

Bruselj, 4. maj 2026
(OR. en)

8821/26
ADD 1

ENER 211
FISC 156
ECOFIN 559
COMPET 514
ENV 441
IND 299

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	30. april 2026
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	C(2026) 2850 annex
Zadeva:	PRILOGA k PRIPOROČILU KOMISIJE o podpiranju razvoja energetske skupnosti in čim večjem izkoriščanju potenciala za lastno porabo

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2026) 2850 annex.

Priloga: C(2026) 2850 annex



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 30.4.2026
C(2026) 2850 final

ANNEX

PRILOGA

k

PRIPOROČILU KOMISIJE

o podpiranju razvoja energetskih skupnosti in čim večjem izkoriščanju potenciala za lastno porabo

{SWD(2026) 126 final}

PRILOGA: Akcijski načrt za energetske skupnosti

Komisija je v sporočilu o energetskega svežnju za državljane COM(2026)115 določila cilj povečanja zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov, ki jo namestijo energetske skupnosti, na do 90 GW. Da bi odpravili tehnične in finančne ovire za energetske skupnosti ter podprli države članice pri izvajanju tega priporočila, ta akcijski načrt obravnava pet področij:

1. Učinkoviti omogočitveni okviri
2. Dostop do financiranja
3. Ozaveščanje in krepitev zmogljivosti
4. Socialna vključenost in sodelovanje javnosti
5. Digitalne inovacije in povezovanje sistema

Za spremljanje napredka v okviru tega akcijskega načrta, izmenjavo dobrih praks in krepitev partnerstev med javnimi organi, skupnostmi in industrijo namerava Komisija:

- razviti sklop **kazalnikov na ravni EU** za spremljanje razvoja in učinka energetskih skupnosti v okviru **svetovalnega vozlišča za energijo za državljane (CEAH)** ter
- leta 2028 skupaj z državami članicami, Evropskim parlamentom in mrežami deležnikov organizirati **dialog z državljani o energiji**.

1. Učinkoviti omogočitveni okviri

Za odpravo regulativne negotovosti zaradi nepopolnega ali zapoznelega prenosa direktiv EU, ki opredeljujejo skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov in energetske skupnosti državljanov, namerava Komisija:

- oceniti potrebo po nadaljnji poenostavitvi in uskladitvi **opredelitev EU**;
- še naprej sodelovati z državami članicami EU, nacionalnimi energetskimi regulatorji, operaterji distribucijskih sistemov in organizacijami, ki predstavljajo energetske skupnosti pri izvajanju zakonodaje EU in priporočila o energetskih skupnostih in lastni porabi, v okviru letnega državljanskega foruma za energijo in regulativne okrogle mize o energetski politiki za odjemalce;
- **spremljati nacionalne ovire**, dobre prakse in omogočitvene okvire v okviru svetovalnega vozlišča za energijo za državljane in drugih pobud;
- preučiti trditve o **nepoštenih tržnih praksah** v zvezi z energetskimi skupnostmi ali souporabo energije.

2. Dostop do financiranja

Za izboljšanje dostopa do cenovno dostopnega in zanesljivega financiranja, ozaveščanje finančnih posrednikov in organov upravljanja o razpoložljivih jamstvih in sredstvih EU za podporo energetskim skupnostim ter nadaljnje zagotavljanje podpore v obliki nepovratnih sredstev v zgodnji fazi prek instrumenta za energetske skupnosti namerava Komisija:

- v sodelovanju z Evropskim investicijskim skladom prek platforme Green Gateway (orodje za pomoč uporabnikom, e-komunikacije, spletni seminar) ozaveščati

finančne posrednike in energetske skupnosti o uporabi **jamstev InvestEU za izkoriščanje cenovno dostopnih posojil**, da bi Komisija čim bolj povečala njihovo uporabo (2026);

- objaviti **nabor orodij za financiranje skupnostne energije** prek svetovalnega vozlišča za energijo za državljane, da bi javnost in skupnosti usmerjala z možnimi modeli in možnostmi financiranja ter izkoristila storitve za zagotavljanje prožnosti in souporabo energije, ki jih vodi skupnost in so povezane s trgom (2026);
- ustanoviti delovno skupino za energetske skupnosti v okviru **mreže organov za energijo in organov upravljanja**, in sicer po začetni oceni potreb članov in soglasju o njeni ustanovitvi, da se okrepi uporaba kohezijskih skladov (2026);
- refinancirati **instrument energetskih skupnosti po letu 2027 za zagotovitev začetnega financiranja** več kot 140 energetskim skupnostim za pripravo poslovnih načrtov v predrazvojni fazi (2027).

3. Ozaveščanje in krepitev zmogljivosti

Dostop do znanja o energiji, gospodarskih in podjetniških spretnosti, tehničnega in pravnega znanja ter krepitev zmogljivosti je bistvenega pomena za rast, obseg in profesionalizacijo energetskih skupnosti. Komisija zato namerava:

- prek Konvencije županov in namenske komunikacijske kampanje o pravicah potrošnikov **obveščati državljane, lokalne organe in druge osebe, kot so kmetje in lastniki malih podjetij**, o njihovih pravicah in možnostih za ustanovitev energetskih skupnosti ali podporo takim skupnostim (2026);
- energetskim skupnostim **zagotoviti tehnično podporo**, in sicer prek svetovalnega vozlišča za energijo za državljane, za razvoj shranjevanja, energijske učinkovitosti in projektov na področju energije iz obnovljivih virov (2026);
- mobilizirati sredstva programa LIFE Prehod na čisto energijo za pomoč energetskim skupnostim pri rasti, profesionalizaciji in razširitvi projektov in storitev na področju energije iz obnovljivih virov, zlasti z dejavnostmi vzajemnega učenja in sekundarnimi strukturami (2026).

4. Socialna vključenost in sodelovanje javnosti

Energetske skupnosti lahko spodbudijo javnost k ukrepanju, vključno z ranljivimi gospodinjstvi, in njihovi zaščiti ter zmanjšanju števila gospodinjstev, ki jih je prizadela energijska revščina, kar nesorazmerno prizadene tudi ženske in druge skupine, ki jim grozi diskriminacija. Za izkoriščanje tega potenciala namerava Komisija:

- zagotoviti tehnično pomoč lokalnim organom za pomoč pri **vključevanju ranljivih gospodinjstev in gospodinjstev, ki jih je prizadela energijska revščina**, v energetske skupnosti prek svetovalnega vozlišča za energetske revščine (EPAH) (2026);
- vzpostaviti izkustveno skupnost v okviru **platforme za javne kupce**, da bi spodbudila merila socialnega vključevanja pri javnem naročanju in koncesijah (2026);

- objaviti **smernice za izvajanje sodelovanja državljanov** prek svetovalnega vozlišča za energijo za državljane in svetovalnega vozlišča za energetske revščine, da bi podprla oblikovalce politik pri opredeljevanju in podpiranju socialno vključujočih energetskih skupnosti, ki jih vodijo državljani (2026);
- podpreti možnosti za vzajemno učenje o **energetskih skupnostih**, in sicer z usposabljanjem na kraju samem med premogovniškimi regijami in regijami, odvisnimi od šote in naftnega skrilavca, v okviru pobude za premogovniške regije v prehodu in drugih ustreznih platform (2027);
- objaviti **standardizirano vzorčno pogodbo za sodelovanje** med razvijalci projektov na področju energije iz obnovljivih virov in energetskimi skupnostmi (2027).

5. Digitalne inovacije in povezovanje sistema

Energetske skupnosti lahko z izkoriščanjem potenciala digitalnih tehnologij, podatkovnih prostorov, shranjevanja, povezovanja sistema in rešitev pametnih omrežij postanejo sestavni del sodobnega energetskega sistema in znižajo račune za energijo. Komisija zato namerava:

- mobilizirati sredstva programa LIFE Prehod na čisto energijo, da bi podprla mesta in lokalne partnerje, kot so energetske skupnosti, pri **uvajanju pametnih rešitev** (kot so skupnostne baterije, infrastruktura za polnjenje električnih vozil, sistemi upravljanja z energijo itd.), ki pripomorejo k optimizaciji lokalne souporabe energije in izkoriščanju prožnosti (2026);
- med podpisniki Konvencije županov in prek lokalnih dialogov z državljani o energiji, organiziranih v okviru svetovalnega vozlišča za energijo za državljane, spodbujati vključevanje energetskih skupnosti v **lokalno energetske načrtovanje** (2026);
- zagotoviti financiranje iz programa Obzorje Evropa za podporo **mikroomrežjem, ki jih vodi skupnost, in lokalnim omrežjem za ogrevanje z energijo iz obnovljivih virov** v okviru misije za mesta (2026–2027); zagotoviti 12 milijonov EUR sredstev iz programa Obzorje Evropa za podporo razvoju **algoritmov za napovedovanje, ki temeljijo na umetni inteligenci**, za optimizacijo vrednosti souporabe energije za sistem in skupnosti (2026);
- preučiti, kako bi bilo mogoče **lokalne trge energije na ravni distribucijskega omrežja** na standardiziran način povezati z veleprodajnim trgom, da bi zagotovili učinkovito delovanje majhnih sistemov distribucije energije in omogočili nadgradljivo prožnost (2027).