

# Obrazložitev proračuna za leto 2026

## 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 določnih 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 podnebnega 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 podnebnega 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         |               |
| 2026  | 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           |               |