



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA

**KLASA:** 930-01/24-01/5

**URBROJ:** 541-01/1-25-3

Zagreb, 23. siječnja 2025.

Godišnje izvješće  
o provedbi Provedbenog programa za  
2024. godinu

Državna geodetska uprava

## **SADRŽAJ**

1	PREGLED STANJA .....	2
2	IZVJEŠĆE O NAPRETKU U PROVEDBI MJERA.....	3
3	DOPRINOS OSTVARENJU CILJEVA JAVNIH POLITIKA .....	6

## **1 PREGLED STANJA**

Tijekom 2024. godine, Državna geodetska uprava (DGU) nastavila je provedbu aktivnosti usmjerenih ka digitalnoj transformaciji, povećanju ažurnosti prostornih registara iz nadležnosti te osiguranju njihove dostupnosti svim fizičkim osobama – građanima Republike Hrvatske i svim pravnim osobama - poslovnim subjektima Republike Hrvatske, tijelima javne vlasti i jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave.

U tu svrhu, aktivnosti se bile usmjerene na ostvarenje mjera iz Provedbenog programa DGU-a za razdoblje 2021. - 2024., Provedbenog programa za razdoblje 2024. – 2028. kao i obavljanje ostalih poslova iz zakonom propisane nadležnosti. Mjere predviđene Provedbenim programom pretežito se odvijaju planiranom dinamikom i u predviđenim rokovima.

Tijekom 2024. godine provodile su se katastarske izmjere sukladno Višegodišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja (NN br. 109/21) za razdoblje 2021. - 2030., odnosno Godišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. godini za 2024. godinu.

U prosincu 2024. godine Hrvatski je sabor donio Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina. Najvažnije zakonske promjene odnose se na odredbe koje propisuju postupak katastarske izmjere, a koja predstavlja temelj za sustavnu obnovu, odnosno osnivanje zemljišnih knjiga kao i uspostavu novog katastarskog operata, te u konačnici, Baze zemljišnih podataka. Uvode se promjene u načinu prikupljanja podataka o katastarskim česticama i osobama koje sudjeluju u postupcima katastarske izmjere. Definiraju se postupci obavještavanja, pozivanja i sudjelovanja svih osoba koje sudjeluju ili imaju interes sudjelovati u tim postupcima. Nadalje, detaljno se propisuju radnje u izradi, pregledu i potvrđivanju geodetskih elaborata. Ovim Zakonom propisuje se da se katastarski operat otvara istovremeno s otvaranjem zemljišne knjige te se usklađuju postupci s onima propisanima Zakonom o zemljišnim knjigama. Navedene izmjene utjecat će na osiguravanje suvremenog i učinkovitog sustava zemljišne administracije, a koji doprinosi povećanju pravne sigurnosti u postupanju s nekretninama, potiče i ubrzava procese ulaganja te poboljšava funkcioniranje tržišta nekretnina.

Kako bi se unaprijedio sustav izrade i ažuriranja službenih državnih karata svih mjerila radi potrebe evidentiranja promjena u prostoru i zahtjeva korisnika za geoprostornim podacima neophodno je nadograditi postojeći sustav službene državne kartografije s novim funkcionalnostima koje će podržavati postupke digitalne transformacije u prikupljanju, ažuriranju, obradi, upravljanju, kontroli kvalitete i izradi službenih državnih karata. Kako bi se ispunili zadani ciljevi, u prosincu 2024. godine, na e savjetovanju objavljeno je *Savjetovanje o Nacrtu prijedloga Višegodišnjeg programa službene državne kartografije za razdoblje 2025. - 2034.* DGU će u idućem razdoblju predložiti Vladi Republike Hrvatske upućivanje Programa u Hrvatski Sabor na njegovo donošenje.

## 2 IZVJEŠĆE O NAPRETKU U PROVEDBI MJERA

Provedbenim programom DGU-a za razdoblje 2021. - 2024. god. planirano je ostvarenje ukupno 13 mjeru koje su usmjerene prema ostvarenju vizije i misije DGU-a kao i provedbi ciljeva iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2020. - 2024. Niže se navode spomenute mjerne kao i podaci o utrošenim proračunskim sredstvima od 1.1. do 31.12.2024. 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 eura (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.  
utrošeno: 26.101.939,91 eura
3. Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora  
utrošeno: 581.899,91 eura
4. Osigurati ažurnost službenih državnih karata  
utrošeno: 1.379.651,03 eura
5. Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave

utrošeno: 147.989,14 eura

6. Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave

utrošeno: 1.086.951,72 eura

7. Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta

utrošeno: 6.491.753,64 eura

8. Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu

utrošeno: 192.095,96 eura

9. Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima

utrošeno: 33.838,84 eura

10. Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima

utrošeno: 47.456,18 eura

11. Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga

utrošeno: 1.371.554,94 eura

12. Obnavljanje katastra i zemljišnih knjiga i evidentiranje pomorskog dobra na otocima

utrošeno: 3.039.522,5 eura

13. Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)

utrošeno: 0 eura (Napomena: mjera je provedena u 2024. godini, a finansijska sredstva su osigurana unutar mjere 6.)

Izvršavanje aktivnosti vezanih za dvanaest (12) mjer (mjera br. 1 je provedena tijekom 2021. godine) tijekom 2024. godine provodilo se sukladno rokovima planiranim za postignuća ključnih točaka ostvarenja mjere.

Kod sljedećih mjer došlo je do manjih odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2024. godinu:

- Kod mjere 6. „Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave“ u dijelu koji se odnosi na registar zgrada došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2024. godinu jer predviđen unos novih podataka u Registar zgrada nije bilo moguće realizirati sukladno planu i programu s obzirom da je financiranje

aktivnosti planirano iz drugih izvora te iz razloga razrade primjene suvremenijih novih metodologija.

- Kod mjere 8. „*Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu*“ granične oznake na državnoj granici s Mađarskom i obavjesne ploče za pristup državnoj granici obnovljene su u planiranim rokovima. Održana je 23. redovita sjednica Mješovite hrvatsko-mađarske komisije za obnavljanje, označavanje i održavanje državne granice te su održani sastanci Mješovite hrvatsko-mađarske stručne skupine i Mješovite hrvatsko-mađarske radne skupine. U izvještajnom razdoblju broj korisnika sustava GISDG bio je 1 (MUP). Iako su planirana dva korisnika, trenutno postoje ispunjeni tehnički preduvjeti samo za MUP. U izvještajnom razdoblju broj intervencija (oštećenja graničnih oznaka i obavijesnih ploča) na državnoj granici - DG je procijenjen na 25. Međutim stvarni broj intervencija u 2024. bio je 12 i sve su izvršene u potpunosti. Iako je navedena ciljna vrijednost 1 za broj identificiranih graničnih crta i tromeđa na kopnu ispunjenje ovog rezultata ovisno je o prethodnim aktivnostima Ministarstva vanjskih i europskih poslova i drugih institucija zaduženih za bilateralno uređenje granica.
- Kod mjere 9. „*Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima*“ došlo je do neostvarenja pokazatelja vezanog uz prijavljivanje projekata financiranih iz EU sredstava iz razloga što u 2024. godini nije bilo objavljenih Poziva za financiranje iz EU sredstava koji bi odgovarali poslovima iz nadležnosti DGU-a. U narednom razdoblju nastavit će se s praćenjem objavljenih poziva za financiranje projekata od strane Europske Unije.
- Kod mjere 11. „*Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga*“ nakon uvođenja korektivnih mjera u 2023. godini značajno je porastao broj riješenih žalbi u drugostupanjskom postupku. Do kraja 2024. riješeno je 95% zaprimljenih žalbi što čini manje odstupanje u odnosu na planiranih 100%. Ovo odstupanje se planira riješiti tijekom 2025. godine preustrojem ili preraspodjelom poslova iz nadležnosti službe za drugostupanska postupanja.

**Kod niže navedenih mjera je tijekom 2024. godine došlo do ostvarenja većih vrijednosti u odnosu na planirane:**

- kod mjere 3. „*Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućiće 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 2024. godinu (planirano 530, ostvareno 551) zbog povećanog angažmana pri uključivanju novih i postojećih subjekata u NIPP naročito JLS-ova.
- kod mjere 4. „*Osigurati ažurnost službenih državnih karata*“ premašene su ciljane vrijednosti za 2024. 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.
- kod mjere 5. „*Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave*“ za 50% su premašene ciljane vrijednosti vezane uz povećanje broja mrežnih usluga objavljenih na Geoportalu DGU. Također, nadograđen je preglednik sustava novim skupovima podataka. Tijekom 2024. godine dodatno su ugrađena dva dodatna poslužitelja te novi sustav za pohranu podataka čime su povećani kapaciteti i performanse.

### **3 DOPRINOS OSTVARENJU CILJEVA JAVNIH POLITIKA**

Provedbom mjera iz nadležnosti DGU-a doprinosi se izvršenju sljedećih ciljeva *Vlade Republike Hrvatske za mandatno razdoblje 2024.-2028.:*

1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje („*Do kraja 2030. dovršit će se iznimno opsežan posao ažuriranja katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka, što je preduvjet za učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina te za kvalitetno prostorno planiranje i gradnju. Ažurnim i pouzdanim podacima omogućiće se građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost ažurnih podataka u realnom vremenu, ali i pridonijeti razvoju poduzetništva, unapređenju poslovnog okruženja te rastu investicija.*“)

5.1 Sigurne granice i unutarnja sigurnost („*Štititi će se granicu, jačati utjecaj Hrvatske u Europi i svijetu te biti pouzdana saveznica u okviru NATO-a i Europske unije. Nastaviti ćemo jačati kapacitete granične policije radi što učinkovitijeg*

*suzbijanja ilegalnih migracija. Dodatno ćemo unaprijediti materijalna prava hrvatskih policajaca, ulagati u opremanje policije i unaprjeđenje infrastrukture.“)*

Najvažniji rezultati DGU-a za ostvarenje gore navedenih ciljeva povezani su s provedbom mjere 2. i mjere 8.:

- Temeljem provedenih izmjera iz *Godišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu za 2023.* (GP 2023) dovršeni su terenski radovi na svim lokacijama, elaborati katastarskih izmjera su pregledani i potvrđeni te su započele obnove zemljišnih knjiga za 18 katastarskih općina dok su za preostale katastarske općine elaborati spremni za započinjanje obnove zemljišnih knjiga. Za 3 katastarske općine katastarski operat stavljen je u primjenu i obnovljena je zemljišna knjiga.
  - Vezano uz provedbu *Godišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. za 2024. godinu* (GP2024), u tijeku su katastarske izmjere kojima je obuhvaćeno 60 dijelova ili cijelih katastarskih općina ukupne površine 31.938 hektara (187.330 katastarskih čestica). Na svim katastarskim općinama iz GP2024 terenski su radovi u tijeku.
  - Prijedlog novog *Godišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za 2025. godinu* (GP2025) dostavljen je na prethodnu suglasnost Ministarstvu pravosuđa uprave i digitalne transformacije u prosincu 2024. te se očekuje njegovo donošenje u prvom kvartalu 2025. godine. GP2025 obuhvaća 56 dijelova ili cijelih katastarskih općina ukupne površine 19,412 hektara (149.931 katastarskih čestica).
  - Tijekom 2024. godine izvršene su sve intervencije na državnoj granici u nadležnosti DGU-a (popravak oštećenja graničnih oznaka i obavijesnih ploča).
- 

Mjera 3. doprinosi izvršenju strateškog cilja 11. Digitalna tranzicija društva i gospodarstva *Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine („Dalnjim razvojem nacionalne infrastrukture prostornih podataka i digitalnom transformacijom prostornih planova osigurat će se vjerodostojni prostorni podaci, koji čine jednu od najvrjednijih vrsta podataka javnog sektora uopće i koji će postati dostupni na interoperabilan način, čime će se stvoriti preduvjeti za prilagodbu izazovima četvrte i budućih industrijskih revolucija u svim segmentima života.“).*

Najvažniji postignuti rezultati su:

- Tijekom 2024. godine nastavljen je rast broja izvora prostornih podataka dostupnih za uporabu putem Geoportala NIPP da bi na kraju godine iznosio 551. Nastavljena je razmjena podataka u nadležnosti DGU-a s drugim javnopravnim tijelima i to najvećim dijelom putem mrežnih usluga uz zabilježen pojačani porast zahtjeva od strane javnopravnih tijela. Također se bilježi povećan broj korisnika na pregledniku GeoHrvatska namijenjenom građanima za jednostavno korištenje prostornih podataka dostupnih u NIPP-u.
- 

DGU je zadužen za provedbu aktivnosti „Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)“ koji je dio mjere Smanjenje troškova postavljanja mreža vrlo velikog kapaciteta *Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine*.

Najvažniji postignuti rezultati u okviru mjere 13. koji doprinose provedbi ovog cilja su:

- Sustav katastra infrastrukture je (uključujući osiguranje dostupnosti podataka o postojećoj infrastrukturi i tekućim ili planiranim građevinskim radovima prema obvezama iz Direktive 2014/61/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina) na dan 10. lipnja 2024. godine uspostavljen za područje cijele Republike Hrvatske. U sustavu katastra infrastrukture evidentiraju se vodovi i pripadajući objekti elektroenergetske, elektroničke komunikacijske, toplovodne, plinovodne, naftovodne, vodovodne i odvodne infrastrukture.
- 

U *Strategiji digitalne Hrvatske za razdoblje do 2032. godine* naveden je cilj: Razviti nacionalni okvir interoperabilnosti, uključujući kompletno povezivanje temeljnih registara svih resora uz veći stupanj međuinsticinalne suradnje i koordinacije.

Najvažniji postignuti rezultati (mjere 4, 5, 6, 7) koji doprinose provedbi ovog cilja su:

- sustav Geoportal DGU 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. Sustav Geoportal je nadograđen s novim skupovima podataka i povezanim mrežnim uslugama:

- Digitalna ortofotokarta LiDAR izrađena na temelju aerofotogrametrijskog snimanja 2022-2023. godine u sklopu projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“ mjerila 1:5000 i veličine piksela 25 cm.
- Digitalna ortofotokarta (DOF5) 2023. godina (istočni i južni dio, 50% RH)
- Digitalna ortofotokarta u mjerilu 1:500 iz višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja (dodatnih 50 katastarskih općina)
- 28 listova Topografske karte 1: 25 000 (TK25).
- osiguran je uspješan rad CROPOS sustava, postavljene nove permanentne GNSS stanice u Daruvaru i Čazmi, nastavljene aktivnosti III. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske kojega zajedno provode DGU i Ministarstvo obrane te obnova stalnih točaka geodetske osnove u okviru koje je obnovljena geodetska piramida trigonometrijske točke I. reda 252 Maksimov hrast. Nastavljene su aktivnosti ažuriranja temeljne topografske baze i TK25 te aerofotogrametrijsko snimanje i izrada DOF5 za 50% RH (zapadni dio) koju zajedno provode DGU i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.
- vezano za Registar prostornih jedinica, izvršene su ugovorne obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja. Obavljene su nadogradnje koje se odnose na rekonfiguraciju load balanca, rekonfiguraciju aplikacije s HTTP na HTTPS protokol te servisne dorade za omogućavanje dohvata podataka o poštanskim uredima.
- vezano za Registar zgrada, izvršene su ugovorene obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja, kroz koje su uklonjeni uočeni nedostaci u radu sustava.

-----

U Nacionalnom planu razvoja javne uprave za razdoblje od 2022. do 2027. godine, u okviru cilja 3. Razvoj ljudskih potencijala u javnoj upravi, navodi se da će se uvođenjem sustava kompetencija ostvarit provedbom analize potrebnih kompetencija, utvrđivanjem ključnih kompetencija potrebnih za obavljanje pojedinih kategorija poslova u javnoj upravi te paralelnim razvojem i uvođenjem informatičkih rješenja, kao dio čitavog HRM sustava.

Najvažniji postignuti rezultati mjeru 10. koji doprinose provedbi navedenih ciljeva su sljedeći:

- Temeljem kompetencijskog modela koji je u DGU uveden 2023. godine, tijekom 2024. godine izrađen je novi Pravilnik o unutarnjem redu te je nadograđen sustav Hrnet u dijelu upravljanja radnim učinkom sukladno Uredbi o ocjenjivanju učinkovitosti rada državnih službenika (127/2024). Time su ostvareni svi preduvjeti za provedbu ocjenjivanja učinkovitosti rada u 2025. godini temeljem navedene Uredbe.

Provedbom navedenih mjera Državna geodetska uprava doprinosi digitalnoj tranziciji i transformaciji društva, prvenstveno kroz provedbu aktivnosti usmjerenih ka poboljšanju kvalitete prostornih podataka i registara iz nadležnosti (katastra nekretnina, Registra prostornih jedinica, Registra zgrada, Registra geografskih imena, Katastar infrastrukture kao i službenih topografskih i kartografskih podataka) i dijeljenju prostornih podataka putem mrežnih usluga kako bi se omogućilo građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost podataka u realnom vremenu.



GODIŠNJE IZVJEŠĆE O PROVEDBI PROVEDBENOG PROGRAMA DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE ZA 2024.														
NOSITELJ IZRADE AKTA:			DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA	NAZIV AKTA STRATEŠKOG PLANIRANJA			IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE	1. siječanj - 31. prosinac 2024. godine		DATUM IZRADE IZVJEŠĆA	23. siječnja 2025.			
Redni broj mјere	Cilj iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2020.-2024.	Poseban cilj iz nadređenog akta strateškog planiranja	Naziv mјere	Ključne točke ostvarenja mјere	Planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja	Pokazatelj rezultata mјere	Početna vrijednost pokazatelja rezultata	Cijena vrijednost 2024.	Ostvarena vrijednost pokazatelja rezultata	Iznos utrošenih proračunskih sredstava EUR	Postignuće ključnih točaka ostvarenja	Status provedbe mјere	Opis statusa provedbe mјere	
1	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA			Uvođenje jednog i jedinstvenog postupka za gradane 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	0,00	DA (2021.)	PROVEDENO	Mјera je provedena tijekom 2021.godine.
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.	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.)	150	104	26.101.939,91	NE	PROVEDENO	Budući da se u okviru jednog JLS-a izvršava i po nekoliko izmjera nije bilo potrebe za izvršenjem planiranog broja potpisanih sporazuma.
					Ugovoreni poslovi katastarskih izmjera građevinskih područja	lipanj 2024.	Provđene katastarske izmjere	0 (2020.)	33%	42%		DA		U okviru Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. provode se aktivnosti iz Godišnjeg programa za 2023. i 2024. godinu. Za 118 katastarskih općina (42%) sve aktivnosti u okviru katastarskih izmjera su u potpunosti završene od čega su za 4 općine stavljeni u primjenu novi katastarski operat i osnovana glavna knjiga, a za preostale obnova zemljišne knjige je u tijeku ili u najavi.
3	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG 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 Geoportala NIPP-a	210 (2020.)	530	551	581.899,91	DA	PROVEDENO	Tijekom 2024. godine nastavljen je rast broj prostornih podataka dostupnih za uporabu putem Geoportala NIPP da bi na kraju godine iznosio 551. Nastavljena je razmjena podataka u nadležnosti Državne geodetske uprave s drugim javopravnim tijelima i to najvećim dijelom putem mrežnih usluga uz zabilježen pojačani porast zahtjeva od strane javopravnih tijela. Također se bilježi povećan broj korisnika na pregledniku GeoHrvatska namjenjenoj građanima za jednostavno korištenje prostornih podataka dostupnih u NIPP-u.
					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.)	65	65		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%	99,50%	248.894,32	DA	PROVEDENO	I u 2024. godini osiguran je uspješan rad CROPOS sustava te su postavljene nove permanentne GNSS stanice u Daruvaru i Čazmi.
					Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske obavljeno	prosinac 2023.	Obavljeno multisenzorsko zračno snimanje	0% (2020)	-	-	0,00	DA (2023.)		Uz ispunjenu cijelu vrijednost u 2024. god., izradene su i dodatne karte mjerila 1:500 snimanjem iz zraka беспилотним летјелицама на građevinskim područjima obuhvaćenim godišnjim planom katastarskih izmjera.
					Ažurirane službene državne karte	lipanj 2024.	Broj listova službenih državnih karata	11175 (2020)	11484	11484	1.130.756,71	DA		
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 Geoportal DGU	0 (2020)	5%	5%	147.989,14	DA	PROVEDENO	Nadograden je preglednik sustava novim skupovima podataka: DOF LIDAR 2022-2023.; DOF 2023; DOF mjerila 1:500 za dodatnih 50 katastarskih općina; dodatnih 28 listova TK25.
					Nadograđen softver	listopad 2022.	Povećanje broja mrežnih usluga	35 (2020)	52	75%		DA		Za 50% su premašene cijene vrijednosti vezane uz povećanje broja mrežnih usluga objavljenih na Geoportalu DGU.
							Povećanje kapaciteta i performansi sustava	0 (2020)	0%	20%		DA		Tijekom 2024. godine dodatno su ugrađena dva dodatna poslužitelja te novi sustav za pohranu podataka čime su povećani kapaciteti i performanse.
					Uspostavljen registar zgrada	prosinac 2024.	Uspostava i unos podataka u informacijski sustav registra zgrada	0 (2020)	2	0	206.160,00	NE (12/2024)		U 2024. godini došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti jer predviđen unos novih podataka u Registr zgrada nije bilo moguće realizirati sukladno planu i programu s obzirom da je financiranje aktivnosti planirano iz drugih izvora te iz razloga razrade primjene suvremenijih novih metodologija. Tijekom 2024. izvršene su ugovorene obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja, kroz koje su uklonjeni uočeni nedostaci u radu sustava

6	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave	Osigurana ažurnost registra prostornih jedinica	prosinac 2024.	Broj uspostavljenih poslovnih rješenja za unaprjeđenje RPJ	0 (2020)	3	3	168.800,00	DA	U TIJEKU	izvršene su ugovorne obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja. Obavljene su nadogradnje koje se odnose na rekonfiguraciju load balanca, rekonfiguraciju aplikacije s HTTP na HTTPS protokol te servisne dorade za omogućavanje dohvata podataka po poštanskim uredima.
				Uspostavljeni katastar infrastrukture u Republici Hrvatskoj	lipanj 2024.	Katastar infrastrukture u primjeni na području RH	2 (2020)	21	21	711.991,71	DA		Sustav katastra infrastrukture je 10. lipnja 2024. godine uspostavljen za područje cijele Republike Hrvatske. U sustav katastra infrastrukture evidentiraju se vodovi i pripadajući objekti elektroenergetske, električne komunikacijske, toplovodne, plinovodne, naftovodne, vodovodne i odvodne infrastrukture.
7	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 potvrđenih i pregledanih geodetskih elaborata	93 % (2020)	97%	97%	6.491.753,64	DA		Aktivnosti se provode u zadanim zakonom propisanim rokovima. Pouzdanost i ažurnost je povećana dodatnim unapređenjem digitalne komunikacije s Ministarstvom pravosuda, uprave i digitalne transformacije.
				Promjene u katastarskom operatu temeljem pregledanih i potvrđenih geodetskih elaborata provedene u propisanim rokovima u 1 stupanjskom postupku	lipanj 2024.	Postotak riješenih upravnih stvari I. stupnja	98 % (2020)	99%	99%		DA		
8	CILJ 5.1. UČVRŠĆIVANJE SUVERENITETA I NJEGOVANJE VRJEDNOSTI		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	192.095,96	NE (12/2024)	U TIJEKU	Granične oznake na državnoj granici s Mađarskom i obavijesne ploče za pristup državnoj granici obnovljene su u planiranim rokovima. Održana je 23. redovita sjednica Mješovite hrvatsko-mađarske komisije za obnavljanje, označavanje i održavanje državne granice te su održani sastanci Mješovite hrvatsko-mađarske stručne skupine i Mješovite hrvatsko-mađarske radne skupine. U izvještajnom razdoblju broj korisnika sustava GISDG bio je 1 (MUP). Iako su planirana dva korisnika, trenutno postoje ispunjeni tehnički preduvjeti samo za MUP. U izvještajnom razdoblju broj intervencija ostvarene granične oznake i obavijesnih ploča) na državnoj granici - DG je procijenjen na 25. Međutim stvarni broj intervencija u 2024. bio je 12 i sve su izvršene u potpunosti. Iako je navedena ciljna vrijednost 1 za broj identificiranih graničnih crta i tromeđa na kopnu ispunjene ovog rezultata ovisno je o prethodnim aktivnostima Ministarstava vanjskih i europskih poslova i drugih institucija zaduženih za bilateralno uređenje granica.
						Broj intervencija u DG	0 (2020)	25	12		NE (12/2024)		
				Osiguran pristup GIS DG	prosinac 2024.	Broj identificiranih graničnih crta i tromeđa na kopnu	0 (2020)	1	0		NE (12/2024)		
9	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTE NTNA I OTPORNA DRŽAVA		Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima	Doneseni godišnji akti planiranja za 2021., 2022., 2023., 2024. godinu	prosinac tekuće godine (za sljedeću godinu)	Broj donesenih godišnjih akata planiranja	2 (2020)	-	-	0	DA	U TIJEKU	Planovi pripremljeni sukladno planiranim rokovima
				Pripremljeni i prijavljeni projekti za financiranje iz sredstava EU	lipanj 2024.	Broj projekata za koje je pripremljena dokumentacija	0 (2020)	2	1	33.838,84	NE		Državna geodetska uprava jedan je od partnera u provedbi projekta LIFE CROLIS čiji je nositelj Ministarstvo zaštite okoliša i zelenе tranzicije, a koji se bavi razvojem usklađenog podatkovnog modela za praćenje zemljišta u Republici Hrvatskoj. Uloga Državne geodetske uprave u projektu je osigurati prostorne podloge te pružiti podršku razvoju sustava i podataka u skladu s zahtjevima Direktive INSPIRE. U 2024. godini Državna geodetska uprava je za potrebe projekta iz LiDAR podataka izradila normalizirani digitalni model površina. U 2024. godini nije bilo objavljenih Poziva za finansiranje iz EU sredstava koji bi odgovarali poslovima iz nadležnosti Državne geodetske uprave. U narednom razdoblju nastaviti će se s praćenjem objavljenih poziva za finansiranje projekata od strane Europske Unije.
				Izrađeni i izvršeni planovi unutarnje revizije, obavljene planirane revizije te praćenje rezultata procjene i izvršešvanje o sustavu kontrole	prosinac tekuće godine	% obavljenog u odnosu na planirano	0	100%	100%	0	DA		Obavljene su sve četiri unutarnje revizije planirane Godišnjim planom unutarnje revizije za 2024. godinu kao i Samoprocjena unutarnje revizije (siječanj - veljača 2024.) te je redovito izvršešvano o sustavu kontrola u revidiranim područjima i provedbi preporuka. Izrađen je Godišnji plan unutarnje revizije za 2025. godinu i unesen u aplikaciju Ministarstva finansija „Jačanje fiskalne odgovornosti i sustava unutarnjih kontrola“.
10	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTE NTNA I OTPORNA DRŽAVA		Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima	Provjeda analiza opisa poslova radnih mjeseta i potrebnih kompetencija za obavljanje poslova	ožujak 2021.	Izrađeno izvješće o potrebama službe, kompetencijama i izobrazbi državnih službenika	2020- 0%	-	-	47.456,18	DA (2021.)	PROVEDENO	Ključna točka ostvarenja je izvršena u 2021. godini. Dodatno, tijekom 2024. izrađen je kompetencijski model opisa radnih mjeseta i složenosti poslova u postupku provedbe novog Zakona o državnim službenicima (NN 155/23, 85/24).
				Provjeda analiza izobrazbe državnih službenika	srpanj 2021.	Utvrđen plan izobrazbe	2020 - 0 %	-	-		DA (2021.)		Ključna točka ostvarenja je izvršena u 2021. godini.
				Provjeda izobrazba	lipanj 2024.	Postotak educiranih službenika	2020 - 0 %	25%	25%		DA (2021.)		Tijekom 2024. godine educirani su službenici u području razvoja kompetencijskog modela i SMARTWORKING-(Digitalna pismenost službenika za Hibridni model rada, Hibridni model rada za službenika (A modul), Hibridni model rada za rukovoditelje (B modul)).
11	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTE NTNA I OTPORNA DRŽAVA		Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga	Izrađen i objavljen Plan savjetovanja sa zainteresiranim javnošću, finansijski plan i plan nabave	prosinac tekuće godine	Broj izrađenih i objavljenih planova	100% (2020)	100%	100%	1.371.554,94	DA	U TIJEKU	Ključna točka ostvarenja je izvršena sukladno planu.
				U roku rješene žalbe u drugostupanjskom postupku	lipanj 2024.	Broj riješenih zahtjeva i žalbi	80% (2020)	100%	95%		NE		Nakon uvođenja korektivnih mjera u 2023. godini značajno je porastao broj riješenih žalbi u drugostupanjskom postupku. Do kraja 2024. riješeno je 95% zaprimljenih žalbi što čini manje odstupanje u odnosu na planiranih 100%. Ovo odstupanje se planira riješiti tijekom 2025. godine preustrojem nadležne organizacijske jedinice.
				Unaprjeđena računalno komunikacijska infrastruktura	lipanj 2024.	Broj radnih mjeseta opremljenih tehnološki suvremenom opremom	200	100%	100%		DA		Ključna točka ostvarenja je izvršena sukladno planu.

12	CILJ 4.1. UČINKOVITA, TRANSPARENTPNTNA I OTPORNA DRŽAVA	2.1. Akcijski plan 2021.- 2023. za provedbu Nacionalnog plana razvoja otoka 2021.- 2027.	Obnavljanje kataстра i zemljišnih knjiga i evidentiranje pomorskog dobra na otocima	Ugovoreni poslovi katastarske izmjere na otocima	prosinac 2022.	Provredene katastarske izmjere na otocima	0 (2020.)	1	0	3.039.522,50	NE	U TIJEKU	U tijeku je provedba katastarskih izmjera i izlaganja na javni uvid/predočavanje na području sljedećih otoka: Hvar-Jelsa, Šolta-Grohot, Korčula-Blato, Vis-Vis, Ugljan-Kukljica, Krk-Baška, Omišalj, Malinska, Brač-Bol, Pašman-Neviđane, Dobropoljana, Mrljane, Pašman, Pag-Kolan).
13	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA	Posebni cilj 1. –Uvođenje mreža vrlo velikog kapaciteta i kućanstva. Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021.- 2027.	Ustpostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)	Ustpostavljena puna funkcionalnost jedinstvene informacijske točke (JIT)	lipanj 2024.	Mrežni operatori samostalno razmjenjuju podatke na JIT-u	0 (2020)	17	17	0	DA	PROVEDENO	Operatorima elektroničko komunikacijskih mreža omogućen je pristup informacijama o položaju fizičke infrastrukture te informacijama o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.