

# Obrazložitev sprememb proračuna RS za leto 2024

## 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 energetskimi 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 energetskimi storitvami, zagotavljanju konkurenčnosti gospodarstva ter razpoložljive in dostopne energije, spodbujanju okoljske trajnosti in boju proti podnebnim spremembam ter zagotavljanju socialne kohezivnosti. Z uravnoveženim 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

##### 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 določnih kazalnikov.

## C8537 - Bolj zelena, nizkoogljična Evropa

### Kazalniki

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

### 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 obratovne 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003027 - Energetska odvisnost	EUROSTAT	%	2008	52,50	2016	49,00	48,00
					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	
					2024	48,00	
					2025	48,00	
I003030 - Raven maloprodajnih cen električne energije	EUROSTAT	%	2008	75,00	2016	85,00	88,00
					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	
2024	85,00						
2025	85,00						
I09271 - Raven maloprodajnih cen zemeljskega plina	#NA	%	2015	86,00	2016	90,00	
					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	
					2024	90,00	
					2025	90,00	
I09272 - Izpusti TGP iz energetike	#NA	kt ekvivalentov CO2	2013	8.210,00	2016	7.789,00	
					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	
					2024	6.123,00	
					2025	6.050,00	

#### 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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 instrumentov s področja energetike ter delovanje organa v sestavi (Inšpektorat RS za okolje, podnebje in energijo).

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. 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	
				2024	5,00	
				2025	5,00	
				I09559 - Opravljeni inšpekcijski pregledi s področja energetike	#NA št.	2015
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					
2024	1.500,00					
2025	1.500,00					

### Opisi kazalnikov

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

## Podprogram: 120101 - Urejanje in razvoj na področju energetike

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12135 - Spremljanje izvajanja in posodobitev NEPN	MOPE	%	2023	100,00	2024	100,00	
					2025	100,00	
I12136 - Sprejeti predpisi iz delovnega programa Vlade RS	MOPE	%	2022	100,00	2024	80,00	
					2025	80,00	

I12137 - Izvedene aktivnosti za pospeševanje rabe OVE	#NA	število	2023	2,00	2024	2,00	
					2025	2,00	

### 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 systemskega 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I06134 - Delež realizacije letnega finančnega načrta pristojnega direktorata	#NA	%	2010	90,00	2016	90,00	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	
					2024	90,00	
					2025	90,00	
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
					2022	93,00	88,00
					2023	95,00	
					2024	95,00	
					2025	90,00	

### 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 vzpostavitvijo 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, povezanosti 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08845 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	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	

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08846 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	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	

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08847 - Učinkovito črpanje sredstev	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	0,01
					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	

#### 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 preseгла 73,9 TWh (6.356 ktoe).

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09286 - Raba primarne energije	#NA	GWh	2014	76.700,00	2016	80.000,00	
					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	
					2024	77.316,00	
					2025	77.014,00	

### Opisi kazalnikov

Kazalnik	Opis
I09286	Raba primarne energije je določena z NEPN v enoti ktoc 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12083 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2024	0,00	2024	17,00	
					2025	34,00	
					2026	51,00	

### 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 energetske in podnebnim načrtom (NEPN).

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I003031 - Delež obnovljivih virov energije v rabi bruto končne energije	EUROSTAT, SURS	%	2008	16,20	2016	21,80	22,00
					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	
					2024	25,70	
					2025	25,90	



## 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I06041 - Kazalnik kakovosti SAIFI - število nenačrtovanih prekinitev	Agencija za energijo	Število	2009	2,39	2016	2,00	1,62
					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	
					2024	2,00	
					2025	2,00	
I06042 - Kazalnik kakovosti SAIDI - trajanje nenačrtovanih prekinitev oskrbe	Agencija za energijo	minuta	2009	133,29	2016	90,00	71,80
					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	
					2024	90,00	
					2025	90,00	

I06045 - Število upravičenih pritožb v zvezi s kakovostjo napetosti	Agencija za energijo	Število	2009	260,00	2016	230,00	154,00
					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	
					2024	230,00	
					2025	230,00	
I06048 - Delež upravičenih pritožb v zvezi s kakovostjo napetosti	Agencija za energijo	%	2009	70,50	2016	70,50	65,00
					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	
					2024	70,50	
					2025	70,50	

### 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
----------	-----	----	-----------	------------	------	---------------	---------------

I08848 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	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	

### C7213 - Povečanje deleža OVE pri oskrbi s toploto

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 Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN). S tem povezan sektorski cilj na področju toplote za ogrevanje in hlajenje je postavljen na doseganje 41,4 % deleža v letu 2030.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09309 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE za ogrevanje in hlajenje	#NA	%	2008	19,20	2016	33,00	
					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	
					2024	37,10	
2025	37,30						

#### 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 Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN). S tem povezan sektorski cilj na področju prometa je postavljen na doseganje 20,8 % deleža v letu 2030.

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
	#NA	%	2008	1,40	2016	6,00	

I09310 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE v prometu	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
	2023	12,10	
	2024	12,80	
	2025	13,40	

### 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	Cil. 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	
					2024	1,00	

### 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 Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN). S tem povezan sektorski cilj na področju električne energije je postavljen na doseganje 43,3% deleža v letu 2030.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I05912 - Delež rabe bruto končne energije iz OVE za električno energijo	#NA	%	2008	28,50	2016	36,00	32,70
					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	
					2024	36,40	
					2025	37,20	

### 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08844 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	0,01
					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

### 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	Cil. 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	
					2024	85,00	
					2025	90,00	

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

Kazalnik za leto 2024 ter 2025 posodobljen skladno s spremembo OP-EKP 2014-20 (verzija 8.0, maj 2023). Ciljno leto za kazalnik je dve leti po zaključku operacije.

#### 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, nizkoogljična Evropa

#### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I12116 - Delež realizacije sredstev po letih	#NA	%	2024	0,00	2024	17,00	
					2025	34,00	
					2026	51,00	

## 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.

## Podprogram: 120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetske omrežij

### Rezultati in njihovi kazalniki za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I08849 - Učinkovito črpanje iz EKP	#NA	%	2014	0,00	2016	12,00	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	

#### C7207 - Optimizacija in nadgradnja energetske 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09283 - Delež uporabnikov z vgrajenimi naprednimi merilnimi sistemi	#NA	%	2015	51,70	2016	35,00	
					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	
					2024	96,30	
					2025	100,00	
I09284 - Raba električne energije v gospodinjstvih	#NA	kWh	2015	3.820,00	2016	3.200,00	
					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	
					2024	4.300,00	
					2025	4.350,00	

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

Ciljne vrednosti kazalnika so ažurirane glede na zadnje razpoložljive podatke realizacije porabe električne energije 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

#### 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	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I09276 - Odstotek lokacij mineralnih surovin za gradbeništvo v okviru predvidene letne proizvodnje in zalog	#NA	%	2014	19,40	2016	15,00	
					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	
					2024	15,00	

### 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 za obdobje od 1.1.2024 do 31.12.2025

### 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 kadrovskega socialnega programa za vse presežne delavce.

### Kazalniki

Kazalnik	Vir	ME	Izh. Leto	Izh. Vred.	Leto	Cil. vrednost	Dos. vrednost
I06338 - Izvedba zapiranja RTH v skladu s programom dela	#NA	%	2010	1,00	2016	1,00	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	
					2024	100,00	