naglasilo potrebu za osnaživanjem i povećanjem kapaciteta sustava kojima se daju na raspolaganje prostorni podaci posredstvom mrežnih usluga. Osim gore navedenog, globalna pandemija bolesti COVID-19 utjecala je na organizaciju poslovnih procesa u čitavom nizu poslovnih subjekata što je donekle rezultiralo promijenjenom dinamikom izvršavanja planiranih aktivnosti ove Uprave.

Nadalje, za istaknuti je povećan interes jedinica lokalne samouprave za prostorne podatke u nadležnosti Državne geodetske uprave i to naročito za korištenje podataka putem mrežnih usluga, što je indirektno rezultat aktivnosti na području razvoja Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) i radionica na temu NIPP-a koje je Državna geodetska uprava održala u razdoblju izvještavanja za jedinice lokalne samouprave.

2 IZVJEŠĆE O NAPRETKU U PROVEDBI MJERA

Provedbenim program planirano je ostvarenje ukupno 11 mjera koje su usmjerene ka ostvarenju vizije i misije Državne geodetske uprave kao i provedbi ciljeva iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2020.- 2024. Niže se navode spomenute mjere kao i podaci o utrošenim proračunskim sredstvima za iste do zaključno 31. prosinca 2021. godine:

1. Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije (do kraja 2021. god.) – utrošeno: 20. 000. 000,00 kn
2. Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje

2021. - 2030. – utrošeno: 0 kn (s obzirom da dosadašnje aktivnosti poduzete u svrhu ostvarenja mjere nisu iziskivale finansijska sredstva)

3. Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora-utrošeno: 2. 080. 000,00 kn
4. Osigurati ažurnost službenih državnih karata – utrošeno: 10.495. 003,00 kn
5. Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave – utrošeno: 1. 353. 750,00 kn
6. Uspostava i osiguravanje ažurnosti posebnih registara Državne geodetske uprave – utrošeno: 5. 995. 691,75 kn
7. Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta – utrošeno: 2.812.500,00 kn
8. Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu – utrošeno: 302.393,00 kn
9. Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima – utrošeno: 387.203,00 kn
10. Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima – utrošeno: 152. 682,00 kn
11. Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga – utrošeno: 2. 281. 283,00 kn.

Vezano uz status provedbe mjera iz Provedbenog programa u izvještajnom razdoblju utvrđeno je kako je jedna (1) mjera i to; „Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije“ provedena u planiranom roku. Nadalje, izvršavanje devet (9) mjer je u tijeku (bez kašnjenja vezanih za planirane rokove postignuća ključnih točaka ostvarenja mjere) dok je kod jedne(1) mjer naziva: „Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave“ evidentirano kašnjenje vezano uz planirani rok postignuća jedne od ključnih točaka ostvarenja mjere – „redizajn i nadogradnju preglednika Geoportala DGU“. Do gore navedenog odstupanja došlo je iz razloga što se navedeni redizajn i nadogradnja preglednika Geoportala DGU planirala financirati u Okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2021. - 2027. Kako pozivi za

prijavu projekata u okviru navedenog programa još nisu objavljeni isto je utjecalo na kašnjenje glede planiranog roka ostvarenja ključne točke ostvarenja mjere.

Analiza je pokazala kako je kod pojedinih mjera došlo do blagih odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2021. godinu, za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja mjere i to kako slijedi:

- kod mjere: „Osigurati ažurnost službenih državnih karata“, vezano uz multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske, zbog dugotrajnog postupka javne nabave ugovori za usluge multisenzorskog zračnog snimanja Republike Hrvatske potpisani su dana 16. 12. 2021. god., zbog čega nije obavljeno planirano jesensko snimanje te stoga nije ostvarena ciljana vrijednost za 2021. godinu.
Stoga će se 10% snimanja koja su planirana za 2021. godinu, obaviti tijekom 2022. godine.
- kod mjere: „Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave“ u dijelu u kojem se ista odnosi na povećanje kapaciteta i performansi Geoportala DGU te kod mjere „Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima“ u dijelu u kojem se ista odnosi na pripremljene i prijavljene projekte koji se financiraju iz EU sredstva, došlo je do odstupanja od predviđene dinamike ostvarenja mjere vezano za ostvarenje ciljanih vrijednosti za 2021. godinu, za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja koji je planiran do lipnja 2024. godine, a sve s obzirom da je financiranje projekata planirano u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2021. - 2027. Kako pozivi za prijavu projekata u okviru navedenog programa još nisu objavljeni isto je utjecalo na dinamiku ostvarenja glede ciljanih vrijednosti za 2021. godinu.
- kod mjere naziva „Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave“ u dijelu u kojem se ista odnosi na katastar infrastrukture te kod mjere „Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“, u dijelu u kojem se ista odnosi na broj intervencija u državnu granicu došlo je do

odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2021. godinu za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja koji je planiran do lipnja 2024. godine, a sve zbog okolnosti uzrokovanih pandemijom Covid – 19 koja je utjecala na organizaciju poslovnih procesa kod upravitelja infrastrukture odnosno na smanjen intenzitet održanih međunarodnih sastanaka te na aktivnosti oko identifikacije graničnih crta sa susjednim državama koje su u potpunosti obustavljene.

- kod mjere naziva „Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga“ došlo je do odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2021. god., u dijelu u kojem se ista odnosi na rješavanje žalbi u drugostupanjskim postupcima, bez utjecaja na planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja mjere, a sve s obzirom na povećan priljev žalbi koji se nije mogao predvidjeti. S obzirom na uočeno Državna geodetska uprava je poduzela korektivne mjere kako bi se dodatnim angažmanom ljudskih resursa ostvarile daljnje planirane ciljane vrijednosti.

Nadalje, kod niže navedenih mjera došlo je tijekom 2021. godine do ostvarenja većih vrijednosti u odnosu na planirane:

- kod mjere „Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora“ u dijelu u kojem se ista odnosi na broj izvora prostornih podataka dostupnih za korištenje putem Geoportala NIPP-a, premašene su ciljane vrijednosti za 2021. god., a sve zbog povećanog uključivanja izvora prostornih podataka jedinica lokalne samouprave u NIPP-u statusu subjekta NIPP-a što je rezultat pojačanih napora Državne geodetske uprave oko dizanja svijesti o NIPP-u.
- kod mjere „Osigurati ažurnost službenih državnih karata“ premašene su ciljane vrijednosti vezane uz ažuriranje službenih državnih karata, s obzirom da su se uz planirana snimanja, obavila i snimanja potresom pogodjenih područja Sisačko – moslavačke, Krapinsko – zagorske, Zagrebačke županije i Grada Zagreba.

- kod mjere „Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave“ premašene su ciljane vrijednosti vezane uz povećanje broja mrežnih usluga objavljenih na Geoportalu DGU, a sve zbog povećanih zahtjeva za istima kako sa nacionalne, tako i regionalne razine.
- kod mjere „ Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima“ postotak educiranih službenika premašio je planirane ciljane vrijednosti za 2021. god., što je rezultat kontinuiranog napora Državne geodetske uprave u razvoj ljudskih resursa.
- kod mjere“ Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga“ broj radnih mjesta opremljenih tehnološki suvremenom opremom veći je od ciljanih vrijednosti za 2021. god., što je također rezultat konstantnog ulaganja ove Uprave u održavanje i unaprjeđenje računalno komunikacijske infrastrukture.

Iz svega gore navedenog vidljivo je kako na dinamiku ostvarenja mjer u dijelu odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2021. god., pretežito utječu neplanirane objektivne okolnosti uzrokovane pandemijom Covid - 19 kao i nemogućnosti financiranja mjer iz EU sredstva, a koje okolnosti su izvan dosega utjecaja ove Uprave. Vezano uz premašivanje planiranih godišnjih vrijednosti za 2021. god., iste su dijelom posljedica pojačanih napora ove Uprave u razvoj prostornih podataka iz svoje nadležnosti, razvoj ljudskih resursa te održavanja i unaprjeđenja računalno komunikacijske infrastrukture, ali su dijelom i posljedica izvanrednih neplaniranih okolnosti uzrokovanih potresom koji je pogodio Republiku Hrvatsku.

Nadalje, tijekom godišnje analize izvršenja mjer iz Provedbenog programa identificirane su potencijalne prepreke koje mogu utjecati na dinamiku ispunjenja mjer kao i postignuće predviđenih ciljanih vrijednosti kako slijedi:

- kod mjere: „Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave“ kao i kod mjere:„Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima“ postoji mogućnost odstupanja od planirane dinamike

ostvarenja kao i ciljanih vrijednosti ostvarenja mjere u narednom razdoblju s obzirom da financiranje pojedinih projekata u okviru predviđenih mjeri ovisi o mogućnosti financiranja istih u okviru Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2021. - 2027.

- kod mjere naziva „Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave“ u djelu koji se odnosi na uspostavu registra zgrada te ažurnost registra prostornih jedinica uočeno je kako je potrebno unaprijediti suradnju s raznim institucijama i jedinicama lokalne samouprave u svrhu kvalitetnog i pravodobnog ostvarenja navedene mjere.
- kod mjere naziva „ Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“, u narednom periodu potrebno je unaprijediti suradnju s ministarstvima i tijelima na regionalnoj i lokalnoj razini koji sudjeluju u procesu održavanja uređene granice s Mađarskom i rješavanju otvorenih pitanja o granici s državama s kojima Republika Hrvatska nema utvrđene granice.
- kod mjere naziva „Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora“ prepoznata je potreba za stalnom komunikacijom s subjektima Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP-a) kako bi se dodatno potencirala odgovornost samih subjekata u vezi s izvršenjem obveza iz Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN br. 56/13, 52/18 i 50/20) tj. potrebnim aktivnostima kako bi podatke iz nadležnosti učinili dostupnim na interoperabilan način. Državna geodetska uprava ima koordinirajuću ulogu u uspostavi NIPP-a u Republici Hrvatskoj, a razvoj NIPP-a uvelike ovisi i o drugim dionicima NIPP-a, prvenstveno subjektima NIPP-a u čijoj su nadležnosti prostorni podaci. Stoga će aktivnosti DGU-a biti usmjerene na daljnje pojačavanje aktivnosti širenja svijesti i odgovornosti kod subjekata NIPP-a.

3 DOPRINOS OSTVARENJU CILJEVA JAVNIH POLITIKA

Provedbom mjera iz nadležnosti Državne geodetske uprave ***prvenstveno se doprinosi digitalnoj tranziciji i transformaciji društva, dostupnosti prostornih podataka te***

jačanju konkurentnosti gospodarstva kao i omogućavanju novih usluga za građane i poduzetnike.

U izvještajnom razdoblju u navedenu svrhu su:

- nadograđeni svi poslovni procesi koji prethode i/ili se direktno odnose na uspostavu Baze zemljišnih podataka (katastarskih i zemljišnoknjižnih) te su izvršena sva planirana pojednostavljenja poslovnih postupanja u sustavu zemljišne administracije.
- povećan je broj subjekata NIPP-a, prvenstveno s lokalne i regionalne razine. Također, povećan je broj prostornih podataka dostupnih za uporabu putem Geoportala NIPP-a, kao i broj zapisa iz Republike Hrvatske na INSPIRE geoportalu (geoportal Europske komisije).
- na pregledniku GeoHrvatska povećan je broj dostupnih prostornih podataka tijela javne vlasti te su uključeni novi subjekti koji doprinose razvoju preglednika.
- na sustavu Geoportal Državne geodetske uprave uspostavljen je niz prostornih mrežnih usluga kojima je omogućen uvid i korištenje podataka građanima, profesionalnim korisnicima i drugim institucijama u ažurno stanje prostora za područje Republike Hrvatske. Za šest tema prostornih podataka (Ortofotosnimke; Korištenje i namjena zemljišta; Morske regije; Pokrov zemljišta; Prometne mreže; Sustavi geografskih mreža) provedena je harmonizacija s INSPIRE specifikacijama te su uspostavljanje dodatne INSPIRE sukladne mrežne usluge pregleda i preuzimanja čime se značajno doprinosi ispunjavanju preostalih obveza Republike Hrvatske iz INSPIRE direktive. Objavljeni su i dodatni skupovi podataka DOF 5 2020 i kompozit DOF 5 2019/2020 (područje cijele Republike Hrvatske) te DOF 1 za dio Republike Hrvatske čime se podržava proces obnove od posljedica izazvanih potresom.
- Usvojen je Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja (NN br. 109/21) za razdoblje 2021. – 2030. Provođenjem aktivnosti iz programa osigurava se pozitivan utjecaj na gospodarstvo i na investicije, ali i na svakodnevni život građana. Novim katastarskim izmjerama i obnovom zemljišnih knjiga povećavaju se ulaganja u

infrastrukturu jedinica lokalne samouprave što rezultira većom aktivnošću u izgradnji, a posebno u izgradnji poslovnih zona što predstavlja jedan od bitnih preduvjeta za razvoj lokalnog gospodarstva. Također, domaći i strani investitori lakše se odlučuju za investicije na područjima s riješenim imovinsko pravnim odnosima i kvalitetnim prostornim planovima, a oba navedena čimbenika usko su vezana za usklađeno stanje u katastru i zemljišnoj knjizi. Investicije povlače za sobom i rast zaposlenosti što nedvojbeno dovodi do općeg prosperiteta na području jedinice lokalne samouprave, povećanja broja stanovništva i poboljšanja demografskih pokazatelja. Dobit od provedenih katastarskih izmjera očituje se i u povećanju zadovoljstva korisnika katastra, zemljišnih knjiga i ureda jedinica lokalne samouprave. Očekivanja korisnika usluga odnose se uglavnom na to da podatke dobiju u što kraćem vremenskom roku te da oni budu točni i ažurni. Također, rješavanje imovinsko pravnih odnosa kroz katastarsku izmjeru je općenito učinkovitije i brže, a za građane pogodnije i jeftinije jer tada nisu prisiljeni sami odlaziti u tijela državne uprave i pokretati postupke za rješavanje imovinsko pravnih odnosa čime se građanima ostvaruje znatna ušteda novca i vremena.

- ažurirane su državne karte, održavane su i razvijene e-usluge i aplikacije koje omogućuju korisnicima pristup podacima i uslugama digitalnim putem te su uloženi napori na potresom pogodenim područjima Sisačko-moslavačke, Krapinsko-zagorske i Zagrebačke županije te dijelovima Grada Zagreba u svrhu obnove geodetsko-katastarskog sustava.
- vezano za uspostavu registra zgrada u ovom izvještajnom razdoblju obavljene su sve ugovorene aktivnosti, prikupljanje informacija, podataka i analiza istih, analizirani su postojeći sustavi, registri i podaci te izrađen model podataka registra zgrada odnosno grafička osnova, prijedlog seta podataka, prijedlog preuzimanja podataka iz drugih registara i evidencija, prijedlog vizualizacije podataka te je izrađena testna GIS-om podržana baza podataka. Provođenjem ove aktivnosti ojačati će se pravna sigurnost, doprinijeti dinamici i transparentnosti poslovnih procesa u bankama, osiguranju, stambenoj politici, prostornom planiranju i gradnji, pojedinačnoj i masovnoj procjeni vrijednosti nekretnina i mnogim drugim područjima.

- u izvještajnom razdoblju uvedena su poboljšanja i optimizacija poslovnih procesa aplikacije registra prostornih jedinica u cilju servisnog preuzimanja podataka registra prostornih jedinica od strane Ministarstva financija – Porezne uprave te evidencija prebivališta i boravišta i osobnih iskaznica Ministarstva unutarnjih poslova. Za područja pogodena potresom (Sisačko-moslavačka i Zagrebačka županija) u registru prostornih jedinica omogućeno je izdavanje rješenja o kućnim brojevima za mobilne smještajne jedinice, a sve radi osiguranja svakodnevnih potreba građana na stradalim područjima.
- u Katastar infrastrukture uneseni su digitalizirani podaci analognih geodetskih elaborata infrastrukture u zadani razmjenSKI format Sustava katastra infrastrukture za Grad Zagreb, Sisačko-moslavačku županiju i Bjelovarsko-bilogorsku županiju. Izvršene su potrebne pripreme za uvođenje Digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture te će se digitalni geodetski elaborat postupno implementirati u sve katastarske uredi u Republici Hrvatskoj.

Svime gore navedenim aktivnostima doprinosi se ostvarenju cilja 3.2 Prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. - 2024.

- povećan je broj prostornih podataka dostupnih za upotrebu putem GiSDG-a nadležnim tijelima državne i javne uprave za potrebe rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu kao i izvršavanje obaveza propisanih u sklopljenim međudržavnim ugovorima te propisanoj zakonskoj regulativi Republike Hrvatske.
- u suradnji s Ministarstvom vanjskih i europskih poslova pripremljen je Prijedlog Protokola o određivanju tromeđne granične točke između Republike Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Crne Gore, koji je poslan na usuglašavanje članovima Mješovitih stručnih skupina BiH i Crne Gore.

Navedenim aktivnostima doprinosi se ostvarenju cilja 5.1 Učvršćivanje suvereniteta i njegovanje vrijednosti Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. – 2024.

Nadalje, provedbom određenih mjera iz Provedbenog programa pridonosi se razvoju učinkovite, racionalne i djelotvorne uprave te povećanju učinkovitosti rada službenika te zadovoljstvu građana i poslovnih subjekata.

U izvještajnom razdoblju u navedenu svrhu su:

- poduzete aktivnosti koje se odnose na procjenu rizika poslovanja, obavljanje poslova unutarnje revizije i davanje preporuka za poboljšanje poslovnih procesa a sve u svrhu unaprjeđenja i učinkovitosti javnih službi.
- doneseni su i objavljeni godišnji akti planiranja, plan savjetovanja, finansijski plan te plan nabave.
- provedena je analiza opisa poslova radnih mjesta i potrebnih kompetencija za obavljanje poslova, izmijenjeni su opisi poslova sukladno potrebama službe koji su prilagođeni učinkovitijem i bržem postupanju službenika usmjerenim na korisnika kao i edukacija službenika u svrhu povećanja stručnih znanja i jačanja kompetencija.
- unaprjeđena je računalno komunikacijska infrastruktura.

Navedenim mjerama se pridonosi ostvarenju cilja 4.1. Programa Vlade Republike Hrvatske kojim se želi postići učinkovita, transparentna i otporna država.



KLASA: 930-01/22-01/1
URBROJ: 541-01/1-22-13
Zagreb, 26. siječnja 2022. godine

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O PROVEDBI PROVEDBENOG PROGRAMA

NOSITELJ IZRADE AKTA:		DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA		NAZIV AKTA STRATEŠKOG PLANIRANJA:			IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE:			DATUM IZRADE IZVJEŠĆA:		
Redni broj mjere	Cilj iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2020.-2024.	Naziv mjere	Ključne točke ostvarenja mjere	Planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja	Pokazatelj rezultata mjere	Početna vrijednost pokazatelja rezultata	Ciljna vrijednost 2021.	Ostvarena vrijednost pokazatelja rezultata	Iznos utrošenih proračunskih sredstava	Postignuće ključnih točaka ostvarenja	Status provedbe mjere	Opis statusa provedbe mjere
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVO G RAZVOJA	Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za gradane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljopisnih knjiga u sustavu zemljopisne administracije (do kraja 2021.)	Razvijen i nadograđen Zajednički informacijski sustav/razvijen i nadograđen Sustav digitalnog geodetskog elaborata	prosinac 2021.	Implementirane nove funkcionalnosti u ZIS	0(2020)	1	1	20.000.000,00 kn	DA 31.12.2021.	PROVEDENO	U cilju uspostave jednog jedinstvenog postupka u sustavu zemljopisne administracije za više od 50% od ukupnog broja svih katastarskih čestica u Republici Hrvatskoj nadograđeni su svi poslovni procesi koji prethode i/ili se direktno odnose na uspostavu Baze zajedničkih podataka (katastarskih i zemljopisno knjižnih). Izvršena su sva planirana pojednostavljenja poslovnih postupanja u sustavu zemljopisne administracije za gradane i gospodarstvenike kroz dodatna poboljšanja i optimizaciju poslovnih procesa koji se odnose na komunikaciju sa zemljopisno knjižnim odjelima.	
					Implementirane nove funkcionalnosti u SDGE	0(2020)	1					
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVO G RAZVOJA	Osigurati ažurnost podataka zemljopisne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.	Upućen u proceduru Vladi RH Program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021-2030	ožujak 2021.	Potpisani sporazumi za aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021-2030	0(2020)	1	1	n/p	DA svibanj 2021.	U TIJEKU	Hrvatski Sabor je 1.10.2021. donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021-2030. (NN br. 109/2021). Poduzimaju se daljnje aktivnosti vezane uz katarske izmjere koje se temelje na istom.	
					Provđene katastarske izmjere građevinskih područja	lipanj 2024.	Ažurirani podaci temeljem provedene katastarske izmjere					
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVO G RAZVOJA	Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućiti će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora.	Uključeni subjekti NIPP-a s lokalne i regionalne razine u razvoj NIPP-a	lipanj 2022.	Povećanje broja izvora prostornih podataka dostupnih za korištenje putem Geoportal NIPP-a	210 (2020)	230	376	2.080.000,00 kn	DA	U TIJEKU	Portal GeoHrvatska je u uporabi i kontinuirano se nadogradjuje novim izvorima prostornih podataka i funkcionalnostima. Na pregledniku se trenutno može pregledati podatci 52 izvora, koje sadrže preko 130 različitih prostornih podataka iz nadležnosti 14 institucija Republike Hrvatske. Usporedno se provode aktivnosti na dostupnosti podataka na geoportalu NIPP-a tako da je dostupno 376 izvora prostornih podataka za korištenje, čime su ciljne vrijednosti za 2021. godinu premašene.	
		Pušten u službeni rad portal GeoHrvatska	lipanj 2021.						DA			
		U suradnji sa subjektima NIPP-a prostorni planovi jedne županije učinjeni dostupnim za preuzimanja	lipanj 2022.		40(2020)	45	52					

CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA	Osigurati ažurnost službenih državnih karata	Održavan referentni sustav Republike Hrvatske	lipanj 2024.	Dostupnost usluga CROPOS sustava korisnicima	99.5% (2020)	99.5%	99,50%			U TIJEKU	Osiguran je uspješan rad CROPOS sustava, dovršen petogodišnji projekt II. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske kojega zajedno provode Državna geodetska uprava i Ministarstvo obrane, na potresom pogodenom području Sisačko-moslavačke županije obavljena GNSS izmjera stalnih točaka geodetske osnove. Nabavljena je računalna i programska oprema te sustav za pohranu podataka. Zbog dugotrajnog postupka javne nabave ugovor za usluge multisenzorskog zračnog snimanja Republike Hrvatske potpisani su dana 16.12.2021. zbog čega nije obavljeno planirano jesensko snimanje te stoga nije ostvarena ciljana vrijednost za 2021. godinu. 10% snimanja koja su planirana za 2021. godinu, obaviti će se tijekom 2022. godine. Osim planiranog aerofotogrametrijskog snimanja i izrade DOF5 za istočni i južni dio RH, obavljeno snimanje potresnom pogodenih područja Sisačko-moslavačke, Krapinsko-zagorske i Zagrebačke županije te dijelova Grada Zagreba i izrađene digitalne ortofotokarte.
		Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske obavljeno	prosinac 2023.	Obavljeni multisenzorsko zračno snimanje	0% (2020)	10%	0%	10.495.003,00 kn			
		Ažurirane službene državne karte	lipanj 2024.	Broj listova službenih državnih karata	11175 (2020)	5984	8957				
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA	Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave	Nadogradena infrastruktura	prosinac 2021.	Redizajniran i nadograđen preglednik Geoportala DGU	0 (2020)	75%	0%	n/p	NE	KAŠNJENJE	Vezano uz redizajn i nadogradnju preglednika Geoportala DGU, dinamika ostvarenja mjeru ovisi o mogućnost financiranja istih iz Operativnog programa konkurentnost i kohezija 2021-2027. S obzirom na trenutnu nemogućnost financiranja navedenog iz EU sredstva redizajn i nadogradnja preglednika nije pokrenuta tijekom 2021. godine kako je planirano.
		Nadograden softver	listopad 2022.	Povećan broja mrežnih usluga	35 (2020)	40	53,00	1.353.750,00 kn			

		izgradnji sustav	istupci 2022.	Povećanje kapaciteta i performansi sustava	0 (2020)	30%	50% (od ciljane vrijednosti 30%)	1.555.750,00 kn			realizirano (poslužitelji su isporučeni u posljednjem tjednu 2021 godine). U dijelu u kojem je navedena mjera planirana za financiranje iz EU sredstava, a s obzirom na trenutnu nemogućnost financiranja navedenog iz istih, došlo je do manjeg ostvarenja ciljane vrijednosti za 2021. godinu. Ostvarenje mjeru u planiranom obujmu i dinamici ovisit će o budućoj mogućnosti financiranja mjeru iz Operativnog programa konkurentnost i kohezija 2021-2027.
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA	Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave	Uspostavljen register zgrada	prosinac 2024.	Uspostava i unos podataka u informacijski sustav registra zgrada	0 (2020)	5%	5%	5.995.691,75 kn	TIJEKU	Analizirano je postojeće stanje podataka, propisa, tehnologija i postojećih evidencija. Izrađen je model podataka, grafička podloga i grafička osnova Registra zgrada. Izrađena je metodologija prikupljanja i obrade podataka za potrebe uspostave Registra zgrada. Trenutno se prikupljaju podaci za područje Varaždinske županije.	
		Osigurana ažurnost registra prostornih jedinica	prosinac 2024.	Broj uspostavljenih poslovnih rješenja za unaprijeđenje RPJ	0 (2020)	2	2				Vezano uz RPJ - Izvršene su ugovorne obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja. U okviru navedenog unaprijeđen je SOAP servis RPJ sustava te je omogućeno izdavanje rješenja o kućnim brojevima za mobilne smještajne jedinice na potresom pogodenim područjima. Pored navedenog ugovora, dodatno su ugovorene i izvršene hitne dorade vezane za servisno povezivanje RPJ evidencije s evidencijama MUP-a.
		Uspostavljen katastar infrastrukture u Republici Hrvatskoj	lipanj 2024.	Katastar infrastrukture u primjeni na području RH	2 (2020)	5	3				U Katastar infrastrukture uneseni su digitalizirani podaci analognih geodetskih elaborata infrastrukture u zadani razmjenski format Sustava katastra infrastrukture za Grad Zagreb, Sisačko-moslavačku županiju i Bjelovarsko-bilogorsku županiju. Izvršene su potrebne pripreme za uvođenje Digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture te će se digitalni geodetski elaborat postupno implementirati u sve katastarske urede u Republici Hrvatskoj. Do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2021. god., došlo je zbog objektivnih okolnosti uzrokovanih epidemijom COVID- 19 koja je utjecala na organizaciju poslovnih procesa kod upravitelja infarstrukture.
CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA	Osigurati ažurnost kataстра nekretnina i katastra zemljišta.	Pregled i potvrđivanje geodetskih elaborata izvršeni u propisanim rokovima	lipanj 2024.	Postotak potvrdenih i pregledanih geodetskih elaborata	93 % (2020)	94%	94%	2.812.500,00 kn	TIJEKU	Ažuriranje podataka o nekretninama obavlja se kroz proces pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata koji se kontinuirano povećava te u prosincu 2021. godine broj digitalno zaprimljenih elaborata iznosi visokih 87%. Povećanje broja digitalnih elaborata u odnosu na analoge poslijedično je ubrzao i broj rješenih upravnih stvari I. stupnja.	
		Promjene u katastarskom operatu temeljem pregledanih i potvrdenih geodetskih elaborata provedene u propisanim rokovima u I stupanjском postupku	lipanj 2024.	Postotak riješenih upravnih stvari I. stupnja	98 % (2020)	99%	99%				
		Identificirana protezanja		Broj korisnika GIS DG	0 (2020)	50	30				

		graničnih crta u svrhu rješavanja otvorenih pitanja o granici s državama s kojima Republika Hrvatska nema utvrđene granice	prosinac 2024.	Broj intervencija u DG	0 (2020)	5	4			Granične oznake na državnoj granici s Mađarskom i obavijesne ploče za pristup državnoj granici obnovljene su u planiranim rokovima. Obavljen je ukupno 22 intervencije na granicama sa susjednim državama koje uključuju izdavanje podataka, davanje mišljenja za pogranična područja te intervencije zbog povreda državne granice. Korisnike GiSDG-a predstavljaju službenici DGU-a koji se bave pitanjima državne granice, stranke koje su zatražile pristup podacima, pregledavali podatke i za koje su podaci o državnoj granici pripremani. Zbog pandemije COVID- 19 korisnika GiSDG-a je bilo manje, aktivnosti oko identifikacije graničnih crta i tromeđa su odgodene te nisu održana četiri od pet planiranih međudržavnih sastanaka s predstvincima iz Mađarske. Iz navedenog razloga su ostvarene manje vrijednosti za 2021. godine od prvotno planiranih.
CILJ 5.1. UČVRŠĆIVANJE SUVERENITETA I NJEGOVANJE VRIJEDNOSTI	Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu	Osiguran pristup GIS DG	prosinac 2024.	Broj identificiranih graničnih crta i tromeđa na kopnu	0 (2020)	0	0	302.393,00 kn	U TIJEKU	
		Doneseni godišnji akti planiranja za 2021., 2022., 2023., 2024. godinu	prosinac tekuće godine (za sljedeću godinu)	Broj donesenih godišnjih akata planiranja	2 (2020)	4	4		DA	
CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OPTIMIZIRANA DRŽAVA	Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima	Pripremljeni i prijavljeni projekti za financiranje iz sredstava EU	lipanj 2024.	Broj projekata za koje je pripremljena dokumentacija	0 (2020)	1	0	387.203,00 kn	U TIJEKU	U tijeku je izrada strateških dokumenata za financiranje iz EU. DGU će pratiti objavu poziva za projekte financirane iz EU te će na iste dostavljati svoje prijedloge projekata. Do odstupanja od planiranih ciljeva za 2021. došlo je s obzirom da tijekom 2021. još nisu objavljeni javni pozivi za projekte financirane iz EU na koje bi se DGU mogla prijaviti.
		Izrađeni i izvršeni planovi unutarnje revizije, obavljene planirane revizije te praćenje rezultata procjene i izvješćivanje o sustavu kontrole	prosinac tekuće godine	% obavljenog u odnosu na planirano	0	100%	100%		DA	Sukladno planiranom doneseni su strateški i godišnji plan unutarnje revizije (veljača 2021.) temeljem procjene rizika u poslovnim procesima, obavljeno su 4 planirane revizije, obavljena je samoprocjena, izvješćivanje o sustavu kontrola u revidiranim područjima i provedbi preporuka (veljača, lipanj 2021.)
		Provedena analiza opisa poslova radnih mjesta i potrebnih kompetencija za obavljanje poslova	ožujak 2021.	Izrađeno izvješće o potrebama službe, kompetencijama i izobrazbi državnih službenika	2020- 0%	100%	100% (2021)		DA (ožujak 2021.)	
		Provedena analiza izobrazbe državnih službenika	srpanj 2021.	Utvrđen plan izobrazbe	2020 -0 %	100%	100% (2021)		DA (ožujak 2021.)	Imenovana je radna grupa za izradu opisa poslova radnih mesta u Državnoj geodetskoj upravi sukladno kompetencijskom okviru i potrebama službe; Izrađeno je izvješće o potrebama službe, kompetencijama i izobrazbi državnih službenika KLASA: 030-01/20-01/50 URBROJ: 541-07/1-21-5 od 01.03.2021.g. i plan izobrazbe

CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OTPORNA DRŽAVA	Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima	Provedena izobrazba	lipanj 2024.	Postotak educiranih službenika	2020 - 0%	25%	29% (2021)	152.682,00 kn		TIJEKU	službenika Izrađen je Priručnik opisa poslova radnih mjesti KLASA: 030-01/20-01/50 URBROJ: 541-07-1-21-6 od 23.04.2021.g. 319 službenika (od ukupno 1116) pohadalo je različite edukacije većinom u organizaciji Državne škole za javnu upravu i Državne geodetske uprave, pojedini službenici u skladu sa potrebama službe pohadali su radionice, simpozije, seminare u više navrata, ukupno educiranih 438. Postotak educiranih službenika u 2021. god., premašio je planirane vrijednosti za 2021. godinu.
CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OTPORNA DRŽAVA	Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga	Izrađen i objavljen Plan savjetovanja sa zainteresiranom javnošću, finansijski plan i plan nabave	prosinac tekuće godine	Broj izrađenih i objavljenih planova	100% (2020)	100%	100%	2 281 283,00 kn	DA	U TIJEKU	Plan savjetovanja sa zainteresiranom javnošću, finansijski plan i plan nabave su izrađeni i objavljeni. Vezano uz rješavanje žalbi u drugostupanjskom postupku u propisanim rokovima, tijekom 2021. godine došlo je do većeg priljeva žalbi u odnosu na ranije godine što je uzrok ne ostvarivanja ciljanih vrijednosti za 2021. godinu. Vezano uz navedeno poduzete su korektivne mjere sa sve kako bi se ostvarile ciljane vrijednosti iz provedbenog programa.. Zbog povećane mogućnosti financiranja u unapređenje računalno komunikacijske infrastrukture veći broj radnih mesta je tijekom 2021. godine opremljen tehnološki suvremenom opremom te su time ostvarene veće ciljane vrijednosti za 2021. godinu.
		U roku rješene žalbe u drugostupanjskom postupku	lipanj 2024.	Broj riješenih zahtjeva i žalbi	80% (2020)	100%	70%				
		Unaprjeđena računalno komunikacijska infrastruktura	lipanj 2024.	Broj radnih mesta opremljenih tehnološki suvremenom opremom	200	200	270				