



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava



PROVEDBENI PROGRAM

Državne geodetske uprave
za razdoblje od 2024. do 2028.

rujan 2024.

Državna geodetska uprava
Gruška ulica 20
10 000 ZAGREB

OIB: 84891127540

TEL: 01 6465 404

dgu.gov.hr

Provedbeni program Državne geodetske uprave za razdoblje 2024. do 2028. godine

KLASA: 901-01/24-01/1

URBROJ: 541-2-24-2

U Zagrebu, 13. rujna 2024. godine

GLAVNI RAVNATELJ

Antonio Šustić

SADRŽAJ

1.	Predgovor	4
2.	Uvod	6
2.1	Djelokrug	6
2.2	Vizija	7
2.3	Misija	8
2.4	Organizacijska struktura	8
3.	Kratkoročne razvojne potrebe i potencijali	10
4.	Doprinos provedbi ciljeva iz povezanih akata strateškog planiranja	12
5.	Mjere za razdoblje 2024. – 2028.	15

PREDGOVOR

Provedbeni program Državne geodetske uprave za razdoblje 2024.-2028. izrađen je sukladno Zakonu o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske („Narodne novine“, broj 123/17, 151/22) i Uredbi o smjernicama za izradu akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“, broj 37/23).

Sukladno navedenom Zakonu, provedbeni programi tijela državne uprave su kratkoročni akti strateškog planiranja koji se donose na temelju nacionalnih planova, programa Vlade i financijskog plana tijela državne uprave te vrijede za vrijeme trajanja mandata Vlade.

Provedbeni programi mogu se prema potrebi revidirati na godišnjoj razini, a uz provedbeni program veže se godišnji plan rada.

Provedbeni program se sastoji od pisanog dijela i dodatne tablice koji, sukladno navedenoj Uredbi, sadrže:

- viziju, misiju i djelokrug rada Državne geodetske uprave,
- opis kratkoročnih razvojnih potreba i potencijala,
- odabir posebnih ciljeva, prioriteta ili ciljeva iz Programa Vlade i drugih povezanih akata strateškog planiranja,
- opis mjera razrađenih u svrhu provedbe povezanih, hijerarhijski nadređenih akata strateškog planiranja s ključnim točkama ostvarenja,
- pokazatelje rezultata s definiranim početnim i ciljnim vrijednostima za svaku godinu provedbe mjere ili razdoblje važenja akta,
- procjenu troška provedbe pojedine mjere,
- poveznicu na izvor financiranja u proračunu,
- rokove provedbe mjera i postignuća pripadajućih ključnih točaka ostvarenja
- opis okvira za praćenje provedbe.

Ovom Provedbenom programu prethodio je Provedbeni program Državne geodetske uprave za razdoblje 2021.-2024. iz kojega su preuzete mjere za čiju provedbu je zadužena Državna geodetska uprava i u razdoblju važenja ovog Provedbenog programa.

Ažurni podaci o prostoru postali su temelj današnjeg suvremenog društva i imaju ključnu ulogu u gotovo svim područjima ljudske djelatnosti.

Stoga će Državna geodetska uprava i u sljedećem četverogodišnjem razdoblju nastaviti provoditi aktivnosti usmjerene poboljšanju kvalitete prostornih podataka i registara iz svoje nadležnosti (katastra nekretnina, registra prostornih jedinica, registra zgrada, registra geografskih imena, registra 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. Doprinos navedenom dat će i nastavak provedbe Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. te provedba novog Višegodišnjeg programa službene državne kartografije za razdoblje 2025. – 2034., a što ujedno predstavlja i prioritete u idućem četverogodišnjem razdoblju.

Važnost ažuriranja katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka je istaknut i u Programu Vlade Republike Hrvatske 2024. – 2028., u okviru prioriteta 1. Uspješna Hrvatska, cilja 1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje stoga će se nastaviti s provedbom Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. u okviru kojega su, sukladno predviđenom godišnjem planu, dovršeni ili se dovršavaju postupci obnove katastra i zemljišnih knjiga.

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.

U idućem razdoblju Državna geodetska uprava će predložiti Vladi Republike Hrvatske provedbu ovih aktivnosti kroz novi **Višegodišnji program službene državne kartografije za razdoblje 2025. – 2034.**

2

UVOD

Državna geodetska uprava je nadležna za poslove državne izmjere, katastra nekretnina, katastra infrastrukture, registra zgrada, registra prostornih jedinica i registra geografskih imena koji se koje obavlja u Središnjem uredu i područnim uredima za katastar.

Navedeni poslovi od interesa su za Republiku Hrvatsku.

Državna geodetska uprava je **Nacionalna kontaktna točka NIPP-a** u provedbi INSPIRE direktive (Direktiva 2007/2/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 14. ožujka 2007. o uspostavljanju infrastrukture za prostorne informacije u Europskoj zajednici).

Djelokrug aktivnosti, vizija i misija te organizacijska struktura Državne geodetske uprave slijede u nastavku poglavlja.

2.1

DJELOKRUG

Državna geodetska uprava je državna upravna organizacija koja obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na:

- geodetske i katastarske poslove, a posebice na izradu, obnovu i održavanje katastra nekretnina,
- topografsku izmjeru i izradu državnih karata,
- registar prostornih jedinica,
- katastar infrastrukture,
- registar zgrada,
- registar geografskih imena,
- informatizaciju katastra i geodetsko-prostornog sustava,
- vođenje geodetske dokumentacije,
- vođenje statističkih podataka katastra nekretnina i infrastrukture,
- geodetsko-katastarske poslove za državnu granicu na kopnu,

- razvitak i primjenu tehnologije geodetske izmjere u znanosti, gospodarstvu i drugim djelatnostima u kojima se primjenjuju ili ostvaruju intervencije u prostoru.

Poseban dio poslova iz nadležnosti Državne geodetske uprave čine upravni, stručni, razvojni i koordinacijski poslovi povezani s Nacionalnom infrastrukturom prostornih podataka (NIPP) te poslovi implementacije INSPIRE direktive. Državna geodetska uprava obavlja i druge poslove koji su joj stavljeni u nadležnost posebnim zakonom.

Zakoni iz nadležnosti Državne geodetske uprave su:

- Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“, broj 112/18, 39/22)
- Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka („Narodne novine“, broj 56/13, 52/18, 50/20)
- Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 25/18)
- Zakon o naseljima („Narodne novine“, broj 39/22).

2.2 VIZIJA

“Digitalnom transformacijom i inovacijama u stvaranju i dijeljenju prostornih podataka potičemo razvoj Republike Hrvatske.”

2.3 MISIJA

Osigurati kvalitetne i lako dostupne prostorne podatke i registre za sve korisnike u Republici Hrvatskoj, promovirati inovacije u geodetskoj struci te unaprijediti digitalnu infrastrukturu kroz kontinuirano poboljšanje usluga i tehnologija.

Naš cilj je omogućiti tijelima javne vlasti, lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi te gospodarstvenicima i građanima donošenje informiranih odluka o prostoru i na taj način aktivno sudjelovati u stvaranju konkurentnog gospodarstva, digitalnoj i zelenoj tranziciji.

2.4 ORGANIZACIJSKA STRUKTURA

Sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“, broj 112/18, 39/22), Državna geodetska uprava poslove iz svog djelokruga obavlja u Središnjem uredu i područnim uredima za katastar.

U Središnjem uredu ustrojene su sljedeće organizacijske jedinice:

Kabinet glavnog ravnatelja

Sektor za državnu izmjeru

Sektor za katastarski sustav

Sektor za katastar infrastrukture, nadzor i geodetsku inspekciju

Sektor za infrastrukturu prostornih podataka

Sektor za financijske i računovodstvene poslove, nabavu i opće poslove

Sektor za pravne poslove i vođenje ljudskih potencijala

Sektor za informacijsko komunikacijski i geoinformacijski sustav

Sektor za registar zgrada, registar prostornih jedinica i državnu granicu

Samostalna služba za unutarnju reviziju i

Samostalna služba za drugostupanjski postupak.

Područni uredi za katastar ustrojavaju se za područje županije u sjedištu županije i mogu imati svoje odjele i ispostave izvan sjedišta županije. Ukupno je ustrojeno 20 područnih ureda koji ukupno imaju 20 odjela za katastarske programe i geodetske poslove i 81 odjel za katastar nekretnina (ispostave).

Glavni ravnatelj

Zamjenica glavnog ravnatelja

SREDIŠNJI URED

PODRUČNI UREDI ZA KATASTAR

Kabinet glavnog ravnatelja

Sektor za državnu izmjeru

Sektor za katastarski sustav

Sektor za katastar, infrastrukture,
nadzor i geodetsku inspekciju

Sektor za infrastrukturu prostornih
podataka

Sektor za financijske i računovodstvene
poslove, nabavu i opće poslove

Sektor za pravne poslove i vođenje
ljudskih potencijala

Sektor za informacijsko komunikacijski
i geoinformacijski sustav

Sektor za registar zgrada, registar
prostornih jedinica i državnu granicu

Samostalna služba za unutarnju reviziju

Samostalna služba za drugostupanjski
postupak

Područni ured za katastar Zagreb

Područni ured za katastar Krapina

Područni ured za katastar Sisak

Područni ured za katastar Karlovac

Područni ured za katastar Varaždin

Područni ured za katastar Koprivnica

Područni ured za katastar Bjelovar

Područni ured za katastar Rijeka

Područni ured za katastar Gospić

Područni ured za katastar Virovitica

Područni ured za katastar Požega

Područni ured za katastar Slavonski Brod

Područni ured za katastar Zadar

Područni ured za katastar Osijek

Područni ured za katastar Šibenik

Područni ured za katastar Vukovar

Područni ured za katastar Split

Područni ured za katastar Pula

Područni ured za katastar Dubrovnik

Područni ured za katastar Čakovec



KRATKOROČNE RAZVOJNE POTREBE I POTENCIJALI

U proteklom je razdoblju Državna geodetska uprava intenzivno provodila **digitalnu transformaciju** koja je obuhvatila ne samo konverziju podataka iz analognog u digitalni oblik već i prilagodbu postojećih poslovnih procesa kako bi se iskoristile prednosti digitalnih podataka i tehnologija. Ovi napori rezultirali su time da je cjelokupno poslovanje Državne geodetske uprave digitalizirano, svi zahtjevi stranaka i dostava strankama podataka i dokumenata iz svoje nadležnosti (kako tijelima javne vlasti tako i gospodarstvenicima i građanima) odvija se u digitalnom obliku i to na način da je omogućena ponovna uporaba podataka uz otvorenu dozvolu.

Nadalje, u proteklom su razdoblju razvijeni i stavljeni u primjenu integrirani informacijski sustavi čime su stvoreni uvjeti za primjenu napredne tehnologije u prikupljanju, vođenju, održavanju i dijeljenju podataka i informacija, osigurana je dostupnost podataka za široki krug korisnika, ukinute su i smanjene naknade koje predstavljaju parafiskalne namete, provedene su mjere olakšavanja poslovanja poduzetnika u smislu elektroničkog poslovanja te je omogućena puna funkcionalnost u pružanju javnih e-usluga.

Paralelno s digitalizacijom intenzivno se provode i aktivnosti stvaranja novih prostornih podataka, poboljšanje kvalitete postojećih podataka kao i efikasniji načini dostave podataka putem mrežnih usluga prilagođenih potrebama korisnika.

Budući da građani i pravne osobe, investitori i vlasnici nekretnina te javnopravna tijela koja u svom radu koriste podatke o nekretninama od službene evidencije očekuju jamstvo za upise i pravnu sigurnost upisa te brzu uslugu i potpunu pokrivenost ažurnim podacima, u sljedećem razdoblju naglasak će se staviti na poboljšanje ažurnosti katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka.

U sljedećem četverogodišnjem razdoblju nastaviti će se s provedbom katastarskih izmjera temeljem Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. („Narodne novine“ , broj 109/2021) kojeg je donio Hrvatski Sabor u listopadu 2021. godine. Time će se osigurati ažurni podatci o nekretninama na područjima u kojima se obavlja više od 80 % gospodarskih aktivnosti, a koji su nužni za nesmetan promet nekretninama, prostorno planiranje i gradnju, za poslove

zaštite prirode i okoliša, održiv razvoj, planiranje i izvedbu infrastrukturnih projekata, za razvoj poljoprivrede, provedbu projekata financiranih iz fondova Europske unije, dodjelu koncesija ili provedbu postupaka lokalnog, regionalnog i državnog značaja što u konačnici stvara preduvjete za efikasan gospodarski razvoj.

Nadalje, nastavit će se podizati kvaliteta podataka u uspostavljenom informacijskom sustavu katastra infrastrukture u Republici Hrvatskoj koji sadrži podatke o svim vrstama infrastrukture za cijelo područje države, a osnovne informacije o infrastrukturi i obavijesti o planiranim građevinskim radovima razmjenjivat će se putem jedinstvene informacijske točke (JIT), a sve kako bi se omogućila jednostavnija dostupnost podataka katastra infrastrukture tijelima državne uprave, jedinicama lokalne samouprave, javnim poduzećima i vlasnicima, odnosno upraviteljima infrastrukture.

Naročita pažnja posvetit će se unaprjeđenju sustava izrade i ažuriranja službenih državnih karata radi potrebe evidentiranja promjena u prostoru i zahtjeva korisnika za geoprostornim podacima kako bi se na adekvatan način topografskim podacima i službenim državnim kartama osigurali preduvjeti za učinkovito planiranje i upravljanje prostorom, kao i izradu planova za prevenciju utjecaja rizika od katastrofa te određivanje prioriteta aktivnosti u smislu jačanja kapaciteta i infrastrukture za odgovor na rizike. Stoga će se uputiti u proceduru donošenja **Višegodišnji program službene državne kartografije za razdoblje 2025. – 2034. godine.**

Provedbom navedenih aktivnosti osiguravaju se prostorni podaci iz službenih registara koji su neophodni za donošenje odluka u području upravljanja rizicima od katastrofa koje su uzrokovane klimatskim promjenama te omogućuje učinkovitije planiranje mjera prilagodbe budućoj klimi.

Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka i nositelj razvoja nacionalne infrastrukture prostornih podataka nastavit će s aktivnostima koji imaju za cilj omogućiti pristup, na interoperabilan način, svim prostornim podacima iz nadležnosti subjekata NIPP-a putem Geoportala NIPP-a.

Stoga će se i dalje provoditi aktivnosti na povećanju broja izvora prostornih podataka na Geoportalu NIPP-a i pregledniku GeoHrvatska, a sve kako bi što veći broj prostornih podataka bio dostupan široj javnosti.



DOPRINOS PROVEDBI CILJEVA IZ POVEZANIH AKATA STRATEŠKOG PLANIRANJA

Državna geodetska uprava će u okviru mjera navedenih u ovom Provedbenom programu doprinijeti provedbi ciljeva Vlade Republike Hrvatske za mandatno razdoblje 2024.-2028.

U daljnjem tekstu navedene su poveznice između akata strateškog planiranja i mjera Državne geodetske uprave.

A) PROGRAM VLADE REPUBLIKE HRVATSKE 2024. – 2028.

U Programu Vlade Republike Hrvatske 2024. – 2028., u okviru prioriteta 1. Uspješna Hrvatska, cilja 1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje navedeno je sljedeće: „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 omogućit će se građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost ažurnih podataka u realnom vremenu, ali i pridonijeti razvoju poduzetništva, unapređenju poslovnog okruženja te rastu investicija“.

Državna geodetska uprava će navedeni cilj poduprijeti provedbom **mjere 1. Uređivanje sustava katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka.**

Također, u Programu Vlade Republike Hrvatske 2024. – 2028., u okviru prioriteta 5. Suverena Hrvatska, cilja 5.1. Sigurne granice i unutarnja sigurnost navedeno je sljedeće: „Štitit će se granicu, jačati utjecaj Hrvatske u Europi i svijetu te biti pouzdana saveznica u okviru NATO-a i Europske unije. Nastavit 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“.

Državna geodetska uprava će navedeni cilj poduprijeti provedbom **mjere 6. Održavanje granične crte na kopnu i podrška u bilateralnom rješavanju graničnih pitanja na kopnu.**

B) NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA REPUBLIKE HRVATSKE DO 2030. GODINE

Mjera Državne geodetske uprave koja doprinosi provedbi Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine i to strateškog cilja 11. Digitalna tranzicija društva i gospodarstva („Daljnjim 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.“) je **mjera 3. Razvoj Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u svrhu povećanja dostupnosti prostornih podataka u nadležnosti javnog sektora.**

C) NACIONALNI PLAN OPORAVKA I OTPORNOSTI

Državna geodetska uprava pruža podršku Ministarstvu pravosuđa, uprave i digitalne transformacije u provedbi projekta „Unaprjeđenje informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra“ financiranog u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, komponenta 2.5 Moderno pravosuđe spremno za buduće izazove.

Cilj projekta je uspostava baze zemljišnih podataka - BZP (dio zajedničkog sustava zemljišnih knjiga i katastra u kojemu se nalaze potpuno usklađeni podaci) za 60 % katastarskih čestica i razvoj i implementacija virtualnog asistenta u zajedničkom sustavu zemljišnih knjiga i katastra temeljenog na umjetnoj inteligenciji.

Projekt će se provesti kroz **mjeru 2. Unaprjeđenje informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra.**

D) STRATEGIJA DIGITALNE HRVATSKE ZA RAZDOBLJE DO 2032. GODINE

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 međuinstitucionalne suradnje i koordinacije.

Državna geodetska uprava će doprinijeti provedbi ovog cilja kroz **mjeru 8. Ažurni registri i unaprjeđenje sustava za diseminaciju podataka.**

E) NACIONALNI PLAN RAZVOJA ŠIROKOPOJASNOG PRISTUPA U REPUBLICI HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 2021. DO 2027. GODINE

Državna geodetska uprava zadužena je 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.

Ova aktivnost provest će se kroz provedbu **mjere 5. Smanjenje troškova postavljanja mreža vrlo velikog kapaciteta.**

F) NACIONALNI PLAN RAZVOJA OTOKA 2021. – 2027.

Državna geodetska uprava uključena je u provedbu **Nacionalnog plana razvoja otoka 2021. – 2027.** za mjere obnove katastra i zemljišnih knjiga na otocima u okviru Prioriteta 2. Održivi razvoj otočnog gospodarstva, posebni cilj 2.1. Poticanje poduzetničkog okruženja i jačanje konkurentnosti otočnog gospodarstva („U svrhu osiguravanja preduvjeta za provedbu kapitalnih i infrastrukturnih projekata na otocima te omogućavanja brzih i transparentnih investicija, provest će se katastarske izmjere i obnoviti podaci o nekretninama u katastru i zemljišnoj knjizi za katastarske općine na otocima. Ujedno će se provedbom katastarskih izmjera i izradom geodetsko tehničke dokumentacije u okviru katastarske izmjere stvoriti preduvjeti za donošenje rješenja o određivanju granica pomorskog dobra od strane nadležnih tijela te za evidentiranje pomorskog dobra u katastru i zemljišnoj knjizi za katastarske općine na otocima. Navedenim će se osigurati pravna sigurnost vlasnika i investitora u prometu nekretnina, ubrzati procesi ulaganja te poboljšati funkcioniranje tržišta nekretnina, omogućiti kvalitetnije upravljanje nekretninama (u vlasništvu države, jedinica lokalne samouprave i u vlasništvu pravnih i fizičkih osoba), povećati mogućnost korištenja sredstava iz fondova Europske unije te osigurati kvalitetniji život građana na otocima i razvoj otoka u cjelini“).

Nacionalni plan razvoja otoka podržat će se kroz provedbu **mjere 4. Obnova katastra i zemljišnih knjiga na otocima.**

G) NACIONALNA STRATEGIJA KIBERNETIČKE SIGURNOSTI

U Nacionalnoj strategiji kibernetičke sigurnosti definiran je cilj D.2 Utvrditi obvezujuće sigurnosne mjere koje primjenjuju vlasnici/upravitelji utvrđene kritične komunikacijske i informacijske infrastrukture u okviru kojeg je „potrebno utvrditi skup sigurnosnih mjera koje na sustavan način primjenjuju svi utvrđeni vlasnici/upravitelji kritične komunikacijske i informacijske infrastrukture, kao i potrebnu vezu prema općim propisima informacijske sigurnosti u segmentima kao što su zahtjevi sigurnosnog provjeravanja osoba ili potreba klasificiranja podataka“.

Nastavno na Strategiju, u Akcijskom planu za provedbu nacionalne strategije kibernetičke sigurnosti definirana je mjera D.2.4 Implementacija propisanih standarda za zaštitu kritične komunikacijske i informacijske infrastrukture u okviru koje vlasnici/upravitelji kritične infrastrukture utvrđuju kritičnu komunikacijsku i informacijsku infrastrukturu i za istu ispunjavaju propisane minimalne standarde.

Državna geodetska uprava će doprinijeti ispunjenju ovog cilja kroz **mjeru 9. Implementacija propisanih standarda za zaštitu kritične komunikacijske i informacijske infrastrukture.**

MJERE ZA RAZDOBLJE 2024. – 2028.

U razdoblju od 2024. do 2028. aktivnosti Državne geodetske uprave bit će usmjerene prema izvršenju niže navedenih mjera.

- Mjera 1. Uređivanje sustava katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka
- Mjera 2. Razvoj Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u svrhu povećanja dostupnosti prostornih podataka u nadležnosti javnog sektora
- Mjera 3. Unaprjeđenje informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra
- Mjera 4. Ažurni registri i unaprjeđenje sustava za diseminaciju podataka
- Mjera 5. Smanjenje troškova postavljanja mreža vrlo velikog kapaciteta
- Mjera 6. Obnova katastra i zemljišnih knjiga na otocima
- Mjera 7. Održavanje granične crte na kopnu i podrška u bilateralnom rješavanju graničnih pitanja na kopnu
- Mjera 8. Unaprjeđenje sustava službene kartografije
- Mjera 9. Implementacija propisanih standarda za zaštitu kritične komunikacijske i informacijske infrastrukture
- Mjera 10. Upravljanje promjenama i inovacijama
- Mjera 11. Upravljanje ljudskim resursima
- Mjera 12. Upravljanje odnosima s partnerima i građanima te ostalim korisnicima usluga

Više informacija o svakoj navedenoj mjeri dano je u nastavku teksta. Pokazatelji rezultata s definiranim početnim i ciljnim vrijednostima za svaku godinu provedbe mjere, procjena troška provedbe pojedine mjere, poveznica na izvor financiranja u proračunu i rokovi provedbe mjera i postignuća pripadajućih ključnih točaka ostvarenja dani su u priloženoj tablici.

MJERA 1

UREĐIVANJE SUSTAVA KATASTARSKIH I ZEMLJIŠNOKNJIŽNIH PODATAKA

Svrha mjere je nastavak provedbe Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskog područja u svrhu ažuriranja podataka o nekretninama u katastru i zemljišnim knjigama.

Nositelj Programa je Državna geodetska uprava a provodi se u uskoj suradnji s Ministarstvom pravosuđa, uprave i digitalne transformacije.

Aktivnostima iz programa osigurat će se ažurni podaci o nekretninama u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj i područjima oko građevinskih područja koji su važni za razvoj gradova i općina, županija i države.

Glavni cilj je izrada novog katastarskog operata i osnivanja nove zemljišne knjige čime će se uskladiti podaci evidentirani u ova dva zemljišna registra. Osim toga, katastarska izmjera omogućava precizno određivanje granica katastarskih čestica, što je važno za utvrđivanje vlasništva, planiranje i korištenje zemljišta.

MJERA 2

UNAPRJEĐENJE INFORMACIJSKOG SUSTAVA ZEMLJIŠNIH KNJIGA I KATASTRA

Nacionalnim planom oporavka i otpornosti 2021 .- 2026. planirano je osnivanje zemljišne knjige za 187 katastarskih općina za koje u cijelosti ili u dijelu nije osnovana zemljišna knjiga, kao i uspostava Baze zemljišnih podataka (BZP) za sva zemljišta za koja je ranijim analizama utvrđeno da su podaci zemljišne knjige i katastra istovjetni.

Zajednički informacijski sustav zemljišne knjige i katastra (ZIS) jedinstveni je registar katastra i zemljišnih knjiga u kojem su sustavi međusobno povezani i razmjenjuju podatke vezane za nekretnine.

Dio ZIS-a čini baza zemljišnih podataka – BZP u kojoj se nalaze potpuno usklađeni podaci katastra i zemljišnih knjiga. Neusklađeni podaci vode se unutar ZIS-a u dvije odvojene ali međusobno povezane baze.

Cilj projekta je uspostava BZP-a za 60 % svih katastarskih čestica u zemljišnim knjigama i katastru te razvoj i implementacija virtualnog asistenta u zajedničkom sustavu zemljišnih knjiga i katastra temeljenog na umjetnoj inteligenciji.

MJERA 3

RAZVOJ NACIONALNE INFRASTRUKTURE PROSTORNIH PODATAKA U SVRHU POVEĆANJA DOSTUPNOSTI PROSTORNIH PODATAKA U NADLEŽNOSTI JAVNOG SEKTORA

Održavanjem i razvojem Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) Republike Hrvatske stvaraju se preduvjeti za dostupnost i ponovnu uporabu prostornih podataka javnog sektora, a kako bi odgovorili na izazove četvrte industrijske revolucije u svim segmentima života.

Tijekom 2023. godine za više od 45% porastao je broj institucija javnog sektora čiji podaci su javno dostupni za pretraživanje i korištenje (putem Geoportala NIPP-a na <https://geoportal.nipp.hr>). Također je porastao i broj skupova prostornih podataka javnog sektora za 18 % i sada ih je više od 1.000 od kojih je više od 50 % dostupno na interoperabilan način na Geoportalu NIPP-a.

Svrha ove mjere je povećati broj subjekta i izvora prostornih podataka u NIPP-u s ciljem da se što veći broj prostornih podataka u nadležnosti javnog sektora učini transparentnim, interoperabilnim i lako dostupnim.

MJERA 4

OBNOVA KATASTRA I ZEMLJIŠNIH KNJIGA NA OTOCIMA

Ova mjera dio je provedbe Nacionalnog plana razvoja otoka 2021. – 2027.

Radi što svestranije zaštite nekretnina na otocima te olakšanja i ubrzanja njihova pravnoga prometa na sjednici Vlade Republike Hrvatske održanoj 22. veljače 2024. donesen je Državni programu sređivanja i usklađenja katastra i zemljišnih knjiga na otocima 2023. – 2027.

Cilj Državnog programa je uspostava Baze zemljišnih podataka (BZP) na otocima koji je dio Zajedničkog sustava zemljišnih knjiga i katastra (ZIS) i u kojemu se vode usklađeni podaci zemljišne knjige i katastra.

BZP sadrži podatke o imenu katastarske općine, broju katastarske čestice, adresi katastarske čestice, obliku, površini, izgrađenosti i načinu uporabe katastarskih čestica koje vodi Državna geodetska uprava, a sudovi vode podatke o nositeljima knjižnih prava, pravnim činjenicama i osobnim odnosima.

Provedbom ove mjere u sljedećem četverogodišnjem razdoblju provest će se katastarske izmjere i obnoviti katastarski operat na otocima.

MJERA 5

SMANJENJE TROŠKOVA POSTAVLJANJA MREŽA VRLO VELIKOG KAPACITETA

Državna geodetska uprava je nadležna za osnivanje, vođenje i održavanje katastra infrastrukture, a ujedno je i tijelo nadležno za uspostavu i obavljanje funkcija **jedinstvene informacijske točke JIT** koji podatke o infrastrukturi i obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima stavlja na raspolaganje sukladno Zakonu o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina („Narodne novine“ broj 121/16) i Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina („Narodne novine“, broj 112/18, 39/22).

U katastru infrastrukture evidentiraju se vodovi (i drugi objekti) elektroenergetske, elektroničke komunikacijske, toplovodne, plinovodne, naftovodne, vodovodne i odvodne infrastrukture.

Informacijski sustav u funkciji jedinstvene informacijske točke i katastra infrastrukture uspostavljen je u kolovozu 2020. godine, a obuhvaća aplikativna rješenja informacijskog sustava katastra infrastrukture (SKI) i jedinstvenu informacijsku točku (JIT) kao javni dio SKI-ja.

Uspostavom SKI-ja i JIT-a omogućava se vođenje, pohrana i distribucija podataka katastra infrastrukture za područje Republike Hrvatske čime se poboljšava dostupnost podataka katastra infrastrukture i drugim korisnicima (tijelima državne uprave, jedinicama lokalne samouprave, javnim poduzećima i vlasnicima, odnosno upraviteljima infrastrukture).

Ovom mjerom uspostaviti će se puna funkcionalnost JIT-a koja omogućava operatorima elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga pristup informacijama o položaju i zauzetosti postojeće fizičke infrastrukture te o tekućim ili planiranim građevinskim radovima.

MJERA 6

ODRŽAVANJE GRANIČNE CRTE NA KOPNU I PODRŠKA U BILATERALNOM RJEŠAVANJU GRANIČNIH PITANJA NA KOPNU

Svrha provedbe mjere je putem Geoinformacijskog sustava državne granice (GisDG) omogućiti brži pristup podacima državne granice, pretraživanja podataka baze državne granice koja sadržava dokumente i podatke za izmjenu, obnavljanje i održavanje uređenog dijela državne granice s Mađarskom te one za definiranje neutvrđenih graničnih crta s ostalim državama koje graniče s Republikom Hrvatskom, kao i pripremu dokumentacije za potrebe eventualnih arbitražnih sporova čime se ostvaruje podrška bilateralnog rješavanja sporova o državnim granicama na kopnu.

Nadalje, svrha je i pružiti mogućnost i alat tijelima državne i javne uprave, jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave u pograničnim područjima, da u okviru svoje nadležnosti u realnom vremenu imaju sve potrebne informacije za ispunjenje svojih zakonskih zadaća, kao i olakšati poslovnim subjektima eksploataciju prirodnih resursa, poljoprivrednu proizvodnju, građevinsko projektiranje, izgradnju u pograničnom području te izbjegavanje eventualno slučajnog prijelaza granične crte.

Također se omogućuje poznavanje stanja državne granice u realnom vremenu čime će se značajno povećati sigurnost kretanja u pograničnom pojasu, ali i prevencija povrede državne granice.

Ovom mjerom provest će se aktivnosti na unaprjeđenju aplikativnih rješenja Geoinformacijskog sustava državne granice (GisDG), kvaliteti i ažurnosti podatka o državnoj granici na kopnu te podatke učiniti transparentnim, interoperabilnim i lako dostupnim. Nadalje, nadležnim tijelima za pitanja granice na kopnu omogućiti će se u svakom trenutku točni i pouzdani podaci o državnoj granici na kopnu, a sve u svrhu bilateralnih rješavanja graničnih pitanja.

MJERA 7

UNAPRJEĐENJE SUSTAVA SLUŽBENE KARTOGRAFIJE

Osnovni cilj mjere je osiguranje pouzdanih, točnih i ažurnih topografskih podataka za cijelo područje Republike Hrvatske i izrada službenih državnih karata mjerila: 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:250 000.

Poslovi topografske izmjere i izrade službenih državnih karata zahtijevaju visoku razinu znanja i stručnosti, kao i organizirani sustav prikupljanja, obrade i upravljanja prostornim podacima.

Topografskim podacima i službenim državnim kartama osiguravaju se preduvjeti za učinkovito planiranje i upravljanje prostorom, kao i izradu planova za prevenciju utjecaja rizika od katastrofa te određivanje prioriteta aktivnosti u smislu jačanja kapaciteta i infrastrukture za odgovor na rizike.

Mjera će se provesti kroz sljedeća četiri koraka:

- cikličko aerofotogrametrijsko snimanje Republike Hrvatske,
- izrada službenih državnih karata za cijelo područje Republike Hrvatske, ažuriranje, obrada i unos podataka Službenog topografsko-kartografskog informacijskog sustava (STOKIS) i o
- siguranje funkcioniranja integriranih informacijskih sustava i mrežnih usluga.

Također, planira se izraditi Prijedlog **Višegodišnjeg programa državne službene kartografije za razdoblje od 2025.-2030. godine** kojim se određuju područja na kojima će se provoditi poslovi izrade i ažuriranja službenih državnih karata, način i rokovi njihovog izvršenja, nositelji i sudionici izvršenja, način njihovog financiranja te druga pitanja važna za provedbu Programa te će ga se uputiti na donošenje od strane Hrvatskog sabora što će u konačnici rezultirati izradom strateškog okvira za izradu službenih državnih karata.

MJERA 8

AŽURNI REGISTRI I UNAPRJEĐENJE SUSTAVA ZA DISEMINACIJU PODATAKA

KATASTARSKI OPERAT

Katastarski operat katastra nekretnina sadrži podatke o katastarskim česticama, zgradama, područjima posebnih pravnih režima na zemljinj površini te podatke o nositeljima prava na nekretninama.

Podaci o nositeljima prava na nekretninama nisu izvorni katastarski podaci, nego podaci zemljišne knjige koji se u katastarski operat katastra nekretnina preuzimaju iz osnovane, obnovljene ili dopunjene zemljišne knjige.

Katastarski operat vodi se i održava u Zajedničkom informacijskom sustavu zemljišne knjige i katastra (ZIS) pri čemu su sva poslovna postupanja i poslovni procesi u potpunosti digitalizirani, a podaci katastarskog operata izloženi u realnom vremenu na javnom dijelu ZIS-a, portalu Uređena zemlja.

Ovom mjerom osigurati će se kontinuirana ažurnost katastarskog operata u privatnom i javnom dijelu ZIS-a pravovremenim pregledom i potvrđivanjem zaprimljenih geodetskih elaborata sve do njihove provedbe u službenoj evidenciji.

KATASTAR INFRASTRUKTURE

Državna geodetska uprava je nadležna za osnivanje, vođenje i održavanje katastra infrastrukture.

Privatni dio Sustava katastra infrastrukture namijenjen je djelatnicima Državne geodetske uprave u kojemu vode i održavaju katastar infrastrukture i iz njega izdaju javne isprave i podatke.

U katastru infrastrukture evidentiraju se vodovi (i drugi objekti) elektroenergetske, elektroničke komunikacijske, toplovodne, plinovodne, naftovodne, vodovodne i odvodne infrastrukture.

Katastar infrastrukture osniva se i vodi na temelju evidencija koje su za pojedinu vrstu infrastrukture dužni osnovati i voditi vlasnici odnosno njihovi upravitelji i koji ih bez naknade dostavljaju Državnoj geodetskoj upravi.

Ovom mjerom provest će se prevođenje podataka o vodovima iz geodetskih elaborata infrastrukture koji se u katastarskim uredima čuvaju u analognom obliku u standardni format pogodan za unos u SKI u cilju nadopune registra.

REGISTAR ZGRADA

Svrha Registra zgrada je omogućiti evidentiranje podataka o zgradama i njihovim posebnim dijelovima za sve zgrade na području Republike Hrvatske, čime bi se uspostavila višenamjenska evidencija.

Podaci ovog Registra se koriste kao izvor podataka za obračunavanje komunalne naknade jedinica lokalne samouprave, za potrebe prijave prebivališta i boravišta građana, kao alat za statističke svrhe i administrativni izvor podataka o zgradama i stanovima za potrebe digitalnog popisa stanovništva, za svrhu zaštite i spašavanja, za učinkovito upravljanje državnom imovinom, za ekonomske i gospodarske analize kao i veću razinu pravne sigurnosti.

Ovom mjerom provest će se dodatne aktivnosti na prikupljanju podataka o zgradama i dijelovima zgrade te određivanju njihovih identifikatora koji će se koristiti u Središnjem registru stanovništva i drugim državnim evidencijama.

REGISTAR PROSTORNIH JEDINICA

Registar prostornih jedinica (RPJ) je evidencija o prostornim jedinicama, koju uspostavlja i vodi Državna geodetska uprava. Podaci iz RPJ-a jedinica obvezno se upotrebljavaju kao službena osnova za evidentiranje, prikupljanje, iskazivanje, razmjenu i povezivanje različitih vrsta prostornih podataka.

Ovom mjerom provest će se dodatne aktivnosti na unaprjeđenju aplikativnih rješenja RPJ-a, kvaliteti i ažurnosti podatka te će se podatke učiniti transparentnim, interoperabilnim i lako dostupnim.

REGISTAR GEOGRAFSKIH IMENA

Registar geografskih imena (RGI) sadrži geografska imena na teritoriju Republike Hrvatske (endonime). Dostupni podaci Registara geografskih imena su uglavnom zasnovani na topografskoj karti mjerila 1: 25 000 i dodatnim izvornicima.

RGI sadrži imena županija, gradova/općina, naselja, UNESCO-o kulturne baštine Republike Hrvatske, zračnih luka, nacionalnih parkova, parkova prirode i ostalih zaštićenih prirodnih objekata, otoka, rijeka, jezera, planina,

vrhova i ostalih dominantnih geografskih objekata sukladno mjerilu.

Registar je dostupan na mrežnoj stranici <https://rgi.dgu.hr/>.

Ovom mjerom provest će se dodatne aktivnosti na razvoju i proširenju Registra te na podizanju kvalitete podataka u njemu.

GEOPORTAL DGU

Središnje mjesto pristupa prostornim podacima i mrežnim uslugama prostornih podataka iz nadležnosti je sustav Geoportal DGU.

Geoportal DGU putem interoperabilnih mrežnih usluga pregleda i preuzimanja diseminira podatke topografskih karata (TK25, TK100 i TK200), Hrvatske osnovne karte, Registra prostornih jedinica, Temeljne topografske baze kao i niz Digitalnih ortofoto karata različitih epoha i mjerila.

Također sustav diseminira skupove podataka u obliku INSPIRE sukladnih mrežnih usluga pregleda i preuzimanja i time doprinosi obvezama Republike Hrvatske proizašlim iz INSPIRE direktive.

Ovom mjerom osigurat će se održavanje visoke razine dostupnosti postojećih mrežnih usluga prostornih podataka te povećati broj dostupnih mrežnih usluga i performanse sustava.

SERVISNA SABIRNICA

Sustav Servisa sabirnica DGU poslužuje niz tijela javne vlasti i njihovih povezanih sustava prvenstveno s RPJ SOAP mrežnom uslugom (SOAP mrežna usluga Registra prostornih jedinica) te jedan uži strogo definirani skup korisnika putem sustava Porezne uprave s „PBZO – Upit o imovini“ mrežnom uslugom.

Sustav Servisa sabirnica DGU je jedan od prvih sustava povezanih na GSB (Državna servisna sabirnica) odnosno Središnji sustav interoperabilnosti te time snažno doprinosi ostvarivanju ciljeva na nacionalnoj razini u uspostavi Središnjeg sustava interoperabilnosti.

Ova mjera osigurat će održavanje visoke razine dostupnosti postojećih interoperabilnih mrežnih usluga podataka iz nadležnosti, povećanje dostupnosti podataka iz nadležnosti kao i nastavak doprinosa u ostvarivanju ciljeva povezanih s interoperabilnošću na nacionalnoj razini.

MJERA 9

IMPLEMENTACIJA PROPISANIH STANDARDA ZA ZAŠTITU KRITIČNE KOMUNIKACIJSKE I INFORMACIJSKE INFRASTRUKTURE

Osnovni cilj ove mjere je tehnološko unaprjeđenje i zaštita kritične infrastrukture od kibernetičkih napada i upravljanje incidentima.

Planira se implementacija različitih zaštitnih mehanizama informacijsko komunikacijskog sustava Državne geodetske uprave s ciljem osiguravanja svojstava raspoloživosti, cjelovitosti i povjerljivosti podataka koji se koriste u okviru kibernetičkog prostora a koji se moraju primijeniti na strani davatelja različitih elektroničkih i infrastrukturnih usluga čiji su informacijski sustavi povezani s kibernetičkim prostorom.

Stupanjem na snagu Zakona o kibernetičkoj sigurnosti u koji je prenesena NIS2 direktiva višestruko je povećan broj sektora, podsektora i vrsta subjekata obveznika zahtjeva kibernetičke sigurnosti.

Implementacijom različitih mehanizama koji jačaju kibernetičku i informacijsku sigurnost postići će se sukladnost s novim zahtjevima kibernetičke sigurnosti a samim time smanjiti će se troškovi i gubitci u slučaju kibernetičkih incidenata.

Takav pristup omogućuje kontinuitet pružanja usluga krajnjim korisnicima odnosno gospodarskim subjektima koji koriste podatke i servise iz nadležnosti Državne geodetske uprave u svom redovitom poslovanju.

MJERA 10

UPRAVLJANJE PROMJENAMA I INOVACIJAMA

Svrha provedbe mjere ima za cilj unaprjeđenje poslovnih procesa i usluga Državne geodetske uprave kroz izradu i implementaciju te praćenje provedbe strateških dokumenata. Navedeni dokumenti u obzir uzimaju zakonodavne, organizacijske i infrastrukturne promjene čime se osigurava kontinuitet u prilagodbi istima.

Povećava se učinkovitost i osigurava modernizacija Državne geodetske uprave kroz kontinuirano unaprjeđenje poslovnih procesa, održavanje i opremanje poslovnih prostora i objekata geodetske infrastrukture.

Aktivnosti koje se provode unutar ove mjere su ključne za jačanje institucionalnih kapaciteta, modernizaciju poslovanja te kontinuirano prilagođavanje izazovima suvremenog društva i tehnološkog napretka te pridonose ostvarenju cilja 3.5. Programa Vlade Republike Hrvatske kojim se želi postići djelotvorna javna uprava.

MJERA 11

UPRAVLJANJE LJUDSKIM RESURSIMA

Svrha provedbe mjere je implementacija kompetencijskog modela u sve poslovne procese vezane uz upravljanje ljudskim potencijalima – zapošljavanje, vrednovanje radnog učinka i edukaciju.

Uvođenje kompetencijskog modela kroz propisivanje općih, rukovodećih i specifičnih kompetencija za svako radno mjesto na koje se raspoređuju službenici Državne geodetske uprave uz pomoć sustava centralnog zapošljavanja omogućit će se prijam u državnu službu službenika koji ispunjavaju tražena znanja i vještine definirane kompetencijskim modelom.

Nastavno na rečeno, omogućit će se planiranje vrsta edukacije kako bi se kontinuirano omogućilo stjecanje znanja i vještina određenih uvođenjem kompetencijskog modela.

MJERA 12

UPRAVLJANJE ODNOSIMA S PARTNERIMA I GRAĐANIMA TE OSTALIM KORISNICIMA USLUGA

Svrha provedbe mjere je osigurati transparentan odnos s partnerima, građanima te poslovnim subjektima i drugim tijelima kroz osiguravanje dostupnosti usluga, redovito informiranje javnosti o aktivnostima u nadležnosti Državne geodetske uprave te učinkovito i odgovorno upravljanje financijama, materijalnim resursima i javnom nabavom.

Navedena mjera se provodi kako bi izgradnjom i održavanjem povjerenja u točnost i ažurnost službenih evidencija Državne geodetske uprave osigurala podrška javnosti za daljnju provedbu planiranih aktivnosti.

Ovom se mjerom želi pozicionirati Državnu geodetsku upravu kao pozitivan primjer državne institucije koja unaprjeđenjem svojih proizvoda i usluga, njihovom pristupačnošću, odgovornim upravljanjem resursima i transparentnošću rada doprinosi snažnijem povjerenju građana u državnu službu, a čime se pridonosi ostvarenju cilja 3.4. Programa Vlade Republike Hrvatske kojim se želi postići djelotvorna javna uprava.

Prilog- Tablični prikaz provedbenog programa																							
NOSITELJ IZRADE AKTA:			DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA							Razdoblje važenja akta:				2024. - 2028.			DATUM IZRADE / IZMJENE AKTA				13.09.2024.		
REFORMSKE, INVESTICIJSKE I OSTALE MJERE										OKVIR ZA PRACENJE PROVEDBE													
Redni broj mjere	Cilj iz Programa Vlade Republike Hrvatske 2024.-2028.	Doprinos provedbi nadređenog akta strateškog planiranja	Naziv cilja nadređenog akta strateškog planiranja	Program u Državnom proračunu	Naziv mjere	Svrha provedbe mjere	Procijenjeni trošak (ili fiskalni učinak) provedbe mjere (u EUR)	Poveznica s programskom klasifikacijom Državnog proračuna	Oznaka mjere (RUIO)	Prioritetna mjera (DANE)	CSR	SDG	Doprinos zelenoj tranziciji (DANE)	Doprinos digitalnoj transformaciji (DANE)	Ključne točke ostvarenja mjere	Planirani rok postignuća ključne točke ostvarenja (mjesec, godina)	Rok provedbe mjere (mjesec, godina)	Pokazatelj rezultata mjere	Početna vrijednost (godina)	Ciljna vrijednost 2025.	Ciljna vrijednost 2026.	Ciljna vrijednost 2027.	Ciljna vrijednost 2028.
1	1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje			3505 IZMJERE I UPRAVLJANJE GEODETSKIM EVIDENCIJAMA	Uređivanje sustava katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka	Dovršiti će se ažuriranje katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka, ključno za tržište nekretnina, prostorno planiranje i gradnju. Ažurni podaci bit će dostupni u realnom vremenu, potičući poduzetništvo, bolje poslovno okruženje i rast investicija.	123.260.000,00 €	A664001 ODRŽAVANJE KATASTRA ZEMLJIŠTA I UPOSTAVA KATASTRA NEKRETNINA	R	DA	N/P	N/P	DA	DA	Provođenje Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030.	do kraja 2030.	kontinuirano	Broj katastarskih općina za koje je potvrđen elaborat katastarske izmjere	14 (kolovoz 2024)	40	65	80	100
							250.000,00 €	T664009 KATASTAR NEKRETNINA DOLINE NERETVE										Donesen Godišnji program katastarskih izmjera	2 (2024)	3	4	5	6
																		Odluka o stavljanju u službenu uporabu katastarskog operata	1 (kolovoz 2024)	7	20	35	50
2	1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje	Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021. - 2026.	C2.5. Moderno pravosuđe spremno za buduće izazove R1-I2 Unaprjeđenje informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra	n/p	Unaprjeđenje informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra	Integrirani podaci katastra i zemljišne knjige putem povećanja ukupnog broja katastarskih čestica u Bazi zemljišnih podataka (BZP)	n/p	n/p	R	DA	CSR-2	N/P	DA	DA	Integrirani podaci katastra i zemljišnih knjiga u Bazi zemljišnoknjižnih podataka - BZP	lipanj 2026.	lipanj 2026.	% katastarskih čestica u BZP-u	14% (kolovoz 2024)	30%	60%	N/P	N/P
3	1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje	Strategija digitalne Hrvatske za razdoblje do 2032. godine	Razviti nacionalni okvir interoperabilnosti, uključujući kompletno povezivanje temeljnih registara svih resora uz veći stupanj međuinstitucionalne suradnje i koordinacije.	3505 IZMJERE I UPRAVLJANJE GEODETSKIM EVIDENCIJAMA	Razvoj Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u svrhu povećanja dostupnosti prostornih podataka u nadležnosti javnog sektora	Kroz razvoj NIPP-a, uključujući i aktivnosti subjekata NIPP-a, povećati će se dostupnost prostornih podataka u nadležnosti javnog sektora kako bi se omogućilo korištenje prostornih podataka u različite svrhe.	2.461.240,00 €	A664033 UPOSTAVA NACIONALNE INFRASTRUKTURE PROSTORNIH PODATAKA	R	NE	N/P	DA	DA	Ažuran i dostupan portal i mobilna aplikacija Geohrvatska	prosinac 2028.	prosinac 2028.	Broj sklojeva prostornih podataka dostupnih u Geohrvatskoj	157 (2024)	158	160	162	164	
														Ažuran i dostupan Geoportal NIPP-a	prosinac 2028.		Broj subjekata NIPP-a koji opisuju svoje izvore na Geoportalu NIPP-a	124 (2024)	160	200	240	280	
		Nacionalna razvojna strategija RH do 2030	SC 11 Digitalna tranzicija društva i gospodarstva															Broj izvora prostornih podataka dostupnih za korištenje putem Geoportala NIPP-a	513 (2024)	600	650	700	750
4	2.3. Ravnomjerni regionalni razvoj Hrvatske	Nacionalni plan razvoja otoka 2021.-2027.	2.1.Poticanje poduzetničkog okruženja i jačanje konkurentnosti otočnog gospodarstva	3505 IZMJERE I UPRAVLJANJE GEODETSKIM EVIDENCIJAMA	Obnova katastra i zemljišnih knjiga na otocima	Provođenjem katastarskih izmjera te obnovom podataka u katastru i zemljišnoj knjizi osigurat će se preduvjeti za provedbu projekata te omogućiti ulaganja. Stvaraju se i uvjeti za određivanje granica i evidentiranje pomorskog dobra.	450.000,00 €	T664010 UREĐENJE POSJEDOVNE I VLASNIČKO PRAVNE EVIDENCIJE NA OTOCIMA	R	NE	N/P	8,9	DA	DA	Obnavljanje katastra na otocima i određivanje granice pomorskog dobra	do kraja 2027.	do kraja 2027.	Broj izrađene geodetsko tehničke dokumentacije u okviru Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. - 2030. za potrebe donošenja rješenja o određivanju granica pomorskog dobra	0 (kolovoz 2024.)	3	9	14	N/P
5	1.5. Digitalna i zelena tranzicija društva, industrije i poduzetništva	Nacionalni plan razvoja širokopoljnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine	M 1.1. Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)	3505 IZMJERE I UPRAVLJANJE GEODETSKIM EVIDENCIJAMA	Smanjenje troškova postavljanja mreža vrlo velikog kapaciteta	Omogućiti operatorima elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga pristup informacijama o položaju i zauzetosti postojeće fizičke infrastrukture, te informacijama o planiranim građevinskim radovima.	2.950.000,00 €	A664047 ODRŽAVANJE JEDINSTVENE INFORMACIJSKE TOČKE I UPOSTAVA KATASTRA INFRASTRUKTURE	R	NE	CSR-3	N/P	DA	DA	Uspostava pune funkcionalnosti jedinstvene informacijske točke (JIT)	do kraja 2027.	do kraja 2027.	Uspostavljena je puna funkcionalnost jedinstvene informacijske točke (JIT), u skladu sa Zakonom	66% (kolovoz 2024.)	66%	85%	100%	N/P
6	5.1. Sigurne granice i unutarnja sigurnost			3505 IZMJERE I UPRAVLJANJE GEODETSKIM EVIDENCIJAMA	Održavanje granične crte na kopnu i podrška u bilateralnom rješavanju graničnih pitanja na kopnu	Ovom mjerom osigurat će se održavanje graničnih oznaka i postavljanje posebnih obavijesnih ploča na državnoj granici te će se osigurati dostupnost sustava GID DG.	339.268,00 €	A664004 UPOSTAVA I ODRŽAVANJE GRANIČNE CRTE RH	O	NE	N/P	N/P	NE	DA	Izmjera, označavanje i vođenje evidencije o državnoj granici na kopnu	kontinuirano	prosinac 2028.	% obnovljenih graničnih oznaka sa očišćenom graničnom prosjekom	50% (rujan 2024)	100%	100%	100%	100%
																		% postavljenih i obnovljenih posebnih obavijesnih ploča	50% (rujan 2024)	100%	100%	100%	100%
																		% izdanih podataka i riješenih upita o Državnoj granici	100% (rujan 2024)	100%	100%	100%	100%
7	1.4. Upravljanje državnom imovinom i prostorno uređenje			3505 IZMJERE I UPRAVLJANJE GEODETSKIM EVIDENCIJAMA	Unaprjeđenje sustava službene kartografije	Osiguravanje pouzdanih, točnih i ažurnih topografskih podataka za cijelo područje Republike Hrvatske u cilju unaprjeđenja planiranja i upravljanja prostorom te njegove zaštite, stvaranje preduvjeta za učinkovito smanjenje rizika od katastrofa, jačanje konkurentnosti gospodarstva, unaprjeđenje poslovnog okruženja poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom.	12.713.191,00 €	K251615 DRŽAVNA SLUŽBENA KARTOGRAFIJA	O	NE	N/P	N/P	NE	DA	Izrada Višegodišnjeg programa službene kartografije	lipanj 2025.	lipanj 2025.	Izrađen Program	0	1	N/P	N/P	N/P
															Izrada digitalnih ortofotokarata	prosinac 2028.	prosinac 2028.	Broj listova digitalnih ortofotokarata	0	5530	5415	5530	5415
															Izrada novih službenih državnih karata	prosinac 2034.	prosinac 2034.	Broj listova službenih državnih karata	0	15	56	119	126
															Progulčenje CROPOS mreže	prosinac 2028.	prosinac 2028.	Broj postavljenih referentnih GNSS stanica	56	56	56	63	75
															Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske	lipanj 2029.	lipanj 2029.	Obavljeno multisenzorsko zračno snimanje	0%	0%	30%	40%	60%

