

Obrazložitev sprememb proračuna za leto 2025

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

Splošni in specifični cilji ter rezultati po programski strukturi proračuna

Politika: 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

Opis politike

Zagotavljanje pogojev za zanesljivo, konkurenčno in okoljsko trajnostno oskrbo uporabnikov z energijo in energetske storitvami se uvršča med najpomembnejše razvojne izzive sedanje družbe. Razvojna politika energetika preko strateških razvojnih dokumentov in operativnih programov zasleduje cilje nacionalne energetske politike, ki so usmerjeni k povečanju strateške in obratovalne zanesljivosti oskrbe z energetske storitvami, zagotavljanju konkurenčnosti gospodarstva ter razpoložljive in dostopne energije, spodbujanju okoljske trajnosti in boju proti podnebnim spremembam ter zagotavljanju socialne kohezivnosti. Z uravnoteženim doseganjem zastavljenih ciljev bo omogočeno aktivno ravnanje z energijo in dolgoročen prehod Slovenije v nizkoogljično družbo. Prednostna področja energetske politike so učinkovita raba energije, dekarbonizacija in izraba obnovljivih virov energije ter krepitev in razvoj omrežij za distribucijo električne energije. Okvir delovanja zajema zasledovanje ključnih ciljev nacionalne energetske politike: • zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo, • povečanje energetske in snovne učinkovitosti, • oskrba z energijo iz obnovljivih virov energije.

Predlagatelji finančnih načrtov, ki prispevajo k izvajanju politike:

- 1630 - Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj
- 2560 - Ministrstvo za naravne vire in prostor
- 2570 - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Splošni cilji in njihovi kazalniki

C7034 - Prednostna os 4: Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja

Opis cilja Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja.

Kazalniki

Cilj nima določenih kazalnikov.

C8537 - Bolj zelena, nizkoogljična Evropa

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I11990 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2023	0,00	2024	14,00	
					2025	28,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I11990	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

C1733 - Zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo

Temeljni cilj energetske politike je zagotavljanje pogojev za zanesljivo, konkurenčno in okoljsko trajnostno oskrbo uporabnikov z energijo in energetskimi storitvami. Cilji so usmerjeni k povečanju strateške in obratovalne zanesljivosti oskrbe z energetskimi storitvami, zagotavljanju konkurenčnosti gospodarstva ter razpoložljive in dostopne energije, spodbujanju okoljske trajnosti in boju proti podnebnim spremembam ter zagotavljanju socialne kohezivnosti.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I003027 - Energetska odvisnost	EUROSTAT	%	2008	52,50	2017	49,00	46,70
					2018	48,00	47,50
					2019	48,00	48,00
					2020	48,00	51,00
					2021	48,00	44,50
					2022	48,00	47,30
					2023	48,00	52,30
					2024	48,00	
					2025	48,00	
					2026	49,00	
I003030 - Raven maloprodajnih cen električne energije	EUROSTAT	%	2008	75,00	2017	85,00	79,00
					2018	85,00	79,00
					2019	85,00	76,00
					2020	85,00	68,00
					2021	85,00	76,00
					2022	85,00	55,00
2023	85,00	66,00					

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2024	85,00	
					2025	85,00	
					2026	85,00	
I09271 - Raven maloprodajnih cen zemeljskega plina	#NA	%	2015	86,00	2017	90,00	89,00
					2018	90,00	92,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	89,00
					2021	90,00	86,00
					2022	90,00	80,00
					2023	90,00	82,00
					2024	90,00	
					2025	90,00	
					2026	95,00	
I09272 - Izpusti TGP iz energetike	#NA	kt ekvivalentov CO2	2013	8.210,00	2017	7.653,00	6.960,00
					2018	7.520,00	7.002,00
					2019	7.389,00	7.017,00
					2020	6.416,00	6.805,00
					2021	6.355,00	6.612,00
					2022	6.293,00	6.290,00
					2023	6.196,00	5.329,00
					2024	6.123,00	
					2025	5.855,00	
					2026	5.716,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09272 - Izpusti TGP iz energetike

Cilji za obdobje od 2025-2026 so ažurirani na podlagi posodobljenega Nacionalnega energetskega podnebnega načrta (NEPN 2024).

Opisi kazalnikov

Program: 1201 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju energetike

Opis programa

Program je zaradi specifičnega razmerja med ključnimi akterji - pristojnega resorja z odločilno vlogo pri oblikovanju energetske politike in povezanih družb v energetskega sistema ključen za učinkovito doseganje ciljev celotne razvojne politike. Program je namenjen zagotavljanju optimalnih pogojev za delovanje resornega organa ministrstva pristojnega za energetiko, rudarstvo, obnovljive vire in učinkovito rabo energije, nadzornega organa v sestavi in izvajalskih institucij.

Specifični cilji in njihovi kazalniki

C7165 - Učinkovito delovanje pristojnega direktorata in organa v sestavi

Prispeva k splošnemu cilju: C1733 - Zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo

Zagotavljanje optimalnih pogojev za nemoteno in učinkovito delovanje resornega ministrstva pristojnega za energetiko, obnovljive vire in učinkovito rabo energije v okviru Direktorata za energijo za izvajanje aktivnosti priprave normativnega in zakonodajnega okolja ter oblikovanje fiskalnih inštrumentov s področja energetike ter delovanje organa v sestavi (Inšpektorat RS za okolje, podnebje in energijo).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09177 - Sprejeti novi podzakonski akti s področja energetike	#NA	št. Predpisov	2016	5,00	2017	5,00	4,00
					2018	5,00	5,00
					2019	5,00	5,00
					2020	5,00	8,00
					2021	5,00	12,00
					2022	5,00	28,00
					2023	5,00	26,00
					2024	5,00	
					2025	8,00	
					2026	10,00	
I09559 - Opravljeni inšpekcijski pregledi s področja energetike	#NA	št.	2015	1.739,00	2017	1.965,00	1.966,00
					2018	1.965,00	2.035,00
					2019	1.965,00	1.952,00
					2020	1.965,00	1.863,00
					2021	1.965,00	2.944,00
					2022	1.755,00	2.490,00
					2023	1.800,00	1.610,00
					2024	1.500,00	
					2025	0,00	
2026	0,00						

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09177 - Sprejeti novi podzakonski akti s področja energetike

Cilj se poviša na podlagi predvidenega trenda sprejema predpisov za naslednji leti.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09559 - Opravljeni inšpekcijski pregledi s področja energetike

Brisanje kazalnika povezanega z inšpekcijski pregledi I09559 v cilju C7165, ker ima odslej cilj na ravni ukrepa C8426 na Politiki 15.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09559	Skupno število letno opravljenih inšpekcijskih pregledov energetske inšpekcije s strani pristojnega Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo (Inšpektorat za energijo).

Podprogram: 120101 - Urejanje in razvoj na področju energetike

Rezultati in njihovi kazalniki

C8618 - Zagotavljanje podpornega okolja za učinkovito izvajanje energetske politike

Prispeva k specifičnemu cilju: C7165 - Učinkovito delovanje pristojnega direktorata in organa v sestavi

Priprava ustreznega zakonodajnega in podpornega okolja pristojnega direktorata za energijo v okviru ministrstva.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12135 - Spremljanje izvajanja in posodobitev NEPN	MOPE	%	2023	100,00	2024	100,00	
					2025	100,00	
					2026	100,00	
I12136 - Sprejeti predpisi iz delovnega programa Vlade RS	MOPE	%	2022	100,00	2024	80,00	
					2025	80,00	
					2026	80,00	
I12137 - Izvedene aktivnosti za pospeševanje rabe OVE	#NA	število	2023	2,00	2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12135 - Spremljanje izvajanja in posodobitev NEPN

Spremljanje izvajanja NEPN se bo izvajalo sproti skladno z zahtevani Uredbe EU.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12136 - Sprejeti predpisi iz delovnega programa Vlade RS

Načrtovano je sprejetje vseh predpisov iz programa dela Vlade RS.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I12137 - Izvedene aktivnosti za pospeševanje rabe OVE

Vrednosti so posodobljene glede na letni načrt.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12135	Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt (NEPN) je akcijsko strateški dokument, ki ga je skladno z Uredbo EU 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov sprejela vsaka država članica EU. Države članice so dolžne spremljati izvajanje NEPN in vsaki dve leti o tem poročati Komisiji. Skladno z uredbo je treba NEPN posodobiti vsakih pet let.
I12136	Odstotek sprejetih predpisov iz Programa dela vlade in drugih predpisov na področju energetike,
I12137	Sprejeti zakonski in podzakonski akti, strokovne podlage in mehki ukrepi energetske politike (smernice, izobraževalne aktivnosti) za doseganje cilja povečanje rabe obnovljivih virov energije.

C1758 - Zagotavljanje sistemskega in podpornega okolja za učinkovito izvajanje dejavnosti pristojnega direktorata ministrstva

Prispeva k specifičnemu cilju: C7165 - Učinkovito delovanje pristojnega direktorata in organa v sestavi

Priprava ustreznega zakonodajnega in podpornega okolja pristojnega direktorata za energijo v okviru ministrstva.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06134 - Delež realizacije letnega finančnega načrta pristojnega direktorata	#NA	%	2010	90,00	2017	90,00	80,00
					2018	95,00	90,00
					2019	90,00	90,00
					2020	90,00	95,00
					2021	90,00	85,00
					2022	90,00	86,00
					2023	90,00	90,00
					2024	90,00	
					2025	0,00	
I09178 - Delež realizacije finančnega načrta ARAO	#NA	%	2016	51,00	2017	57,00	47,00
					2018	75,00	75,00
					2019	75,00	62,00
					2020	75,00	58,00
					2021	95,00	36,00

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2022	93,00	88,00
					2023	95,00	66,00
					2024	95,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06134 - Delež realizacije letnega finančnega načrta pristojnega direktorata

Brisanje cilja C1758 in obeh kazalnikov, ker imamo namesto tega na Politiki 12 nov cilj C8618.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09178 - Delež realizacije finančnega načrta ARAO

Brisanje cilja C1758 in obeh kazalnikov, ker imamo namesto tega na Politiki 12 nov cilj C8618.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I06134	Merimo realizacijo stroškov za plače, materilane stroške, investicijsko vzdrževanje in operacionalizacijo energetske zakonodaje.
I09178	Del prihodkov proračuna MZI v vseh prihodkih ARAO. Upoštevamo prihodke MZI glede na vse prihodke ARAO z DDV iz Programa dela in finančnega načrta (za GJS ARAO in OS ARAO; brez investicije v NSRAO).

Program: 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

Opis programa

Program združuje aktivnosti povezane s cilji evropske in nacionalne energetske politike za zagotavljanje zanesljive, trajnostne in konkurenčne oskrbe z energijo, in sicer: • s proaktivno vlogo države in vzpostavitev kulture sodelovanja pri umeščanju v prostor doseči vsaj 27 % delež obnovljivih virov v končni rabi energije do leta 2030, • skladno z Direktivo o energetske učinkovitosti izboljšati energetske učinkovitost vsaj za 35 % do leta 2030 glede na osnovni scenarij iz leta 2007, • zmanjšati rabo končne energije v stavbah za 60 % do leta 2030 glede na leto 2005 in zagotoviti zmanjšanje emisij TGP v stavbah za vsaj za 70 % do leta 2030 glede na leto 2005, • z razvojem pametnih omrežij, ki omogočajo doseganje večje zmogljivosti, odpornosti na motnje, naprednosti, povezljivosti in fleksibilnosti omrežja za prenos in distribucijo električne energije, zagotoviti pospešeno vključevanje naprav za proizvodnjo in hranjenje električne energije iz obnovljivih virov ter prilagajanje odjema ter omogočiti zmanjšanje stroškov vzdrževanja in povečanje zanesljivosti obratovanja elektroenergetskega sistema.

Specifični cilji in njihovi kazalniki

C6906 - Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih

Prispeva k splošnemu cilju: C7034 - Prednostna os 4: Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja

Opis cilja Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije iz obnovljivih virov.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08845 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2017	24,00	0,00
					2018	36,00	11,30
					2019	48,00	24,20
					2020	30,00	25,10
					2021	50,00	43,30
					2022	75,00	56,61
					2023	100,00	100,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C6908 - Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov

Prispeva k splošnemu cilju: C7034 - Prednostna os 4: Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja

Opis cilja Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije iz obnovljivih virov

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08846 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2017	24,00	7,30
					2018	36,00	15,00
					2019	48,00	17,30
					2020	30,00	20,70
					2021	50,00	30,70
					2022	75,00	56,61
					2023	100,00	100,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C6914 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

Prispeva k splošnemu cilju: C7034 - Prednostna os 4: Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja

Opis cilja Spodbujanje energetske učinkovitosti

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08847 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2017	24,00	5,10
					2018	36,00	14,30
					2019	48,00	25,40
					2020	30,00	32,77
					2021	50,00	48,30
					2022	75,00	56,61
					2023	100,00	100,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C7208 - Izboljšanje energetske učinkovitosti

Prispeva k splošnemu cilju: C1733 - Zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo

Cilj do leta 2030 na podlagi sprejetega Nacionalnega energetskega podnebnege načrta (NEPN) je vsaj 35% izboljšanje energetske učinkovitosti, da raven primarne energije raba leta 2030 ne bo presegla 73,9 TWh (6.356 ktoe).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09286 - Raba primarne energije	#NA	GWh	2014	76.700,00	2017	80.500,00	78.200,00
					2018	81.000,00	78,95
					2019	82.000,00	79.198,00
					2020	78.549,00	77.929,00
					2021	78.247,00	73.659,00
					2022	77.933,00	75.244,00
					2023	77.630,00	72.427,00
					2024	77.316,00	
					2025	74.400,00	
					2026	73.400,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09286 - Raba primarne energije

Cilji za obdobje 2025-2026 so posodobljeni na podlagi posodobljenega Nacionalnega energetskega podnebnege načrta (NEPN 2024).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09286	Raba primarne energije je določena z NEPN v enoti ktoe in preračunana v GWh s faktorjem 11,63.

C8538 - Bolj zelena, nizkoogljična Evropa

Prispeva k splošnemu cilju: C8537 - Bolj zelena, nizkoogljična Evropa

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12083 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2024	0,00	2024	17,00	
					2025	34,00	
					2026	51,00	
					2027	68,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12083	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

C1734 - Doseganje skupnega deleža OVE v rabi bruto končne energije

Prispeva k splošnemu cilju: C1733 - Zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo

Cilj je povečanje deleža obnovljivih virov energije (OVE) v končni porabi energije do leta 2030 skladno s sprejetim Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom (NEPN).

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I003031 - Delež obnovljivih virov energije v rabi bruto končne energije	EUROSTAT, SURS	%	2008	16,20	2017	22,80	21,30
					2018	23,70	21,60
					2019	24,40	21,10
					2020	25,00	22,00
					2021	25,20	25,00
					2022	25,40	25,00
					2023	25,50	25,00
					2024	25,70	
					2025	26,10	
					2026	28,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I003031 - Delež obnovljivih virov energije v rabi bruto končne energije

Cilji za obdobje 2025-2026 so postavljeni na podlagi posodobljenega Nacionalnega energetsko podnebnega načrta (NEPN 2024).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I003031	Deleži OVE načrtovani glede na cilje v strateških dokumentih (AN-OVE do leta 2020 in NEPN od leta 2021 dalje). Izhodiščno leto je 2005.

C1735 - Zagotavljanje kakovosti oskrbe z energijo

Prispeva k splošnemu cilju: C1733 - Zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo

Indikator zanesljivosti oskrbe z električno energijo so kazalniki kakovosti, kjer se obravnavajo naslednji vidiki kakovosti:

- neprekinjenost napajanja (ali je električna energija odjemalcu stalno na voljo),
- komercialno kakovost (odnosi med uporabniki in sistemskimi operaterji) in
- kakovost napetosti (odstopanja parametrov od predpisanih v standardizaciji).
- Kakovost oskrbe spremljamo predvsem na ravni sistemskih operaterjev distribucijskega in prenosnega omrežja, ki opravljajo dejavnost GJS. Komercialno kakovost bi bilo sicer možno spremljati tudi na ravni tržnih akterjev (dobavitelji električne energije), a trenutno ta raven ni predmet reguliranja in jo oblikuje konkurenca na trgu z električno energijo. Neprekinjenost napajanja ter kakovost napetosti pa zagotavljajo izključno sistemski operaterji v okviru svoje glavne dejavnosti.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06041 - Kazalnik kakovosti SAIFI - število nenačrtovanih prekinitev	Agencija za energijo	Število	2009	2,39	2017	2,00	2,74
					2018	2,00	1,74
					2019	2,00	1,67
					2020	2,00	1,63
					2021	2,00	1,31
					2022	2,00	1,49
					2023	2,00	2,95
					2024	2,00	
					2025	2,00	
					2026	2,00	
I06042 - Kazalnik kakovosti SAIDI - trajanje nenačrtovanih prekinitev oskrbe	Agencija za energijo	minuta	2009	133,29	2017	90,00	175,20
					2018	90,00	77,20
					2019	90,00	70,20
					2020	90,00	72,70
					2021	90,00	56,40
					2022	90,00	60,80
					2023	90,00	242,00
					2024	90,00	
					2025	90,00	
					2026	90,00	

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06045 - Število upravičenih pritožb v zvezi s kakovostjo napetosti	Agencija za energijo	Število	2009	260,00	2017	230,00	166,00
					2018	230,00	129,00
					2019	230,00	165,00
					2020	230,00	195,00
					2021	230,00	257,00
					2022	230,00	181,00
					2023	230,00	186,00
					2024	230,00	
					2025	230,00	
I06048 - Delež upravičenih pritožb v zvezi s kakovostjo napetosti	Agencija za energijo	%	2009	70,50	2017	70,50	62,40
					2018	70,50	51,40
					2019	70,50	61,80
					2020	70,50	63,00
					2021	70,50	65,60
					2022	70,50	55,00
					2023	70,50	58,00
					2024	70,50	
					2025	70,50	
2026	70,50						

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06041 - Kazalnik kakovosti SAIFI - število nenačrtovanih prekinitev

Ciljna vrednost kazalnika določa najvišjo sprejemljivo raven kakovosti v običajnih pogojih.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06042 - Kazalnik kakovosti SAIDI - trajanje nenačrtovanih prekinitev oskrbe

Ciljna vrednost kazalnika določa najvišjo sprejemljivo raven kakovosti v običajnih pogojih.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06045 - Število upravičenih pritožb v zvezi s kakovostjo napetosti

Ciljna vrednost kazalnika določa najvišjo sprejemljivo raven kakovosti v običajnih pogojih.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I06048 - Delež upravičenih pritožb v zvezi s kakovostjo napetosti

Ciljna vrednost kazalnika določa najvišjo sprejemljivo raven kakovosti v običajnih pogojih.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I06041	Kazalnik neprekinjenosti napajanja SAIFI na nacionalnem nivoju kaže število nenačrtovanih, dolgotrajnih prekinitev napajanja odjemalcev na SN nivoju, kjer so upoštevani vsi vzroki nastanka (lastni, tuji, višja sila). Meri se število prekinitev na odjemalca.
I06042	Kazalnik neprekinjenosti napajanja SAIDI na nacionalnem nivoju kaže trajanje nenačrtovanih, dolgotrajnih prekinitev napajanja odjemalcev na SN nivoju, kjer so upoštevani vsi vzroki nastanka (lastni, tuji, višja sila). Meri se časovno trajanje prekinitev (v minutah na odjemalca).
I06045	Kazalnik kakovosti napetosti prikazuje število upravičenih pritožb odjemalcev v zvezi s kakovostjo napetosti na SN nivoju. Prikazan je na nacionalnem nivoju.
I06048	Kazalnik kakovosti napetosti prikazuje maksimalni delež upravičenih pritožb odjemalcev v zvezi s kakovostjo napetosti na SN nivoju glede na vse pritožbe. Prikazan je na nacionalnem nivoju.

Podprogram: 120201 - Obnovljivi viri energije

Rezultati in njihovi kazalniki

C6909 - Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov

Prispeva k specifičnemu cilju: C6908 - Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov

Opis cilja Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije iz obnovljivih virov

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08848 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2017	24,00	7,30
					2018	36,00	15,00
					2019	48,00	17,30
					2020	30,00	20,70
					2021	50,00	30,70
					2022	75,00	42,13
					2023	100,00	71,80
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C7213 - Povečanje deleža OVE pri oskrbi s toploto

Prispeva k specifičnemu cilju: C1734 - Doseganje skupnega deleža OVE v rabi bruto končne energije

Cilj iz NEPN 2024 kot ciljno vrednost za leto 2030 določa vsaj 33-odstotni delež obnovljivih virov v končni rabi energije. S tem povezan sektorski cilj na področju toplote za ogrevanje in hlajenje je postavljen na doseganje 45% deleža v letu 2030.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09309 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE za ogrevanje in hlajenje	#NA	%	2008	19,20	2017	34,20	34,00
					2018	34,30	33,30
					2019	34,40	31,60
					2020	36,40	32,20
					2021	36,60	32,10
					2022	36,80	35,20
					2023	36,90	34,00
					2024	37,10	
					2025	36,70	
					2026	38,30	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09309 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE za ogrevanje in hlajenje

Cilji za obdobje 2025-2030 so postavljeni na podlagi posodobljenega Nacionalnega energetskega podnebnega načrta (NEPN 2024).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09309	Sektorski delež rabe bruto končne toplote iz OVE je predpisan z NEPN. Izhodiščna vrednost je za leto 2008.

C7214 - Povečanje deleža rabe OVE v prometu

Prispeva k specifičnemu cilju: C1734 - Doseganje skupnega deleža OVE v rabi bruto končne energije

Cilj je povečanje deleža obnovljivih virov energije (OVE) v končni porabi energije do leta 2030 na podlagi sprejetega Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN). S tem povezan sektorski cilj na področju prometa je s posodobljenim NEPN 2024 načrtan na doseganje 25% deleža v letu 2030.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09310 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE v prometu	#NA	%	2008	1,40	2017	6,20	1,60
					2018	7,40	2,70
					2019	8,40	5,50
					2020	10,20	8,00
					2021	10,90	10,90
					2022	11,50	10,60

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
					2023	12,10	7,80
					2024	12,80	
					2025	10,80	
					2026	13,80	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09310 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE v prometu

Cilji za obdobje 2025-2030 so postavljeni na podlagi posodobljenega Nacionalnega energetskega podnebnega načrta (NEPN 2024).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09310	Sektorski delež rabe bruto končne energije iz OVE v prometu je predpisan z NEPN. Izhodiščna vrednost je za leto 2008.

C7233 - Naložbe v varstvo okolja, obnovljive vire energije in učinkovito rabo energije

Prispeva k specifičnemu cilju: C7208 - Izboljšanje energetske učinkovitosti

Poslanstvo Eko sklada je spodbujanje trajnostnega razvoja s financiranjem naložb za preprečevanje, odpravljanje in zmanjševanje obremenjevanja okolja ter učinkovite rabe in obnovljivih virov energije. Z izvajanjem dejavnosti Eko sklad zasleduje naslednje strateške cilje: - spodbujanje naložb z merljivimi okoljskimi učinki z namenom zmanjševanja obremenjevanja na vseh področjih varstva okolja, učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije, zlasti naložb, ki prispevajo k doseganju ciljev in obveznosti Republike Slovenije na podlagi evropske zakonodaje, prednostno na področjih, na katerih ima Republika Slovenija zaostanke pri izvajanju in naložbe, ki imajo multiplikativen makroekonomski učinek, - informiranje in ozaveščanje o pomembnosti naložb na področju varstva okolja in trajnostne rabe energije..

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09336 - število javnih razpisov	#NA	št	2017	0,00	2017	1,00	2,00
					2018	1,00	1,00
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	1,00	1,00
					2022	1,00	1,00
					2023	1,00	0,00
					2024	1,00	
					2025	1,00	
					2026	1,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09336 - število javnih razpisov

Število javnih razpisov v naložbe v varstvo okolja (obnovljive vire energije in učinkovito rabo energije) se ne spreminja.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09336	število javnih razpisov

C1746 - Povečanje deleža OVE v porabi električne energije

Prispeva k specifičnemu cilju: C1734 - Doseganje skupnega deleža OVE v rabi bruto končne energije

Cilj je povečanje deleža obnovljivih virov energije (OVE) v končni porabi energije do leta 2030 na podlagi sprejetega Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN). S tem povezan sektorski cilj na področju električne energije je s posodobljenim NEPN 2024 začrtan na doseganje 55% deleža v letu 2030.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I05912 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE za električno energijo	#NA	%	2008	28,50	2017	33,40	32,10
					2018	35,70	32,40
					2019	37,50	32,30
					2020	33,50	32,60
					2021	34,30	35,10
					2022	35,00	35,00
					2023	35,70	37,00
					2024	36,40	
					2025	42,60	
					2026	44,90	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I05912 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE za električno energijo

Cilji za obdobje 2025-2030 so postavljeni na podlagi posodobljenega Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN 2024).

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I05912	Sektorski delež rabe bruto končne električne energije iz OVE je predpisan z NEPN. Izhodiščna vrednost je za leto 2005.

Podprogram: 120202 - Učinkovita raba energije

Rezultati in njihovi kazalniki

C6915 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

Prispeva k specifičnemu cilju: C6914 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

Opis cilja Spodbujanje energetske učinkovitosti

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08844 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2017	24,00	5,10
					2018	36,00	14,30
					2019	48,00	25,40
					2020	30,00	32,77
					2021	50,00	48,30
					2022	75,00	68,30
					2023	100,00	100,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C7215 - Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnem sektorju

Prispeva k specifičnemu cilju: C7208 - Izboljšanje energetske učinkovitosti

Skladno z OP-EKP 2014-2020 je potrebno v 7- letnem obdobju zmanjšati rabo energije v javnem sektorju za 90 GWh. Upoštevani so ukrepi iz finančnih spodbud za en. učinkovito prenovo stavb v javnem sektorju, razporejeno po letih glede na načrtovano površino prenove stavb celotnega javnega sektorja. Vrednosti kazalnikov so kumulativni ravni.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09311 - Letna poraba primarne energije v javnem sektorju	#NA	GWh	2016	0,10	2017	5,50	1,80
					2018	31,00	19,10
					2019	23,90	10,10
					2020	70,08	53,00
					2021	92,95	69,00
					2022	87,73	77,20
					2023	93,33	86,80
					2024	85,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09311 - Letna poraba primarne energije v javnem sektorju

Pri planiranju v letih 2025 in 2026 se ne upošteva več, ker je program iz OP-2014-2024 zaključen. Brisanje cilja in kazalnika, za spremljanje od 2025 dalje imamo nov cilj in kazalnik.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09311	Skladno z OP-EKP 2014-2020 je potrebno v 7- letnem obdobju zmanjšati rabo primarne energije v javnem sektorju za 104,4 GWh. Upoštevani so ukrepi iz finančnih spodbud za en. učinkovito prenovo stavb v javnem sektorju, razporejeno po letih glede na načrtovano površino prenove stavb celotnega javnega sektorja. Vrednosti kazalnikov so prikazane na kumulativni ravni.

C8539 - Spodbujanje energetske učinkovitosti

Prispeva k specifičnemu cilju: C8538 - Bolj zelena, nizkoogljčna Evropa

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12116 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2024	0,00	2024	17,00	
					2025	34,00	
					2026	51,00	
					2027	68,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12116	S kazalnikom merimo, kolikšen je kumulativni odstotek realiziranih/počrpanih sredstev evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 v posameznem letu. Ciljna vrednost v letu 2029 znaša 100 %, torej počrpana vsa razpoložljiva sredstva evropske kohezijske politike.

C8744 - Zmanjšanje porabe primarne energije v javnem sektorju

Prispeva k specifičnemu cilju: C7208 - Izboljšanje energetske učinkovitosti

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I12395 - Letna poraba primarne energije	#NA	GWh	2020	0,00	2025	1,15	
					2026	6,30	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I12395	Vrednost kazalnika je na kumulativni ravni (Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost; Specifični cilj RSO2.1. Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, Ukrep: celovita energetska prenova javnih stavb). Upoštevajo so ukrepi iz OP-2021-2027 glede prenove za večjo energijsko učinkovitost javne infrastrukture, predstavitveni projekti in podporni ukrepi v skladu z merili za energijsko učinkovitost.

Podprogram: 120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij

Rezultati in njihovi kazalniki

C6975 - Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih

Prispeva k specifičnemu cilju: C6906 - Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih

Opis cilja Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I08849 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2017	24,00	0,00
					2018	36,00	11,30
					2019	48,00	24,20
					2020	30,00	25,10
					2021	50,00	43,30
					2022	75,00	100,00
					2023	100,00	100,00
					2025	0,00	
					2026	0,00	

C7207 - Optimizacija in nadgradnja energetskih omrežij po konceptu pametnih omrežij

Prispeva k specifičnemu cilju: C1735 - Zagotavljanje kakovosti oskrbe z energijo

Koncept pametnih omrežij omogoča uporabo novih tehnologij naprednega merjenja, aktivnega vključevanja odjema (DSM), virtualnih elektrarn, sodobnih kompenzacijskih naprav, hranilnikov električne energije in infrastrukture za e-mobilnost. Obratovanje merilnih sistemov, povezanih v kompleksno funkcijo pametnega omrežja pripomore k optimalnejši energetski rabi, okolju prijaznejšemu ravnanju z energijo in učinkoviteje obvladuje tveganja izgradnje in obratovanja omrežja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09283 - Delež uporabnikov z vgrajenimi naprednimi merilnimi sistemi	#NA	%	2015	51,70	2017	58,00	58,50
					2018	64,60	68,10
					2019	73,00	77,00
					2020	80,00	85,00
					2021	85,50	90,50
					2022	89,90	93,50
					2023	93,00	95,00
					2024	96,30	
					2025	98,00	
					2026	99,00	
I09284 - Raba električne energije v gospodinjstvih	#NA	kWh	2015	3.820,00	2017	3.970,00	3.971,00
					2018	3.990,00	3.982,00
					2019	4.000,00	3.998,00
					2020	4.030,00	4.144,00
					2021	4.070,00	4.265,00
					2022	4.310,00	4.033,00
					2023	4.400,00	3.897,00
					2024	4.300,00	
					2025	4.250,00	
					2026	4.200,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09283 - Delež uporabnikov z vgrajenimi naprednimi merilnimi sistemi

Ciljne vrednosti za leti 2025 in 2026 so ažurirane glede na pričakovan razvoj področja.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09284 - Raba električne energije v gospodinjstvih

Ciljne vrednosti kazalnika so ažurirane glede na zadnje razpoložljive podatke realizacije porabe EE v gospodinjstvih.

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09283	Kazalnik predstavlja delež uporabnikov, pri katerih so nameščeni napredni merilni sistemi (pametni sistemski števcji 1. in 2. generacije) na merilnih mestih do vključno 43 kW moči (gospodinjjski odjemalci).
I09284	Cilj je stabilizacije porabe električne energije v sektorju gospodinjstev gledano kot poraba elektrike na gospodinjstvo (odjemno mesto gosp. odjema) zaradi učinkovitejših naprav im učinkovitejših omrežij. Meri se povprečna letna poraba elektrike na gospodinjstvo (kWh).

Program: 1203 - Gospodarjenje in raziskovanje mineralnih surovin

Opis programa

Program združuje aktivnosti povezane z izkoriščanjem energetskih ter raziskovanjem in izkoriščanju mineralnih surovin. V okviru načrta gospodarjenja z mineralnimi surovinami se zasleduje cilje, usmeritve in pogoje za usklajeno raziskovanje, izkoriščanje in oskrbo s surovinami. Posebna skrb je posvečena sanaciji oz. odpravi posledic pridobivanja mineralnih surovin na okolje.

Specifični cilji in njihovi kazalniki

C7203 - Uravnotežena oskrba mineralnih surovin iz domačih virov

Prispeva k splošnemu cilju: C1733 - Zanesljiva, trajnostna in konkurenčna oskrba z energijo

Izkoriščanje mineralnih surovin je na več načinov razvojni dejavnik okolja, v katerem poteka. Za zagotavljanje uravnotežene optimalne oskrbe je potrebno letno usklajevanje med nosilci rudarske pravice in državo. Usklajevanje poteka na podlagi letnega, zakonsko opredeljenega poročanja nosilcev rudarske pravice. Za uravnoteženo oskrbo z mineralnimi surovinami za gradbeništvo, ki jih lahko gospodarski subjekti konkurenčno pridobijo na več lokacijah na posameznem območju ali regiji, je možno s pomočjo različnih instrumentov organizirati med gospodarskimi, okoljskimi in družbenimi vidiki uravnoteženo mrežo lokacij izkoriščanja.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I09276 - Odstotek lokacij mineralnih surovin za gradbeništvo v okviru predvidene letne proizvodnje in zalog	#NA	%	2014	19,40	2017	15,00	15,90
					2018	15,00	16,00
					2019	15,00	19,00
					2020	15,00	19,00
					2021	15,00	17,00
					2022	15,00	17,00
					2023	15,00	16,00
					2024	15,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	

Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09276	Odstotek lokacij mineralnih surovin za gradbeništvo z letno proizvodnjo med 50.000 in 500.000 tonami ter zalogami v intervalu med 10 in 50 let povprečne proizvodnje zadnjih petih let. Cilj po strategiji je, da vsakoletna vrednost ne pade pod 15%.

Podprogram: 120301 - Gospodarjenje z mineralnimi surovinami

Rezultati in njihovi kazalniki

C5990 - Zaprtje Rudnika Trbovje-Hrastnik

Prispeva k specifičnemu cilju: C7203 - Uravnotežena oskrba mineralnih surovin iz domačih virov

Cilj dolgoročnega programa zapiranja RTH je varna izvedba vzdrževalnih in izvedbenih del v jami, sprejemljiva prostorsko ekološka sanacija površin in zagotovitev sredstev za izvedbo kadrovske socialnega programa za vse presežne delavce.

Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. leto	Izh. vred.	Leto	Cilj. vrednost	Dos. vrednost
I06338 - Izvedba zapiranja RTH v skladu s programom dela	#NA	%	2010	1,00	2017	0,80	0,88
					2018	1,00	0,92
					2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021	39,00	100,00
					2022	25,00	20,00
					2023	57,00	100,00
					2024	100,00	
					2025	0,00	
					2026	0,00	