



REPUBLIKA HRVATSKA  
Državna geodetska uprava

Godišnje izvješće  
o provedbi Provedbenog programa za  
2023. godinu  
Državna geodetska uprava

## SADRŽAJ

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

## **1 PREGLED STANJA**

Tijekom 2023. godine, Državna geodetska uprava 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 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.

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 koji je započeo s provedbom u 2023. godini. Također, Vlada Republike Hrvatske je na 274. sjednici održanoj 28. prosinca 2023. godine donijela odluku o Godišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. godini za 2024. godinu.

## **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 od 1.1. do 31.12.2023. 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. – 26.624.823,22 EUR
3. Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora – utrošeno: 130.572,48 eura
4. Osigurati ažurnost službenih državnih karata – utrošeno: 6.779.163,15 eura
5. Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave – utrošeno: 42.305,58 eura
6. Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave – utrošeno: 911.331,37 eura
7. Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta – utrošeno: 4.570.055,20 eura
8. Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu – utrošeno: 64.084,49 eura
9. Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima – utrošeno: 0 eura
10. Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima – utrošeno: 28.029,92 eura
11. Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga – utrošeno: 712.882,43 eura
12. Obnavljanje katastra i zemljišnih knjiga i evidentiranje pomorskog dobra na otocima – utrošeno: 117.478,87 eura
13. Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT) – utrošeno: 0 eura

Vezano uz status provedbe mjera iz Provedbenog programa u izvještajnom razdoblju, utvrđeno je kako je izvršavanje dvanaest (12) mjera u tijeku (mjera br. 1 je provedena tijekom 2021. godine) i to bez kašnjenja vezanih za planirane rokove postignuća ključnih točaka ostvarenja mjere.

Kod sljedećih mjera došlo je do blagih odstupanja od planiranih ciljanih vrijednosti za 2023. godinu:

- 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 vrijednost za 2023. 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. U dijelu koji se odnosi na registar zgrada došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednost za 2023. godinu za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja koji je planiran za prosinac 2024. godine iz razloga razrade primjene suvremenijih novih metodologija.
- Kod mjere „Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“ granične oznake na državnoj granici s Mađarskom i obavijesne ploče za pristup državnoj granici obnovljene su u planiranim rokovima. "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 i Mješovite hrvatsko-mađarske radne skupine. Planirana sjednica Mješovite hrvatsko-mađarske komisije odgođena je za veljaču 2024. godine. 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 2023. bio je 7 i sve su izvršene u potpunosti. Tijekom 2023. god. izvršene su nadogradnje GiSDG sustava u okviru projekta „Prilagodba informacijskih sustava tijela javnog sektora Portalu otvorenih podataka"" (Open Data) UP.04.1.1.19.0001 tijekom kojih je izrađen API servis za dohvat podataka o graničnoj liniji i graničnim točkama te je uspostavljen WMS i WFS servis. 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 „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 2023. godini nije bilo objavljenih Poziva za financiranje iz EU sredstava koji bi odgovarali poslovima iz nadležnosti Državne geodetske uprave. U narednom razdoblju nastavit će se s praćenjem objavljenih poziva za financiranje projekata od strane Europske Unije.
- Kod mjere „Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga“ dolazi do manjih odstupanja kod rješavanja žalbi u drugostupanjskom postupku zbog povećanog priljeva žalbi od strane stranaka no poduzete su korektivne mjere na način povećanja broja angažiranih djelatnika u rješavanju žalbi u drugom stupnju kako bi se ostvarile ciljne vrijednosti iz Provedbenog programa.

**Kod niže navedenih mjera je tijekom 2023. 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 2023. godinu zbog povećanog angažmana pri uključivanju novih i postojećih subjekata u NIPP.
- kod mjere „Osigurati ažurnost službenih državnih karata“ premašene su ciljne vrijednosti za 2023. 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. Također, nadograđen je preglednik sustava novim skupovima podataka. Uz navedeno provedena je i zamjena dva poslužitelja novima većih kapaciteta čime su performanse sustava poboljšane.

- kod mjere „Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima“ postotak educiranih službenika uvelike je premašio planirane ciljane vrijednosti za 2023. godinu, što je rezultat kontinuiranog napora Državne geodetske uprave u razvoj ljudskih resursa te obaveze prolaska edukacije SMARTWORKING (Digitalna pismenost službenika za Hibridni model rada, Hibridni model rada za službenika (A modul).

Vezano uz premašivanje planiranih godišnjih vrijednosti za 2023. god., iste su dijelom posljedica pojačanih napora ove Uprave u razvoj prostornih podataka iz svoje nadležnosti, snimanjima koja su izvršena na građevinskim područjima obuhvaćenim godišnjim planom katastarskih izmjera za 2022. godinu, razvoju ljudskih resursa te održavanju i unaprjeđenju računalno komunikacijske infrastrukture.

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

Provedbom mjera iz nadležnosti Državne geodetske uprave doprinosi se izvršenju sljedećih ciljeva javnih politika: cilj 3.2. prostorni razvoj i turizam u funkciji održivog razvoja; cilj 4.1. učinkovita, transparentna i otporna država i cilj 5.1. učvršćivanje suvereniteta i njegovanje vrijednosti.

Najvažniji rezultati Državne geodetske uprave za ostvarenje svakog od navedenih ciljeva Programa Vlade u 2023. godini dani su u nastavku.

Cilj 3.2. podržan je kroz ostvarenje sljedećih mjera:

- Osigurati ažurnost podataka zemljišne administracije temeljem provedenih aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.,
- Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka putem jedinstvene i javne pristupne točke omogućit će se pristup i korištenje prostornih podataka javnog sektora,
- Osigurati ažurnost službenih državnih karata,
- Uspostavljeni ažurni posebni registri Državne geodetske uprave,
- Osigurati ažurnost katastra nekretnina i katastra zemljišta.,
- Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)

Najvažniji postignuti rezultati su:

- u 2023. godini započela je provedba katastarskih izmjera prema navedenom Godišnjem programu za 2022. godinu. Koristi od provođenja ove aktivnosti su: kvalitetno i učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina, pokretanje investicija i provedbu kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata, jačanje konkurentnosti gospodarstva, unapređenje poslovnog okruženja, rast investicija, poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom, unapređenje javne uprave i poboljšanje učinkovitosti pravosudnog sustava.
- broj prostornih podataka dostupnih za uporabu putem Geoportala NIPP-a prešao je brojku 1000. Nastavljena je razmjena podataka u nadležnosti Državne geodetske uprave s drugim javnopravnim tijelima i to najvećim dijelom putem mrežnih usluga uz zabilježen pojačani porast zahtjeva od strane javnopravnih tijela.
- u 2023. godini omogućen je pristup visokovrijednim prostornim podacima pod otvorenom dozvolom i bez naknade za sve zainteresirane korisnike (javnopravna tijela, JLS-ove i građane)
- 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. Preglednik sustava je nadograđen s novim skupovima podataka: digitalna ortofoto karta (DOF5) 2022 godina, kompozit Digitalna ortofoto karta (DOF5) 2021/22, digitalna ortofoto karta u mjerilu 1:500 višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja, dodatnih novih 29 listova Topografske karte 1: 25 000 (TK25 HTRS96)
- osiguran je uspješan rad CROPOS sustava, postavljena nova permanentna GNSS stanica u Drnišu i premještena stanica u Gračacu na novu lokaciju, nastavljene su aktivnosti III. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske kojega zajedno provode Državna geodetska uprava i Ministarstvo obrane te obnova stalnih točaka geodetske osnove u okviru koje je obnovljena geodetska piramida trigonometrijske točke I. reda 253 Brezovo polje. Završen je projekt Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa koji se je provodio u razdoblju od svibnja 2020. do

31.12.2023. godine u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020“ (OPKK), prioritetne osi 5 „Klimatske promjene i upravljanje rizicima“, specifičnog cilja 5b1 „Jačanje sustava upravljanja katastrofama“. Na temelju podataka dobivenih zračnim LiDAR snimanjem izrađen je digitalni model reljefa (DMR) visoke točnosti, koji će se koristiti kao podloga za izradu analiza rizika od katastrofa, primarno potresa i poplava i to za područje čitave Republike Hrvatske. Nastavljene su aktivnosti ažuriranja temeljne topografske baze i topografskih karata 1:25000 (TK25) te aerofotogrametrijsko snimanje i izrada digitalne ortofotokarte DOF5 za 50% RH (zapadni dio) koju zajedno provode Državna geodetska uprava i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

- vezano uz Registar prostornih jedinica, izvršene su ugovorne obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja. Obavljene su nadogradnje koje se odnose na unapređenje i ažuriranje postojeće infrastrukture RPJ sustava, implementaciju modula za komunikaciju i razmjenu podataka s jedinicama lokalne samouprave, integraciju sa SDURDD platformom za e-potpis i integraciju sa servisima MUP-a i OIB sustavom.
- 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. Do kraja 2023. godine Sustav katastra infrastrukture (SKI) pušten je u produkcijski rad na području 12 županija.

cilj 4.1. podržan je kroz ostvarenje sljedećih mjera:

- Upravljanje promjenama i inovacijama kroz oblikovanje, razvoj i praćenje strateških i operativnih planova te učinkovitim upravljanjem procesima,
- Djelotvorno upravljanje ljudskim resursima,
- Djelotvorno upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga
- Obnavljanje katastra i zemljišnih knjiga i evidentiranje pomorskog dobra na otocima

Najvažniji postignuti rezultati su:

- u okviru provedbe Zakona o otocima u 2023. godini, Državna geodetska uprava je sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“, br.

112/2018 i br. 39/2022.) u sporazumu s jedinicama lokalne samouprave provodila katastarske izmjere te nastavne postupke na izlaganju na javni uvid podataka prikupljenih katastarskom izmjerom, koje se provodi istovremeno i povezano s obnovom/osnivanjem zemljišnih knjiga koje provode nadležni općinski sudovi.

- 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.

cilj 5.1. podržan je kroz mjeru „Podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu“ na način da su izvršene sve intervencije na državnoj granici (popravak oštećenja graničnih oznaka i obavijesnih ploča), te je nadograđen GiSDG sustava API servisom za dohvat podataka o graničnoj liniji i graničnim točkama te je uspostavljen WMS i WFS servis.

*Provedbom navedenih mjera Državna geodetska uprava **doprinosi digitalnoj tranziciji i transformaciji društva, putem katastarskih izmjera ažuriraju se podaci o nekretninama u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj, doprinosi se dostupnosti prostornih podataka te jačanju konkurentnosti gospodarstva kao i omogućavanju novih usluga za građane i poduzetnike.***

**GLAVNI RAVNATELJ:**

**Antonio Šustić**

KLASA: 930-01/24-01/5  
URBROJ: 541-01/1-24-2  
Zagreb, 25. ožujak 2024. godine

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O PROVEDBI PROVEDBENOG PROGRAMA DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE ZA 2023.

NOSITELJ IZRADE AKTA:		DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA			NAZIV AKTA STRATEŠKOG PLANIRANJA		IZVJEŠTAJNO RAZDOBLJE		1. siječanj - 31. prosinac 2023. godine		DATUM IZRADE IZVJEŠĆA		31.12.2023.	
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	Cijlana vrijednost 2023.	Ostvarena vrijednost pokazatelja rezultata	Iznos utrošenih proračunskih sredstava EUR	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  Implementirane nove funkcionalnosti u SDGE	0 (2020)	0				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 ili se direktno odnose na uspostavu Baze zemljišnih podataka (katastarskih i zemljišnoknjižnih). Izvršena su sva planirana pojednostavljenja poslovnih 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.	Upućen u proceduru Vladi RH Program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021-2030  Ugovoreni poslovi katastarskih izmjera građevinskih područja	ožujak 2021.  lipanj 2024.	Potpisani sporazumi za aktivnosti iz Programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021-2030  Provedene katastarske izmjere	0 (2020.)	75	75	26.624.823,22		U TIJEKU	Dana 1. listopada 2021. Hrvatski sabor je donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. (NN br. 109/21). U lipnju 2022. Vlada RH je donijela Odluku o provođenju katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu te su u prosincu 2022. potpisani ugovori za provođenje katastarskih izmjera i geodetskog nadzora nad provođenjem katastarskih izmjera za 62 katastarske općine ukupne površine 37 559 ha. Ukupno 27 katastarskih općina je završilo sa fazom predočavanja, o čega je njih 10 isporučeno Zemljišno knjižnom sudu za nastavak aktivnosti obnove zemljišne knjige. Sve preostale općine su u visokom stupnju dovršenosti.	
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  Pušten u službeni rad portal GeoHrvatska  U suradnji sa subjektima NIPP-a prostorni planovi jedne županije učinjeni dostupnim za preuzimanja	lipanj 2022.  lipanj 2021.  lipanj 2022.	Povećanje broja izvora prostornih podataka dostupnih za korištenje putem Geoportala NIPP-a  Povećanje izvora prostornih podataka NIPP-a dostupnih u pregledniku GeoHrvatska	210 (2020.)	480	492	130.572,48		U TIJEKU	Do kraja 2023. godine bilo je registrirano 492 mrežne usluge prostornih podataka te je kroz GeoHrvatsku bilo omogućeno pristupiti 60 tema prostornih podataka u nadležnosti subjekata NIPP-a. Navedena mjera doprinosi 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 novih subjekata i novih izvora u NIPP. Kontinuirano je pružana podrška svim subjektima NIPP-a. Nastavljeno je održavanje i razvoj tehničkog okvira NIPP-a: Geoportala NIPP-a, Registara NIPP-a, preglednika i mobilne aplikacije GeoHrvatska kao i mrežne stranice NIPP-a. Na Geoportalu NIPP-a, do kraja 2023. godine, bilo je upisano ukupno 117 subjekata i 1017 izvora prostornih podataka.	
4	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Osigurati ažurnost službenih državnih karata	Održavan referentni sustav Republike Hrvatske  Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske obavljeno  Ažurirane službene državne karte	lipanj 2024.  prosinac 2023.  lipanj 2024.	Dostupnost usluga CROPOS sustava korisnicima  Obavljeno multisenzorsko zračno snimanje  Broj listova službenih državnih karata	99.5% (2020)	99.5%	99,5	146.355,33		U TIJEKU	Osiguran je uspješan rad CROPOS sustava, postavljena nova permanentna GNSS stanica u Drnišu i premještena stanica u Gračacu na novu lokaciju, nastavljene su aktivnosti III. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske kojega zajedno provode Državna geodetska uprava i Ministarstvo obrane te obnova stalnih točaka geodetske osnove u okviru koje je obnovljena geodetska piramida trigonometrijske točke I. reda 253 Brezovo polje.  Završen je projekt Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa koji se je provodio u razdoblju od svibnja 2020. do 31.12.2023. godine u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020“ (OPKK), prioritetne osi 5 „Klimatske promjene i upravljanje rizicima“, specifičnog cilja 5b1 „Jačanje sustava upravljanja katastrofama“. Na temelju podataka dobivenih zračnim LiDAR snimanjem izrađen je digitalni model reljefa (DMR) visoke točnosti, koji će se koristiti kao podloga za izradu analiza rizika od katastrofa, primarno potresa i poplava.  Nastavljene su aktivnosti ažuriranja temeljne topografske baze i topografskih karata 1:25000 (TK25) te aerofotogrametrijsko snimanje i izrada digitalne ortofotokarte DOF5 za 50% RH (zapadni dio) koju zajedno provode Državna geodetska uprava i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.	
				Nadograđena infrastruktura	prosinac 2021.	Redizajniran i nadograđen preglednik Geoportal DGU	0 (2020)	5%	8%	5.225,99	DA (12/2023.)		Preglednik sustava je nadograđen s novim skupovima podataka: - Digitalna ortofoto karta (DOF5) 2022 godina - Kompozit Digitalna ortofoto karta (DOF5) 2021/22 - Digitalna ortofoto karta u mjerilu 1:500 višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja - dodatnih novih 29 listova Topografske karte 1: 25 000 (TK25 HTRS96)	

5	CILJ 3.2. PROSTORNI RAZVOJ I TURIZAM U FUNKCIJI ODRŽIVOG RAZVOJA		Optimizacija i racionalizacija geoinformacijskih sustava Državne geodetske uprave	Nadograđen softver	listopad 2022.	Povećan broj mrežnih usluga	35 (2020)	50	75	30.360,46	DA (12/2023.)	U TIJEKU	Tokom 2023 g. izveden je veći broj mrežnih usluga čime su premašene cilijane vrijednosti za 2023. godinu. Ukupno su javno bez autorizacije i s autorizacijom dostupno 75 mrežnih usluga.
						Povećanje kapaciteta i performansi sustava	0 (2020)	20%	25%	6.719,13	DA (12/2023.)		Provedena zamjena dva poslužitelja s novima koji su većih kapaciteta. Povećan broj instanci GWC komponenti koje na sustavnoj razini povećavaju performanse
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)	2	0	16.588,86	U TIJEKU	Registar zgrada: U prosincu 2023. god. sklopljen ugovor o osnovnom i proširenom održavanju sustava registra zgrada. Došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2023. godinu za sada bez utjecaja na planirani rok postignuća ključnih točaka ostvarenja koji je planiran za prosinac 2024. godine, iz razloga razrade primjene suvremenijih novih metodologija.	
				Osigurana ažurnost registra prostornih jedinica	prosinac 2024.	Broj uspostavljenih poslovnih rješenja za unaprjeđenje RPJ	0 (2020)	3	3	245.649,49		Registar prostornih jedinica: Izvršene su ugovorne obveze u pogledu osnovnog i proširenog održavanja. Obavljene su nadogradnje koje se odnose na unaprjeđenje i ažuriranje postojeće infrastrukture RPJ sustava, implementaciju modula za komunikaciju i razmjenu podataka s jedinicama lokalne samouprave, integraciju sa SDURDD platformom za e-potpis i integraciju sa servisima MUP-a i OIB sustavom.	
				Uspostavljen katastar infrastrukture u Republici Hrvatskoj	lipanj 2024.	Katastar infrastrukture u primjeni na području RH	2 (2020)	18	12	649.093,02		Katastar infrastrukture: Do kraja 2023. Sustav katastra infrastrukture (SKI) pušten je u produkcijski rad na području 12 županija. Dana 29. svibnja 2023. pušten je u produkcijski rad na području novih pet županija: Koprivničko-križevačku, Krapinsko-zagorsku, Ličko-senjsku, Osječko-baranjsku i Zagrebačku županiju što ukupno obuhvaća 12 županije: Bjelovarsko-bilogorske, Sisačko-moslavačke, Vukovarsko-srijemske, Virovitičko-podravске, Požeško-slavonske, Brodsko-posavske, Međimurske, Koprivničko-križevačke, Krapinsko-zagorske, Ličko-senjske, Osječko-baranjske i Zagrebačke županije. Pripreme za puštanje u produkciju SKI-a u preostalim katastarskim uredima su već u tjeku. Napomena: Došlo je do odstupanja od ciljanih vrijednosti za 2023. 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)	96%	96%	4.570.055,20	U TIJEKU	Aktivnosti se provode u zadanim zakonom propisanim rokovima. Pouzdanost i ažurnost je povećana dodatnim unaprjeđenjem servise 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 VRUJEDNOSTI		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	64.084,49	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 i Mješovite hrvatsko-mađarske radne skupine. Planirana sjednica Mješovite hrvatsko-mađarske komisije odgođena je za veljaču 2024. godine. U izvještajnom razdoblju broj korisnika sustava GISDG bio je 1 (MUP). U izvještajnom razdoblju broj intervencija (oštećenja graničnih oznaka i obavjesnih ploča) na državnoj granici - DG je procijenjen na 25. Međutim stvarni broj intervencija u 2023. bio je 7 i sve su izvršene u potpunosti. Tijekom 2023. god. izvršene su nadogradnje GISDG sustava u okviru projekta „Prilagodba informacijskih sustava tijela javnog sektora Portalu otvorenih podataka“ (Open Data) UP.04.1.1.19.0001 tijekom kojih je izrađen API servis za dohvat podataka o graničnoj liniji i graničnim točkama te je uspostavljen WMS i WFS servis. Iako je navedena ciljna vrijednost 1 za broj identificiranih graničnih crta i tromeda na kopnu ispunjenje ovog rezultata ovisno je o prethodnim aktivnostima Ministarstva vanjskih i europskih poslova i drugih institucija zaduženih za bilateralno uređenje granica.	
						Broj intervencija u DG	0 (2020)	25	7				
				Osiguran pristup GIS DG	prosinac 2024.	Broj identificiranih graničnih crta i tromeda na kopnu	0 (2020)	1	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 (12/2023.)		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	0	0,00		U TJEKU	<p>DGU je prijavila sljedeća četiri (4) projektna prijedloga za financiranje iz Fonda solidarnosti EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saniranje geodetsko-katastarske infrastrukture uslijed pomaka tla uzrokovanih potresom</li> <li>- Uklanjanje dijela građevine na zgradi DEPO-a u Glini</li> <li>- Informacijsko-komunikacijska i informatička obnova katastarskih ureda na potresom postradalom području i</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Uklanjanje dijela građevine na zgradi DEPO-a u Glini izvršeno je u 2023. godini.</p> <p>U 2023. godini nije bilo objavljenih Poziva za financiranje iz EU sredstava koji bi odgovarali poslovima iz nadležnosti Državne geodetske uprave.</p>
				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 (12/2023)		<p>Objavljene su sve tri unutarnje revizije planirane izmjenama Godišnjeg plana za 2023. godinu. Samoprocjena unutarnje revizije (u siječnju 2023.) te je redovito izvješćivano o sustavu kontrole u revidiranim područjima i provedbi preporuka (siječanj, srpanj 2023.). Uz to su se kontinuirano pratile provedbe preporuka i ažuriranje statusa u evidenciji preporuka. Također, provedene su sve aktivnosti na pripremi strateškog plana unutarnje revizije (za razdoblje 2024-2026.) i godišnjeg plana unutarnje revizije za 2024. godinu (studenj, prosinac 2023.). Navedeni planovi su se po prvi put izradivali unošenjem u novu aplikaciju Ministarstva financija „Jačanje fiskalne odgovornosti i sustava unutarnjih kontrola“ koja je puštena u produkcijski rad u siječnju 2024. godine.</p>
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 izborbi državnih službenika	2020- 0%			28.029,92		U TJEKU	<p>Do 31.12.2023. godine educirani su službenici u područjima važnim za izvršavanje službeničkih poslova (Uredsko poslovanje, ZUP u praksi, E-učenje o ZUP-u, e-savjetovanja, te rukovoditelji putem Upravljačke akademije Državne geodetske uprave i to 48% službenika dok se za edukacije SMARTWORKING-(Digitalna pismenost službenika za Hibridni model rada, Hibridni model rada za službenika (A modul), Hibridni model rada za rukovoditelje (B modul),educiralo 1212 službenika.</p>
				Provedena analiza izobrazbe državnih službenika	srpanj 2021.	Utvrđen plan izobrazbe	2020 -0 %						
				Provedena izobrazba	lipanj 2024.	Postotak educiranih službenika	2020 - 0%	25%	160%				
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%		DA (12/2023.)	U TJEKU	<p>Plan savjetovanja, financijski plan i plan nabave su izrađeni</p>
				U roku rješene žalbe u drugostupanjskom postupku	lipanj 2024.	Broj riješenih zahtjeva i žalbi	80% (2020)	100%	95%	712.882,43			<p>Vežano uz rješavanje žalbi u drugostupanjskom postupku u propisanim rokovima, tijekom 2023. godine poduzete su korektivne mjere sve kako bi se ostvarile ciljne vrijednosti iz Provedbenog programa.</p>
				Unaprjeđena računalno komunikacijska infrastruktura	lipanj 2024.	Broj radnih mjesta opremljenih tehnološki suvremenom opremom	200	200	200				<p>Zbog povećanja cijene usluga i radova na obnovi računalne i mrežne infrastrukture obnovljena su 2 katastarska ureda ( u smislu strukturnog kabliranja) i 200 radnih mjesta je opremljeno novom računalnom opremom.</p>
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.)	0.6	0.6	117.478,87		U TJEKU	<p>U okviru provedbe Zakona o otocima u 2023. godini, Državna geodetska uprava je sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“, br. 112/2018 i br. 39/2022.) u sporazumu s jedinicama lokalne samouprave provodila katastarske izmjere te nastavne postupke na izlaganju na javni uvid podataka prikupljenih katastarskom izmjerom, koje se provodi istovremeno i povezano s obnovom/osnivanjem zemljišnih knjiga koje provode nadležni općinski sudovi.</p>
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)	12	12	0,00		U TJEKU	<p>Omogućeno operatorima elektroničko komunikacijskih mreža pristup informacijama o položaju fizičke infrastrukture te informacijama o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.</p>