

STRATEŠKI PLAN
MINISTARSTVA GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA
UREĐENJA
ZA RAZDOBLJE 2017. – 2019.

Prema Zakonu o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave („Narodne novine „ broj 150/11, 22/12, 39/13, 125/13,148/13, 93/2016 i 104/2016), djelokrug rada Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja obuhvaća poslove koji se odnose na zaštitu i očuvanje prostora u skladu s politikom održivog razvitka Republike Hrvatske.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na graditeljstvo, prostorno uređenje i stanovanje te sudjeluje u pripremi i provođenju programa iz fondova Europske unije i drugih oblika međunarodne pomoći iz ovih područja.

Ministarstvo obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na: prostorno uređenje Republike Hrvatske i usklađivanje prostornoga razvitka, planiranje, korištenje i zaštitu prostora, ostvarivanje međunarodne suradnje u prostornom uređenju; informacijski sustav o prostoru, praćenje stanja u prostoru i provedbu dokumenata prostornoga uređenja Republike Hrvatske, lokacijske dozvole, surađuje u izradi dokumenata prostornoga uređenja županija, gradova i općina radi osiguravanja uvjeta za gospodarenje, zaštitu i upravljanje prostorom i usklađivanja djelovanja tijela državne uprave koja sudjeluju u izradi, donošenju i provedbi dokumenata prostornoga uređenja, osiguravanje uvjeta za razvitak i unapređenje poslovanja pravnih i fizičkih osoba iz područja prostornoga uređenja, uređenje naselja te uređenje i korištenje građevinskoga zemljišta.

Ministarstvo obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na utvrđivanje uvjeta za projektiranje i gradnju građevina, energetska učinkovitost u zgradarstvu; građevne i uporabne dozvole, korištenje, održavanje i uklanjanje građevine, inspekcijske poslove gradnje.

Ministarstvo obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na djelovanje instrumenata i mjera gospodarske politike na razvitak projektantskih usluga u graditeljstvu i graditeljskih usluga; poslovanje pravnih i fizičkih osoba iz područja graditeljstva, Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu te drugih inženjera koji sudjeluju u gradnji; praćenje i analiziranje kvalitete građevinskih i projektantskih usluga u graditeljstvu; stanovanje, politiku stanovanja, gradnju stanova i naselja; realizaciju posebnih programa Vlade Republike Hrvatske u stanogradnji; politiku, praćenje i unapređivanje stanja u komunalnom gospodarstvu, ostvarivanje međunarodne suradnje u graditeljstvu i stanovanju.

Ministarstvo sudjeluje s ministarstvom nadležnim za upravljanje državnom imovinom u poslovima upravljanja i raspolaganja dionicama i poslovnim udjelima trgovačkih društava koji čine državnu imovinu u vlasništvu Republike Hrvatske te u pogledu trgovačkih društava koja se pretežno bave djelatnostima iz područja propisane nadležnosti ovoga Ministarstva.

Ministarstvo obavlja poslove koji se odnose na sudjelovanje Republike Hrvatske u radu tijela Europske unije u područjima iz njegove nadležnosti.

U nadležnosti ovog Ministarstva je nadzor nad poslovanjem

- Agencije za pravni promet i posredovanje nekretninama
- Državne geodetske uprave
- Hrvatskog zavoda za prostorni razvoj
- Agencije za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada
- Agencije za obnovu Osječke tvrđe

Okolina rada Ministarstva

Proces određivanja strateških i srednjoročnih ciljeva Ministarstva, jednako kao i prilagođavanje postojećih odnosno uvođenje novih funkcija koje trebaju poslužiti njihovom ostvarenju, u bitnoj mjeri je određen složenošću okoline u kojoj djeluje.

Okolina rada MGIPU determinirana je, s jedne strane, ulaskom u Europsku uniju gdje postoje jasno definirani standardi, dok, s druge strane, postoji jednako tako veliki broj međunarodnih akata drugih međunarodnih organizacija koji zahtijevaju učinkovito i djelotvorno ministarstvo. Priključivanje EU ima dugoročan i uglavnom pozitivan učinak čiji će intenzitet s protekom vremena rasti pa stoga izrazito zabrinjava činjenica da za obavljanje sve zahtjevnijih zadaća Ministarstvo nije u mogućnosti zaposliti adekvatan kadar osobito u pojedinim strukama. Procjena je da će intenzitet tog faktora tijekom vremena još više rasti.

Bitan faktor koji utječe na rad Ministarstva je i politika decentralizacije i dekoncentracije (jačanje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, priprema institucija za regionalni razvoj, uvođenje statističkih regija prema NUTS metodologiji, itd.).

Uz to, stupanje na snagu novih zakona, donošenje jasnih i provedivih propisa te kontinuirani proces usklađivanja propisa s pravnom stečevinom EU postavlja pred Ministarstvo zahtjeve u fazi provedbe i njenog nadzora.

U aktualnom trenutku nezaobilazno je i stanje recesije te uvođenje mjera za njezino ublažavanje koje imaju direktan i indirektan utjecaj na rad Ministarstva.

Strateškim planom Ministarstva definirani su srednjoročni ciljevi za slijedeće tri godine i načini njihovih ostvarenja, sa adekvatnim kvantitativnim pokazateljima iz kojih je vidljivo da određeni načini ostvarenja predstavljaju većinom kontinuirane zadatke i identificirani su kao temeljne funkcije za ostvarenje zadanih ciljeva. Isti se proračunski mogu pratiti kroz alokaciju sredstava za financiranje „hladnog pogona“ odnosno plaća za zaposlene i ostalih pripadajućih rashoda.

Organigram Ministarstva



Vizija

Ministarstvo je donijelo **Izjavu o viziji** koja glasi: „**Održivi razvitak Republike Hrvatske kroz učinkovitu brigu za zaštitu i očuvanje prostora**“.

Misija

Isto tako donijelo je i **Izjavu o misiji** koja glasi: „**Misija Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja je stvaranje uvjeta za učinkovito, ekonomično i svrhovito upravljanje prostorom, poboljšavanje informiranosti i podizanje svijesti građana o potrebi očuvanja prostora u kojem žive, te unapređenje stanja u području stanovanja i graditeljstva.**“

Ciljevi

Opći cilj 1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja

Posebni cilj 1.1. Osigurati preduvjete za razvoj sustava prostornog uređenja

Posebni cilj 1.2. Unaprijediti zakonitost izrade, donošenja i provođenja akata prostornog uređenja

Posebni cilj 1.3. Povećati kvalitetu katastarskih i prostornih podataka

Posebni cilj 1.4. Povećati ažurnost prostornih podataka

Posebni cilj 1.5. Uspostaviti cjelovitu digitalnu Državnu službenu kartografiju

Posebni cilj 1.6. Uspostava i razvoj nacionalne infrastrukture prostornih podataka

Posebni cilj 1.7. Poboljšati evidentiranje u katastru građevina za koje su donesena rješenja i potvrde o izvedenom stanju

Opći cilj 2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja

Posebni cilj 2.1. Poticati održivu gradnju sigurnijih, pristupačnijih te zdravstveno-ekološki primjerenijih građevina

Posebni cilj 2.2. Unaprijediti nadzor zakonitosti i kvalitete građenja

Posebni cilj 2.3. Omogućiti pristupačne uvjete za rješavanje stambenih pitanja, unaprijediti kvalitetu stanovanja i spriječiti socijalnu isključenost

Posebni cilj 2.4. Poticati stanogradnju uz sudjelovanje javnih sredstava

Posebni cilj 2.5. Zbrinuti bivše nositelje stanarskog prava

Posebni cilj 2.6. Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru

Posebni cilj 2.7. Energetska obnova zgrada u javnom sektoru

Opći cilj 3. Energetski učinkovito graditeljstvo

Posebni cilj 3.1. Poboljšati energetska svojstva zgrada

Posebni cilj 3.2. Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru

Posebni cilj 3.3. Razviti tržište energetskih usluga

Posebni cilj 3.4. Uspostava informacijskih sustava iz područja energetske učinkovitosti

Posebni cilj 3.5. Energetska obnova zgrada sredstvima Europskih strukturnih i investicijskih fondova

Opći ciljevi MGIPU proizlaze iz strateških ciljeva RH u zaštiti okoliša, prostornom razvoju i energetske učinkovitosti definiranim u relevantnim strateškim dokumentima:

- Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske
- Dugoročna strategija za poticanje ulaganja u obnovu nacionalnog fonda zgrada Republike Hrvatske
- Program prostornog uređenja Republike Hrvatske
- Zakon o prostornom uređenju
- Zakon o gradnji
- Zakon o energetske učinkovitosti

Opći cilj 1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja

U skladu s ciljevima i načelima prostornog uređenja cilj je unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja. Prostornim uređenjem osiguravaju se uvjeti za korištenje, zaštitu i upravljanje prostorom RH kao osobito vrijednim i ograničenim nacionalnim dobrom, te se time ostvaruju pretpostavke za društveni i gospodarski razvoj, zaštitu okoliša i prirode, vrsnoću gradnje i racionalno korištenje prirodnih i kulturnih dobara. U tom smislu planira se daljnje praćenje stanja u prostoru, izrada i donošenje Strategije prostornog razvoja RH, izrada i donošenje Državnog plana prostornog razvoja i drugih prostornih planova državne razine, praćenje postupaka izrade i donošenja i drugih prostornih planova svih razina, osobito onih u zaštićenom obalnom području mora.

Posebni cilj 1.1. Osigurati preduvjete za razvoj sustava prostornog uređenja

U cilju jačanja sustava prostornog uređenja, sukladno Zakonu planira se izrada Strategije prostornog razvoja RH kao temeljnog državnog dokumenta za usmjerenje razvoja u prostoru, te izrada prostornih planova državne razine – Državnog plana prostornog razvoja, prostornih planova područja posebnih obilježja i urbanističkih planova uređenja državne razine.

Isto tako nastavlja se s kontinuiranim praćenjem i unapređenjem sustava prostornog uređenja kroz sudjelovanje Ministarstva izdavanjem suglasnosti u postupcima izrade i donošenja prostornih planova čime se osigurava zakonska i stručna utemeljenost prostornih planova kao i provedba istih, te davanjem stručnih mišljenja i uputa za provedbu zakona i drugih propisa, sudjelovanjem u postupcima izrade i donošenja sektorskih strategija i strateških procjena utjecaja na okoliš, izdavanjem suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja, sudjelovanjem u međunarodnim projektima URBACT III i ESPON i međunarodnoj suradnji vezano za planiranje morskog područja. U okviru svoje nadležnosti Ministarstvo provodi postupak sufinanciranja izrade prostornih planova jedinica lokalne ili područne (regionalne) samouprave i dr.

U razdoblju koje pokriva Strateški plan potrebno je izraditi izvješće o stanju u prostoru RH za četverogodišnje razdoblje, te ga dostaviti na razmatranje Hrvatskom saboru.

1.1.1. Izrada i donošenje temeljnih dokumenata prostornog razvoja RH i prostornih planova državne razine

U svrhu ostvarivanja ciljeva prostornog uređenja u skladu s ukupnim gospodarskim, društvenim i kulturnim razvojem, potrebama i mogućnostima, sukladno načelima prostornog uređenja, određivanja dugoročnih zadaća prostornog razvoja, strateških usmjerenja razvoja djelatnosti u prostoru i polazišta za koordinaciju njihovih razvojnih mjera u prostoru, u razdoblju koje pokriva ovaj Strateški plan planira se:

- Izrada Strategije prostornog razvoja RH kao temeljnog državnog dokumenta za usmjerenje razvoja u prostoru
- Izrada Državnog plana prostornog razvoja
- Izmjene i dopune Programa prostornog uređenja RH

U cilju jačanja sustava prostornog uređenja sukladno Zakonu planira se izrada Strategije prostornog razvoja RH kao temeljnog državnog dokumenta za usmjerenje razvoja u prostoru i prostornih planova državne razine.

Isto tako, nastavlja se s kontinuiranim praćenjem i unapređenjem sustava prostornog uređenja kroz sudjelovanje Ministarstva izdavanjem suglasnosti u postupcima izrade i donošenja prostornih planova čime se osigurava zakonska i stručna utemeljenost prostornih planova kao i provedba istih, te davanjem stručnih mišljenja i uputa za provedbu zakona i drugih propisa, sudjelovanjem u postupcima izrade i donošenja sektorskih strategija i strateških procjena utjecaja na okoliš, izdavanjem suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja, sudjelovanjem u međunarodnim projektima URBACT III I ESPON i međunarodnoj suradnji vezano za planiranje morskog područja. U okviru svoje nadležnosti Ministarstvo provodi postupak sufinanciranja izrade prostornih planova jedinica lokalne ili područne (regionalne) samouprave i dr.

1.1.2. Izdavanje suglasnosti na prostorne planove regionalne razine i lokalne razine u ZOP-u

Od izuzetnog značaja za prostorno uređenje je stalno praćenje zakonitosti izrade i donošenja prostornih planova i njihove usklađenosti s dokumentima i prostornim planovima državne, više i iste razine. U cilju osiguravanja zakonske i stručne utemeljenosti i provođenja prostornih planova, u postupcima izrade i donošenja prostornih planova regionalne razine i Grada Zagreba i svih prostornih planova jedinica lokalne samouprave, a područje kojih se nalazi u zaštićenom obalnom području mora Ministarstvo izdaje suglasnost.

1.1.3. Izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja

Sukladno novom Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje („Narodne novine“ broj 78/15) i Pravilniku o izdavanju suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja („Narodne novine“ broj 136/15), Ministarstvo daje suglasnosti za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja i suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja izrade nacrtu urbanističkih planova uređenja što osigurava zakonsku i stručnu utemeljenost izrade prostornih planova kao podzakonskih propisa.

1.1.4. Sufinanciranje prostornih planova jedinica regionalne i lokalne samouprave

U cilju stvaranja uvjeta za daljnji razvoj pojedinih jedinica regionalne i lokalne uprave i samouprave, Ministarstvo sufinancira izradu prostornih planova jedinica lokalne ili područne (regionalne) samouprave, a u skladu s Naputkom o postupku sufinanciranja kojim se utvrđuje način, uvjeti i kriteriji sufinanciranja.

1.1.5. Programi međuregionalne suradnje i programi za EU strukturne i investicijske fondove (ESI) 2014.-2020.

Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja uključeno je u provedbu europskih programa teritorijalne suradnje ukupno 13 programa teritorijalne suradnje koji se provode u Republici Hrvatskoj. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, temeljem Zakona o uspostavi institucionalnoga okvira za provedbu europskih strukturnih i investicijskih fondova u Republici Hrvatskoj u financijskom razdoblju 2014.-2020. (»Narodne novine« broj 92/14) i Uredbe o tijelima u sustavima upravljanja i kontrole za provedbu programa kojima se podržava cilj "Europska teritorijalna suradnja" u financijskom razdoblju 2014. - 2020. (»Narodne novine« broj

120/2014) postaje Nacionalno tijelo za provedbu dva Programa međuregionalne suradnje, a to su ESPON i URBACT III.

Opći cilj	1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.1. Osigurati preduvjete za razvoj sustava prostornog uređenja						
Program u državnom proračunu	3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.1.1. Izrada i donošenje temeljnih dokumenata prostornog razvoja RH i prostornih planova državne razine	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.1. Izrađeni prostorni planovi državne razine/ izmjene i dopune prostornih planova državne razine	broj	17	19	20	22
	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.2. Provedeni postupci SPUO u postupku izrade prostornog plana	broj	0	3	4	5
	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.3. Državni plan prostornog razvoja	%	5	45	100	*
	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.4. Izmjene i dopune Programa prostornog uređenja RH, po potrebi do donošenja Državnog plana prostornog razvoja	broj	0	0	1	1
	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.5. Prostorni planovi područja posebnih obilježja	broj	17	17	18	19
	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.6. Izmjene i dopune važećih prostornih planova područja posebnih obilježja ili novi plan	broj	0	2	4	4
	A 576151 Izrada dokumenta prostornog uređenja	1.1.1.7. Urbanistički plan uređenja državnog značaja	broj	0	2	2	3

MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA

1.1.2. Izdavanje suglasnosti na prostorne planove regionalne razine i lokalne razine u ZOP-u	A576150 Djelovanje na unapređenje prostorog uređenja	1.1.2.1. Osiguranje zakonske i stručne utemeljenosti prostornih planova i postupaka izrade i donošenja prostornih planova kao podzakonskih akata	%	100	100	100	100
1.1.3. Izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja	A576150 Djelovanje na unapređenje prostorog uređenja	1.1.3.1. Osigurati kontinuitet zakonske izrade i stručne utemeljenosti prostornih planova kao podzakonskih akata	%	100	100	100	100
1.1.4. Sufinanciranje prostornih planova jedinica regionalne i lokalne samouprave	A576150 Djelovanje na unapređenje prostorog uređenja	1.1.1.4. Povećanje postotka izrađenosti prostornih planova za koje je dana financijska pomoć	%	100	100	100	100
1.1.5. Programi međuregionalne suradnje i programi za EU strukturne i investicijske (ESI) fondove	A576270 Europska teritorijalna suradnja- međuregionalni program ESPON	1.1.5.1. Broj prijavljenih projekata u provedbi Operativnog programa ESPON 2014.-2020.	broj	7	7	12	2
	A538065 Europska teritorijalna suradnja- međuregionalni program URBACT	1.1.5.2. Broj prijavljenih projekata u provedbi Operativnog programa URBACT III 2014-2020	broj	10	15	15	15
	T538072 Operativni program konkurentnosti i kohezija 2014.-2020.	1.1.5.3. Broj prijavljenih projekata u provedbi programa za RU strukturne i investicijske fondove (ESI) 2014.2020. u dijelu planiranih aktivnosti iz područja prostornog uređenja	dani	broj	tdb*	tdb*	tdb*

Reformska mjera: Izrada i donošenje Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske

Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske (u daljnjem tekstu: Strategija) je temeljni državni dokument za usmjerenje razvoja u prostoru. Strategija, u svrhu ostvarivanja ciljeva prostornog uređenja u skladu s ukupnim gospodarskim, društvenim i kulturnim razvojem, potrebama i mogućnostima, izraženim u temeljnim državnim razvojnim dokumentima (strategije, planovi, programi i sl.) koji se donose na temelju posebnih propisa, sukladno načelima prostornog uređenja, određuje dugoročne zadaće prostornog razvoja, strateška usmjerenja razvoja djelatnosti u prostoru i polazišta za koordinaciju njihovih razvojnih mjera u prostoru.

Izrada Strategije započeta je krajem 2013. godine donošenjem Odluke o izradi Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 143/13).

U tijeku je procedura koja prethodi donošenju Strategije. Donošenje Strategije je u nadležnosti Hrvatskog sabora i planirano je u prvoj polovici 2017. godine.

Ministarstvo je izradu Strategije povjerilo Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj (u daljnjem tekstu: Zavod). Izrađene su stručne podloge u kojima su, uz ostalo analizirani zaključci i smjernice iz Izvješća o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008. – 2012. i relevantnih strateških dokumenata državne, regionalne i lokalne razine.

U postupku izrade Strategije -naročito su uzeti u obzir zaključci i smjernice donesenih granskih, regionalnih i lokalnih strategija. U tom postupku uzeti su u obzir svi relevantni propisi EU, kao i drugi međunarodni dokumenti iz kojih proizlaze obveze i preporuke koje su obvezujuće ili usmjeravajuće.

Opći cilj			1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja		
Posebni cilj			1.1. Osigurati preduvjete za razvoj sustava prostornog uređenja		
Program u državnom proračunu			3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem		
REFORMSKA MJERA					
Broj ključnog područja	Potkategorija	Reformska mjera (novi način ostvarenja)	Opis reformske mjere, njen cilj i važnost za ključno područje		
4. Konkurentnost	a) Poslovno okruženje	1.1.1. Izrada i donošenje Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske	Strategija prostornoga razvoja Republike Hrvatske je temeljni državni dokument za usmjerenje razvoja u prostoru. Strategija, u svrhu ostvarivanja ciljeva prostornog uređenja u skladu s ukupnim gospodarskim, društvenim i kulturnim razvojem, potrebama i mogućnostima, izraženim u temeljnim državnim razvojnim dokumentima (strategije, planovi, programi i sl.) koji se donose na temelju posebnih propisa, sukladno načelima prostornog uređenja, određuje dugiročne zadaće prostornog razvoja, strateška usmjerenja razvoja djelatnosti u prostoru i polazišta za koordinaciju njihovih razvojnih mjera u prostoru.		
Pravni/upravni instrumenti	Raspored o napretku postignutom u poljednjih 12 mjeseci		Raspored sljedećih koraka	Procijenjeni doprinos ciljevima strategije	Kvalitativan opis predviđenih utjecaja
Zkon o prostornom uređenju (NN 153/2013)	Izrađeno 6 stručnih podloga; o temama stručnih podloga provedena je stručna rasprava i održani okrugli stolovi. Prikupljeni su i analizirani dostavljeni podaci nadležnih ustanova i tijela (ministarstava, državne upravne organizacije, županijski zavodi za prostorno uređenje, javna i državna poduzeća) te pozvanih gospodarskih subjekata. Izrađen je i javno predstavljen koncept Strategije te se o njemu o nizu ciljanih satanaka provedene konzultacije u svrhu izrade Nacrta prijedloga Strategije. Radi stručne podrške u pripremi Nacrta prijedloga Strategije osnovano je Savjetodavno tijelo sastavljeno od priznatih stručnjaka iz različitih područja; u tijeku je izrada teksta i kartografski prikaz. Paralelno s izradom Strategije provodi se postupak Strateške procjene utjecaja na okoliš Strategije		Provođenje javne rasprave, izrada Konačnog prijedloga po izrađenom Izvješću o javnoj raspravi te putem Vlade njegovo upućivanje na donošenje Hrvatskom saboru.		Učinkovit rad tijela državne uprace i JLP@S i poboljšanje kvalitete usluga. Daljnje sređeivanje stanja u prostoru započeto legalizcijom bespravno izgrađenih građevina i primjenom paketa građevinskih zakona.

Fiskalne posljedice za državni proračun	Aktivnost/ projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
	A576151 Izrada dokumenata prostornog uređenja	1.1.1.1. Strategija prostornog razvoja RH- donesena	%	100	100	100	100	100
		1.1.1.2. Državni plan RH	%	0	0	0	30	30

REFORMSKA MJERA: Uspostava, razvoj i unapređenje informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU)

Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) uspostavljaju, razvijaju i vode Ministarstvo i Zavod u suradnji sa zavodima za prostorno uređenje županija i Grada Zagreba za potrebe izrade, donošenja, provedbe i nadzora prostornih planova, trajnog praćenja stanja graditeljstva u prostoru i području prostornog uređenja te izrade izvješća o stanju u prostoru, u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju (ZPU) iz 2013. godine i drugim propisima.

ISPU obuhvaća podatke o postojećem stanju i korištenju prostora, uključujući i podatke o nekretninama i vlasništvu, o prostornim planovima na snazi i prostornim planovima čija je izrada i donošenje u tijeku, namjeni prostora i drugim uvjetima korištenja i zaštite prostora određenih i propisanih prostornim planovima i posebnim propisima, upravnim i drugim aktima nadležnih tijela koji se izdaju i koji su izdani u svrhu provedbe prostornih planova, građenja, uporabe i uklanjanja građevina i sektorskim strategijama, planovima, studijama i drugim dokumentima propisanim posebnim zakonima značajnim za prostorno uređenje.

ISPU je zamišljen kao platforma koja obuhvaća pojedinačne aplikacije – module, a podaci iz postojećih modula prikazuju se putem Geoportala ISPU-a. Moduli predstavljaju samostalne računalne aplikacije uklopljene u zajedničku informatičku infrastrukturu, s mogućnošću razmjene podataka između pojedinih modula i korištenje zajedničkih šifrnika.

Tijekom razdoblja 2012. – 2015. godine uspostavljen je Geoportal ISPU-a, kojem je pristup besplatan i javan. Osim Geoportala, uspostavljena su 2 modula za ovlaštene korisnike za unos podataka: eKatalog i eDozvola.

eKatalog je aplikacija koja objedinjava funkciju registra prostornih planova i kataloga metapodataka prema INSPIRE direktivi i Zakonu o nacionalnoj infrastrukturi prostornih planova („NN“ br. 56/13). Zavod je u suradnji sa zavodima za prostorno uređenje županija i Grada Zagreba uspostavio sustav redovitog unosa, ažuriranja i verifikacije metapodataka. eKatalog je povezan s modulom eDozvola kako bi se u aktima koji se stvaraju putem eDozvole učitali i odgovarajući podaci o prostornim planovima od značaja za pojedini zahvat u prostoru.

eDozvola je aplikacija za izdavanje akata kojima se odobrava gradnja koja je uvedena u nadležne službe Ministarstva i 50 upravnih odjela nadležnih za izdavanje akata za gradnju.

Tijekom 2015. godine planirano je povezivanje u sustav eDozvola vlastitih aplikacija preostala 3 upravna odjela (Grad Rijeka i Primorsko-goranska županija te Grad Zagreb), čime će se postići da se akti za gradnju u cijeloj zemlji izdaju na standardiziran način elektronskim putem.

Tijekom 2016. poduzimale su se pripremne aktivnosti za nastavak razvoja modula eNekretnine te početak izrade modula eInspekcija i eArhiv planova.

Tijekom 2017. godine nastaviti će se raditi na izradi provedbenih propisa koji će definirati metodologiju rada, oblik podataka, ovlasti i međusobne odnose subjekata ISPU-a te način izrade prostornih planova nove generacije koji će, osim lakše čitljivosti prostornih planova i bolje pristupačnosti svim zainteresiranim

stranama, omogućiti i njihovo nesmetano učitavanje i prikaz na Geoportalu ISPU.

Paralelno s izradom provedbenih propisa, nastaviti će se rad na razvoju modula ePlanovi, na kojem se radi od 2013. godine, putem kojega će se prostorni planovi učitavati u sustav, provjeravati njihove izrade u topološkom smislu te uz pomoć dodatnih metapodataka o postupku izrade i donošenja planova omogućiti kontrola

zakonitosti postupaka. Tijekom 2015. godine razvoj modula ePlanovi je ušao u visoku fazu dovršetkom II. faze demo verzije aplikacije koja obuhvaća većinu potrebnih funkcionalnosti sustava. Završetak izrade aplikacije moguć je po donošenju provedbenih propisa koji su u izradi.

Istovremeno s razvojem novih modula, kontinuirano će se raditi na uvođenju poboljšanja u postojeće module i pratiti donošenje propisa iz područja interoperabilnosti informacijskih sustava i tijekom uvođenja Državne informacijske infrastrukture, kako bi razvoj ISPU-a tekao u skladu sa zakonskim propisima, ali i pratio razvoj novih tehnologija.

U narednom razdoblju potrebno je nastaviti razvoj modula eNekretnine za unos podataka u zbirku kupoprodajnih cijena i izradu i prikaz Plana orijentacijskih vrijednosti zemljišta.

Potrebno je započeti izradu modula eInspekcija za prikaz nezakonitih zahvata u prostoru za koje su donesena izvršna rješenja građevinske inspekcije prema posebnom propisu i modula eArhiv planova za učitavanje u ISPU važećih prostornih planova u rasterskom obliku, kao rješenja za prelazno razdoblje do ispunjavanja svih preduvjeta za izradu nove generacije prostornih planova i njihovo učitavanje i objavu na Geoportalu ISPU putem modula ePlanovi.

Također je u svrhu boljeg praćenja provedbe zahvata u prostoru planiran razvoj modula eArhiv dozvola, za učitavanje akata za gradnju izdanih prije uvođenja eDozvole i metapodataka o njima.

Opći cilj		1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja			
Posebni cilj		1.2. Uspostava, razvoj i unapređenje informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU)			
Program u državnom proračunu		3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem			
REFORMSKA MJERA					
Broj ključnog područja	Potkategorija	Reformska mjera (novi način ostvarenja)	Opis reformske mjere, njen cilj i važnost za ključno područje		
4. Konkurentnost	a) Poslovno okruženje	1.2.1. Unapređenje upravljanja i održavanja ISPU	Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) uspostavlja se za potrebe izrade, donošenja, provedbe i nadzora prostornih planova, trajnog praćenja stanja u prostoru i području prostornog uređenja te izrade izvješća o stanju u prostoru, u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13) i drugim propisima. ISPU obuhvaća podatke o postojećem stanju i korištenju prostora, uključujući i podatke o nekretninama i vlasništvu, o prostornim planovima na snazi i prostornim planovima čija je izrada i donošenje u tijeku, namjeni prostora i drugim uvjetima korištenja i zaštite prostora određenih i propisanih prostornim planovima i posebnim propisima, upravnim i drugim aktima nadležnih tijela koji se izdaju i koji su izdani u svrhu provedbe prostornih planova, građenja, uporabe i uklanjanja građevina i sektorskim strategijama, planovima, studijama i drugim dokumentima propisanim posebnim zakonima značajnim za prostorno uređenje. ISPU je zamišljen kao platforma koja obuhvaća pojedinačne aplikacije - module, a podaci iz pojedinačnih modula prikazuju se putem Geoportala ISPU-u. Moduli predstavljaju samostalne računalne aplikacije ukljupe u zajedničku informatičku infrastrukturu, s mogućnošću razmjene podataka između pojedinih modula i korištenja zajedničkih šifrnika.		
Pravni/upravni instrumenti	Raspored o napretku postignutom u poljednjih 12 mjeseci		Raspored sljedećih koraka	Procijenjeni doprinos ciljevima strategije	Kvalitativan opis predviđenih utjecaja
Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13) Zakon o gradnji (NN 153/13)	Uspostavljen je Geoportal ISPU-a i 2 modula za ovlaštene korisnike za unos podataka: eKatalog i eDozvola. eKatalog omogućava pronalaženje prostornih planova putem metapodataka. Županijski zavodi za prostorno uređenje, te HZPR redovito ažuriraju metapodatke (obrađeno više od 7700 metapodataka od čega je verificirano i javno dostupno više od 5200). eDozvola omogućava izdavanje akata za gradnju elektronskim putem. Nadležne službe Ministarstva i 50 od 53 upravnih tijela nadležna za izdavanje akata za gradnju povezano je u sustav i provedena je edukacija korisnika. Uspostavljena je automatska sinkronizacija podataka iz eKataloga s eDozvolom kako bi u eDozvoli uvijek bio dostupan ažuriran popis prostornih planova. Učitane su odabrane rasterske karte svih prostornih planova državne i županijske razine, te više od 98% gradskih i općinskih planova. Doneseni su provedbeni propisi koji definiraju metodologiju rada, oblik podataka, ovlasti i međusobne odnose subjekata ISPU-a te način izrade Državnog plana prostornog razvoja. Završena je izrada modula ePlanovi u ugovorenom opsegu za učitavanje u ISPU prostornih planova nove generacije.		Nastavi postupak ažuriranja metapodataka u eKatalogu; povezati vlastite sustave preostalih upravnih odjela s eDozvolom; nastaviti rad ostalih upravnih odjela u eDozvoli, uz dodatnu edukaciju korisnika po potrebi; nastaviti s objavljivanjem novodonesenih prostornih planova; donijeti pravilnike o prostornim planovima; nastaviti razvoj i/ili uvesti poboljšanja u postojeće module ISPU-a (eKatalog, eDozvola, ePlanovi, eNekretnine) te sam geoportal i započeti razvoj ostalih modula ISPU-a (eArhiv planova, eArhiv dozvola, elnspekcija).		Lakša čitljivost i veća dostupnost prostornih planova; veća kvaliteta, koordinacija i racionalizacija sustava za vođenje postupaka izdavanja akata iz područja prostornog uređenja i graditeljstva; učinkovito upravljanje prostornim podacima; informatičkim povezivanjem baza podatak e-dozvole, e-katalog i e-planova olakšano ispunjavanje elektronočkih obrazaca, dobivanje informacija o valjanosti pojedinih dokumenata te uvid u tijek rješavanja predmeta; omogućena učinkovitija provedba upravnih postupaka i brže izdavanje akata te transparentno postupanje čime se umanjuje mogućnost koruptivnog djelovanja što pozitivno utječe na investicijsku klu i poslovno okruženje.

17

Fiskalne posljedice za državni proračun	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
	K576116 Informacijskih sustava prostornog uređenja-ISPU	1.2.1.1. Razvoj i održavanje modula ePlanovi	%	80	80	90	100	100
	K576116 Informacijskih sustava prostornog uređenja-ISPU	1.2.1.2. Razvoj i održavanje modula eKatalog	%	90	100	100	100	100
	K576116 Informacijskih sustava prostornog uređenja-ISPU	1.2.1.3. Unos u ISPU planova i metapodataka planova "nove generacije"	broj	0	0	0	0	1

Reformska mjera: Izrada i donošenje Državnog plana prostornog razvoja

Državni plan prostornog razvoja donosi se za područje Države.

Državni plan prostornog razvoja određuje osobito vrijedno zemljište namijenjeno poljoprivredi, zemljište namijenjeno šumi i šumsko zemljište državnog značaja, koridore infrastrukture državnog značaja, zone namijenjene istraživanju i eksploataciji mineralnih sirovina, područja posebne namjene, granice područja za koje se donosi prostorni plan područja posebnih obilježja čija je obveza donošenja propisana tim planom, izdvojena građevinska područja izvan naselja za gospodarsku i javnu namjenu državnog značaja, površine drugih namjena državnog značaja. Izradi Državnog plana prostornog razvoja pristupit će se po donošenju Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske.

Opći cilj			1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja					
Posebni cilj			1.1. Osigurati preduvjete za razvoj sustava prostornog uređenja					
Program u državnom proračunu			3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem					
REFORMSKA MJERA								
Broj ključnog područja	Potkategorija	Reformska mjera (novi način ostvarenja)	Opis reformske mjere, njen cilj i važnost za ključno područje					
4. Konkurentnost	a) Poslovno okruženje	1.1.2. Izrada i donošenje Državnog plana prostornog razvoja	Državni plan prostornog razvoja donosi se za područje Države.					
Pravni/upravni instrumenti	Raspored o napretku postignutom u poljednjih 12 mjeseci		Raspored sljedećih koraka		Procijenjeni doprinos ciljevima strategije		Kvalitativan opis predviđenih utjecaja	
ZAKON O PROSTORNOM UREĐENJU (NN 153/2013)	Provode se pripremne radnje koje uključuju obradu i ažuriranje podataka županijskih i gradskih odnosno općinskih planova prostornog uređenja u svrhu započinjanja izrade Državnog plana prostornog razvoja		Donošenje Odluke o započinjanju izradeDržavnog plana prostornog razvoja				Učinkovit rad tijela državne uprave i JLP@S i poboljšanje kvalitete usluga. Daljnje sređivanje stanja u prostoru započeto legalizcijom bespravno izgrađenih građevina i primjenom paketa građevinskih zakona.	
Fiskalne posljedice za državni proračun	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
	K 576151 Izrada dokumenata prostornog uređenja	1.1.1.1. Strategija prostornog razvoja RH- donesena	%	100	100	100	100	100
		1.1.1.2. Državni plan RH	%	0	0	0	30	30

Posebni cilj 1.2. Unaprijediti zakonitost izrade, donošenja i provođenja akata prostornog uređenja

Kako bi unaprijedili zakonitost izrade, donošenja i provođenja akata prostornog uređenja od sredine 2014. godine u primjeni je informacijski sustav Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja e-Dozvola koji ima za cilj uspostavu jedinstvenog akta za građenje na području cijele RH te se isti kroz provedbu kontinuirano poboljšava kako kroz podršku korisnicima tako i kroz održavanje baze podataka u sustavu te njihovo ažuriranje. Cilj je uspostava sustava putem kojeg bi korisnicima sustava e-Dozvole bio omogućen pristup vjerodostojnim podacima vezanim za lokaciju za koju se izdaje lokacijska i/ili građevinska dozvola kao što su podaci iz važećih prostornih planova, podaci o izdanim dozvolama na predmetnoj čestici i sl.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

1.2.1. Korištenje i nadogradnja sustava za izradu dozvola na području RH

Ministarstvo planira uspostavu baze podataka (e-Arhiva) svih zahvata u prostoru koji će biti dostupni svim zainteresiranim državnim tijelima i koordinaciju sa svim sudionicima u gradnji sa svrhom sređivanja stanja u prostoru i stvaranja zajedničke arhive već izdanih akata koja je u neposrednoj vezi sa elektroničkim sustavom za izdavanje akata. Planirano je i zaprimanje potpunog zahtjeva uključujući i projektne dokumentacije u elektroničkom obliku koja bi se također trajno spremala kroz navedeni modul e-Arhive. Tako bi se osigurao cjeloviti sustav provedbe prostornih planova elektroničkim putem.

Krajnji cilj Ministarstva je uspostava objedinjenog i transparentnog sustava informacija o zahvatima o prostoru uspostavom cjelovite baze podataka koja bi povezala podatke o postojećem stanju i korištenju prostora, uključujući i podatke o nekretninama i vlasništvu, prostornim planovima na snazi kao i prostornim planovima u izradi, namjeni prostora i drugim uvjetima korištenja i zaštite prostora određenih i propisanih prostornim planovima i posebnim propisima, upravnim i drugim aktima nadležnih javnopravnih tijela, uporabe i uklanjanja građevina kao i sektorskim strategijama, studijama i drugim dokumentnima. Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) je zamišljen kao platforma koja obuhvaća pojedinačne aplikacije – module. Moduli predstavljaju samostalne računalne aplikacije uklopljene u zajedničku informatičku infrastrukturu.

1.2.2. Edukacija po županijama

Navedena aplikacija nudi jednoobraznost i transparentnost podataka, kontrolu postupaka i mogućih grešaka u postupcima izdavanja dozvola. Kako bi se aplikacija mogla implementirati provedena je edukacija službenika po županijama i gradovima nadležnim za izdavanje dozvola te prezentaciju široj javnosti, a i nadalje se kontinuirano provodi podrška korisnicima.

1.2.3. Unaprjeđenje praćenja upravnog postupanja i donošenja rješenja

Cijeli ovaj sustav započet je stavljanjem u funkciju modula e-Dozvola za izdavanje akata za gradnju u računalnom obliku, čime bi se postojeće stanje – dugotrajnost i neefikasnost upravnog postupanja tijela nadležnih za izdavanje akata iz područja prostornog uređenja i graditeljstva značajno poboljšalo što u konačnici vodi većoj konkurentnosti i boljem poslovnom okruženju.

Novi načini ostvarenja postavljenog cilja:**1.2.4. Izdavanje dozvola za zahvate u prostoru i građevine po posebnom propisu**

Svaki zahvat u prostoru provodi se u skladu sa prostornim planom, odnosno u skladu s aktom za provedbu prostornog plana i posebnim propisima. Prostorni planovi provode se izdavanjem lokacijske dozvole, dozvole za promjenu namjene i uporabu građevine, rješenja o utvrđivanju građevne čestice i potvrde parcelacijskog elaborata na temelju Zakona o prostornom uređenju. Prostorni planovi provode se i izdavanjem građevinske dozvole na temelju Zakona o gradnji.

Većom kvalitetom, koordinacijom i racionalizacijom sustava za vođenje postupaka izdavanja dozvola ubrzava se postupak izdavanja dozvola, a time i konkurentnost te poslovno okruženje u RH.

Ministarstvo, također, u cilju podizanja konkurentnosti i stvaranja pretpostavki za realizaciju projekata financiranih sredstvima fondova EU kontinuirano pruža podršku potencijalnim korisnicima sredstava za građevine određene Državnim planom prostornog razvoja kroz aktivno sudjelovanje u pripremni ovih vrsta projekata kao i otklanjanju administrativnih barijera. U tom smislu, potrebna je kontinuirana izobrazba službenika i iz područja EU zakonodavstva.

Nadalje, Ministarstvo, pruža stručnu pomoć nadležnim upravnim odjelima u županijama i velikim gradovima, u cilju njihovog uključivanja u sveobuhvatnu administrativnu pomoć investitorima, a sve poradi boljeg korištenja fondova EU, što predstavlja važan čimbenik u oporavku gospodarstva RH i otvaranja novih radnih mjesta.

Opći cilj	1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.2. Unaprijediti zakonitost izrade, donošenja i provođenja akata prostornog uređenja						
Program u državnom proračunu	3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.2.1. Korištenje i nadogradnja sustava za izradu dozvola na području RH	A538049 e- Dozvole	1.2.1.1. Osiguranje kvalitetnog funkcioniranja sustava	%	90	100	100	100
	A538049 e- Dozvole	1.2.1.2. Izrada novih modula	%	0	50	80	100
	A538049 e- Dozvole	1.2.1.3. Održavanje i nadogradnja sustava	%	90	100	100	100
	A538049 e- Dozvole	1.2.1.4. Razvoj metodologije za praćenje procesa	%	0	50	80	100
1.2.2. Edukacija po županijama	A538049 e- Dozvole	1.2.2.1. Kontinuirano educiranje službenika za korištenje sustava	%	90	100	100	100
1.2.3. Unapređenje praćenja upravnog postupanja i donošenje rješenja	A576192 Praćenje upravnog postupanja i donošenje rješenja	1.2.3.1. Učinkovita provedba upravnog postupka i brže izdavanje akata	%	80	100	100	100
1.2.4. Izdavanje dozvola za zahvate u prostoru i građevine po posebnom propisu	A538067 Izdavanje dozvola za zahvate u prostoru i građevine	1.2.4.1. Izdavanje lokacijskih dozvola za zahvate u prostoru i građevine prema posebnom propisu	dani	100	95	90	85
	A538067 Izdavanje dozvola za zahvate u prostoru i građevine	1.2.4.2. Izdavanje građevinskih dozvola za zahvate u prostoru i građevine prema posebnom propisu	dani	100	95	90	85

Opći cilj			1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj			1.2. Unaprijediti zakonitost izrade, donošenja i provođenja akata prostonog uređenja						
Program u državnom proračunu			3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem						
REFORMSKA MJERA									
Broj ključnog područja	Potkategorija	Reformska mjera <i>(novi način ostvarenja)</i>	Opis reformske mjere, njen cilj i važnost za ključno područje						
4. Konkurentnost	a) Poslovno okruženje	Mjera 6. Informacijski sustav prostornog uređenja	Razvoj informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU) i njegovih modula (eDozvola, eArhiv dozvola) kojim će se objediniti podaci vezani za prostorno uređenje i gradnju te učiniti dostupnim javnosti,						
Pravni/upravni instrumenti	Raspored o napretku postignutom u posljednjih 12 mjeseci		Raspored sljedećih koraka		Procijenjeni doprinos ciljevima strategije		Kvalitativan opis predviđenih utjecaja		
Zakon o prostornom uređenju i Zakon o gradnji	Izrađena aplikacija eDozvola za izdavanje akata za gradnju, provodi se edukacija korisnika i povezivanje svih tijela nadležnih za izdavanje akata za gradnju.		Poboljšanje i nadogradnja sustava te početak izrade modula eArhiv dozvola		poboljšanja konkurentnost ubrzanjem izdavanja potrebnih dozvola		Veća kvaliteta, koordinacija i racionalizacija sustava za vođenje postupaka izdavanja akata		
Fiskalne posljedice za državni proračun	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.	
		broj dana potrebnih za izdavanje akata za gradnju	dani	317	<70	<70	<70	<70	

REFORMSKA MJERA				
Broj ključnog područja	Potkategorija	Reformska mjera (novi način ostvarenja)	Opis reformske mjere, njen cilj i važnost za ključno područje	
Povećanje održivosti duga opće države i jačanje upravljanja javnim financijama	Jačanje fiskalnog okvira i upravljanja javnim financijama	Razvoj metodologije masovne procjene nekretnina	Razvoj metodologije masovne procjene nekretnina je administrativna mjera i dio je već započetog razvoja sustava procjena nekretnina čiji je cilj kroz primjenu donesenih Zakona o procjeni vrijednosti nekretnina i pripadajućih podzakonskih akata uspostaviti suvremeni i razrađeni sustav procjenjivanja vrijednosti nekretnina koji doprinosi pravnoj sigurnosti za investitore i vlasnike nekretnina, te ujednačenosti procjena vrijednosti nekretnina u sudskim postupcima i postupcima izvlaštenja. Razvojem metodologije masovne procjene nekretnina ostvario bi se jedan od osnovnih preduvjeta za uvođenje vrijednosnog poreza na nekretnine. Osnovni cilj ove reformske mjere je utvrditi, odnosno propisati metodu masovne procjene vrijednosti nekretnina, razraditi modele za masovnu procjenu vrijednosti nekretnina, te propisati nužne podatke, postupke korištenja i evaluacije podataka za masovnu procjenu vrijednosti nekretnina.	
Pravni/upravni instrumenti	Raspored o napretku postignutom u posljednjih 12 mjeseci	Raspored sljedećih koraka	Procijenjeni doprinos ciljevima strategije Europa 2020	Kvalitativan opis predviđenih utjecaja
Zakon o procjeni vrijednosti nekretnina ("Narodne novine", broj 78/2015), Pravilnik o metodama procjene vrijednosti nekretnina ("Narodne novine", broj 105/2015), Pravilnik o informacijskom sustavu tržišta nekretnina ("Narodne novine", broj 114/2015, 122/2015)	Usvojen je i donesen Zakon o procjeni vrijednosti nekretnina ("Narodne novine", broj 78/2015) u kojem je utvrđena obveza donošenja Uredbe o masovnim procjenama kojom bi se propisala metoda masovne procjene vrijednosti nekretnina, razradili modeli, te propisali nužni podaci, postupci korištenja i evaluacije podataka za masovnu procjenu vrijednosti nekretnina.	I - Zatražena je savjetodavna i tehnička pomoć EK (u razdoblju ožujak - lipanj 2016) u postupku izrade nacрта Uredbe o masovnoj procjeni nekretnina u okviru Preliminarnog HR popisa za tehničku pomoć EK za potporu strukturnim reformama (SRSS) - očekujemo odgovor II - 2. kvartal 2016. Uključivanje stručnjaka s Građevinskog fakulteta i Geodetskog fakulteta u Zagrebu u izradu nacрта Uredbe III - Izrada nacрта Uredbe i donošenje Uredbe	Mjera izravno ne doprinosi ciljevima Strategije Europa 2020	Reformskom mjerom stvorio bi se jedan od temeljnih preduvjeta za uvođenje vrijednosnog periodičnog poreza na nekretnine kojim bi se prvenstveno JLS-ovima omogućilo prikupljanje prihoda bez posebne namjene (sadašnje komunalne naknade povezane su s pružanjem posebnih lokalnih usluga) čime bi njihovi proračuni bili izdašniji, efikasniji i neovisniji,

Fiskalne posljedice za državni proračun	Aktivnost/ projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
Pozitivni fiskalni učinak kroz povećanje ukupnih prihoda od oporezivanja imovine očekuje se nakon što se temeljem propisanih metoda i modela razrađenih u Uredbi krene i provoditi masovna procjena, odnosno razrezivati vrijednosni periodični porez na nekretnine.	T 538072 Operativni program konkurentnost i kohezija 2014-2020	Donesena Uredba o masovnim procjenama nekretnina	1	0	1	/	/	/

Posebni cilj 1.3. Povećati kvalitetu katastarskih i prostornih podataka, unaprjeđenje sustava katastra i zemljišnih knjiga

Povećanje kvalitete katastarskih i prostornih podataka u službenim registrima u odnosu na stanje na terenu i osiguranje servisa svim korisnicima omogućuje učinkovitije korištenje podataka o kojima skrbi Državna geodetska uprava sa svojim Područnim uredima i Ispostavama te fizičkim i pravnim osobama koje su ovlaštene za poslove državne izmjere i katastra nekretnina, uz ažurno usklađivanje sa pozitivnim zakonskim propisima su u funkciji učinkovite zaštite prirode i okoliša te upravljanja prostorom. U nastavku provedbe programa „Uređena zemlja“ prema smjernicama NPR 2016 uspostava učinkovite zemljišne administracije koja će osigurati pravnu sigurnost, potaknuti investicijska ulaganja, osigurati daljnji razvoj tržišta nekretnina i kolaboraciju s TDU izraditi će se tijekom 2017. godine Plan provedbe funkcionalnog spajanja katastarskih ureda i zemljišnoknjižnih odjela. Funkcionalnim spajanjem u novu instituciju za zemljišnu administraciju mora se osigurati pojednostavljenje i smanjenje broja procedura, u konačnici krajnji cilj je jačanje fiskalne politike, naplata javnih davanja na temelju podataka o stvarnom stanju, regulacija poslovanja nekretninama, praćenje investicijskih ulaganja od razine države do razine JLS i posebno za strateška planiranja usluga i infrastrukture.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

1.3.1. Daljnji razvoj i nadogradnja jedinstvenog elektroničkog servisa

Putem Servisa Vlade Republike Hrvatske HITRO-HR Državna geodetska uprava je među prvima osigurala elektronički servis alfanumeričkih podataka E-Katastar svim korisnicima za alfanumeričke podatke za cijelo područje Republike Hrvatske. Od inicijalne uspostave pa do sada potrebno je zbog sve većeg korištenja istih podataka nadograditi raspoložive sadržaje i pružiti što više podataka korisnicima servisa. Nadogradnjom alfanumeričkih podataka sa grafičkim podacima katastra postupno se u razdoblju od 2014. do 2016. godine uspostavio jedinstveni elektronički servis katastra i to po godinama; (2014-50%, 2015-90%, 2016-100%).

U cilju daljnjeg razvoja pružanja najbolje i najviše kvalitete i brzine usluga ključnim korisnicima, kao i svekolikoj javnosti Državna geodetska uprava i Ministarstvo pravosuđa su razvili, javnu web aplikaciju OSS (One-Stop-Shop), koja predstavlja vezu prema katastarskim i zemljišnoknjižnim podacima koji se vode i održavaju u Zajedničkom informacijskom sustavu zemljišnih knjiga i katastra (ZIS).

OSS omogućava svim korisnicima bez obzira na registraciju pretragu i pregled osnovnih katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka, ali sadrži i dio putem kojeg je registriranim korisnicima (javni bilježnici, ovlaštene inženjeri geodezije, odvjetnici, službenici tijela javne vlasti) omogućen pregled podataka, podnošenje zahtjeva za izdavanje javnih isprava i zahtjeva za rješavanjem u katastarskim i zemljišnoknjižnim uredima, pregledavanje statusa katastarskog i zemljišnoknjižnog predmeta, te zaprimanje izrađenih službenih dokumenata u elektronički sandučić.

OSS će omogućiti i elektroničku razmjenu podataka između katastarskih ureda i ovlaštenih inženjera geodezije, dostavu digitalno izrađenog elaborata u katastarski

ured čime se standardizira i ubrzava postupak pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata i ubrzava postupak evidentiranja nekretnina.

1.3.2. Sustavna obnova katastra i zemljišnih knjiga kroz katastarske izmjere i tehničke reambulacije K.O.

U Republici Hrvatskoj se još koriste podaci katastra koji se održavaju na podlogama iz vremena Austro-ugarske monarhije (XIX stoljeće porezni katastar), koji je u prethodnom sustavu dekadama zanemarivan i zapostavljan. Uvođenjem katastarske nekretnina Državna geodetska uprava je pokretanjem katastarskim izmjerama i tehničkim reambulacijama na ključnim područjima, kao i pojedinačnim postupcima preoblikovanja započela sa sustavnim podizanjem kvalitete točnog, pouzdanog i ažurnog katastra nekretnina. Za provođenje ovih aktivnosti Državna geodetska uprava koristi osim sredstava proračuna sredstva tijela državne uprave, jedinica regionalne samouprave, jedinica lokalne samouprave i javnih sustava za sufinanciranje planiranih prioritetnih izmjera sukladno planovima potreba Državne geodetske uprave, tijela državne uprave, jedinica regionalne samouprave, jedinica lokalne samouprave i javnih sustava. Proces obnove katastra i (Zemljišnih knjiga) kroz katastarske izmjere i tehničke reambulacije u prosjeku traje 2 do 3 godine i dovršena je na 173 katastarskih općina.

Izlaganje na javni uvid s istovremenom obnovom zemljišne knjige u tijeku je za 80 katastarskih općina, elaborat katastarske izmjere je izrađen i čeka započinjanje postupka izlaganja i obnove zemljišne knjige za 96 katastarskih općina, a katastarska izmjera je u tijeku za 26 katastarskih općina, sukladno Nacionalnom programu reformi Vlade RH donijeti će se Program katastarskih izmjera i obnove zemljišnih knjiga te Detaljni plan izlaganja i obnove zemljišnih knjiga čime će se stvoriti programski okviri za unapređenje i ubrzanjem postupaka što će pridonijeti većem postotku usklađenosti evidencija sa stvarnim stanjem na terenu.

1.3.3. Održavanje katastarskog operata, te daljnji razvoj i nadogradnja ZIS-a

Sukladno Zakonu o državnoj izmjeri i katastru nekretnina nositelji prava na nekretninama dužni su u roku od 30 dana od dana nastale promjene prijaviti nadležnome uredu za katastar, svaku promjenu na nekretninama koja utječe na podatke upisane u katastar nekretnina

U postupku održavanja katastarskog operata katastra nekretnina osnivanje novih katastarskih čestica (parcelacija) provodi se u katastarskome operatu na temelju parcelacijskog elaborata i pravomoćnog rješenja donesenoga u upravnom postupku. U postupku održavanja katastarskog operata katastra nekretnina evidentiranje i promjena podataka o zgradama i drugim građevinama, evidentiranje načina uporabe katastarske čestice i promjena područja pojedine vrste uporabe provodi se u katastarskome operatu na temelju geodetskog elaborata i pravomoćnog rješenja donesenog u upravnome postupku.

Uspostavom ZIS-a stvoreni su preduvjeti za poboljšanje učinkovitosti provedbe promjena u katastarskom operatu. Uvođenjem u primjenu izradu parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata u digitalnom obliku, kao i njihovu dostavu i zaprimanje elektroničkim putem znatno će pridonijeti povećanju učinkovitosti provedbe promjena, a time i povećanja ažurnosti katastarskih podataka. Uspostavom odgovarajućih web-

servisa podaci katastarskog operata, kao i u međuvremenu nastale promjene bit će dostupni korisnicima gotovo u realnom vremenu. To će uvelike pridonijeti učinkovitosti u radu ostalih državnih tijela koja u svom radu koriste i trebaju katastarske podatke.

Povećanjem učinkovitosti u provođenju promjena u katastarskom operatu koji se vode u katastarskim uredima će doprinijeti učinkovitosti zaštite prirode i okoliša te upravljanja prostorom.

1.3.4. Homogenizacija katastarskog plana

Homogenizacija katastarskog plana je tehnički zahvat koji se provodi u svrhu poboljšanja položajne i geometrijske točnosti katastarskih planova izrađenih grafičkom metodom izmjere, a na temelju identičnih točaka iz katastarskog plana i stvarnosti koje mogu biti određene iz DOF-a, HOK-a, terenskim mjerenjima, odnosno iz postojećih geodetskih elaborata. U okviru homogenizacije isti će se prevesti u službeni referentni koordinatni sustav uz ispravljanje unutrašnje nehomogenosti u svrhu učinkovitog daljnjeg održavanja i podizanja kvalitete DKP i taj proces nema utjecaja na podatke iskazane u popisno-knjižnom dijelu katastarskog operata, odnosno na pravni status katastarskih čestica. Provedbom homogenizacije uspostavljamo kompaktan i jedinstven katastarski plan za područje cijele države u službenom koordinatnom sustavu, a koji nam kao takav omogućuje primjenu jednoznačnih metoda i postupaka u održavanju. Kroz IPA2010 projekt kroz provedenu homogenizaciju 106 k.o. razrađena je metodologija za provedbu homogenizacije podržana tehničkim specifikacijama i programskim rješenjem u svrhu standardiziranja poslovnog procesa homogenizacije. DGU je usvojila strategiju da se poslovni proces homogenizacije implementira u sve PUK-ove i time osigura održivost istog, a sredstva za provedbu osigurana su u okviru IISZA projekta WB. Očekivani završetak prve faze homogenizacije za sve k.o. (2499) je kraj 2019. godine.

Opći cilj	1.Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.3. Povećati usklađenost katastarskih i prostornih planova						
Program u državnom proračunu	3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.3.1. Daljnji razvoj i nadogradnja jedinstvenog elektroničkog sustava	A664000 Administracija i upravljanje DGU-a K664013 Informatizacija uprave A664034 Vođenje i održavanje zajedničkog inf.sustava zemljišnih knjiga i katastra	1.3.1.1.Daljnjim razvojem nadogradnje jedinstvenog elektroničkog servisa utjecat će se na smanjenje broja stranaka	%	50	90	100	100
1.3.2. Sustavna obnova katastra i (ZK) kroz katastarske izmjere i tehnički reambulacije K.O.	A664001 Održavanje katastarskog zemljišta i uspostava katastra nekretnina T664009 Katastar nekretnina doline Neretve T664010 Uređenje posjedovne i vlasničko pravne evidencije otocima	1.3.2.1. Povećanje broja dovršenih obnova K.O.	%	173	200	250	300
1.3.3. Održavanje katastarskih operata i daljnji razvoj i nadogradnja ZIS-a	A664000 Administracija i upravljanje DGU-a K664013 Informatizacija uprave A664034 Vođenje i održavanje zajedničkog inf.sustava zemljišnih knjiga i katastra	1.3.3.1. Povećanje efikasnosti provođenja promjena	%	97	99	99	100
1.3.4. Homogenizacija katastarskog plana	K664040 Projekt implementacije integriranog sustava zemljišne administracije IBRD-8086 HR	1.3.4.1. Povećanje broja homogeniziranih k.o.	broj k.o.	112	600	1500	2499

Posebni cilj 1.4. Povećati ažurnost prostornih podataka

Ažurirani podatci državne izmjere i službenih državnih prostornih podloga u funkciji su učinkovite zaštite prirode i okoliša te upravljanja prostorom. Ažurni katastarski podaci i prostorni podaci su osnovna pretpostavka za efikasan gospodarski razvoj, kvalitetno i učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina i provedbu kapitalnih i infrastrukturnih projekata države. Ažuran katastar u zajednici sa zemljišnim knjigama doprinosi uspostavi pravne države i vladavini prava.

Bez ažurnog i pouzdanog katastra postoji rizik suočavanja s trajnim problemom funkcioniranja tržišta nekretnina, provedbe kapitalnih i infrastrukturnih projekata države kao i stvaranja nepovjerenja građana u funkcioniranje pravne države.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

1.4.1. Izgradnja prve faze integriranog sustava zemljišne administracije (ZIS)

Uspostava funkcionalnosti, uredskog/ZK poslovanja, održavanja alfanumeričkih (harmoniziranih i neharmoniziranih) podataka i osnovne funkcionalnosti održavanja grafičkih podataka na pilot lokacijama (Požega i Zadar), dva katastarska/ZK ureda realizirana je prva faza. Na tim lokacijama se uspostavio integrirani sustav zemljišne administracije (ZIS), isti je bio podloga za razvoj i nadogradnju ZIS-a u drugoj fazi. Državna geodetska uprava i Ministarstvo pravosuđa su zajednički pokrenuli uspostavu ZIS-a koristeći sredstva Svjetske banke. Uspostava ZIS-a nam omogućava konzistenciju podataka obaju registara, promptno obavješćavanje o promjenama što u konačnici doprinosi ažurnoj i kvalitetnoj evidenciji o nekretninama u RH.

1.4.2. Razvoj i uspostava druge faze integriranog sustava zemljišne administracije

Sredstvima Svjetske banke omogućen je daljnji razvoj i uspostava druge faze integriranog sustava zemljišne administracije obuhvaća uspostavu funkcionalnosti, naprednog održavanja grafike i One-Stop-Shopa, migraciju podataka iz postojećih baza u ZIS, te širenja korištenja ZIS-a na sve ostale urede sukladno planu. Kroz One Stop Shop projekt u okviru IPA2008 programa izvršena je aplikativna nadogradnja Zajedničkog informacijskog sustava zemljišne knjige i katastra koja građanima i ključnim korisnicima (odvjetnici, javni bilježnici, vi OIG i tijela državne uprave) omogućava pregled, pretraživanje i dohvat podataka ZIS-a, kao i dodatne funkcionalnosti koje im omogućuju dohvat podataka odnosno podnašanja zahtjeve bez odlaska u katastarski ured. U okviru projekta izvršena je zaključno s 2014. migracija podataka za 11 katastarskih ureda, tako da je u ZIS implementirano 13 katastarskih ureda.

Nastavnom konačnom fazom ugovorenom u I. kvartalu 2015. izvršena je implementacija ZIS-a za sve katastarske urede do ciljane vrijednosti (112). U 2017. i 2018. godini planiraju se izvesti funkcionalna poboljšanja i systemske nadogradnje

ZIS, kao i poboljšanja kvalitete podataka kroz projekte pojedinačnog prevođenja katastarskih čestica u katastar nekretnina, odnosno bazu zemljišnih podataka – BZP te kroz projekt poboljšanja kvalitete katastarskih podataka.

U okviru IPA2010 projekta u suradnji s Ministarstvom pravosuđa, po prvi put se omogućio postupak pojedinačnog prevođenja katastarskih čestica iz katastra zemljišta u katastar nekretnina kako je to predviđeno člancima 70. – 76. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina i člankom 208. Zakona o zemljišnim knjigama. Jedan od rezultata projekta je i korisnička aplikacija za provedbu analize podataka o pogodnosti preoblikovanja katastarskih čestica u BZP koja je integrirana sa ZIS-om. Kriteriji za određivanje čestica pogodnih za pojedinačno preoblikovanje prethodno su definirani u projektu „Modernizacija zemljišne uprave u Hrvatskoj i pilot projekt za 324 Općine u sjeverozapadnoj Slavoniji“ financiranog iz pred pristupnog fonda PHARE 2005.

1.4.3. Edukacija djelatnika

Za učinkovito korištenja integriranog sustava zemljišne administracije neophodna je edukacija djelatnika. Edukacija djelatnika koji koriste ZIS se provodila za sve djelatnike koji su direktno uključeni u rad sa ZIS-om. Do konca 2016 je educirano ukupno 947 djelatnika. Nastavno će se osigurati trajnu edukaciju djelatnika Državne geodetske kao i ovlaštenih inženjera geodezije kroz redovni program i projekte koji se financiraju is strukturnih EU fondova (ESF).

1.4.4. Modernizacija SRPJ

Državna geodetska uprava u bazi Registra prostornih jedinica vodi podatke o sljedećim prostornim jedinicama: država, županija, grad/općinu, naselje, jedinicu mjesne samouprave, katastarsku općinu, statistički krug i centroid naselja (Središnji registar prostornih jedinica), kao i pisanih podataka o prostornim jedinicama i zgradama i kućnim brojevima (adresni registar). Svi ti podaci datiraju od 2001. i kontinuirano se održavaju i provode promjene. Zbog intenzivnih promjena i potreba još veće ažurnosti registra prostornih jedinica, kroz projekt ILAS u okviru IPA2010 programa ugovorena je uspostava registra u kojem su objedinjeni alfanumerički i grafički podaci registra prostornih jedinica, a koji je završen krajem 2015. godine. Tijekom 2016. Godine osigurana je provedba promjena nad podacima registra prostornih jedinica u jedinstvenoj bazi, a tijekom 2017. i 2018. godine cilj je omogućiti razmjenu podataka registra prostornih jedinica uspostavom servisa sa svim zainteresiranim subjektima.

1.4.5. Uspostava jedinstvene baze podataka infrastrukture i jedinstvene informacijske točke

Projektom potpore Državnoj geodetskoj upravi financiranom od strane Svjetske banke izrađena je Studija implementacije katastra vodova u Republici Hrvatskoj koja je ukazala na nužnost uspostave jedinstvene baze podataka o infrastrukturi. Ista se nameće i Direktivom 2014/61/EU Europskog Parlamenta i Vijeća od 15. svibnja 2014. godine o mjerama za smanjenje troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih

mreža velikih brzina. Ista je u pravni poredak Republike Hrvatske prenesena Zakonom o mjerama za smanjenja troškova postavljanja elektroničkih komunikacijskih mreža velikih brzina kojim je uspostava jedinstvene informacijske točke prenijeta u nadležnost Državne geodetske uprave. Jedinstvena informacijska točke omogućit će dostupnost podacima o postojećoj fizičkoj infrastrukturi te tekućim i planiranim građevinskim radovima na infrastrukturi vodova. Iz tih razloga izmijenjena je postojeća zakonska regulativa i Državnoj geodetskoj upravi dana je nadležnost za uspostavu i održavanje jedinstvene baze podataka o infrastrukturi na državnoj razini, kao i obavijesti o tekućim ili planiranim građevinskim radovima. Uspostava jedinstvene informacijske točke i jedinstvene baze podataka o infrastrukturi podrazumijeva projektiranje, nabavu i uspostavu informacijskog sustava katastra infrastrukture – HR-KI i njegovo povezivanje s ostalim informacijskim sustavima, te prikupljanje, konverziju i unos postojećih podataka o infrastrukturi u HR-KI.

Uspostava jedinstvene informacijske točke i baze podataka o infrastrukturi jedna je od aktivnosti planiranih u okviru Strategije razvoja širokopojasnog pristupa u RH za razdoblje 2016.-2020.

1.4.6. Uspostava katastra zgrada

Jedine službene evidencije u RH u kojima se vode podaci o zgradama su katastar i zemljišna knjiga. Međutim iz modela podataka o zgradama koji se vode u tim evidencijama kao i njihove ažurnosti, točnosti i potpunosti ne može se ni približno steći uvid u stanje pojedine zgrade, kao ni u cjelokupno stanje svih nekretnina u Republici Hrvatskoj. U svrhu sređivanja takvog stanja predlaže se uspostava katastra zgrada kao službene evidencije koja će sadržavati podatke o zgradama i posebnim dijelovima zgrada, a koji odražavaju stvarno stanje u naravi.

U tu svrhu je 2016. godine kroz IISZA projekta WB izrađena Studija implementacije katastra zgrada koji predstavlja operativni dokument za uspostavu katastra zgrada u RH u okviru koje je predložen način uspostave institucionalnog, zakonodavnog i financijskog okvira te prijedlog strukture modela podataka i tehničkih standarda informacijskog sustava katastra zgrada.

U okviru Akcijskog plana „Reformska mjera za uvođenje poreza na nekretnine u porezni sustav Republike Hrvatske“, a u svrhu ispunjenja reformske mjere „Uvođenje poreza za nekretnine“ uspostava katastra zgrada predstavlja jedan od temeljnih uvjeta za uvođenje vrijednosnog poreza na nekretnine, a čije je uvođenje planirano za 2020. godinu.

Uspostava katastra zgrada podrazumijeva uspostavu zakonodavnog okvira, projektiranje, nabavu i uspostavu informacijskog sustava za vođenje i održavanje katastra zgrada i njegovo povezivanje s ostalim informacijskim sustavima, te prikupljanje, obradu i unos podataka o zgradama i posebnim dijelovima zgrada.

1.4.7. Obnova i dovršenje osnovnih geodetskih mreža (visinske, gravimetrijske i magnetometrijske). Održavanje operabilnosti CROPOS-a

Državna geodetska uprava je 2008. godine pustila u službeni uporabu hrvatski pozicijski sustav - CROPOS koji omogućava određivanje koordinata satelitskim metodama i time omogućila izvođenje geodetskih radova u novom geodetskom

referentnom sustavu. Obnova položajne mreže (55 trigonometara I reda) sa obnovom u 2016 godini (58 trigonometara), kao i nastavno dovršenje gravimetrijske mreže sa proširenjem na Galileo sustav osigurati ćemo pouzdaniji model geoida koji će integracijom u CROPOS-a omogućiti još točnija, pouzdanija i jednostavnija mjerenja u geodetsko katastarskom sustavu sa operabilnosti 24/7/365. Dovršenjem magnetometrijske mreže u 2013 godini od 100% ispunio se zadani cilj. Za ispunjenje i kontinuitet održanja pouzdanog modela za određivanje magnetske deklinacije za potrebe službene kartografije sukcesivno se nastavlja sa istim, sa dinamikom dovršenja po godinama (2017.- 5%, 2018. – 10%, do 100% iznosa u slijedećim godinama). S obzirom na potrebu periodičke obnove geomagnetske informacije 2015. godine započeo je novi ciklusa geomagnetske izmjere u trajanju od 5 godina s planom dovršetka 2019. godine. Također, 2015. godine započelo je ponovno mjerenja apsolutne gravimetrijske mreže i gravimetrijske mreže I. reda s planom dovršetka 2019. godine.

Ažurirani podatci državne izmjere i službenih državnih prostornih podloga u funkciji su učinkovite zaštite prirode i okoliša te upravljanja prostorom. Ažurni katastarski podaci i prostorni podaci su osnovna pretpostavka za efikasan gospodarski razvoj, kvalitetno i učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina i provedbu kapitalnih i infrastrukturnih projekata države. Ažuran katastar u zajednici sa zemljišnim knjigama doprinosi uspostavi pravne države i vladavini prava.

Bez ažurnog i pouzdanog katastra postoji rizik suočavanja s trajnim problemom funkcioniranja tržišta nekretnina, provedbe kapitalnih i infrastrukturnih projekata države kao i stvaranja nepovjerenja građana u funkcioniranje pravne države.

Opći cilj	1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.4. Povećati ažurnost prostornih podataka						
Program u državnom proračunu	3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.4.1. Izgradnja prve faze integriranog sustava zemljišne administracije	A664034 Uspostava Nacionalne infrastrukture prostornih podataka	1.4.1.1. Izgrađena, integrirana i testirana prva faza	%	100	100	100	100
1.4.2. Razvoj i uspostava druge faze integriranog sustava zemljišne administracije	A664034 Uspostava Nacionalne infrastrukture prostornih podataka	1.4.2.1. Povećanje broja lokacija na kojim je implementiran sustav	broj lokacija	112	112	112	112
1.4.3. Edukacija djelatnika	A664034 Uspostava Nacionalne infrastrukture prostornih podataka	1.4.3.1. Povećanje postotka educiranih djelatnika	%	35	85	100	100
1.4.4. Modernizacija RPJ	A664006 Registar prostornih jedinica RH	1.4.4.1. Povećanje broja lokacija sa uspostavljenim RPJ	%	100	100	100	100
1.4.5. Uspostava jedinstvene baze podataka infratrukture i jedinstvene informacijske točke		1.4.5.1. Uspostava informacijskog sustava katastra infrastrukture HR-KI i jedinstvene informacijske točke (JIT)	%	0	50	80	100
		1.4.5.2. Prikupljanje, konverzija i unos postojećih podataka u HR-KI	%	0	10	50	100

1.4.6. Uspostava katastra zgrada	T 664044 Katastar zgrada	1.4.6.1. Uspostava informacijskog sustava katastra zgrada	%	0	50	80	100
	T 664042 OP konkurentnost i kohezija prioritet II-upravljanje sredinjim podacima	1.4.6.2. Prikupljanje, obrada i unos podataka o zgradama i posebnim dijelovima zgrada	%	0	5	40	100
1.4.7. Obnova i dovršenje osnovnih geodetskih mreža (visinske, gravimetrijske i magnetometrijske). Održavanje operabilnosti CROPS-a	A664002 Temeljne geodetske osnove državne izmjere	1.4.7.1 Povećanje broja obnovljenih trigometara i reda	broj lokacija	53	59	64	69
	A664000 Administracija i upravljanje DGU-a	1.4.7.2. Povećanje postotka izvršenih magnetometrijskih izmjera	%	100	0	20	40
	A664004 Uspostava održavanja granične crte RH K664014 Izgradnja i opremanje poslovnih prostora uprave i objekata geodetske infrastrukture	1.4.7.3. Povećanje postotka gravimetrijske izmjere	%	100	0	5	10

Posebni cilj 1.5. Uspostaviti cjelovitu digitalnu Državnu službenu kartografiju

Državna Geodetska uprava je preuzela postojeću službenu kartografiju u analognom obliku od Vojnogeografskog instituta u Beogradu i nakon osamostaljenja Republike Hrvatske započela sa uspostavom državne službene kartografije RH. Službene državne karte su Hrvatska osnovna karta (HOK) u mjerilima 1:5.000 ili 1: 10.000, ortofoto karta u mjerilima 1:2.000, 1:5.000 i sitnijem, detaljne topografske karte (DTK) u mjerilima 1:25.000 do 1:250.000 i pregledne topografske karte (PTK) u mjerilu 1:300.000 i sitnijem. Do sada je obnovljena kartografska građa ortofoto karata, HOK-a i DTK-e koji su pohranjeni u DGU. Ubrzani gospodarski razvoj, prostorno planske potrebe drugih subjekata, provedba kapitalnih i infrastrukturnih projekata potrebni su ažurni prostorni podatci, koji se mogu osigurati digitalnom Državnom službenom kartografijom.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:**1.5.1. Ciklička i fotogrametrijska snimanja iz zraka**

Postojeće stanje državne službene kartografije poglavito na prostorima gdje su realizirani veći infrastrukturni projekti ne zadovoljava potrebe gospodarstva i u pojedinim segmentima je neažurno. Cilj je uspostaviti digitalnu službenu kartografiju koja će imati pouzdanost podatka o prostoru prosječne starosti od četiri godine. Započinje se novi ciklus kontinuiranog cikličkog snimanjima pogotovo na prioritetnim područjima i to 50% godišnje i dovršenjem snimanja na preostalom području do 100% iznosa zadani cilj će biti ispunjen.

1.5.2. Održavanje kartografskih i topografskih baza podataka.

Današnje topografske baze podataka bi se na temelju novih podataka dobivenih iz cikličkih snimanja ažurirale i strukturirale u geoinformacijskim bazama i putem geoportala omogućila dostupnost prostornih informacija (TDU, TRS, TLS, javni sustavi) svim subjektima i to 75% u 2015. godini, 100% u 2016. godini i nadalje u slijedećim godinama 25% površine godišnje.

1.5.3. Definiranje postupaka kontrole kvalitete i nadzora u procesu stvaranja i ažuriranja podataka i proizvoda Državne geodetske uprave.

Prilikom prikupljanja i stvaranja prostornih podataka i proizvoda Državne geodetske uprave u postupcima katastarskih i državnih izmjera potrebno je uspostaviti i jasno definirati postupke kontrole kvalitete i postupanja te provođenje nadzora. Izradom dokumenata specifikacija kontrole kvalitete na jasan način bi se pojasnila važnost postupaka kontrole kvalitete kod ažuriranja, obrade prostornih podataka i izrade proizvoda DGU, važnost dobro definiranih tehničkih specifikacija proizvoda, kao i njihovih elemenata kvalitete s dozvoljenim odstupanjima te opisanim postupcima kontrole kvalitete. Tako će se moći jasno prikazati određivanje i procjenjivanje kvalitete prostornih podataka i proizvoda DGU, odnosno definiranje njihove ocjene točnosti.

Opći cilj	1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.5. Uspostaviti cjelovitu digitalnu Državnu službenu kartografiju						
Program u državnom proračunu	3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.5.1. Ciklička i fotogrametrijska snimanja iz zraka	A664039 Uspostava katastra nekretnina u funkciji racionalnog upravljanja zemljištem	1.5.1.1. Postotak snimljenog	%	35	50	100	100
1.5.2. Održavanje kartografskih i topografskih baza podataka	K251615 Državna službena kartografija	1.5.2.1. Postotak provedenog od planiranog	broj lokacija	43	43	10	25
1.5.3. Definiranje postupaka kontrole kvalitete i nadzora u procesu stvaranja i ažuriranja podataka i proizvoda Državne geodetske uprave	K251615 Državna službena kartografija	1.5.3.1. Povećanje kvalitete podataka i proizvoda Državne geodetske uprave	%	35	100	100	100

Posebni cilj 1.6. Uspostava i razvoj nacionalne infrastrukture prostornih podataka

Uspostava Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (u daljnjem tekstu NIPP) kao efikasnog sustava dijeljenja i razmjene prostornih informacija između subjekata (TDU, TRS, TLS, javni sustavi) obuhvaćenih NIPP-om u skladu sa INSPIRE direktivom EU rezultirati će učinkovitijim radom javne uprave, smanjivanjem troškova poslovanja gospodarstva. NIPP će omogućiti podizanje razine interoperabilnosti prostornih podataka javnog sektora. Ulaskom u EU postali smo dio Europske infrastrukture prostornih podataka te se suočavamo s novim obvezama i izazovima za novi razvoj. Velika raznolikost modela prostornih podataka i nepostojeće informacije o raspoloživosti, kvaliteti i uvjetima korištenja istih onemogućavaju učinkovitu interoperabilnost i korištenje podataka. Često se isti ili slični prostorni podaci obrađuju kod različitih subjekata. Takvo stanje nije uređeno i transparentno, gospodarski je neopravdano te direktno negativno utječe na državni proračun. Kako bi se to izbjeglo potrebno je predvidjeti provedbene mjere koje će omogućiti da se prostorni podaci izrađuju i održavaju jednom i to na mjestu gdje je to za svaki od njih najprikladnije, te lakšu uporabu i dostupnost prostornih podataka iz različitih izvora.

Održavanje i razvoj nacionalne infrastrukture prostornih podataka kao i geoportala NIPP-a doprinijeti će ostvarenju općeg cilja.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:**1.6.1. Donošenje propisa za održavanje i razvoj NIPP-a.**

Zakon o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (NN 56/13) definira osnovna načela uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a u potpunosti prenoseći EU legislativu. Zakon definira donošenje propisa koji detaljnije razrađuju pojedine teme NIPP-a.

Državna geodetska uprava kao Nacionalna kontaktna točka koordinira tijela NIPP-a i osigurava financijska sredstva za pripremu donošenja zakonskih, strateških i podzakonskih propisa za uspostavu, održavanje i razvoj NIPP-a.

1.6.2. Uspostava geoportala NIPP-a

Projektom Implementacija integriranog sustava zemljišne administracije – ILAS financiranom iz predpristupnog fonda IPA 2010 komponenta I. do rujna 2015. godine u potpunosti je uspostavljen geoportal NIPP-a koji sadrži uređivač metapodataka te usluge pronalaženja, pregledavanja, preuzimanja, transformacije, pozivanja i ostale usluge prostornih podataka. Subjekti NIPP-a obvezni su uspostaviti mrežne usluge za prostorne podatke iz svoje nadležnosti, koje će biti dostupne putem geoportala NIPP-a. Time će se stvoriti uvjeti za javno korištenje prostornih podataka u nadležnosti subjekata NIPP-a putem jedne pristupne točke za cijelu Republiku Hrvatsku. Geoportal NIPP-a predstavljat će nacionalnu poveznicu sa europskom infrastrukturom prostornih podataka kroz EU INSPIRE geoportal podataka javnog sektora. Ulaskom u EU postali smo dio Europske infrastrukture prostornih podataka te se suočavamo s novim obvezama i izazovima za novi razvoj. Velika raznolikost modela prostornih podataka i nepostojeće informacije o raspoloživosti, kvaliteti i uvjetima korištenja istih onemogućavaju učinkovitu interoperabilnost i korištenje podataka. Često se isti ili slični prostorni podaci obrađuju.

Opći cilj	1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.6. Održavanje razvoja Nacionalne infrastrukture prostornih podataka						
Program u državnom proračunu	3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.6.1. Donošenje i provedba propisa za održavanje i razvoj NIPP_a	A664033 Uspostava nacionalne strukture prostornih podataka	1.6.1.1. Doneseni propisi i njihova provedba	%	90	95	100	100
1.6.2. Uspostava geoportala NIPP-a	A66400 Administracija i upravljanje DGU A664033 Uspostava nacionalne strukture prostornih podataka	1.6.2.1. Povećanje broja izvora prostornih podataka čiji su metapodaci dostupni putem geoportala NIPP-a (usluga potraživanja)	broj	40	50	200	250
		1.6.2.2. Povećanje broja izvora prostornih podataka dostupnih na korištenje putem geoportala NIPP-a	broj	10	15	20	100
		1.6.2.3. Povećanje broja umreženih subjekata NIPP-a	broj	10	25	40	50

Posebni cilj 1.7. Poboljšati evidentiranje u katastru građevina za koje su donesena rješenja i potvrde o izvedenom stanju

Provedbom Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim građevinama ozakonit će se dosadašnje nezakonito izgrađene zgrade i uključiti u pravni sustav, evidentirati u katastarskom operatu i upisati u zemljišne knjige, što će rezultirati usklađivanjem stanja u registrima sa stanjem u naravi i posljedično može doprinijeti stvarnom povećanju tržišta nekretnina. Pri tome će se kroz pojednostavljenje postupka ozakonjenja postojećih zgrada koje služe za obavljanje poljoprivrednih djelatnosti omogućiti ostvarenje nužnog preduvjeta legalnosti za podnošenje zahtjeva za poticaje i sredstva predpristupnih fondova EU (SAPARD I IPARD), odnosno kroz postupak ozakonjenja, omogućiti će se bitno brže sređivanje stanja u vezi nezakonite gradnje. Rezultat ovih aktivnosti biti će i unapređenje stanja u katastarskom operatu i pojednostavljenje i ubrzanje postupka izrade i donošenja prostornih planova lokalne i područne razine stvaranjem baze evidentiranih nezakonitih građevina i provedenih postupaka ozakonjenja.

Ulaganjem dijela ostvarenih prihoda od naknada za zadržavanje nezakonitih zgrada u ubrzanje provedbe katastarske izmjere i obnove zemljišnih knjiga osigurat će se točni, pouzdani i ažurni podatci, povećanje prometa nekretnina kroz zemljišne knjige, smanjenje broja imovinsko-pravnih sporova, povećanje broja registriranih zgrada, povećanje komunalnih prihoda općina i gradova i sl.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

1.7.1. Provedba geodetskih elaborata po rješenjima o izvedenom stanju nezakonite zgrade

Osiguranjem posebnih sredstava iz dijela ostvarenih prihoda od naknada za zadržavanje nezakonitih zgrada sufinancirati će se ubrzana provedba katastarskih izmjera što će rezultirati daljnjim povećanjem srede stanja u registrima i njihove usklađenosti sa stanjem u naravi što će rezultirati povećanjem financijskog potencijala lokalnih sredina i cjelokupne države.

Katastarski ured započinje postupak evidentiranja ozakonjene zgrade ili njezinog rekonstruiranog dijela (i pripadajućih joj građevina) na zahtjev stranke i na temelju **geodetskog elaborata za evidentiranje, brisanje ili promjenu podataka o zgradama ili drugim građevinama**. Zgrade se evidentiraju na način da je geodetskom elaboratu koji služi za njihovo evidentiranje priložen akt na temelju kojeg su se mogle graditi (rješenje o izvedenom stanju). Po pravomoćnosti rješenja katastarski ured po službenoj dužnosti dostavlja zemljišnoj knjizi pravomoćno rješenje s prijavnom listom, kopijom plana i rješenje o izvedenom stanju a sve to potrebno za upis zgrade u zemljišnu knjigu.

1.7.2. Ubrzanje provedbe katastarskih izmjera

Osiguranjem posebnih sredstava iz dijela ostvarenih prihoda od naknada za zadržavanje nezakonitih zgrada sufinancirati će se provedba katastarskih izmjera.

To će rezultirati ubrzanom povećanjem sredećenosti stanja u registrima (katastar i zemljišne knjige) i njihove usklađenosti sa stanjem u naravi što će rezultirati ubrzanom i sustavnom legalizacijom nezakonito izgrađenih zgrada, sređivanjem komunalnih i drugih evidencija što će u konačnici s jedne strane povećati financijski potencijal lokalnih sredina i cjelokupne države, a s druge strane ubrzati postupanja državnih tijela i smanjiti broj sudskih postupaka.

Opći cilj	1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja						
Posebni cilj	1.7. Poboljšati evidentiranje u katastru građevina za koje su donesena rješenja i potvrde o izvedenom stanju						
Program u državnom proračunu	3505 Izmjere i upravljanje geodetskim evidencijama						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.7.1. Provedba geodetskih elaborata po rješenjima o izvedenom stanju nezakonite zgrade	A664039 Uspostava katastra nekretnina u funkciji racionalnog upravljanja zemljištem	1.7.1.1. Provedeni eleborati po rješenjima o izvedenom stanju nezakonite zgrade	broj	20.000	30.000	35.000	40.000
1.7.2. Ubrzanje provedbe katastarskih izmjera	A664001 Održavanje katastarskih zemljišta i uspostava katastra nekretnina	1.7.2.1. Povećanje broja dovršenih izmjera K.O.	broj	173	200	250	300

TABLICA POKAZATELJA UČINKA

Opći cilj		1. Unaprijediti učinkovitost sustava prostornog uređenja				
Posebni cilj	Pokazatelj učinka	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
1.1. Poboľjšati preduvjete za održivo prostorno uređenje - izrada dokumenata prostornog uređenja	Izrađeni i doneseni dokumenti prostornog uređenja od državnog značaja: Strategija prostornog razvoja RH, Državni plan prostornog razvoja, planovi područja posebnih obilježja i urbanistički planovi od državnog značaja	broj	18	22	26	28
1.2. Unaprijediti zakonitost izrade, donošenje i provođenja akata prostornog uređenja	Učinkovita provedba upravnih postupaka i brže izdavanje akta te transparentno postupanje	%	80	100	100	100
1.3. Povećati usklađenost katastarskih i prostornih podataka sa stanjem u prostoru	Povećanje broja dovršenih obnova K.O.	broj	173	200	250	300
1.4. Povećati ažurnost prostornih podataka	Razvoj i uspostava druge faze integriranog sustava zemljišne administracije	broj lokacija	24	112	112	112
1.5. Uspostaviti cjelovitu digitalnu Državnu službenu kartografiju	Ciklička i fotogrametrijska snimanja iz zraka	%	85	100	33	66
1.6. Održavati razvoj Nacionalne infrastrukture prostornih podataka	Povećanje broja umreženih subjekata NIPP-a	broj	10	15	20	25
1.7. Poboľjšati evidentiranje u katastru građevina za koje su donesena rješenja i potvrde o izvedenom stanju	Provedena rješenja o izvedenom stanju nezakonitih zgrada	broj	20.000	30.000	35.000	40.000

Opći cilj 2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja

Zakonom o prostornom uređenju i Zakonom o gradnji ostvaruju se pretpostavke za unapređenje gospodarskih, društvenih, prirodnih, kulturnih i ekoloških polazišta održivog razvitka u prostoru Republike Hrvatske kao osobito vrijednom i ograničenom nacionalnom dobru na načelu integralnog pristupa prostornom planiranju, gdje se gradnjom smatra projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina koji se obavljaju prema odredbama tih Zakona i propisa donesenih na temelju tih Zakona, te prema odredbama posebnih zakona i propisa donesenih na temelju tih zakona, hrvatskih normi i pravila struke.

Ministarstvo obavlja upravne, stručne i normativne poslove u provođenju politike Vlade Republike Hrvatske u području graditeljstva, stanogradnje, stanovanja i komunalnog gospodarstva, te osigurava praćenje i analizu stanja u područjima iz svoje nadležnosti, priprema, planira i predlaže strategije, mjere i programe u cilju unaprjeđenja stanja u području stanovanja i graditeljstva.

Posebni cilj 2.1. Poticati održivu gradnju sigurnijih, pristupačnijih te zdravstveno-ekološki primjerenijih građevina

Regulatorni okvir kojim se uređuje područje graditeljstva i njegova uspješna primjena u praksi podrazumijeva osobito promicanje dobrog projektiranja i građenja kojima se ostvaruju sigurnosna, zdravstveno-ekološka i energetska primjerenija svojstva građevina, te izjednačavanje prava osoba smanjene pokretljivosti, a sve uz primjenu europskih načela. Cilj je osigurati sigurnost građevina i stabilnost tla na okolnom zemljištu, zaštitu života i zdravlja ljudi, okoliša i prirode te kulturnih i krajobraznih vrijednosti, zaštitu imovine, potrošača i drugih korisnika, održivu gradnju, stvaranje i održavanje dobre životne sredine koja je sociološki, funkcionalno i estetski uravnotežena, sigurna i ugodna te služi potrebama svojih korisnika. Također je važno istaknuti planiranu i kontinuiranu skrb za održavanje izgrađenog okoliša te slobodu kretanja roba i usluga unutar zajedničkog europskog gospodarskog prostora.

Način ostvarenja postavljenog cilja:

2.1.1. Donošenje i provedba propisa iz područja graditeljstva

2.1.2. Uvođenje načela održive gradnje i pristupačnost građevina

2.1.3. Provođenje administrativnih mjera

2.1.4. Poticanje prikupljanja i obrade podataka za primjenu propisa u užem području graditeljstva osobito za djelovanja na građevinske konstrukcije

Novi način ostvarenja cilja:

2.1.5. Povećati efikasnost provedbe propisa iz područja graditeljstva

U nadležnosti Ministarstva je izdavanje građevinskih i uporabnih dozvola za građevine i zahvate propisane Uredbom o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja i za strateške investicijske projekte prema Zakonu o strateškim investicijskim projektima Republike Hrvatske.

Radi povećanja konkurentnosti i poboljšanja poduzetničke klime, cilj je Ministarstva potaknuti razvoj graditeljstva učinkovitijom provedbom upravnog postupka i povećati broj pozitivno riješenih građevinskih dozvola. Poticanjem sudionika u gradnji te povećanjem komunikacije s investitorima i projektantima kod pripreme i provedbe investicijskih projekata pridonijet će se bržem i učinkovitijem prepoznavanju i otklanjanju administrativnih barijera, ispunjavanje općih uvjeta i utvrđivanju hitnosti u izdavanju upravnih akata za provedbu EU projekata, dobroj pripremi zahtjeva, smanjenju broja projekata koji nisu izrađeni u skladu sa propisima i smanjenju prosječnog broja dana potrebnih za rješavanje zahtjeva za građevinske dozvole.

Na taj način će se povećati i efikasnost ishoda uporabe dozvole odnosno provedbe tehničkog pregleda na kojem se utvrđuje je li građevina izgrađena u skladu s glavnim projektom koji je sastavni dio građevinske dozvole. Na temelju građenja koje nije izrađeno u skladu s propisima ne smije se izdati uporabna dozvola jer bi građevina bila izgrađena suprotno cilju. Građevine izgrađene u skladu s projektom smatraju se tehnički ispravnom, sigurnom, pristupačnom i zdravstveno-ekološki primjerenom građevinom.

Pokazatelj rezultata

Pokazatelji rezultata su povećanje pozitivno riješenih dozvola smanjenjem postotka glavnih projekata za koje su u postupku izdavanja građevinskih dozvola utvrđeni nedostaci glede ispunjavanja propisanih zahtjeva tijekom projektiranja i smanjenje postotka građevina za koje se tehničkim pregledom utvrđuju nedostaci glede ispunjavanja propisanih zahtjeva tijekom i neposredno po završetku građenja.

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području stanovanja i graditeljstva						
Posebni cilj	2.1. Poticati održivu gradnju sigurnijih, pristupačnijih te zdravstveno-ekološki i energetski primjerenijih građevina						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatora i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČIN OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.1.1. Donošenje propisa iz područja graditeljstva	A576056 Stručno-analitički, upravni i normativni poslovi graditeljstva i usklađivanje sa zakonodavstvom EU	2.1.1.1. Održavanje razine postotka propisa kojima se uređuje uže područje graditeljstva koji se u jednoj godini donose/usklađuje/preispituje (s ciljem da se u roku od 3 godine cjelokupni skup propisa donese/uskladi/preispita)	%	40	33	33	33
2.1.2. Uvođenje načela održive gradnje i pristupačnost građevina	A576056 Stručno-analitički, upravni i normativni poslovi graditeljstva i usklađivanje sa zakonodavstvom EU	2.1.2.1 Uvođenje ili postrožavanje zahtjeva za osiguranje adekvatnog pristupa, kretanja, boravka i rada u građevini te o dopuštenim razinama izloženosti korisnika građevine nepovoljnim utjecajima	komada %	0	1 ili 10%	1 ili 10%	1 ili 10%
		2.1.2.2. Povećanje broja mjera kojima se potiče projektiranje, izvođenje i uklanjanje građevina i njihovih dijelova na održiv način	komada %	0	1 ili 10%	1 ili 10%	1 ili 10%
		2.1.2.3. Povećanje broja mjera kojima se potiče proizvodnja zdravlju i okolišu prihvatljivih građevinskih proizvoda	komada %	0	1 ili 10%	1 ili 10%	0

2.1.3. Provođenje administrativnih mjera	A576187 Stručni ispiti i druge aktivnosti ovlašćivanja fizičkih i pravnih osoba	2.1.3.1. Održavanje razine postotka osoba koje su pristupile stručnom ispitu u godini prijave	%	95	95	95	95
	A576056 Stručno-analitički, upravni i normativni poslovi graditeljstva i usklađivanje sa zakonodavstvom EU	2.1.3.2. Održavanje razine postotka rješavanja po zahtjevima za ovlašćivanje, suglasnosti i drugih akata kojima se profesionalnim osobama odobrava provedba reguliranih postupaka, u godini podnošenja zahtjeva	%	95	95	95	95
2.1.4. Poticanje prikupljanja i obrade podataka za primjenu propisa u užem području graditeljstva, a osobito za djelovanje na građevinske konstrukcije	A576056 Stručno-analitički, upravni i normativni poslovi graditeljstva	2.1.4.1. Povećanje broja skupina podataka za koje je ugovoreno trajno prikupljanje i/ili obrada	%	0	10	20	20

Opći cilj		2. Unaprijediti stanje u području stanovanja i graditeljstva						
Posebni cilj		2.1. Poticati održivu gradnju sigurnijih, pristupačnijih te zdravstveno-ekološki i energetski primjerenijih građevina						
Program u državnom proračunu		3502 Regulativa i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČIN OSTVARENJA								
Način ostvarenja	Kratki opis	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.1.5. Povećati efikasnost provedbe propisa iz područja graditeljstva	Povećanje broja pozitivno rješених захтева за грађевинску дозволу	A538067 Izdavanje dozvola za zahvate i građevine	2.1.5.1. Otklanjanje administrativnih barijera kod izdavanja građevinskih dozvola, provedbe EU projekata i smanjenje broja projekata koji nisu izrađeni u skladu sa propisima	%	70	75	80	85
	Na temelju građenja koje nije izrađeno u skladu s propisima ne smije se izdati uporabna dozvola, jer bi građevina bila izgrađena suprotno cilju	A576190 Tehnički pregledi	2.1.5.2. Smanjenje postotka građevina za koje se tehničkim pregledom utvrđuju nedostaci glede ispunjavanja propisanih zahtjeva tijekom i neposredno po završetku građenja	%	40	45	50	55

Posebni cilj 2.2. Unaprijediti nadzor zakonitosti i kvalitete gradnje

Za uspostavu reda u prostoru na području Republike Hrvatske i unaprjeđenje stanja u području graditeljstva, izuzetno je značajna uloga građevinske inspekcije, kojoj je temeljna zadaća obavljanje nadzora zakonitosti i kvalitete građenja i poduzimanje mjera protiv sudionika u gradnji koji su povrijedili propise. Pojam uspostave reda u prostoru, uz ostale mjere koje poduzima Ministarstvo u cjelini, za građevinsku inspekciju i u narednom razdoblju znači da je njen zadatak zadati „krajnji udarac“ dugogodišnjoj pojavi nezakonitog građenja i posljedicama koje takvo građenje izaziva u prostoru. Iz tog razloga su već u prethodnom ciklusu strateškog planiranja određeni prioriteti u postupanju inspekcije i aktivnosti koje će u konačnici unaprijediti stanje u području graditeljstva.

Planiranje sustavnih inspekcijskih nadzora i postavljeni kriteriji (nadzor građenja u posebno zaštićenim područjima i građenje koje je u tijeku su prioritetni nadzori) nastaviti će se provoditi i u razdoblju od 2017. do 2019. godine. Naime, u prethodnom razdoblju uvođenje novog načina planiranja inspekcijskih nadzora rezultiralo je većom prisutnosti inspekcije u nacionalnim parkovima, na pomorskom dobru, parkovima prirode i drugim područjima od značaja za Državu. Kao primjer se ističe da su tijekom 2013. godine obavljena 232 nadzora u tim područjima, a tijekom 2016. godine više od 700 nadzora. Isto tako, 2016. godine povećan je i broj građevina koje su se nakon postupanja inspekcije uskladile sa zakonom, bilo da su investitori ishodili akt kojim se odobrava građenje, bilo da su pravomoćno ozakonili nezakonitu zgradu, bilo da je građevina prisilno uklonjena iz prostora putem ugovornog izvođača Ministarstva.

Osim stalnog nadzora nad građenjem u zaštićenim područjima, izuzetno je važno obavljati nadzore građenja koje je tek započelo i koje je u tijeku, tzv. „novo građenje“, kako bi cijeli postupak ozakonjenja koje je provelo ovo Ministarstvo imalo smisla. Dakle, inspekcija mora biti prisutna „na terenu“ i spriječiti eventualnu širu pojavu novog nezakonitog građenja.

Pokazatelj učinka (outcome) ovog posebnog cilja je podizanje svijesti svih sudionika u gradnji o tome da je zakonitost i kvaliteta svake pojedine građevine ne samo privatni nego i javni interes, bilo da se radi o obiteljskoj kući ili građevini od državnog interesa (aerodromi, auto-cesta i sl.). Inspekcija takav učinak mjeri postotkom nadzora tijekom kojih nije utvrđeno da su povrijeđeni propisi, jer povećanje tog broja ukazuje na unaprjeđenje stanja u području graditeljstva te posljedično na uspostavu reda u prostoru. Na primjer, 2010. godine samo 20% nadziranih gradilišta je bilo zakonito, a 2016. godine 40%. Iako je ciljani postotak daleko veći, ipak se cijeni da se poboljšava svijest sudionika u gradnji u smislu potrebe zakonitog građenja. Isto tako, od 2014. je uočen i učinak novog zakonodavstva vezano za visoke novčane kazne kojima se investitori prisiljava na uklanjanje građevine koju je počeo graditi bez građevinske dozvole. Naime, investitori u tim slučajevima i prije izricanja kazne ili uklanjanju takvu građevinu ili u zadanom roku podnose zahtjev za izdavanje građevinske dozvole, te se na taj način usklađuju s propisima.

Reformske mjere:

Građevinska inspekcija je uključena u reformske mjere kao jedan od modula Informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU). Putem modula e-Inspekcija će se u sustav ISPU evidentirati podatak da je zbog nezakonitoga građenja na određenom zemljištu doneseno rješenje kojim je naređena određena inspekcijska mjera. Tako će novi modul e-Inspekcija, osim u smislu modernizacije i transparentnosti javne uprave, doprinijeti i poboljšanju poslovnog okruženja, jer će potencijalni investitori moći za određeno područje dobiti cjelovit podatak o stanju zemljišta na kojem namjeravaju investirati.

Postojeći načini ostvarenja postavljenog cilja:**2.2.1. Planiranje sustavnih inspekcijski nadzora**

Kako bi se zbog suzbijanja daljnjeg nezakonitog građenja osigurala ujednačena prisutnost građevinske inspekcije „na terenu“, izradit će se kvalitetni operativni mjesečni planovi rada koji su usklađeni s godišnjim i strateškim planom Ministarstva. To konkretno znači da će se i nadalje u planiranju i provedbi inspekcijskih nadzora što više primjenjivati proaktivni pristup (planiranje nadzora šireg područja) u odnosu na zastarjeli i neučinkovit reaktivni pristup (postupanje po pojedinačnim prijavama). Pri tom će se uzimati u obzir sva saznanja o mogućem nezakonitom građenju kao što su prijave građana, posebno koje upućuju da je građenje u tijeku, kao i prijave početka građenja koje se odnose na planirani obilazak područja. Međutim, prvenstveno će se uvažavati kriteriji vezani za namjenu i vrstu građevina i značaj lokacije u prostornim planovima. Na taj način će se ujednačeno nadzirati stanje u prostoru, posebno u zaštićenim područjima, kao i stanje građenja u građevinskim područjima.

Kao pokazatelj rezultata (output) postavljenog cilja će se pratiti broj obavljenih nadzora izvan građevinskog područja i u zaštićenim područjima te broj građevina koje su promijenile pravni status nakon postupanja inspekcije (kumulativno ozakonjene i uklonjene građevine).

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja						
Posebni cilj	2.2. Unaprijediti nadzor zakonitosti i kvalitetu građenja						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatoriva i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.2.1. Planiranje sustavnih inspekcijskih nadzora	A576060 Nadzor građenja	2.2.1.1. Povećanje broja nadzora građevinske inspekcije u posebno zaštićenim i izvan građevinskim područjima	broj	700	800	850	900
		2.2.1.2. Povećanje broja građevina koje su se uskladile s propisima nakon postupanja građevinske inspekcije (ukupno pravomoćno ozakonjene, ishođenje akta za građenje i/ili uklonjene građevine)	broj	6000	10000	15000	18000

REFORMSKA MJERA								
Broj ključnog područja	Potkategorija	Reformska mjera (novi način ostvarenja)	Opis reformske mjere, njen cilj i važnost za ključno područje					
4. Konkurentnost	a) Poslovno okruženje	Mjera 6. Informacijski sustav prostornog uređenja (ISPU) i njegovi moduli	Modul e-Inspekcija unutar sustava ISPU omogućuje informaciju investitorima da je zbog nezakonitog građenja na određenom zemljištu doneseno rješenje kojim je naređena određena inspekcijska mjera. Cilj je umrežavanje svih podataka kojima raspolaže država i lokalna uprava radi unapređenja poslovnog okruženja, transparentnosti, pravne sigurnosti ulaganja te jačanja povjerenja javnosti u rad inspekcije					
Pravni/upravni instrumenti	Raspored o napretku postignutom u posljednjih 12 mjeseci		Raspored sljedećih koraka		Procijenjeni doprinos ciljevima strategije		Kvalitativan opis predviđenih utjecaja	
Zakon o građevinskoj inspekciji (NN 153/13)	Tijekom 2016. godine izabran je izrađivač projektnog zadatka za potrebe izrade modula		Izbor projektanta modula i izrada pilot aplikacije				Unapređenje stanja u području graditeljstva, uspostva reda u prostoru i zakonitost rada sudionika u gradnji, transparentnost, umanjene mogućnosti koruptivnog ponašanja u graditeljstvu, poboljšanje poslovnog okruženja i pravne sigurnosti investitora	
Fiskalne posljedice za državni proračun	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
	A538070 e-Inspekcija	Izrada modula e-Inspekcija unutar ISPU sustava	%	0	20	30	40	70

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja							
Posebni cilj	2.2. Unaprijediti nadzor zakonitosti i kvalitete građenja							
Program u državnom proračunu	3502 Regulativa i nadzor u graditeljstvu							
NOVI NAČINI OSTVARENJA								
Način ostvarenja	Kratak opis	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.2.2. Izrada modula e-Inspekcija	Unutar sustava ISPU putem modula e-Inspekcija evidentira se podatak da je zbog nezakonitoga građenja na određenom zemljištu doneseno rješenje kojim je naređena inspekcijska mjera	A538070 e-Inspekcija	Izrada modula e-Inspekcija unutar ISPU sustava	%	20	30	40	70

Posebni cilj 2.3. Omogućiti pristupačne uvjete za rješavanje stambenih pitanja, unaprijediti kvalitetu stanovanja i spriječiti socijalnu isključenost

Na osnovi Zakona o društveno poticanoj stanogradnji, Zakona o komunalnom gospodarstvu, Zakona o subvencioniranju stambenih kredita, te akcijskih planova Vlade Republike Hrvatske za rješavanje stambenih potreba građana, cilj ovog Ministarstva je stvoriti uvjete za poboljšanje kvalitete stanovanja što šireg kruga građana i ciljanih grupa te time doprinijeti sprečavanju socijalne isključenosti ranjivih skupina stanovništva.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

2.3.1. Provođenje nadzora nad APN-om i Agencijama koje provode POS.

2.3.2. Donošenje, usklađivanje i preispitivanje propisa iz područja komunalnog gospodarstva; rješavanje predstavki te vođenje baze podataka. Praćenje stanja u području stanovanja, rješavanje predstavki i vođenje baze podataka

2.3.3. Kapitalne pomoći gradovima i općinama za poticanje razvoja komunalnog gospodarstva

2.3.4. Provođenje ciljeva Nacionalnog programa za vrsnoću i kulturu građenja

2.3.5. Donošenje i praćenje primjene zakona i propisa kojima se regulira najamno stanovanje

2.3.6. Donošenje i praćenje primjene zakona i propisa kojima se regulira subvencioniranje stambenih kredita

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području stanovanja i graditeljstva						
Posebni cilj	2.3. Omogućiti pristupačne uvjete za rješavanje stambenih pitanja, unaprijediti kvalitetu stanovanja i spriječiti socijalnu isključenost						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatorika i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.3.1. Provođenje nadzora nad APN-om i Agencijama koje provode POS (Poticanu stanogradnju)	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.1.1. Kontinuirani nadzor nad APN-om kod izgradnje i kupnje stanova za stambeno zbrinjavanje bivših nositelja stanarskog prava	%	100	100	100	100
	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.1.2. Kontinuirani nadzor nad Agencijama kod izgradnje stanova i kreditiranja izgradnje obiteljskih kuća	%	100	100	100	100
	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.1.3. Povremena tehnička podrška na izgradnji građevina iz Programa stambenog zbrinjavanja stradalnika iz Domovinskog rata	%	100	100	100	100
2.3.2. Donošenje, usklađivanje i preispitivanje propisa iz područja komunalnog gospodarstva; rješavanje predstavi te vođenje baze podataka. Praćenje stanja u području stanovanja, rješavanje predstavi i vođenje baze podataka	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.2.1.Kontinuirano rješavanje pristiglih predstavi i prikupljanje relevantnih podataka iz područja stanovanja i komunalnog gospodarstva	%	100	100	100	100
2.3.3. Kapitalne pomoći gradovima i općinama za poticanje razvoja komunalnog gospodarstva	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.3.1. Postotak utrošenosti odobrenih sredstava u proračunskoj godini namijenjenih gradovima i općinama za poticanje razvoja komunalnog gospodarstva	%	100	100	100	100

MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA

2.3.4. Provođenje ciljeva Nacionalnih smjernica za vrsnoću i kulturu građenja	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.4.1. Kontinuirana promocija publikacija i provođenje informativno-edukativnog modula	%	100	100	100	100
	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.4.2. Kontinuiranost u provođenju i praćenju provođenja ciljeva utvrđenih Nacionalnim smjernicama za vrsnoću i kulturu građenja	%	100	100	100	100
2.3.5. Donošenje i praćenje primjene zakona i propisa kojima se regulira najamno stanovanje	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.5.1. Kontinuiranost u praćenju primjene zakona i propisa kojima se regulira najamno stanovanje	%	75	100	100	100
2.3.6. Donošenje i praćenje primjene zakona i propisa kojima se regulira subvencioniranje stambenih kredita	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.6.1. Donošenje Zakona o subvencioniranju stambenih kredita	%	0	100	100	100
	A576256 Unapređenje stanovanja i komunalnog gospodarstva	2.3.6.2. Kontinuiranost u praćenju primjene Zakona o subvencioniranju stambenih kredita	%	0	100	100	100

Posebni cilj 2.4. Poticati stanogradnju uz sudjelovanje javnih sredstava

Društveno poticana stanogradnja provodi se temeljem Zakona o društveno poticanoj stanogradnji i to uz participiranje javnih sredstava za izgradnju stanova, odnosno stambenih zgrada, organiziranom na način kojim se ostvaruje svrhovito korištenje javnih i drugih sredstava, te omogućuje prodaja stanova uz obročnu otplatu pod pristupačnijim uvjetima od tržišnih u pogledu kamata i rokova otplate.

U osnovi se radi o indirektnoj subvenciji cijene kapitala za neprofitnu gradnju, odnosno modelu prema kojem svi sudionici ostvaruju povrat uložених sredstava, bez ikakvih nepovratnih subvencija, dok kupci uz mogućnost obročne otplate imaju korist u smislu povoljnijih uvjeta i rokova otplate cijene, odnosno kredita.

Nositelji investitorskih poslova u vezi s izgradnjom i prodajom stanova su APN i neprofitne pravne osobe određene Zakonom o društveno poticanoj stanogradnji. APN i neprofitne pravne osobe u skladu s predvidivim javnim sredstvima i stambenim potrebama planiraju izgradnju stanova u određenom opsegu na osnovi objedinjenih planova. APN u ime svih neprofitnih pravnih osoba traži suglasnost ministra nadležnog za graditeljstvo kojom se utvrđuje ukupan provedbeni program društveno poticane stanogradnje u skladu s kojom APN pribavlja sredstva za ukupnu izgradnju stambenih objekata POS-a.

Ukupna sredstva za poticanu stanogradnju planiraju se proračunom APN-a, a uključuju osim potreba APN-a i potrebe neprofitnih pravnih osoba (Rijeka, Varaždin, Dubrovnik i Koprivnica).

Javnim sredstvima prema odredbama Zakona o Društveno poticanoj stanogradnji može se poticati gradnja i rekonstrukcija (dogradnja i nadogradnja) zgrada i obiteljskih kuća kojima se osigurava fizičkim osobama novi stambeni prostor u propisanom standardu, veličini i cijeni koštanja stana prema odredbama Zakona.

Od 2000. do kraja 2015. godine u okviru POS-a izgrađeno je (APN + Lokalne agencije), odnosno u cijelosti dovršeno ukupno 6975 stanova u višestambenim zgradama.

Tijekom 2016. godine izgrađeno je i useljeno ukupno 825 stanova. Trenutno je u tijeku izgradnja ukupno 410 stanova. Tijekom 2017. planira se izgraditi još 232 stana dok je u fazi pripreme ukupno 740 stanova, izgradnja kojih će se realizirati tijekom 2017. i 2018. godine. Zbog velikog interesa građana, planira se nastaviti izgradnja stanova na lokacijama u Zagrebu i Splitu.

Plan APN-a je svakako bitno intenzivirati realizaciju Programa POS. Programima POS plus i Najam stanova potiče se izgradnja i prodaja novoizgrađenih stanova na tržištu, imajući u vidu hitnu potrebu otklanjanja aktualnih poremećaja na tržištu nekretnina i u području stanogradnje, odnosno prevladavanja recesijskih prilika u graditeljstvu i gospodarstvu.

Radi rješavanja stambenih pitanja građana u pripremi je novi Zakon o subvenciji stambenih kredita. Intencija novog Zakona je sufinanciranje kupnje prve nekretnine osobama mlađim od 45 godina, na način da će se sufinancirati 50 % rate kredita prve četiri godine. Novina u ovom Zakonu je ta da ukoliko obitelj dobije ili usvoji dijete u vremenu dok mu traje sufinanciranje rate kredita, sufinanciranje se može produžiti za godinu do dvije, ovisno o sredstvima u proračunu. Također, kao novina je predviđena i kupnja rabljenog stana ili kuće. Razlog tome je što se na taj način omogućava kupnja nekretnine i u sredinama u kojima nema novih stanova na tržištu. Navedeno je usmjereno na obnovu postojećih nekretnina. Nacrt Zakona trebao bi tijekom prosinca

ući u Vladinu proceduru dok se njegova primjena očekuje u drugoj polovici 2017. godine.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

2.4.1. Gradnja stanova

APN i neprofitne pravne osobe (Varaždin, Rijeka, Dubrovnik i Koprivnica) nositelji su investicijskih poslova u pogledu izgradnje stanova po programu Društveno poticane stanogradnje. Dio sredstava (poticaji) osigurava se iz Državnog proračuna, dio osigurava JLS, a ostatak sredstava pribavljaju kupci stanova putem vlastitog učešća i kredita banke.

Od 2000. do kraja 2015. godine u okviru POS-a izgrađeno je (APN + Lokalne agencije), odnosno u cijelosti dovršeno ukupno 6975 stanova. Do kraja 2016. izgrađeno je i useljeno ukupno 825 stanova. U periodu 2017.-2019. godina u planu APN-a je izgradnja još 2490 stanova i to: 2017. godine 1068 stanova, 2018. godine 722 stana i 2019. godine 700 stanova.

Cilj nam je do kraja 2019. godine po programu POS-a izgraditi ukupno 10290 stanova ili 49 % od ukupnih potreba prema iskazanim potrebama JLS-a iz lipnja 2009. godine.

AGENCIJE POS-a	POTICAJNA SREDSTVA RH (kn)											
	2017.				2018.				2019.			
	STANOVI	KUĆE	PGM	IZNOS	STANOVI	KUĆE	PGM	IZNOS	STANOVI	KUĆE	PGM	IZNOS
	(kom)	(kom)	(kom)		(kom)	(kom)	(kom)		(kom)	(kom)	(kom)	
1	2		3	4	5		6	7	8		9	10
UKUPNO POS:	1068	10	1068	184.392.331,6	722	10	722	112.399.567,0	700	10	700	101.254.653,0

2.4.2. Kreditiranje izgradnje obiteljskih kuća

Kao posebni programi u okviru Programa POS su Program „B“ koji regulira poticanja izgradnje obiteljskih kuća na način da se kreditira dio troškova izgradnje (poticaji), dok drugi dio sredstava osiguravaju poslovne banke te Program „C“ koji regulira financiranje građevinskog materijala za izgradnju obiteljskih kuća.

Do kraja 2016. godine realizirano je ukupno 59 kredita. Cilj je do kraja 2019. godine odobriti ukupno 89 kredita, no cijeni se da sam model treba prethodno pojednostavniti i korigirati u tom smislu.

2.4.3. Davanje kredita po modelu POS PLUS

Predmet ovog Programa je, u skladu s odredbama Zakona o društveno poticanoj stanogradnji, poticanje prodaje novoizgrađenih stanova na tržištu nekretnina uz korištenje sredstava Republike Hrvatske. Poticanje prodaje novoizgrađenih stanova provodi se odobravanjem zajmova za kupnju stana javnim sredstvima te sklapanjem i praćenjem provedbe ugovora o zajmu, a u suradnji s poslovnim bankama i stambenim

štedionicama s kojima APN sklapa sporazum o poslovnoj suradnji u pogledu kreditiranja u realizaciji Programa, odnosno odobravanja stambenih kredita građanima.

Program je započeo u tijeku 2013. godine i do kraja 2015. godine je odobreno 405 kredita. U 2016. godini je odobreno 37 kredita.

Uvođenjem novog Zakona o subvencioniranju dijela kredita, ovaj model bi prestao s važenjem.

2.4.4. Davanje stanova u najam

Imajući u vidu gospodarsku situaciju i smanjeni interes za kupnju stanova sve više je građana zainteresirano za rješavanje stambenih potreba putem najma. Izmjenama i dopunama postojećeg Zakona o POS-u omogućena je izgradnja stanova namijenjenih za najam i na taj način riješila bi se stambena potreba onih građana koji nisu u mogućnosti kupiti stan. Izrađen je Pravilnik o najmu uz mogućnost kupnje kojim se najmoprimcima za vrijeme trajanja najma omogućava kupnja stana pri čemu im se do tada uplaćena najamnina priznaje u cijenu stana.

U 2013. i 2014. godini u najam je dano ukupno 90 stanova i to 78 na lokaciji Sopnica Jelkovec, 5 u Nerežišću, 2 u Bjelovaru, 1 u Ogulinu i 4 u Zadru.

Do kraja 2016. godine u najam je dano ukupno 453 stana.

U periodu 2017.-2019. u najam s mogućnošću kupnje planiramo dati novih 300 stanova.

Pokaže li se model državnog najma efikasnim, u planu je i kupnja neprodanih stanova na tržištu radi davanja u najam. Za ispunjenje ovog cilja bit će potrebna znatna financijska sredstva iz Državnog proračuna.

2.4.5. Stambeno zbrinjavanje stradalnika iz Domovinskog rata

Na osnovi Zakona o pravima hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata i članova njihovih obitelji Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja provodilo je program stambenog zbrinjavanja. Sporazumom iz 2013. godine, operativni poslovi oko građenja zgrada i izvođenja radova prenijeti su na APN. Ministarstvo je vezano uz taj program zadržalo poslove koji se odnose na koordinaciju aktivnosti i kontrolu operativne provedbe programa u smislu same izgradnje odnosno izvođenja radova i namjenskog utroška sredstava.

U Programu stambenog zbrinjavanja stradalnika Domovinskog rata od 1997. godine do kraja 2016. godine stradalnicima je predano ukupno 6266 stanova na području cijele Republike Hrvatske. Nastavak organiziranja ovog programa ovisi o sredstvima planiranim u državnom proračunu. Prema potrebama dobivenim od strane Ministarstva branitelja, u periodu 2017.-2019. godina nastavila bi se gradnja (po 50 stanova svake godine) i to na lokacijama u Dubrovniku, Stonu, Biogradu, Makarskoj i Omišu.

U okviru ovog programa, kvaliteta stanovanja stradalnika unapređuje se i putem izvođenja posebnih prilagodbi za HRVI 100% prve skupine i specifičnih građevinskih radova na postojećim stambenim jedinicama te se posljednjih godina izvede okvirno 5 zahvata te vrste godišnje.

2.4.6. Subvencioniranje stambenih kredita

Radi rješavanja stambenih pitanja građana u pripremi je novi Zakon o subvenciji stambenih kredita. Intencija novog Zakona je sufinanciranje kupnje prve nekretnine osobama mlađim od 45 godina, na način da će se sufinancirati 50 % rate kredita prve četiri godine. Novina u ovom Zakonu je ta da ukoliko obitelj dobije ili usvoji dijete u vremenu dok mu traje sufinanciranje rate kredita, sufinanciranje se može produžiti za godinu do dvije, ovisno o sredstvima u proračunu. Također, kao novina je predviđena i kupnja rabljenog stana ili kuće. Razlog tome je što se na taj način omogućava kupnja nekretnine i u sredinama u kojima nema novih stanova na tržištu. Navedeno je usmjereno na obnovu postojećih nekretnina. Nacrt Zakona trebao bi tijekom prosinca ući u vladinu proceduru dok se njegova primjena očekuje u drugoj polovici 2017. godine.

Radi se o programu kojim bi se za približno 1500 korisnika subvencionirala polovica rate stambenog kredita u prve četiri godine otplate u 2017. godini za ovu namjenu potrebno je osigurati 17.500.000,00 kn, dok bi u narednim godinama to iznosilo 35.000.000,00 kn godišnje.

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja						
Posebni cilj	2.4. Poticati stanogradnju uz sudjelovanje javnih sredstava						
Program u državnom proračunu	3504 Poticanje stambene gradnje						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.4.1 Gradnja stanova	K576201 Društveno poticana stanogradnja	2.4.1.1. Broj izgrađenih stanova	broj	7800	8868	9590	10290
2.4.2 Kreditiranje izgradnje obiteljskih kuća	K576201 Društveno poticana stanogradnja	2.4.2.1. Broj odobrenih kredita	broj	59	69	79	89
2.4.3 Davanje kredita po modelu POS+	K576201 Društveno poticana stanogradnja	2.4.3.1. Broj odobrenih kredita	broj	442	472		
2.4.4 Davanje stanova u najam	K576201 Društveno poticana stanogradnja	2.4.4.1. Broj ugovora o najmu	broj	453	553	653	753
2.4.5. Stambeno zbrinjavanje stradalnika	K576201 Društveno poticana stanogradnja	2.4.5.1. Broj izgrađenih stanova	broj	6266	6316	6366	6416
2.4.6. Subvencioniranje stambenih kredita	T551024 Subvencije	2.4.6.1. Broj odobrenih subvencija	broj	0	1500		

Posebni cilj 2.5. Zbrinuti bivše nositelje stanarskog prava

APN, Odjel za kupovinu nekretnina u okviru svog poslovanja obavlja poslove zaprimanja i vođenja evidencije o ponudama za prodaju nekretnina, prikuplja podatke o vlasništvu i posjedu nekretnina, procjenu vrijednosti nekretnina (putem ovlaštenih sudskih vještaka), obrađuje ponude za kupnju nekretnina, kontaktira s vlasnicima nekretnina glede ugovaranja kupnje, sklapa ugovore o kupoprodaji nekretnina, te obavlja ostale poslove u svezi sa kupnjom nekretnina.

Poslovi vezani uz kupnju nekretnina izvan područja posebne državne skrbi odvijaju se sukladno Odluci o stambenom zbrinjavanju povratnika- bivših nositelja stanarskog prava izvan područja posebne državne skrbi („Narodne novine“ broj 29/11 i 139/11) i Odluci Vlade Republike Hrvatske o davanju ovlasti Agenciji za pravni promet i posredovanje nekretninama za raspolaganje nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske Klasa: 940-01/11-01/01, Ur broj :5030105-11-1 od 12. svibnja 2011. godine. Potrebe za kupnjom stanova dostavlja Državni ured za obnovu i stambeno zbrinjavanje.

Kupnja je započela 2006. godine, te je od tada do kraja 2016. godine kupljeno ukupno 1640 stanova.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:

2.5.1. Kupnja stanova koji udovoljavaju iskazanim potrebama

Ostvaruje se kupnjom putem APN-a, a temeljem javnog poziva koji se objavljuje u skladu s iskazanim potrebama, odnosno podacima dobivenim od strane Državnog ureda za obnovu i stambeno zbrinjavanje.

Cilj je do kraja 2019. godine kupiti ukupno 1775 stanova čime bi do tada iskazane potrebe(4000 stanova) bile ispunjene sa 44,4%.

U razdoblju 2017.-2019. godina planirana je slijedeća kupnja:

	GODINA	BROJ STANOVA	UKUPNO U KN
1	2017.	45	24.750.000,00
2	2018.	45	24.750.000,00
3	2019.	45	24.750.000,00
UKUPNO 2017.-2019.		135	74.250.000,00

Prosječna kupovna cijena stana iznosi 550.000,00 kn.

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja						
Posebni cilj	2.5 Zbrinuti bivše nositelje stanarskog prava						
Program u državnom proračunu	3503 Prometovanje nekretninama						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.5.1 Kupnja stanova koji udovoljavaju iskazanim potrebama	K260345 Kupovanje određenih nekretnina za račun RH, te davanje zajmova domaćim fizičkim osobama	2.5.1.1.Broj kupljenih stanova	broj	1640	1685	1730	1775

Posebni cilj 2.6. Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru

Sustavno gospodarenje energijom podrazumijeva održivo upravljanje energetske resursima.

Kao glavni ciljevi ističu se primjena modela kontinuiranog i sustavnog gospodarenja energijom, strateškog planiranja energetike i održivog upravljanja energetske resursima na lokalnoj i regionalnoj razini, što doprinosi smanjenju potrošnje energenata, a s time i smanjenju emisija štetnih plinova u atmosferu, čime se potiče razvoj novih djelatnosti i poduzetništva.

Cilj programa je uvesti, provoditi i verificirati mjere sustavnog gospodarenja energijom u javnoj upravi.

Rezultati uspješne provedbe SGE-a svode se na: smanjenje financijskih troškova za energiju i vodu kroz gospodarenje energijom te kroz primjenu mjera energetske efikasnosti, smanjenje štetnih utjecaja na okoliš, formiranje obrazovanih i kompetentnih EE timova sposobnih za planiranje i upravljanje potrošnjom energije i uspostavljanje sustava gospodarenja objektima u vlasništvu ministarstva, grada ili županije preko sustava ISGE.

Informacijski sustav za gospodarenje energijom - ISGE je internetska aplikacija za nadzor i analizu potrošnje energije i vode u zgradama javnog sektora te predstavlja neizbježan alat za sustavno gospodarenje energijom.

Bitni elementi sustavnog gospodarenja energijom definirani su Zakonom o energetske učinkovitosti (NN 127/14), Direktivom o energetske efikasnosti Europske unije (Energy efficiency Directive – EED, 2012/27/EU), Pravilnikom o sustavnom gospodarenju energijom (NN 18/15) i Metodologijom sustavnog gospodarenja energijom („Narodne novine“ broj 18/15). Odjel za sustavno gospodarenje energijom, provodio je i aktivnosti planirane Trećim nacionalnim akcijskim planom energetske učinkovitosti 2014.-2016., te aktivno sudjeluje u planiranju aktivnosti predviđenih Četvrtim nacionalnim akcijskim planom 2017.-2019.

Od 2008. do kraja 2014. godine u program je uključeno 111 gradova, 22 općine, 20 županija, 20 ministarstva i 25 ostalih institucija državne uprave. U ISGE je uneseno 9000 objekata te je otvoreno preko 3.600 korisničkih računa, od čega je 1.517 svakodnevno aktivno.

U periodu od 2017. do 2019. naglasak će biti na automatizaciji prikupljanja podataka o potrošnji energenata i vode, izvještavanju i verifikaciji mjera uštede te educiranju energetske suradnika i savjetnika Sukladno Pravilniku o sustavnom gospodarenju energijom.

Načini ostvarenja postavljenog cilja:**2.6.1. Prikupljanje podataka kroz ISGE**

Za zgrade javnog sektora, odnosno zgrade u vlasništvu gradova, županija i Vlade Republike Hrvatske (upravne zgrade, bolnice, škole, vrtići, i dr.), stručnjaci zaduženi

za gospodarenje energijom u ISGE sustav unose relevantne podatke o objektima za koje su nadležni. Osobe zadužene za SGE vode se u Registru SGE osoba. Podaci o potrošnji se također prikupljanju automatski putem daljinskog mjerenja.

Od 2008. do kraja 2014. godine sustav se kontinuirano razvijao, testirao i prilagođavao potrebama korisnika i nadležnih institucija te je krajem 2013. prebačen u nadležnost APN-a. U tijeku 2014. izvedene su pripreme za spajanje s bazama računa distributera sa bazom ISGE-a, i kroz Zakon o energetskej učinkovitosti uvedena zakonska obveza upisivanje računa u ISGE. Tijekom 2015. i 2016. provedeno je spajanje s najvećim dijelom baza dobavljača energenata, time da je naglasak bio na spajanju sa bazom HEP-a.

S danom do kraja 2016. godine stanje spajanja izgleda ovako:

HEP	Broj poslanih računa	Broj mjernih mjesta
Električna energija (Javna rasvjeta)	1.515.320	53178 (21174)
Prirodni plin	21.210	771
Toplinarstvo	14.994	995
Para	378	24

U periodu 2017.-2019. godine u planiran je završetak spajanja sa bazama dobavljača i adaptacije ISGE-a sukladno programima MGIPU s posebnim naglaskom na Plan energetske obnove zgrada javnog sektora 2016.-2020. gdje će ISGE se koristiti za dokazivanje ušteda.

Cilj nam je do kraja 2019. godine imati potpuni registar matičnih korisnika javne uprave kao i uvid u njihovu potrošnju.

2.6.2. Analiza prikupljenih podataka

Praćenjem potrošnje i analizom prikupljenih podataka uočava se potencijal za energetske i popratne ekonomske uštede. Na taj način definiraju se prioritete te se omogućuje strateško planiranje koje za svrhu, među ostalim, ima i donošenje zakonskih akata.

Do kraja 2016. godine analizirani su podaci o potrošnji i površini fonda zgrada Republike Hrvatske za potrebe MGIPU-a kao i Odjela obnove zgrada javnog sektora unutar APN-a. Na temelju analize podataka prvenstveno računa u bazi HEP-a uočeni su veliki potencijali i definirani prioritete za mjere ušteda, sukladno Pravilniku o sustavnom gospodarenju energijom („Narodne novine“ broj 18/15) i Metodologijom sustavnog gospodarenja energijom („Narodne novine“ broj 18/15). U periodu od 2017. do 2019. godine u planu su analize prikupljenih podataka prema zahtjevima korisnika i nadležnih institucija: godišnje potrošnje, izvještaji gradova i županija prema NEAP-u, izvještaji za strateško planiranje. Izvještavamo gradove, županije, ministarstva, MGIPU, Europsku komisiju (EK) te ostale institucije. Na temelju tih analiza predložena su tri Nacionalna programa koje će APN provoditi s MGIPU-om.

Cilj nam je do kraja 2019. godine imati ukupnu godišnju potrošnju javnog sektora na temelju čega se može vršiti strateško planiranje.

2.6.3. Izvještavanje i verifikacija

Prikupljanje podataka za cilj ima mogućnost izvještavanja rezultata dobivenih analizom te valorizaciju mjera energetske efikasnosti kroz obnovu (OJZ) i uspostavu SGE-a. Do kraja 2014. godine izvršena je forma izvještaja za nacionalno koordinacijsko tijelo. S pred definiranim izvještajima plan je u periodu 2017.-2019. standardizirati mjesečne izvještajima za 21 jedinicu lokalne (regionalne) samouprave (JLRS) i 20 ministarstva te slati mjesečne izvještaje prema MGIPU-u. Detaljnije je način izvještavanje i forma izvještaja definirana Pravilnikom o sustavnom gospodarenju energijom (NN 18/15) i Metodologijom sustavnog gospodarenja energijom („Narodne novine“ broj 18/15).

2.6.4. Tehnička podrška i educiranje

Jedan od segmenata programa SGE-a je pružanje tehničke pomoći vezane uz EE mjere u vidu izrade tehničke dokumentacije i korištenja ISGE-a, također i provođenje edukacija zaposlenika javnog sektora kroz specijalizirane tečajeve i radionice kao što su: Tečaj za energetske savjetnike i suradnike (TESS) i ISGE-onica – tečaj obuke korisnika za korištenje ISGE-a. Obnovljena je i provedba koncepta samoodrživog Zelenog ureda (SZU) kao i unaprjeđivanje i širenje ISGE-a.

Do kraja 2014. godine kroz program je educirano gotovo 30.000 zaposlenika javne službe. Struktura tečaja za energetske savjetnike i suradnike kao i obveze osoba detaljno su propisane Pravilnikom o sustavnom gospodarenju energijom („Narodne novine“ broj 18/15) i Metodologijom sustavnog gospodarenja energijom („Narodne novine“ broj 18/15).

U sklopu tehničke pomoći javnom sektoru u periodu 2017.-2019. predviđena je provedba tri programa iz područja sustavnog gospodarenja energijom koje će APN provoditi s MGIPU:

- Nacionalni program ugovaranja snage električne energije za javni sektor
- Nacionalni program prekomjerno preuzete jalove energije za javni sektor
- Nacionalni program optimizacije troškova zakupa snage toplinske energije

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja						
Posebni cilj	2.6.Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatorika i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.6.1. Prikupljanje podataka kroz ISGR	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	2.6.1.1. Broj novih korisnika	broj	60	100	300	540
2.6.2. Analiza prikupljenih podataka	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	2.6.2.1. Broj i vrata analiza	broj	5	11	15	17
2.6.3. Izveštavanje i verifikacija	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	2.6.3.1. Broj izvještaja	broj	10	20	24	30
2.6.4. Tehnička podrška i edukacija	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	2.6.4.1. Broj educiranih osoba	broj	90	181	200	450

Posebni cilj 2.7. Energetska obnova zgrada javnog sektora

Odlukom Vlade Republike Hrvatske (Klasa: 022-03/13-04/444, Ur.broj: 50301-05/20-13-3) od 31. listopada 2013. godine usvojen je Program energetske obnove zgrada javnog sektora za razdoblje 2014.-2015. godine, za čiju provedbu je bila zadužena Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama (dalje u tekstu: APN).

Program energetske obnove zgrada javnog sektora 2016.-2020. (Program), koji je u postupku usvajanja, osigurava kontinuitet ispunjenja zahtjeva sukladno Direktivi 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. godine o energetske učinkovitosti kojom se od država članica traži da od 1. siječnja 2014. svake godine obnove 3% ukupne površine poda grijanih i/ili hlađenih zgrada u vlasništvu i uporabi središnje vlasti, odnosno da alternativnim pristupom postignu uštede energije u zgradama središnje vlasti jednak uštedama energije dobivenima putem stope obnove od 3 %.

Kako bi se iskoristio cjelokupni postojeći potencijal za uštedu energije cilj Programa je cjelovita obnova zgrada, uz maksimalno ulaganje privatnog kapitala na javnim zgradama, nastavak razvoja tržišta energetske usluge i prenošenje iskustava sa zgrada javnog sektora na područje ugovaranja energetske usluge među privatnim subjektima. Potiču se investicije koje imaju pozitivan učinak na državni proračun, a kroz ESCO model se osigurava provedba mjera poboljšanja energetske učinkovitosti u zgradama javnog sektora bez dodatnog trošenja proračunskih sredstava vlasnika/korisnika.

U provođenju obnove zgrada javnog sektora putem energetske usluge, odnosno ugovora o energetske učinkovitosti ugovaranje se provodi putem APN-a sukladno Zakonu o energetske učinkovitosti (Narodne novine, br.127/14) i Uredbi o ugovaranju i provedbi energetske usluge u javnom sektoru („Narodne novine“, broj 11/15) i Programu.

Program se sufinancira sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj u sklopu Prioritetne osi 4. Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, Investicijskom prioritetu 4c Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenja OIE u javnoj infrastrukturi, uključujući javne zgrade i u stambenom sektoru, Specifičnom cilju 4c1 Smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora, Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020. za koji je osigurano 211 810 805 EUR što se prikazuje u Državnom proračunu Republike Hrvatske na izvoru 563 – Europski fond za regionalni razvoj (ERDF).

Prema analiziranim scenarijima predviđa se rast intenziteta energetske obnove zgrada na 327.000 do 473.000 m² godišnje s očekivanim kumulativnim uštedama u primarnoj energiji od 394 do 552 GWh do 2020. godine.

Načini ostvarenja cilja:

2.7.1. Provedba energetske obnove

Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama kao provedbeno tijelo Programa 2014.-2015., dužna je završiti započete postupke javne nabave te temeljem njih provoditi ugovore o energetske učinkovitosti. Aktivnosti koje u sklopu navedenih

obveza zahtijevaju proračunska sredstva su usluge kontrole i verifikacije projekata koje se još planiraju provesti u 2017. godini, temeljem sklopljenih ugovora i ugovora koji se planiraju sklopiti po završetku otvorenih postupaka javne nabave po Programu 2014.-2015. Kontrola i verifikacija projekata se planira provesti za ukupno 55 zgrada, čija ukupna bruto razvijena površina iznosi cca 200 tisuća m². Potrebna proračunska sredstva procjenjuju se na 1.000.000,00 kn. Za potrebe informativno edukativnih aktivnosti usmjerenih prvenstveno prema ugovornim pružateljima energetske usluge i njihovim projektantima potrebno je osigurati još 100.000,00 kn.

Osnovni pokazatelji planirane energetske obnove po starom, odnosno po novom programu energetske obnove do kraja 2019. godine dani su u slijedećoj tablici:

Osnovni cilj	pokazatelj rezultata	stanje	Planirano		
		2016	2017.	2018.	2019.
Provedba energetske obnove po Programu 2014÷2015	NKP - neto korisna površina zgrada (m ²)	68.425,00	78.000,00	103.000,00	0,00
Provedba energetske obnove po Programu 2016÷2020		0,00	0,00	300.000,00	300.000,00
Ukupno:	NKP (m²)	68.425,00	78.000,00	403.000,00	300.000,00

2.7.2. Promocija i edukacija

Kako bi se ostvarili planovi energetske obnove zgrada javnog sektora APN treba provoditi intenzivne i kontinuirane informativno edukativne aktivnosti putem kojih direktno komunicira u prvom redu s naručiteljima energetske usluge (javni sektor) i postojećim i potencijalnim pružateljima energetske usluge, ali i sa ostalim dionicima (projektanti, stručni nadzor, certifikatori, bankari, osiguravajuća društva ...).

U tu svrhu potrebno je izraditi informativno promotivne materijale, detaljne upute o ESCO modelu za naručitelje energetske usluge (javni sektor), detaljne upute za pružatelje energetske usluge, i detaljne upute za verifikaciju ušteda energije prema ugovoru o energetske učinku.

Aktivnosti	pokazatelj rezultata	stanje	Planirano		
		2016	2017.	2018.	2019.
promotivne i edukacijske konferencije i radionice	broj polaznika	500	1.000	1.000	1.000
Izrada općih uputa za javna tijela za energetske obnovu kroz Program EOZJS	komplet	0	1	0	0
Izrada detaljnih uputa za naručitelje energetske usluge po ESCO modelu	komplet	0	1	0	0
Izrada detaljnih uputa za pružatelje energetske usluge po ESCO modelu	komplet	0	1	0	0
Izrada naputka za verifikaciju ušteda energije	komplet	0	1	0	0

2.7.3. Izrada tehničke podloge, kontrola i verifikacija projekata

U ime i za račun javnih naručitelja APN provodi postupak javne nabave za ugovaranje energetske usluge. Sukladno Zakonu o energetske učinkovitosti („Narodne novine“ broj 127/14) i ovom Programu, za provođenje ugovaranja u ime proračunskih i izvanproračunskih korisnika, ovlašten je APN. Za uključivanje u Program, JLP(R)S daje ovlaštenje za provedbu postupka javne nabave APN-u.

Dokumentacija za javnu nabavu treba sadržavati, osim uobičajenih dijelova, tehničku podlogu, tipski ugovor o energetske učinku i pravila postupanja pri verifikaciji ušteda i/ili projekta energetske obnove zgrade, energetski pregled i/ili projektni zadatak, posebne uvjete i ostalu raspoloživu dokumentaciju.

Tehnička podloga je dokument koji daje ne samo informaciju o energetske stanju zgrade već daje cjelovitu informaciju o svakoj pojedinoj zgradi koja je u vlasništvu države. Uvođenje tehničkih podloga pruža puno više koristi od energetske učinkovitosti; stoga bi ovo bio izniman doprinos državi da dobije informaciju o državnoj imovini, u cilju čvršćeg i koherentnijeg upravljanja državnom imovinom.

APN naručuje izradu tehničkih podloga koje sadrže sve potrebne podatke vezane uz provedbu ugovora odnosno javne nabave sukladno tipskom ugovoru o energetske učinku, poput referentne potrošnje, načina modeliranja referentnog troška, ulazne podatke za izračun ušteda, dokaz legalnosti sukladno Zakonu o gradnji, posebne uvjete obnove i druge.

APN također provodi postupak javne nabave i ugovara uslugu kontrole i verifikacije projektne dokumentacije sukladno Programu i ugovoru o energetske učinku.

Aktivnosti	pokazatelj rezultata	stanje	Planirano			
		2016	2017.	2018.	2019.	
Izrada tehničkih podloga	NKP - neto korisna površina zgrada (m2)	0,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	
Verifikacija projekata		103.590,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	

2.7.4. Analiza provedbe

Kako je primjena modela energetske usluge u zgradama javnog sektora u razvoju, potrebno je uspostaviti sustav kojim će se osigurati iskorištavanje iskustava stečenih provedbom Programa radi kontinuiranog unaprjeđenja i poboljšanja uvjeta za provedbu i ostvarenje ciljeva Programa. U tu svrhu APN će provoditi sljedeće mjere:

- **Analizu provedenih mjera energetske učinkovitosti**

Analizu treba provoditi svake godine prema iskustvima iz programa, a iz analize će biti dostupni detaljni podatci o troškovima vezanim uz provedbu mjera u konkretnim projektima, kao i učinak provedbe mjera u kombinacijama mjera koje su provedene. Takva analiza temelj je i za izračun prosječnih i opravdanih troškova mjera. Opravdani troškovi mjera uvelike ovise o kombinaciji mjera po projektima, složenosti projekta, stanju zgrade i slično. Učinak mjera također ovisi o specifičnostima pojedinog projekta. Ova analiza treba razrađivati, do granice koja je moguća iz dostupnih podataka konkretne podatke o troškovima i uštedama, koji će se koristiti za cost-benefit analizu za svaku mjeru.

- **Analizu širih koristi Programa**

Analiza širih koristi treba se provoditi svake godine, kako bi se mogle što bolje ocijeniti ukupne koristi od energetske obnove zgrada. Ukupne koristi odnose se na povećanje zapošljavanja, poreznih prihoda uključujući i doprinose, smanjenje bolovanja, povećano korištenje zgrada i druge koristi koje se mogu uočiti ili su uočena u drugim zemljama. Šire koristi ovise o provedenim mjerama i namjenama zgrade u uvjetima pružanja energetske usluge, kao i rizike koji su povezani sa takvim načinom poslovanja. Iz ove analize treba razviti i unaprjeđivati nacionalnu metodologiju za utvrđivanje širih koristi u svrhu analize koristi od upotrebe ESI fondova, odnosno u primjeni cost-benefit analiza programa.

- **Cost-benefit analize za mjere energetske učinkovitosti**

Koristeći prethodne analize, svake godine treba provesti cost-benefit analizu koristeći iskustva u provedbi Programa. Cost-benefit analiza dat će i temelj za reviziju stopa sufinanciranja kojima će se kontinuirano povećavati svrhovitost dodjele bespovratnih sredstava i maksimiziranje ekonomskih koristi od istih.

Opći cilj	2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja						
Posebni cilj	2.7. Energetska obnova zgrada u javnom sektoru						
Program u državnom proračunu	3502 Regulativa i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.7.1. Provedba energetske obnove	A551027 Energetska obnova zgrada javnog sektora	2.7.1.1. NKP (m2) zgrada koje su obnovljene	m2	68.425,00	146.425,00	549.425,00	849.425,00
2.7.2. Promocija i edukacija	A551027 Energetska obnova zgrada javnog sektora	2.7.2.1. Broj polaznika edukacije	broj	500	1500	2500	3500
2.7.3. Izrada tehničke podloge, kontrola i verifikacija projekata	A551027 Energetska obnova zgrada javnog sektora	2.7.3.1. Verifikacija projekata	NKP zgrada u m2	103.290,00	403.590,00	703.590,00	1.103.590,00
2.7.4. Analiza provedbe	A551027 Energetska obnova zgrada javnog sektora	2.7.4.1. komplet	broj	0	1	2	3

TABLICA POKAZATELJA UČINKA

2. Unaprijediti stanje u području graditeljstva i stanovanja						
Opći cilj						
Posebni cilj	Pokazatelj učinka	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
2.1. Poticati održivu gradnju sigurnijih, pristupačnijih te zdravstveno-ekološki primjerenijih građevina	Povećanje postotka izgrađenih sigurnijih, pristupačnijih te zdravstveno-ekološki i energetske primjerenijih građevina	%	65	70	75	80
2.2. Unaprijediti nadzor zakonitosti i kvalitete građenja	Povećanje postotka (od broja prvih nadzora) inspekcijskih nadzora građenja u kojima građevinska inspekcija nije utvrdila povredu propisa	%	40	50	60	65
2.3. Omogućiti pristupačne uvjete za rješavanje stambenih pitanja, unaprijediti kvalitetu stanovanja, te spriječiti socijalnu isključivost	Nadzor i praćenje primjene propisa kojima se regulira najamno stanovanje. Ministarstvo će započeti proces ostvarenja postavljenog cilja donošenjem i izradom propisa, a proces će nastaviti provedbeno tijelo. Ministarstvo će u toj fazi vršiti nadzor i praćenje provedbe propisa.	%	0	100	100	100
	Napredak u obavljanju komunalnih djelatnosti i pružanju tj. Isporuci komunalnih usluga u pogledu kvalitete i/ili kvantitete u JLS. Napredak je definiran brojem i sadržajem podnesenih izvješća JLS o realizaciji projekata odnosno utrošku prenesenih sredstava financiranih iz Državnog proračuna temeljem odluke Ministarstva.	Broj	63	≥(n-1)**	≥(n-1)**	≥(n-1)**
2.4. Poticati stanogradnju uz sudjelovanje javnih sredstava	Postotak realizirane izgradnje u odnosu na iskazane potrebe	%	37,1	42,2	45,6	49
2.5. Zbrinuti bivše nositelje stanarskog prava	Postotak realizirane kupnje u odnosu na iskazane potrebe	%	41	42,1	43,2	44,4
2.6. Razviti sustav gospodarenja energijom u javnom sektoru	Postotak educiranih osoba u odnosu na ukupne potrebe za edukacijom	%	19,8	23,4	36,2	40
2.7. Energetska obnova zgrada javnog sektora	Postotak obnovljenih zgrada u odnosu na ukupan broj zgrada za obnovu	%	18,7	28,7	38,7	48,7

Opći cilj 3. Energetski učinkovito graditeljstvo

Europska komisija je 30. studenoga 2016. godine predložila ažuriranje postojeće Direktive o energetske učinkovitosti čime se daje obveza smanjiti emisije CO₂ za najmanje 40% do 2030. godine. Ovom smjernicom Komisija postavlja obvezujući cilj od 30% za energetske učinkovitost, koji će donijeti značajan doprinos smanjenju globalne emisije stakleničkih plinova, kroz poboljšanje energetske učinkovitosti zgrada, u cilju prelaska sektora zgradarstva na niskougljičnu razinu, do sredine stoljeća.

Energetska učinkovitost ima ključnu ulogu u općoj nacionalnoj i europskoj energetske politici. Poboljšanje energetske učinkovitosti u zgradarstvu je ključ za smanjenje potrošnje goriva. Zgrade su najveći pojedinačni potrošači energije i danas predstavljaju veliki potencijal za energetske, ekonomske i ekološke uštede. Ako se smanje potrebe za toplinskom energijom u sektoru kućanstva, smanjit će se i potrošnja korištenja fosilnih goriva i izravnih emisija onečišćujućih tvari u zrak. To će dati veliki doprinos dostizanju usklađenosti s graničnim EU vrijednostima kakvoće zraka i nacionalnim emisijskim kvotama u skladu s EU ciljevima. Energetska učinkovitost prepoznata je kao najisplativiji i najučinkovitiji način postizanja ciljeva održivog razvoja pa će zato zamah u području energetske učinkovitosti donijeti višestruku korist za klimu i doprinos ciljevima Pariškog sporazuma koji je stupio na snagu 4. studenoga 2016. gdje se sektor energetike promatra kao jedan od šest sektora u okviru Okvirne konvencije. Sektor zgradarstva daje najveći pojedinačni doprinos u sklopu nacionalnog energetske cilja.

Povećanje energetske učinkovitosti u dijelu obnove postojećih zgrada nudi mogućnost za otvaranje novih radnih mjesta, potiče rad malih i srednjih poduzeća i domaće industrije i ponovni uzlet građevinskih djelatnosti.

Za snažniju, sustavnu i koordiniranu provedbu mjera energetske učinkovitosti u Hrvatskoj nužno je osnažiti administrativne kapacitete na nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini. Koordinacija aktivnosti nužan je preduvjet za pravodobno izvršavanje svih obveza definiranih u EU direktivama, nacionalnom zakonodavstvu i Nacionalnom akcijskom planu energetske učinkovitosti (NAPEnU).

Uspostava informacijskog sustava iz područja energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije, sustava praćenja, mjerenja i verifikacije te redovito ažuriranje baza podataka, omogućit će kontinuirano ocjenjivanje uspješnosti politike energetske učinkovitosti s obzirom na ostvarenje zacrtanih ciljeva. Kontinuirano praćenje aktivnosti omogućit će i godišnje revizije NAPEnU što će olakšati njegovu izradu i podići kvalitetu ocjene ostvarenih ušteda na kraju trogodišnjeg razdoblja.

Temeljna pretpostavka za rješavanje pitanja energije, energetike, zaštite okoliša i klimatskih promjena, je dugoročna koordinacija i integracija svih u provedbi sektorskih strateških i akcijskih planova i operativnih programa te njihovoj integraciji u sve gospodarske aktivnosti, a posebno u programe formalnog i neformalnog obrazovanja.

Realizacija zacrtanih ciljeva iz područja energije, energetike, zaštite okoliša i klimatskih promjena, kao i međusobno usklađivanje i povezivanje istih, ovisit će o koordinaciji i integraciji svih u provedbi sektorskih strateških i akcijskih planova i operativnih programa te njihovoj integraciji u gospodarske aktivnosti.

Posebni cilj 3.1. Poboljšati energetska svojstva zgrada

Izradom i provedbom nacionalnih programa energetske obnove stambenih i nestambenih zgrada stvaraju se preduvjeti za ostvarenje nacionalnog cilja energetske učinkovitosti uštede u iznosu od 8,5 PJ ili 40% nacionalnog cilja do 2017. godine.

Mehanizmi provedbe uključuju usklađivanje zakonodavstva s EU zakonodavstvom, energetske certificiranje za zgrade za koje je propisana obveza, kontrolu ispravnosti energetskih certifikata, propisivanje visokih toplinskih svojstava pri gradnji novih zgrada, poticanje poboljšanje energetske učinkovitosti postojećih zgrada te osiguranje financijskih sredstava za provedbu mjera iz nacionalnih programa energetske obnove postojećih zgrada.

Način ostvarenja postavljenog cilja:

3.1.1. Izrada i provedba propisa iz područja energetske učinkovitosti i kontinuirano usklađivanje propisa s EU zakonodavstvom

Jedan od bitnih pretpostavki za provedbu mjera energetske učinkovitosti jest stvaranje povoljnog zakonodavno-regulatornog okvira za energetske učinkovitost, poglavito u području definiranja strožih standarda gradnje i zahtjeva za energetskim svojstvima zgrada, iz čega slijede i najveće ostvarene uštede energije. Regulatorni okvir izgrađen je donošenjem novog Zakona o gradnji koji je stupio na snagu 1. siječnja 2014. čime je transponirana u cijelosti Direktiva 2010/31/EU o energetskim svojstvima zgrada i Prijedlog Direktive Europskog parlamenta i Vijeća o energetskoj učinkovitosti i ukidanju Direktiva 2004/8/EZ i 2006/32/EZ i čitavim nizom podzakonskih akata kojima se uređuje područje energetske učinkovitosti u zgradarstvu, a osobito su bitne izmjene Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama kao i izmjene tehničkih propisa koji se odnose na tehničke sustave zgrada.

U srpnju 2014. usvojen je Treći nacionalni akcijski plan energetske učinkovitosti za razdoblje 2014. - 2016. U 2017. godini je u planu donošenje Četvrtog nacionalnog akcijskog plana energetske učinkovitosti za razdoblje 2017.-2019.

Za razvoj i provedbu politike energetske učinkovitosti u Hrvatskoj odgovorna su dva ministarstva: Ministarstvo gospodarstva te Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja.

Formiranje stajališta RH vezano za energetske učinkovitost u zgradarstvu je jasno ispunjeno kao i izvješćivanje Europske komisije o rezultatima na području energetske učinkovitosti u zgradarstvu koje je pravovremeno i kontinuirano.

Ministarstvo sudjeluje u EU projektima:

1. Usmjerena akcija za implementaciju Direktive o energetske svojstvu zgrada (CA-EPBD)- projekt je pokrenula Europska komisija 2005. godine. Financiranje 100% iz sredstava EK, a članice su sve države članice Europske unije i Norveška. Ministarstvo je putem svog predstavnika i nacionalni koordinator za prijenos i implementaciju ove direktive, te ima člana u upravljačkom odboru.
2. Usmjerena akcija za implementaciju Direktive o energetske učinkovitosti (CA-EED) - pokrenuta je 2013. godine te ima zadatak poduprijeti efikasnu implementaciju Direktive o energetske učinkovitosti u svim zemljama članicama. Rad CA EED je strukturiran oko osam temeljnih tema koje pokrivaju ključne zahtjeve EED. Financirana je iz programa Intelligent Energy Europe.
3. Projekt za financiranje u okviru IPA 2012 Fleksibilnog instrumenta za jačanje administrativnog kapaciteta (FFRAC) komponenta I: „Jačanje kapaciteta za energetske učinkovitost u zgradarstvu u Republici Hrvatskoj“.
4. Projekt Build je dvogodišnji europski istraživački projekt za kreiranje i implementaciju dugoročnih nacionalnih strategija za dubinsku energetske obnovu postojećih zgrada prema principima zelene gradnje u 13 europskih zemalja. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja i Hrvatski savjet za zelenu gradnju sklopili su Sporazum o suradnji na projektu te je Ministarstvo glavni partner projekta čime daje podršku inicijativi za pokretanjem projekta. Projekt je organiziran kroz niz radionica koje okupljaju dionike tijela državne uprave, lokalne vlasti, građevinskog sektora, energetske sektora te obrazovnih i drugih javnih institucija u cilju definiranja i rješavanja barijera koje koče ili usporavaju provedbu energetske obnove zgrada. Rok državama članicama za slanje revidiranih Strategija Europskoj komisiji je 30. travanj 2017. godine.
5. Projekt BUILD2LC - EU projekt usmjeren na inovativne načine energetske obnove zgrada u europskim regijama. Nositelj projekta je Regionalna energetska agencija sjeverozapadne Hrvatske (REGEA), a za provedbu je zadužen Interreg. MGIPU surađuje na projektu u cilju davanja podrške provedbi Operativnog Programa Konkurentnost i Kohezija, tj. investicijskog prioriteta 4c - Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenje obnovljivih izvora energije u javnoj infrastrukturi, uključujući javne zgrade te u stambenom sektoru. Početak projekta je srpanj 2016., a ukupno trajanje projekta je 4,5 godine. Cilj je kroz razmjenu iskustava ojačati učinkovitost provedbe programa za regionalni razvoj, ulaganje u rast i radna mjesta.

3.1.2. Certificiranje postojećih i novih zgrada

Energetske certificiranje zgrada, odnosno klasifikacija i ocjenjivanje zgrada prema potrošnji energije je zakonska obveza za sve zgrade na tržištu nekretnina u Republici Hrvatskoj. Energetski certifikat je dokument koji predodređuje energetske svojstva zgrade. Prije izdavanja uporabne dozvole, drugog akta za uporabu, odnosno prije promjene vlasništva ili iznajmljivanja zgrade ili njezinoga dijela, mora se pribaviti certifikat o energetske svojstvima zgrade koji izdaje ovlaštena osoba, a kupac ili unajmljivač zgrade ili njezinog dijela ima pravo uvida u energetski certifikat prije sklapanja ugovora o kupoprodaji ili iznajmljivanju prema posebnom zakonu. Ovlaštenja za energetske certificiranje zgrada izdaje ovo Ministarstvo, Pravilnikom o uvjetima i mjerilima za osobe koje provode energetske preglede građevina i energetske certificiranje zgrada.

Izmjenom Pravilnikom o energetske pregledu zgrade i energetske certificiranju („Narodne Novine“ broj 48/14, 150/14, 133/15, 22/16 i 49/16) u 2016. godini ukinuta je obveza energetske certificiranja pružateljima usluga smještaja u stanovima, apartmanima i kućama za odmor čime je ukinut parafiskalni namet za obiteljske iznajmljivače.

3.1.3. Pojačati kontrolu izrađenih energetske certifikata i izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi

U cilju uspostave snažnijeg sustava kontrole energetske pregleda i energetske certifikata zgrada donesen je Pravilnik o kontroli energetske certifikata zgrade i izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi čime su definiraju uvjeti za davanje i produženje ovlaštenja za kontrolu, uvjeti za izmjenu i oduzimanje ovlaštenja za kontrolu te sam postupak davanja ovlaštenja za kontrolu. Kontrola se provodi slučajnim odabirom od ukupnog broja izdanih EC ili prema određenom kriteriju (razred, namjena, lokacija) te prema pritužbi. Neovisna kontrola radi se po nalogu Ministarstva, a provodi ju pravna osoba koja za to ima ovlaštenje. U svrhu podizanja kvalitete rada ovlaštenih osoba, a time i izdanih EC, sve ovlaštene osobe se obavještavaju o uočenim nepravilnostima u radu i obvezama koje su kao ovlaštene osobe dužne ispunjavati.

3.1.4. Poticati energetske obnovu postojećeg fonda zgrada

Energetske obnova postojećih zgrada propisana je Zakonom o energetske učinkovitosti na način da nakon obnove zgrade postignu one energetske karakteristike koje su propisane važećom regulativom ili bolje.

Izrađena su četiri nacionalna Programa energetske obnove i to: za obiteljske kuće, višestambene zgrade, zgrade komercijalnog te zgrade javnog sektora, za razdoblje do 2020. godine. Za provedbu Programa zaduženi su Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama. Provedba Programa započela je u 2014. godini od kada se prate učinci i rezultati na temelju kojih se prema potrebi rade Izmjene i dopune Programa.

Provedba ovog cilja zahtijeva investicije od oko 3,2 milijarde kuna godišnje, a nudi iznimno velik potencijal ne samo za financijske i energetske uštede nego i za zapošljavanje i pokretanje čitave građevinske industrije u Hrvatskoj.

Donesena je Uredba o ugovaranju i provedbi energetske usluge u javnom sektoru („Narodne Novine“ broj 11/15) kojom se propisuje način ugovaranja energetske usluge i sadržaj ugovora o energetske usluzi kojim se uređuju prava i obveze pružatelja i naručitelja energetske usluge kao ugovornih strana, te način praćenja provedbe energetske usluge. Također je donesen Pravilnik o sustavnom gospodarenju energijom u javnom sektoru („Narodne novine“ broj 18/15) kojim se propisuje obveza upravljanja potrošnjom energije i vode, analiza potrošnje, način izvještavanja o potrošnji energije i vode te metodologija sustavnog gospodarenja energijom u javnom sektoru.

U sklopu Programa energetske obnove zgrada javnog sektora 2015-2016 planira se obnova javnog sektora zgrada ukupne površine 201 345 m² i godišnja ušteda od 53 076 687 kWh.

U planu je donošenje novog Programa energetske obnove zgrada javnog sektora za razdoblje 2016.-2020. Cilj programa je obnova zgrada javnog sektora, uspostava ESCO tržišta, podizanje razine aktivnosti građevinskog sektora, otvaranje novih radnih mjesta, energetske uštede u zgradama javnog sektora, smanjenje financijskih izdataka za energente i vodu, veća udobnost korištenja zgrada. Program razrađuje modele energetske obnove, kako bi se sukladno OPKK mogla iskoristiti sredstva za sufinanciranje iz Europskog fonda za regionalni razvoj u iznosu 210 milijuna eura do 2020. godine.

U planu je izmjena i dopuna Programa energetske obnove višestambenih zgrada u cilju prilagodbe sufinanciranja sredstvima iz EU fondova u okviru operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ u cilju osiguranja provedbe programa i postizanja ciljeva određenih za energetske učinkovitost i obnovljive izvore energije. Pripremaju se javni pozivi prema shemi dodjele bespovratnih sredstava.

3.1.5. Poticati izgradnju „zgrada gotovo nulte energije“

Obveza koja proizlazi iz Direktive 2010/31/EU o energetske svojstvima zgrada nalaže promociju i pripremu tržišta i investitora kako bi se osigurala provedba obveze po kojoj sve nove zgrade koje se budu gradile na području EU nakon 31. 12. 2020. godine odnosno nakon 31. 12. 2019. godine, moraju biti gotovo nula energetske te kako bi se poduprijele energetska obnova postojećih zgrada do razine gotovo nula energetske zgrada. Sve u cilju smanjenja potrošnje energije, povećanja udjela obnovljivih izvora energije i smanjenja emisija ugljičnog dioksida do 2020. odnosno 2030. godine, te ciljeva razvoja niskougljičnog gospodarstva do 2050. godine.

Izrađen je Nacionalni plan za povećanje broja „zgrada gotovo nulte energije“ u sklopu kojega su postavljeni ciljevi za povećanje broja takvih zgrada. Dalje je u planu izrada Programa povećanja broja „zgrada gotovo nulte energije“.

3.1.6. Osigurati stalnu potporu za provedbu mjera iz nacionalnih programa energetske obnove predviđenih nacionalnim akcijskim planom energetske učinkovitosti

Nacionalni akcijski plan energetske učinkovitosti detaljnije se razrađuje i provodi kroz nacionalne Programe energetske učinkovitosti.

Financijska sredstva predviđena za provedbu Programa za smanjenje energetske potrošnje u zgradama javnog sektora i stambenog sektora osigurana su kroz Operativni program Konkurentnost i kohezija. Za razdoblje do 2020. godine za ovu namjenu je na raspolaganju 311 milijuna eura: 211 milijuna eura za energetske obnovu zgrada javnog sektora, 70 milijuna eura za energetske obnovu višestambenih zgrada te 30 milijuna eura za energetske obnovu obiteljskih kuća.

Opći cilj	3. Energetski učinkovito graditeljstvo						
Posebni cilj	3.1. Poboljšati energetska svojstva zgrada						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatora i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata (output)	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
3.1.1. Izrada i provedba propisa iz područja energetske učinkovitost, unapređenje propisa i kontinuirano usklađivanje propisa sa EU zakonodavstvom	A538053 Energetska učinkovitost	3.1.1.1. Broj donesenih propisa kojima se uređuje područje energetske učinkovitosti u graditeljstvu	broj	17	21	24	27
3.1.2. Certificiranje postojećih i novih zgrada	A538051 Davanje ovlaštenja i nadzor nad radom ovlaštenih osoba za provođenje energetskih pregleda i energetsko certificiranje	3.1.2.1. Broj energetskih certifikata zgrada unesenih u bazu	broj	158 600	198 000	238 000	278 000
3.1.3. Pojačati kontrolu izrađenih energetskih certifikata i izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi	A538051 Davanje ovlaštenja i nadzor nad radom ovlaštenih osoba za provođenje energetskih pregleda i energetsko certificiranje	3.1.3.1. Broj kontroliranih EC izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja, sustava hlađenja ili klimatizacije	broj	429	700	1000	1400
3.1.4. Poticati energetske obnovu postojećeg fonda zgrada	A538053 Energetska učinkovitost	3.1.4.1. Ukupno obnovljena površina postojećih zgrada	m2	3.180.920	4.558.920	6.261.920	7.861.920
3.1.5. Poticati izgradnju „gotovo nul energetskih zgrada“, obnova postojećih do razine nul energetskih zgrada	A538053 Energetska učinkovitost	3.1.5.1. Ukupna površina zgrada gotovo nulte energije	m2	5000	70 000	135 000	200 000
3.1.6. Osigurati stalnu potporu za provedbu mjera iz nacionalnih programa energetske obnove predviđenih akcijskim planom energetske učinkovitosti	A538053 Energetska učinkovitost	3.1.6.1. Ukupan broj projekata energetske učinkovitosti	broj	18 082	20 800	23 300	25 900

Posebni cilj 3.2. Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru

Glavni ciljevi razvoja modela kontinuiranog i sustavnog gospodarenja energijom su strateško planiranje energetike i održivog upravljanja energetske resursima na državnoj, lokalnoj i regionalnoj razini što doprinosi smanjenju potrošnje energenata, a s tim i smanjenju emisija štetnih plinova u atmosferu, čime se potiče razvoj novih djelatnosti i poduzetništva. Temelj sustavnog gospodarenja energijom u zgradarstvu je stvaranje strukture za praćenje potrošnje energije i vode za svaki objekt na unaprijed definiran način, uočavanje potencijala za uštede te planiranje i provedbe energetske i financijske uštede.

Za zgrade javnog sektora, odnosno zgrade u vlasništvu gradova, županija i Vlade Republike Hrvatske (upravne zgrade, bolnice, škole, vrtići, i dr.) propisana je Zakonom o energetske učinkovitosti („Narodne Novine“ broj 127/14) metodologija uspostave sustavnog gospodarenja energijom. Također, Zakonom i Pravilnikom o sustavnom gospodarenju energijom u javnom sektoru („Narodne Novine“ broj 18/15) određen je Informacijski sustav za gospodarenje energijom – ISGE kao nacionalna internetska aplikacija sa pripadajućom bazom podataka za ručno i automatizirano praćenje i analizu potrošnje energije i vode. U bazi ISGE-a popunjeno je do 2016. godine 98% objekata javnog sektora sa svim konstruktivnim parametrima, te računima o potrošnji energenata i vode. Nadalje, u ISGE se automatizirano upisuju svi računi koje izdaju dobavljači energenata i vode za javni sektor. Za potrebe analize profila potrošnje od 2011.g. razvija se sustav daljinskog mjerenja koji se instalira na zgrade javnog sektora, te je u 2016.g. takvim sustavom kojim se prati potrošnja na satnoj razini instaliran na objektima koji čine 31% potrošnje javnog sektora.

Osnova razvoja sustavnog gospodarenja energijom je u stvaranju strukture educiranih korisnika kroz specijalizirane programe. Iz tog razloga osmišljene su radionice i tečajevi uz popratni edukacijski materijal namijenjen polaznicima s ciljem pružanja primjerenog znanja koje podrazumijeva provođenje mjera energetske učinkovitosti i potiče energetske efikasno ponašanje. Tečajevi se prvenstveno provode za djelatnike službeno imenovane ispred tijela javnog sektora ali i za ostale zainteresirane djelatnike ministarstava, gradova i županija najčešće djelatnike inženjerske struke. Kroz tečajeve se na uniforman način prenose konkretna znanja iz arhitekture, građevine, strojarstva i elektrotehnike sa stajališta energetske efikasnosti.

Na temelju prikupljenih podataka i na zahtjev korisnika pruža se tehnička i stručna pomoć u provedbi mjera sustavnog gospodarenja energijom kao što su planiranje nabave energenata, planiranje zakupa snage električne i toplinske energije, uočavanje potencijalnih mjera uštede, smanjenje nepotrebnih popratnih neenergetskih troškova i planiranje nabave energetske učinkovitih potrošača.

Načini ostvarenja cilja postavljenog cilja:

3.2.1 Edukacija korisnika

3.3.2. Prikupljanje podataka

3.3.3. Daljinsko mjerenje potrošnje

3.3.4. Analiza podataka

3.3.5. Izvještavanje

Opći cilj	3. Energetski učinkovito graditeljstvo						
Posebni cilj	3.2. Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatora i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata (output)	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
3.2.1 Edukacija korisnika	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	3.2.1.1.Broj educiranih osoba	broj	2829	6000	10000	15000
3.2.2 Prikupljanje podataka	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	3.2.2.1.Broj unesenih računa, objekata i mjernih mjesta	broj	2255732	2800000	3500000	4500000
3.2.3. Daljinsko mjerenje potrošnje	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	3.2.3.1.Broj mjernih mjesta	broj	634	660	700	750
3.2.4. Analiza podataka	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	3.2.4.1.Broj i vrsta analiza	broj	5	15	23	32
3.2.5.Izveštavanje	K551026 Poticanje mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti	3.2.5.1.Broj izvještaja	Broj	10	20	25	31

Posebni cilj 3.3. Razviti tržište energetske usluge

Jedan od ciljeva je ispunjenje zahtjeva sukladno Direktivi 2012/27/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. godine o energetske učinkovitosti prema kojoj se od država članica traži da od 1. siječnja 2014. godine svake godine obnove 3% ukupne površine poda grijanih i/ili hlađenih zgrada u vlasništvu i uporabi središnje vlasti.

Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 31. listopada 2013. godine usvojila Program energetske obnove zgrada javnog sektora za razdoblje 2014.-2015. godine kojim je predviđeno da se u 2014. i 2015. godini obnovi oko 200 zgrada javne namjene ukupne korisne površine od 420.000,00 m². Svrha Programa je smanjivanje ukupnih troškova energenata zgrada u javnom vlasništvu za 30-60%, povećanjem energetske učinkovitosti i udjela obnovljivih izvora energije, implementacijom naprednih mjerenja potrošnje te doprinos ostvarenju ciljeva održivog razvoja. Program se provodi u tri faze: uvrštavanje zgrada u Program, izrada projektne dokumentacije te postupak javne nabave i praćenje rezultata Programa. Za provedbu Programa zadužena je Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama (APN), a Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU) osigurava sredstava za sufinanciranje provedbe.

Zakonom o energetske učinkovitosti („Narodne novine“ broj 127/2014) i Uredbom o ugovaranju i provedbi energetske usluge u javnom sektoru („Narodne novine“ broj 11/2015) uređen je postupak provođenja energetske usluge u javnom sektoru čime je osigurano da se bez dodatnog trošenja proračunskih sredstava vlasnika/korisnika provedu mjere poboljšanja energetske učinkovitosti zgrada javnog sektora. U 2017. godini u planu su izmjene i dopune Uredbe o ugovaranju i provedbi energetske usluge u javnom sektoru.

Aktivnosti za ostvarenje cilja uključuju: energetske obnovu zgrada javnog sektora po ESCO modelu, praćenje provedbe Programa energetske obnove zgrada javnog sektora za razdoblje 2014. – 2015. te za razdoblje 2016. – 2020. godine.

Za provedbu Programa zadužena je Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama.

Načini ostvarenja cilja postavljenog cilja:

3.3.1. Priprema tehničke dokumentacije i dokumentacije za postupak javne nabave energetske usluge

3.3.2. Energetska obnova zgrada putem ugovora o energetske učinku

Opći cilj	3. Energetski učinkovito graditeljstvo						
Posebni cilj	3.3. Razviti tržište energetskih usluga						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatorna i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata (output)	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
3.3.1. Priprema tehničke dokumentacije i dokumentacije za postupak javne nabave energetske usluge	A551027 Energetska obnova zgrada javnog sektora	3.3.1.1. Broj postupaka javne nabave za energetske usluge	broj	57	117	167	237
3.3.2. Energetska obnova zgrada putem ugovora o energetskom učinku	A551027 Energetska obnova zgrada javnog sektora	3.3.2.1. Broj potpisanih ugovora o energetskom učinku	broj	12	42	92	142

Posebni cilj 3.4. Uspostava informacijskih sustava iz područja energetske učinkovitosti

Načini ostvarenja cilja postavljenog cilja:

3.4.1. Uspostavljanje pune produkcije informacijskog sustava i računalnih aplikacija

Izrada informacijskog sustava i računalnih aplikacija služit će kao alat pomoću kojega se unose podaci bitni za vođenje registara iz područja energetske učinkovitosti i izdavanje rješenja za davanje ovlaštenja za energetske certificiranje i energetski pregled zgrada i s time povezanog opsega posla te nadzora nad radom ovlaštenih osoba. Aplikacija sadrži sve potrebne podatke i obrasce za vođenje postupaka s naglaskom na maksimalnu automatizaciju prilikom prikupljanja podataka te mogućnost različitih vrsta pretraživanja. Pomoću aplikacije pohranjuju se podaci bitni za vođenje registara.

3.4.2. Vođenje registara iz područja energetske učinkovitosti u zgradarstvu

S ciljem ispunjavanja zahtjeva europskih direktiva iz područja energetske učinkovitosti, kao i propisa Republike Hrvatske, Sektor za energetske učinkovitost u zgradarstvu izradio je i ažurno vodi niz registara:

1. Registar ovlaštenih osoba za provođenje energetskog certificiranja, energetskog pregleda zgrade i redovitog pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
2. Registar nositelja programa izobrazbe ovlaštenih osoba za provođenje energetskog certificiranja, energetskog pregleda zgrade i redovitog pregleda sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
3. Registar ovlaštenih pravnih osoba za kontrolu energetskog certifikata i/ili izvješća o redovitom pregledu sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi - trenutno stanje unosa u registar
4. Registar izdanih energetskih certifikata i izvješća o provedenim energetskim pregledima zgrada
5. Registar izdanih izvješća o redovitim pregledima sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradama
6. Registar certificiranih instalatera sustava obnovljivih izvora energije
7. Registar nositelja programa osposobljavanja za certificirane instalatere fotonaponskih sustava
8. Registar nositelja programa osposobljavanja za certificirane instalatere solarnih toplinskih sustava
9. Registar nositelja programa osposobljavanja za certificirane instalatere manjih kotlova i peći na biomasu
10. Registar nositelja programa osposobljavanja za certificirane instalatere plitkih geotermalnih sustava i dizalica topline certificiranih instalatera za ugradnju plitkih geotermalnih sustava i dizalica topline

Na svojim službenim internetskim stranicama MGIPU objavljuje izvratke iz svih registara.

3.4.3. Upravljanje s bazom certificiranih instalatera obnovljivih izvora energije

MGIPU u upravnom postupku rješenjem izdaje suglasnost Nositeljima programa osposobljavanja za certificiranje instalatera obnovljivih izvora energije i vodi Registre Nositelja programa osposobljavanja. Nositelji Programa osposobljavanja provode izobrazbu, teoretski i praktični dio ispit, izdaju certifikate instalaterima, te upisuju podatke u Registar certificiranih instalatera OIE, odnosno dostavljaju potrebne podatke Ministarstvu.

3.4.4. Upravljanje s bazom energetske certifikata i s bazom ovlaštenih osoba za energetske preglede i energetske certificiranje zgrada

U izradi je računalni program za izračun energetske svojstva zgrade. Izradit će se prema metodologiji koja je jedna od obveza prema direktivi 2010/31/EU Europskog parlamenta i Vijeća o energetske svojstvima zgrada od 19. svibnja 2010. godine (EPBD). Računalni program će biti javno dostupan na internetu i besplatan za korištenje te se očekuje da će biti u širokoj uporabi i da će kvalitetno zamijeniti postojeće neadekvatne računalne programe za izračun energetske svojstva zgrade, koji se sada koriste u RH.

Računalni program će služiti kao alat za unos potrebnih podataka i proračun svih veličina vezanih uz energetske svojstvo pojedinog tipa zgrade koje su navedene u odgovarajućem energetske certifikatu. Primjenom računalnog programa omogućit će se energetske certificiranje zgrada prema primarnoj energiji, odnosno usporedba s troškovno optimalnim razinama minimalnih zahtjeva na energetske svojstvo zgrade, sukladno Uredbi br. 244/2012 i Smjernici 2012/C 115/01. Također, računalni program bi trebao omogućiti provedbu proračuna primarne energije u sklopu izrade Elaborata tehničke, ekološke i ekonomske izvedivosti alternativnih sustava.

3.4.5. Puštanje u punu produkciju računalne aplikacije za izdavanje energetske certifikata

3.4.6. Integracija poslovnih procesa informacijskih sustava energetske certificiranja i sustava certificiranih instalatera obnovljivih izvora energije sa procesima uredskog poslovanja MGIPU

3.4.7. Stvaranje preduvjeta za transformaciju javne uprave u servis građana i gospodarstva (e-procedure, e-poslovanje, e-uprava)

Planira se integracija Informacijskog sustava i računalnih aplikacija za izdavanje energetske certifikata s Informacijskim sustavom prostornoga uređenja (ISPU) za uspostavu IKT strukture i softverskih rješenja za komunikaciju između građana i javne uprave, u sklopu koje bi se e-energetske certificiranje prijavilo kao podmodul ISPU projekta za apliciranje za bespovratna EU sredstva iz ESI fondova.

Razvoj aplikacije u sklopu ISPU će se integrirati u projekt e-Građani čime će se omogućiti e-Građanima uvid u izdane energetske certifikate i za to ovlaštene osobe, na području RH. Također treba planirati usklađivanje s Direktivom o energetske uslugama.

Opći cilj	3. Energetsko učinkovito graditeljstvo						
Posebni cilj	3.4. Uspostava informacijskih sustava iz područja energetske učinkovitosti						
Program u državnom proračunu	3502 Regulatorna i nadzor u graditeljstvu						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata (output)	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
3.4.1. Uspostavljanje pune produkcije informacijskog sustava i računalnih aplikacija	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.1.1. Uspostava pune funkcionalnosti informacijskog sustava i računalnih aplikacija	%	10	90	100	100
3.4.2. Vođenje registra iz područja energetske učinkovitosti u zgradarstvu	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.2.1. Uspostava i vođenje registra	%	80	90	100	100
3.4.3. Upravljanje s bazom certificiranih instalatera obnovljivih izvora energije	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.3.1. Broj certificiranih instalatera obnovljivih izvora energije	broj	114	150	190	250
3.4.4. Upravljanje s bazom energetskih certifikata i s bazom ovlaštenih osoba za energetske preglede i energetsko certificiranje zgrada	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.4.1. Broj unesenih Energetskih certifikata	broj	158600	198000	238000	278000
3.4.5. Puštanje u punu produkciju računalne aplikacije za izdavanje energetskih certifikata	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.5.1. Puna funkcionalnost računalne aplikacije	%	0	100	100	100
3.4.6. Integracija poslovnih procesa informacijskih sustava energetskog certificiranja i sustava certificiranih instalatera obnovljivih izvora energije sa procesima uredskog poslovanja MGIPU	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.6.1. Puna integracija procesa	%	0	30	60	100
3.4.7. Stvaranje preduvjeta za transformaciju javne uprave u servis građana i gospodarstva (e-procedure, e-poslovanje, e-uprava)	A538053 Energetska učinkovitost	3.4.7.1. Uspostavljeni preduvjeti za e-upravu	%	20	40	70	100

Poseban cilj 3.5. Energetska obnova zgrada sredstvima Europskih strukturnih i investicijskih fondova

Institucionalni okvir za korištenje Europskih strukturnih i investicijskih fondova u financijskom razdoblju 2014.-2020. utvrđen je Zakonom o uspostavi institucionalnog okvira za provedbu europskih strukturnih i investicijskih fondova u Republici Hrvatskoj u financijskom razdoblju 2014.-2020. (NN 92/14) te Uredbom o tijelima u sustavima upravljanja i kontrole korištenja Europskog socijalnog fonda, Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda, u vezi s ciljem „Ulaganje za rast i radna mjesta” („Narodne Novine“ broj 107/14, 23/15, 129/15).

U okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“, prioritetne osi 4 „Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije“, investicijskog prioriteta 4c „Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenja OIE u javnoj infrastrukturi, uključujući javne zgrade, te u stambenom sektoru“, Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja je Posredničko tijelo razine 1 za specifične ciljeve 4c1 „Smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora“ (SC 4c1) i 4c2 „Smanjenje potrošnje energije u stambenim zgradama (u višestambenim zgradama i obiteljskim kućama)“ (SC 4c2).

Ministarstvo planira objaviti pozive na dodjelu bespovratnih sredstava za energetska obnova zgrada javnog i stambenog sektora, čime se do 2020. godine planira iskoristiti raspoloživa alokacija za SC 4c1 u ukupnom iznosu 211.810.805 € te raspoloživa alokacija za SC 4c2 u ukupnom iznosu 100.000.000 €.

U okviru SC 4c1, Ministarstvo je krajem 2016. godine objavilo Projekt 4c1.3. „Energetska obnova zgrada i korištenje OIE u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja“ kojim će se dodjeljivati bespovratna sredstva putem otvorenog postupka u modalitetu višekratnih privremenih poziva. Objava sljedećeg privremenog poziva planira se sredinom 2017. godine. Ministarstvo tijekom 2017. i 2018. godine planira objaviti pozive na dodjelu bespovratnih sredstava za pripremu i provedbu energetske obnove i korištenje OIE u zgradama javnog sektora. Predmetnim pozivima se do 2020. godine planira iskoristiti raspoloživa alokacija za SC 4c1 u ukupnom iznosu 211.810.805 €.

U okviru SC 4c2, Ministarstvo je krajem 2016. godine objavilo Projekt 4c2.2. „Energetska obnova višestambenih zgrada“ kojim će se dodjeljivati bespovratna sredstva putem otvorenog postupka u modalitetu višekratnih privremenih poziva. Objava sljedećih privremenih poziva planira se tijekom 2017. i 2018. godine. Predmetnim pozivima se do 2020. godine za energetska obnova višestambenih zgrada planira iskoristiti 70% raspoložive alokacije za SC 4c2 (70.000.000 €).

Po donošenju izmjena europske regulative kojima će se fizičkim osobama omogućiti apliciranje za bespovratna sredstva Europskih strukturnih i investicijskih fondova, Ministarstvo tijekom 2017. i 2019. godine planira objaviti pozive na dodjelu bespovratnih sredstava za pripremu i provedbu energetske obnove i korištenje OIE u obiteljskim kućama. Predmetnim pozivima se do 2020. godine za energetska obnova obiteljskih kuća planira iskoristiti 30% raspoložive alokacije za SC 4c2 (30.000.000 €).

Opći cilj	3. Energetski učinkovito graditeljstvo						
Posebni cilj	3.5. Energetska obnova zgrada sredstvima Europskih strukturnih i investicijskih fondova						
Program u državnom proračun	3501 Razvoj i upravljanje prostornim uređenjem						
POSTOJEĆI NAČINI OSTVARENJA							
Način ostvarenja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
3.5.1. Priprema i provedba postupaka dodjele u sklopu Specifičnog cilja 4c1 Smanjenje potrošnje energije u zgradama javnog sektora	T538072 Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.	3.5.1.1. Broj pripremljenih postupaka dodjele za energetske obnovu zgrada javnog sektora sredstvima ESI fondova	broj	3	2	1	0
3.5.2. Priprema i provedba postupaka dodjele u sklopu Specifičnog cilja 4c2 Smanjenje potrošnje energije u stambenim zgradama (u višestambenim zgradama i obiteljskim kućama)	T538072 Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.	3.5.2.1. Broj pripremljenih postupaka dodjele za energetske obnovu obiteljskih kuća sredstvima ESI fondova	broj	0	1	0	1
	T538072 Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.	3.5.2.2. Broj pripremljenih postupaka dodjele za energetske obnovu višestambenih zgrada sredstvima ESI fondova	broj	1	1	1	0

TABLICA POKAZATELJA UČINKA						
Opći cilj		3. Energetski učinkovito graditeljstvo				
Posebni cilj	Pokazatelj učinka	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.
3.1. Poboljšati energetska svojstva zgrada	Ukupan broj projekata energetske obnove	broj	18 082	20 800	23 300	25 900
3.2. Razviti sustavno gospodarenje energijom u javnom sektoru	Broj unesenih zgrada u ISGE	broj	12 820	14 000	17 000	20 000
3.3. Razviti tržište energetskih sustava	Broj potpisanih ugovora o energetskom učinku	broj	12	42	92	142
3.4. Uspostava informacijskih sustava iz područja energetske učinkovitosti	Uspostava pune funkcionalnosti sustava	%	30	100	100	100
3.5. Energetska obnova zgrada sredstvima Europskih strukturnih i investicijskih fondova	Broj objavljenih postupaka dodjele za sufinanciranje energetske obnove zgrada sredstvima ESI fondova	broj	4	8	10	11

KLASA: 400-01/17-01/1
URBROJ: 531-03-02-17-1

Zagreb, 24. siječnja 2017.



MINISTAR

Lovro Kuščević, dipl.iur.