



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

Godišnje izvješće  
o provedbi Provedbenog programa za  
2022. godinu  
Državna geodetska uprava

## SADRŽAJ

1	PREGLED STANJA.....	3
2	IZVJEŠĆE O NAPRETKU U PROVEDBI MJERA.....	3
3	DOPRINOS OSTVARENJU CILJEVA JAVNIH POLITIKA .....	9

## **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.

Tijekom izvještajnog razdoblja aktivnosti ove Uprave bile su usmjerene na ostvarenje mjera iz Provedbenog programa Državne geodetske uprave za razdoblje 2021. - 2024. god. (u daljem tekstu: Provedbeni program) kao i obavljanje ostalih poslova iz zakonom propisane nadležnosti. Mjere predviđene Provedbenim programom pretežito se odvijaju planiranom dinamikom i u predviđenim rokovima.

Na dinamiku ostvarenja pojedinih mjera utjecale su promijenjene okolnosti vezane uz planirano financiranje pojedinih projekata iz EU sredstava te druge objektivne okolnosti izvan utjecaja ove Uprave (okolnosti uzrokovane epidemijom COVID -19, nepovoljni vremenski uvjeti za obavljanje zračnih snimanja te nemogućnost ishođenja dozvola za korištenje zračnog prostora i obavljanje snimanja u potrebnom trajanju zbog zabrane korištenja zračnog prostora RH uslijed ratnih opasnosti, vojnih vježbi i dr.). Navedene prepreke i okolnosti su uočene te će se nastojati premostiti u narednom razdoblju.

## **2 IZVJEŠĆE O NAPRETKU U PROVEDBI MJERA**

Provedbenim programom planirano je ostvarenje ukupno 13 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 zaključno s datumom 31.12.2022. god.:

1. Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne administracije (do kraja 2021. god.) – utrošeno: 0 kn (Napomena: mjera je provedena tijekom 2021. god.)
2. Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030. – 1.392.663 EUR

3. Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora – utrošeno: 179.392 eura
4. Osigurati ažurnost službenih državnih karata – utrošeno: 1.052.556 eura
5. Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave – utrošeno: 1.345.928 eura
6. Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave – utrošeno: 880.976 eura
7. Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta – utrošeno: 3.384.432 eura
8. Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu – utrošeno: 39.421.33 eura
9. Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima – utrošeno: 10.439 eura
10. Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima – utrošeno: 147.823 eura
11. Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga – utrošeno: 408.984 eura
12. Obnavljanje katastra i zemljišnih knjiga i evidentiranje pomorskog dobra na otocima – utrošeno: 270.155 eura
13. Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT) – utrošeno: 291.658 eura

Vezano uz status provedbe mjera iz Provedbenog programa u izvještajnom razdoblju, utvrđeno je kako je izvršavanje jedanaest (11) mjera u tijeku (bez kašnjenja vezanih za planirane rokove postignuća ključnih točaka ostvarenja mjere) dok je kod jedne (1) mjere naziva: „Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave“ u djelu u kojemu se ista odnosi na „Redizajn i nadogradnju preglednika Geoportala DGU“ i „ Povećanje kapaciteta i performansi sustava“ došlo do odstupanja vezanih uz planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja mjere.

Do gore navedenog odstupanja došlo je iz razloga što se navedeni redizajn i nadogradnja preglednika Geoportala DGU kao i povećanje kapaciteta i performansi sustava prvotno planiralo financirati iz EU sredstava. Nemogućnost financiranja navedene mjere iz EU sredstava utjecala je na kašnjenje glede planiranog roka ostvarenja ključnih točaka

ostvarenja mjere. S obzirom na gore navedeno, navedene aktivnosti namjeravaju se u daljnjem periodu financirati iz proračunskih sredstva. Na navedeni način mjera se planira ostvariti u daljnjem periodu, ali sa promijenjenom dinamikom ostvarenja iste.

Analiza je pokazala kako je kod pojedinih mjera došlo do blagih odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2022. godinu, za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja mjera i to kako slijedi:

- kod mjere: „Osigurati ažurnost službenih državnih karata“, u dijelu u kojemu se ista odnosi na multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske, zbog nepovoljnih vremenskih uvjeta za obavljanje zračnih snimanja i zabrane korištenja zračnog prostora RH uslijed ratnih opasnosti i vojnih vježbi tj. ne dobivanja dozvola za korištenje zračnog prostora i obavljanje snimanja u trajanju od 6 dana umjesto planiranih 80% područja RH obavljeno je multisenzorsko zračno snimanje za 70% područja RH. Stoga će se 10% snimanja koja su planirana za 2022. godinu, obaviti tijekom 2023. godine.
- kod mjere naziva „Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave“ u dijelu u kojem se ista odnosi na katastar infrastrukture došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2022. godinu za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja koji je planiran do lipnja 2024. godine., iz razloga što upravitelji odnosno vlasnici infrastrukture (na temelju čijih se evidencija osniva i vodi katastar infrastrukture sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina NN br. 112/18 i 39/22) na ciljanim županijama nisu iz objektivnih razloga tijekom 2022. godine mogli pripremiti i dostaviti Državnoj geodetskoj upravi podatke iz svojih evidencija.
- kod mjere naziva „Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“ u dijelu u kojemu se ista odnosi na „ broj korisnika GIS DG“ sustava došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2022. godinu., bez utjecaja na planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja, a sve s obzirom da je globalna pandemija uzrokovana bolesti COVID-19 utjecala na suradnju s institucijama i državnim tijelima uključenima u planirane edukacije za primjenu GiSDG-a u tu svrhu.
- kod mjere naziva „Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga“ došlo je do odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2022. 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 ciljne vrijednosti.

**Kod niže navedenih mjera je tijekom 2022. godine došlo 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, premašena je ciljana vrijednost za 2022. god., a sve zbog povećanog uključivanja izvora prostornih podataka jedinica lokalne samouprave u NIPP.
- kod mjere „Osigurati ažurnost službenih državnih karata“ premašene su ciljne vrijednosti za 2022. god., vezane uz ažuriranje službenih državnih karata, s obzirom da su se uz planirana snimanja, obavila i snimanja iz zraka bespilotnim letjelicama na građevinskim područjima obuhvaćenim godišnjim planom katastarskih izmjera za 2022. godinu.
- kod mjere „Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave“ premašene su ciljne 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 naziva „Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“ u dijelu u kojemu se ista odnosi na „ Broj intervencija u državnu granicu“ premašene su ciljne vrijednosti koje su planirane za 2022. god., a sve s obzirom na povećani priljev prijave nadležnih tijela.
- 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 ciljanih vrijednosti za 2022. god., a sve s

obzirom da je DGU prijavila 4 projektna prijedloga za financiranje iz Fonda solidarnosti EU.

- kod mjere „Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima“ postotak educiranih službenika premašio je planirane ciljane vrijednosti za 2022. godinu, što je rezultat kontinuiranog napora Državne geodetske uprave u razvoj ljudskih resursa, a osobito razvoj rukovoditelja kroz Upravljačku akademiju Državne geodetske uprave.
- 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 2022. god., što je također rezultat potrebe povećanja učinkovitosti radnog mjesta i s time povezano prepoznavanja potreba krajnjih korisnika kao i konstantnog ulaganja ove Uprave u održavanje i unaprjeđenje računalno komunikacijske infrastrukture.

Iz svega gore navedenog, vidljivo je kako na dinamiku ostvarenja mjera, u dijelu odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2022. god., utječu neplanirane objektivne okolnosti koje su izvan dosega utjecaja ove Uprave (nemogućnost financiranja pojedinih projekata iz EU sredstava, okolnosti uzrokovane epidemijom COVID -19, nepovoljni vremenski uvjeti za obavljanje zračnih snimanja te nemogućnost ishođenja dozvola za korištenje zračnog prostora i obavljanje snimanja u potrebnom trajanju zbog zabrane korištenja zračnog prostora RH uslijed ratnih opasnosti, vojnih vježbi i dr.)

Vezano uz premašivanje planiranih godišnjih vrijednosti za 2022. 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.

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

- kod mjere naziva „Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“ tijekom izvještajnog razdoblja DGU je uložila znatne napore u pripremi projektnih prijedloga za nadogradnju postojećeg GiSDG-a kako bi se povećala vidljivost, doseg, pristupačnost i složenost usluge. Također, uočeno je kako je potrebno unaprijediti suradnju s institucijama i državnim tijelima uključenima u rješavanje graničnih pitanja te se po tom pitanju održao radni

sastanak u Ministarstvu unutarnjih poslova s ciljem dogovora oko organizacije edukacija tijekom 2023. godine za primjenu GiSDG-a u tu svrhu. Službenici DGU-a ulažu znatne napore u prilagodbi postojećih podataka i njihovom unosu u bazu podataka GiSDG-a da bi se ostvarile ciljanje vrijednosti za planirano razdoblje do 2024. godine.

- kod mjere naziva „Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora“, potrebno je i dalje jačati svijest o važnosti prostornih podataka i o obvezama koje proizlaze iz Direktive INSPIRE odnosno Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN br. 56/13, 52/18 i 50/20) kod svih subjekata Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) te kao preduvjet osigurati financijske i ljudske resurse kod subjekata NIPP-a, ali i u Državnoj geodetskoj upravi kao Nacionalnoj kontaktnoj točki odgovornoj za tehničku podršku i koordinaciju razvoja NIPP-a. Za istaknuti je, da pored Državne geodetske uprave, razvoj NIPP-a ovisi i o drugim dionicima NIPP-a, prvenstveno subjektima NIPP-a u čijoj su nadležnosti prostorni podaci te koji imaju obvezu učiniti te podatke dostupnim putem mrežnih usluga na interoperabilan način.
- kod mjere naziva „Djelotvorno upravljanje ljudskim potencijalima“ tijekom izvještajnog razdoblja provedene su edukacije službenika u Državnoj školi za javnu upravu koje se odnose na potrebe službe, osobito vezane uz novu Uredbu o uredskom poslovanju (NN br. 75/2021), Zakon o općem upravnom postupku (NN br. 47/2009 i 110/2021), uvođenje kompetencijskog okvira u državnu službu i niz edukacija vezano uz projekte koje provode druga tijela. Službenici se kontinuirano upućuju na edukacije u skladu sa potrebama službe te sukladno raspoloživim financijskim i organizacijskim mogućnostima. Međutim, s obzirom na specifičnosti geodetske struke te okolnost da sadržaji edukacija navedene škole ne uključuju stručne teme od interesa za rad službenika Državne geodetske uprave, tijekom izvještajnog razdoblja organizirane su od strane Državne geodetske uprave edukacije službenika usmjerene na specifičnosti geodetske struke.



### 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:

- je povećan broj subjekata NIPP-a i broj prostornih podataka dostupnih za uporabu putem Geoportala NIPP-a i preglednika GeoHrvatska te je puštena u rad mobilna aplikacija GeoHrvatska. Poboljšana je razmjena podataka u nadležnosti Državne geodetske uprave s drugim javnopravnim tijelima i to najvećim dijelom putem mrežnih usluga.
- sustav Geoportal Državne geodetske uprave omogućio je visoku razinu dostupnosti i pouzdanosti diseminacije prostornih podataka dijelom putem prostornih mrežnih usluga, a dijelom putem preglednika sustava. Isto je ostvareno kroz optimizaciju i povećanje performansi sustava te je omogućen uvid i korištenje podataka građanima, profesionalnim korisnicima i drugim institucijama u ažurno stanje prostora za područje Republike Hrvatske. Tijekom 2022. godine objavljena je nova vrsta prikaza (3D scene) na sustavu Geoportal Državne geodetske uprave za dio Republike Hrvatske pogođen potresom kao i pripadajući skup podataka Digitalna ortofoto karta mjerila 1:500. Također objavljen je dodatno novi skup podataka, Digitalna ortofoto karta mjerila 1:5000 (DOF5) 2021 godina te je nadopunjen skup podataka Topografska karta 1: 25 000 (TK25 HTRS96) s dodatnih novih 29 listova karte.
- slijedom usvojenog Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja (NN br. 109/21) za razdoblje 2021. – 2030. , Vlada Republike Hrvatske je na 122. sjednici održanoj 3. lipnja 2022. godine donijela Godišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu. Provođenjem aktivnosti iz programa osigurava se pozitivan utjecaj na gospodarstvo i na investicije, ali i na svakodnevni život građana. Dobit od provedenih katastarskih izmjera očituje se i u povećanju zadovoljstva korisnika katastra, zemljišnih knjiga i ureda jedinica lokalne samouprave. Također, rješavanje imovinsko pravnih odnosa kroz katastarsku izmjeru je općenito učinkovitije i brže, a za građane

pogodnije i jeftinije jer tada nije potrebno odlaziti u tijela državne uprave i pokretati postupke za rješavanje imovinsko pravnih odnosa čime se građanima ostvaruje znatna ušteda novca i vremena. 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.

- ažurirane su državne karte, održavane su e-usluge i aplikacije koje omogućuju korisnicima pristup podacima i uslugama digitalnim putem, započela je realizacija Petogodišnjeg plana aktivnosti za projekt III. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske kojega zajedno provode Državna geodetska uprava i Ministarstvo obrane za razdoblje od 2022. do 2026. godine, obavljeno je aerofotogrametrijsko snimanje i izrada digitalnih ortofotokarata u mjerilu 1:5000 (DOF5) za zapadni dio RH, kao i snimanje iz zraka bespilotnim letjelicama na građevinskim područjima obuhvaćenim godišnjim planom katastarskih izmjera za 2022. godinu te je obavljeno multisenzorsko zračno snimanje za 70% područja RH.
- vezano za uspostavu Registra zgrada, završen je projekt uspostave e-Registra zgrada. Primopredani su svi izlazni rezultati po pojedinim ugovorima. Podignut je sustav Registra zgrada na testnoj, pred produkcijskoj i produkcijskoj okolini. Uspostavljena je servisna integracija s ostalim internim sustavima DGU. Održana je edukacija internih DGU korisnika i administratora sustava
- vezano uz Registar prostornih jedinica, obavljene su nadogradnje koje se odnose na integraciju s Registrom zgrada, implementirana je dorada kojom je omogućeno premještanje digitalnog potpisa na rješenjima i potvrđama koje sadrže grafički prilog, sa zasebne (treće) stranice na drugu stranicu, odmah ispod grafičkog priloga, implementirane su dorade kojima je omogućeno otvaranje predmeta u svim RPJ klasama, na zahtjev MUP-a napravljene su određene prilagodbe RPJ alfanumeričkog SOAP servisa
- Državna geodetska uprava pustila je 10. kolovoza 2020. godine u produkcijski rad Sustav katastra infrastrukture (SKI) i Jedinstvenu informacijsku točku (JIT) za područje Sisačko-moslavačke i Bjelovarsko-bilogorske županije. Dana 4. travnja 2022. godine Sustav katastra infrastrukture (SKI) i Jedinstvena informacijska točka (JIT) uspostavljeni su za područje: Međimurske, Vukovarsko-srijemske,

Virovitičko-podravske, Požeško-slavonske i Brodsko-posavske županije. Od 5. siječnja 2022. godine Državna geodetska uprava omogućuje predaju digitalnog geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI) putem Jedinственe informacijske točke (JIT) - Sustav katastra infrastrukture (SKI). Predaja digitalnog geodetskog elaborata katastra infrastrukture (DGEI) na pregled i potvrđivanje u nadležni katastarski ured elektroničkim putem omogućena je u: Bjelovarsko-bilogorskoj, Sisačko-moslavačkoj, Međimurskoj, Vukovarsko-srijemskoj, Virovitičko-podravskoj, Požeško-slavonskoj i Brodsko-posavskoj županiji.

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.

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 unutarnje revizije koje se odnose na procjenu rizika poslovanja, obavljanje poslova unutarnje revizije i davanje preporuka za poboljšanje poslovnih procesa u funkciji su unaprjeđenja i učinkovitosti javnih službi.
- provedena je edukacija službenika u svrhu povećanja stručnih znanja i jačanja kompetencija.
- unaprijeđena je računalno komunikacijska infrastruktura.

- povećanim angažmanom se rješavanje žalbi u drugom stupnju svodi u zakonske rokove, sve sa ciljem što transparentnijeg i učinkovitijeg postupanja.

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

**GLAVNI RAVNATELJ:**

**Antonio Šustić, dipl. ing. geod.**

KLASA: 930-01/23-01/1  
URBROJ: 541-01/1-23-12  
Zagreb, 27.1. 2023. godine

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O PROVEDBI PROVEDBENOG PROGRAMA DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE ZA 2022.

NOSITELJ IZRADE AKTA:		DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA		NAZIV AKTA STRATEŠKOG PLANIRANJA		IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE			1. siječanj - 31. prosinac 2022. godine		DATUM IZRADE IZVJEŠĆA		31.12.2022.		
Redni broj mjere	Cilj iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2020.-2024.	Poseban cilj iz nadređenog akta strateškog planiranja	Naziv mjere	Ključne točke ostvarenja mjere	Planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja	Pokazatelj rezultata mjere	Početna vrijednost pokazatelja rezultata	Ciljna vrijednost 2022.	Ostvarena vrijednost pokazatelja rezultata	Iznos utrošenih proračunskih sredstava	Postignuće ključnih točaka ostvarenja	Status provedbe mjere	Opis statusa provedbe mjere		
1	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za građane i gospodarstvenike integracijom katastra i zemljišnih knjiga u sustavu zemljišne 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)	0		0 kn	DA 31.12.2021.	PROVEDENO	U cilju uspostave jednog jedinstvenog postupka u sustavu zemljišne 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 zemljišnih podataka (katastarskih i zemljišnoknjižnih). Izvršena su sva planirana pojednostavljena poslovna postupanja u sustavu zemljišne administracije za građane i gospodarstvenike kroz dodatna poboljšanja i optimizaciju poslovnih procesa koji se odnose na komunikaciju sa zemljišnoknjižnim odjelima. <b>Napomena: mjera je provedena tijekom 2021.god.</b>		
2	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.	Upućeni 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.)	29	29	1.392.663 EUR	DA	U TIJEKU	U provedbi su postupci javne nabave podjeljenih u 38 grupa, koje obuhvaća cijele ili dijelove 62 katastarske općine ukupne površine 37 559 ha, što čini 6% ukupnih aktivnosti iz programa.		
					lipanj 2024.	Provedene katastarske izmjere	0 (2020.)	6%	6%						
3	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit 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 Geoportala NIPP-a	210 (2020.)	430	438	179.392 EUR	DA	U TIJEKU	Navedena mjera doprinjet će izvršenju obveza iz Zakona o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN br. 56/13, 52/18 i 50/20) kako bi učinili prostorne podatke iz nadležnosti tijela javne vlasti dostupne putem mrežnih usluga. Državna geodetska uprava ima koordinirajuću ulogu u uspostavi NIPP-a u Republici Hrvatskoj te je u navedenom razdoblju dodatno pojačala mjere na uključivanju jedinica lokalne i regionalne samouprave u NIPP. Također je kroz razvoj Geoportala NIPP-a i preglednika GeoHrvatska omogućeno korištenje prostornih podataka kako za profesionalne korisnike tako i za građane.		
					lipanj 2021.						Pušten u službeni rad portal GeoHrvatska				DA
					lipanj 2022.						U suradnji sa subjektima NIPP-a prostorni planovi jedne županije učinjeni dostupnim za preuzimanja				DA
4	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%	99,5	234.416 EUR	U TIJEKU	Osiguran uspješan rad CROPOS sustava, započet novi petogodišnji projekt III. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske kojega zajedno provode Državna geodetska uprava i Ministarstvo obrane, nastavljene aktivnosti obnove stalnih točaka geodetske osnove.  Zbog nepovoljnih vremenskih uvjeta za obavljanje zračnih snimanja i zabrane korištenja zračnog prostora RH uslijed ratnih opasnosti i vojnih vježbi tj. ne dobivanja dozvola za korištenje zračnog prostora i obavljanje snimanja u trajanju od 6 dana umjesto planiranih 80% obavljeno je multisenzorsko zračno snimanje za 70% područja RH.  Osim aerofotogrametrijskog snimanja i izrade DOF5 za zapadni dio RH, obavljeno snimanje iz zraka bespilotnim letjelicama na građevinskim područjima obuhvaćenim godišnjim planom katastarskih izmjera za 2022 godinu. Zbog navedenog su postignute veće ciljane vrijednosti za 2022. god., od planiranih.			
					prosinac 2023.	Obavljeno multisenzorsko zračno snimanje	0% (2020)	80%	70%	404.218 EUR					
					lipanj 2024.	Broj listova službenih državnih karata	11175 (2020)	11428	13478	413.922 EUR					
5	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave	Nadograđena infrastruktura	prosinac 2021.	Redizajniran i nadograđen preglednik Geoportala DGU	0 (2020)	15%	0%	n/p	NE	KAŠNJENJE	Vežano uz redizajn i nadogradnju preglednika Geoportala DGU, financiranje ostvarenja mjere planiralo je se iz EU sredstava. S obzirom da navedeno nije bilo moguće financirati iz EU sredstava redizajn i nadogradnja preglednika nije pokrenuta tijekom 2021. godine kako je planirano. S obzirom na daljnju nemogućnost financiranja mjere zaključeno je kako će se aktivnosti u narednom periodu financirati iz proračunskih sredstava. Temeljem navedenoga aktivnost će se izvoditi, ali s promijenjenom dinamikom (pomak od cca. ukupno dvije godine).  Tokom 2021 g. izveden je veći broj mrežnih usluga čime su premašene ciljane vrijednosti i za 2021 i za 2022. godinu. Tijekom lipnja 2022. godine dodatno su se provodile obrade i pripreme podataka za uspostavu dodatnih/novih mrežnih usluga. Ukupno su javno bez autorizacije i s autorizacijom dostupno 59 mrežnih usluga. Usluge za sporazumne korisnike (SLA) nisu uključene. NAPOMENA: Premašene ciljane vrijednosti planirane do 2024. god.		
						Povećan broj mrežnih usluga	35 (2020)	48	59	927.572 EUR	DA prosinac 2022.				

				Nadograđen softver	listopad 2022.	Povećanje kapaciteta i performansi sustava	0 (2020)	50%	40%	418.356 EUR	NE	Financiranje mjere u djelu koji se odnosi na povećanje kapaciteta i performansi sustava je planirano iz dva izvora: proračunskih sredstava i EU financiranja. Proračunski dio je tijekom 2022. godine realiziran. S obzirom na nemogućnost financiranja navedene mjere iz EU sredstava zaključeno je kako će se aktivnosti u narednom periodu financirati iz proračunskih sredstava. Proveden je postupak javne nabave za računalno sklopovlje te se značajno približilo ciljanoj vrijednosti za 2022. godinu. Temeljem navedenoga aktivnost se izvodi ali s promijenjenom dinamikom (pomak od cca. ukupno dvije godine).
6	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave	Uspostavljen registar zgrada	prosinac 2024.	Uspostava i unos podataka u informacijski sustav registra zgrada	0 (2020)	*1	*1	880.976 EUR	U TIJEKU	Registar zgrada: Završen je projekt uspostave e-Registra zgrada. Primopredani su svi izlazni rezultati po pojedinim ugovorima. Podignut je sustav Registra zgrada na testnoj, predprodukcijskoj i produkcijskoj okolini. Uspostavljena je servisna integracija s ostalim internim sustavima DGU. Održana je edukacija internih DGU korisnika i administratora sustava.
				Osigurana ažurnost registra prostornih jedinica	prosinac 2024.	Broj uspostavljenih poslovnih rješenja za unaprjeđenje RPJ	0 (2020)	3	3			Registar prostornih jedinica: Izvršene su ugovorne obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja, obavljene su nadogradnje koje se odnose na integraciju s Registrom zgrada, implementirana je dorada kojom je omogućeno premještanje digitalnog potpisa na rješenjima i potvrdama koje sadrže grafički prilog, sa zasebne (treće) stranice na drugu stranicu, odmah ispod grafičkog priloga, implementirane su dorade kojima je omogućeno otvaranje predmeta u svim RPJ klasama, na zahtjev MUP-a napravljene su određene prilagodbe RPJ aifanumeričkog SOAP servisa.
				Uspostavljen katastar infrastrukture u Republici Hrvatskoj	lipanj 2024.	Katastar infrastrukture u primjeni na području RH	2 (2020)	10	8			Katastar infrastrukture: Dana 4. travnja 2022. godine Sustav katastra infrastrukture (SKI) i Jedinствена informacijska točka (JIT) uspostavljeni su pored Sisačko-moslavačke i Bjelovarsko-bilogorske i za područje: Međimurske, Vukovarsko-srijemske, Virovitičko-podravске, Požeško-slavonske i Brodsko-posavske županije. Napomena: Došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2022. godinu za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja koji je planiran do lipnja 2024. godine. iz razloga što upravitelji odnosno vlasnici infrastrukture (na temelju čijih se evidencija osniva i vodi katastar infrastrukture sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina NN112/18, 39/22) na ciljanim županijama nisu iz objektivnih razloga u zadanoj godini mogli pripremiti i dostaviti Državnoj geodetskoj upravi podatke iz svojih evidencija.
7	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta.	Pregled i potvrđivanje geodetskih elaborata izvršeni u propisanim rokovima	lipanj 2024.	Postotak potvrđenih i pregledanih geodetskih elaborata	93 % (2020)	95%	95%	3.384.432 EUR	U TIJEKU	Aktivnosti se provode u zadanim zakonom propisanim rokovima. Pouzdanost i ažurnost je povećana dodatnim unapređenjem servisne komunikacije i digitalne komunikacije s Ministarstvom pravosuđa i uprave.
				Promjene u katastarskom operatu temeljem pregledanih i potvrđenih geodetskih elaborata provedene u propisanim rokovima u I stupanjskom postupku	lipanj 2024.	Postotak riješenih upravnih stvari I. stupnja	98 % (2020)	99%	99%			
8	CILJ 5.1. UČVRŠĆIVANJE SUVERENITETA I NJEGOVANJE VRIJEDNOSTI		Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu	Identificirana protezanja graničnih crta u svrhu rješavanja otvorenih pitanja o granici s državama s kojima Republika Hrvatska nema utvrđene granice	prosinac 2024.	Broj korisnika GIS DG	0 (2020)	2	1	39,421.33 EUR	U TIJEKU	Granične oznake na državnoj granici s Mađarskom i obavijesne ploče za pristup državnoj granici obnovljene su u planiranim rokovima. Održani su sastanci Mješovite hrvatsko-mađarske stručne skupine, Mješovite hrvatsko-mađarske radne skupine i Mješovite hrvatsko-mađarske komisije prema planu. Aktivnosti oko identifikacije graničnih crta i tromeđa na kopnu dugotrajan je postupak koji se zbog pandemije uzrokovane virusom COVID-19 usporeno provodi treću godinu za redom. Na pripremljeni Prijedlog Protokola o određivanju tromeđne granične točke između Republike Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Crne Gore u suradnji s Ministarstvom vanjskih i europskih poslova iz 2021. godine još uvijek se čeka odgovor BiH i CG. U izvještajnom razdoblju broj intervencija u DG, stranke koje su zatražile podatke, pregledavali podatke i za koje su podaci o državnoj granici pripremani i interpretirani, bilo je nešto više od uobičajenog. Službenici DGU-a ulažu znatne napore u pripremi nadograđnji postojećeg GISDG-a da bi se povećala vidljivost, doseg, pristupačnost i složenost njegove usluge. Međutim, globalna pandemija uzrokovana bolesti COVID-19 utjecala je i na suradnju s institucijama i državnim tijelima uključenima u rješavanje graničnih u pogledu planiranih edukacije za primjenu GISDG-a u tu svrhu.
				Broj intervencija u DG		0 (2020)	25	30				
				Osiguran pristup GIS DG	prosinac 2024.	Broj identificiranih graničnih crta i tromeđa na kopnu	0 (2020)	0	0			
				Doneseni godišnji akti planiranja za 2021., 2022., 2023., 2024. godinu	prosinac tekuće godine (za slijedeću godinu)	Broj donesenih godišnjih akata planiranja	2 (2020)	2	2	DA	Planovi pripremljeni sukladno planiranim rokovima	

9	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OTPORNA 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)	2	4	10.439 EUR		U TIJEKU	DGU je prijavila sljedeća četiri (4) projektna prijedloga za financiranje iz Fonda solidarnosti EU: - Saniranje geodetsko-katastarske infrastrukture uslijed pomaka tla uzrokovanih potresom - Uklanjanje dijela građevine na zgradi DEPO-a u Glini - Informacijsko-komunikacijska i informatička obnova katastarskih ureda na potresom postradalom području i - Sanacija potresom oštećenog poslovnog prostora PUK-a Sisak, IKN Petrinja od kojih je jedan (Uklanjanje dijela građevine na zgradi DEPO-a u Glini) prihvaćen za financiranje. Ugovor za projekt Uklanjanje dijela građevine na zgradi DEPO-a u Glini potpisan je 9. studenog 2022. te je njegova provedba u tijeku.  Dvije projektne prijave (Informacijsko-komunikacijska i informatička obnova katastarskih ureda na potresom postradalom području i Sanacija potresom oštećenog poslovnog prostora PUK-a Sisak, IKN Petrinja) pripremane su u prosincu 2022. g. s novim podacima za ponovnu prijavu za financiranje iz Fonda solidarnosti EU. Projektni prijedlog Sanacija potresom oštećenog poslovnog prostora PUK-a Sisak, IKN Petrinja je predan u prosincu 2022. g. te se čeka rezultat evaluacije.
				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		Donesen godišnji plan unutarnje revizije (prosinac 2022.), obavljene 4 planirane revizije, obavljena samoprocjena UR (siječanj 2022.), izvješćivanje o sustavu kontrola u revidiranim područjima i provedbi preporuka (veljača, srpanj 2022.); kontinuirano praćenje provedbe preporuka i ažuriranje statusa u evidenciji preporuka.
10	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OTPORNA DRŽAVA		Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima	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%			147.823 EUR	DA (ožujak 2021)	PRROVEDENO	Do 31.12.2022. godine educirani su službenici u području od značaja za rad tijela (SDGE, SKI), te u područjima važnim za izvršavanje službeničkih poslova (Uredsko poslovanje, kompetencijski okvir, ZUP u praksi, i dr.), te rukovoditelji putem Upravljačke akademije Državne geodetske uprave. Izvršenje zadanih ciljeva edukacije za ukupno 25% službenika Državne geodetske uprave izvršeno je već u lipnju 2022. godine, a do 31.12.2022. godine educirano je ukupno 470 službenika.
				Provedena analiza izobrazbe državnih službenika	srpanj 2021.	Utvrđen plan izobrazbe	2020 -0 %				DA (ožujak 2021)		
				Provedena izobrazba	lipanj 2024.	Postotak educiranih službenika	2020 - 0%	25%	43%		DA (prosinac 2022)		
11	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, financijski plan i plan nabave	prosinac tekuće godine	Broj izrađenih i objavljenih planova	100% (2020)	100%	100%	408.984 EUR		U TIJEKU	Plan savjetovanja, financijski plan i plan nabave su izrađeni
				U roku rješene žalbe u drugostupanjskom postupku	lipanj 2024.	Broj riješenih zahtjeva i žalbi	80% (2020)	100%	90%				Velik dio žalbi je riješen u zakonskim rokovima.
				Unaprjeđena računalno komunikacijska infrastruktura	lipanj 2024.	Broj radnih mjesta opremljenih tehnološki suvremenom opremom	200	200	380				105 računala koja su stavljena u funkciju su iz nabave koja je pokrenuta 2021. godine ali su zbog poromečaja u opskrbnim lancima isporučena tek u 2022. godini. Nakon što je potpisan Okvirni sporazum za računala i računalnu opremu u 2022. godini stvorene su pretpostavke za nastavak provođenja ove mjere. Nastavno na potpisani okvirni sporazum nabavljeno je u prosincu 2022. godine dodatnih 275 stolnih računala čije dospijeće plaćanja je u siječnju 2023. godine.
12	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTNA I OTPORNA DRŽAVA	2.1. Akcijski plan 2021.- 2023. za provedbu Nacionalnog plana razvoja otoka 2021.- 2027.	Obnavljanje katastra i zemljišnih knjiga i evidentiranje pomorskog dobra na otocima	Ugovoreni poslovi katastarske izmjere na otocima	prosinac 2022.	Provedene katastarske izmjere na otocima	0 (2020.)	0.3	0.3	270.155 EUR	DA (lipanj 2022)	U TIJEKU	Ugovor o provođenju katasatske izmjere je potpisan tijekom lipnja 2022. godine te su u tjeki pripremni radovi te radovi obilježavanja katasatskih čestica na terenu.
13	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA	Posebni cilj 1. –Uvođenje mreža vrlo velikog kapaciteta u kućanstva. Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021.- 2027.	Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)	Uspostavljena puna funkcionalnost jedinstvene informacijske točke (JIT)	lipanj 2024.	Mrežni operatori samostalno razmjenjuju podatke na JIT-u	0 (2020)	7	7	291.658 EUR		U TIJEKU	Omogućeno operatorima elektoničko komunikacijskih mreža pristup informacijama o položaju fizičke infrastrukture te informacijama o planiranim građevinskim radovima.