

Ukrepi v teku

| Naziv ukrepa  | Ökivna predvidena vrednost | Vir financiranja | Področje                 | Ciljne Skupine  | Datum objave JR/IP | Datum zaključka                                      |
|---|----------------------------|------------------|--------------------------|---|--------------------|--|
| Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na obnovljive vire energije (JR DO OVE 2021)   | 16.000.000                 | EKP 14-20        | Obnovljivi viri energije | Gospodarske družbe in samostojni podjetniki posamezniki po Zakonu o gospodarskih družbah in zadrugah po Zakonu o zadrugah | mar.2021           | Do porabe sredstev oziroma najkasneje do 01.09.2022. |
| Javni razpis za sofinanciranje operacij gradnje novih manjših proizvodnih naprav za proizvodnjo električne energije z izrabo sončne energije (JR SE OVE 2021) | 19.092.931                 | EKP 14-20        | Obnovljivi viri energije | Gospodarske družbe in samostojni podjetniki posamezniki po Zakonu o gospodarskih družbah in zadrugah po Zakonu o zadrugah | apr.2021           | Do porabe sredstev oziroma najkasneje do 16.09.2022. |

Opomba: Ukrepi v teku pomeni, da gre za ukrep, ki je trenutno objavljen oziroma izborni postopek še ni zaključen.

Načrtovani ukrepi

| Naziv ukrepa   | Predvidena vrednost | Vir financiranja | Področje                       | Ciljne Skupine   | Predviden datum objave JR/IP | Opomba   |
|--|---------------------|------------------|--------------------------------|--|------------------------------|--|
| Krepitev distribucijskega omrežja električne energije  | 80.000.000          | NOO              | Učinkovita raba energije       | Elektro-distribucijska podjetja  | okt.2022                     | skrajni datum za objavo javnega razpisa do konca 2022  |
| Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije – hidroelektrarne, geotermija ali sončne elektrarne na javnih stavbah  | 50.000.000          | NOO              | Obnovljivi viri energije       | Geotermalne in hidroelektrarne: elektroenergetska podjetja, investitorji v proizvodne naprave.   | okt.2022                     | skrajni datum aukrep na področju geotermije in hidroenergije do konca 2022; sončne predvidoma 2023 v primeru neuspešne izvedbe do konca 2022 |
| Spodbujanje prestrukturiranja daljinskih sistemov na OVE, ki vključujejo uporabo novih tehnologij  | 11.000.000          | NOO              | Obnovljivi viri energije       | Srednja in mala podjetja, podjetja na področju javnih služb na področju oskrbe s toploto, koncesionarji za dobavo toplote, podjetja, ki dobavljajo odvečno toploto v sisteme daljinskega ogrevanja, javna komunalna podjetja   | okt.2022                     | skrajni datum december 2022  |
| Sistemski finančni vir za energetsko prenovo stavb občega javnega sektorja   | 5.000.000           | NOO              | URE - Trajnostna prenova stavb | Ministrstva oziroma ožji javni sektor, širši javni sektor, ki ima v lasti stavbe, ki jih je treba prenoviti, ter javni stanovanjski skladi. V sami izvedbi naložb pa bodo sodelovali tudi MSP ter drugi sektorji, ki bodo lahko vključeni preko različnih storitev, kot je npr. energetsko pogodbeništvo, javno-zasebno partnerstvo ipd. | dec.2023                     |  |
| Stanovanjske stavbe v javni lasti  | 5.000.000           | NOO              | URE - Trajnostna prenova stavb | Ministrstva oziroma ožji javni sektor, širši javni sektor, ki ima v lasti stavbe, ki jih je treba prenoviti, ter javni stanovanjski skladi. V sami izvedbi naložb pa bodo sodelovali tudi MSP ter drugi sektorji, ki bodo lahko vključeni preko različnih storitev, kot je npr. energetsko pogodbeništvo, javno-zasebno partnerstvo ipd. | dec.2023                     |  |
| Stavbe izjemnega upravnega in družbenega pomena zaradi epidemije covid-19 – javne stavbe   | 66.050.000          | NOO              | URE - Trajnostna prenova stavb | Ministrstva oziroma ožji javni sektor, širši javni sektor, ki ima v lasti stavbe, ki jih je treba prenoviti, ter javni stanovanjski skladi. V sami izvedbi naložb pa bodo sodelovali tudi MSP ter drugi sektorji, ki bodo lahko vključeni preko različnih storitev, kot je npr. energetsko pogodbeništvo, javno-zasebno partnerstvo ipd. | sep.2023                     |  |
| Stavbe, ki potrebujejo posemno nadgradnjo tehničnih stavbnih sistemov  | 10.000.000          | NOO              | URE - Trajnostna prenova stavb | Ministrstva oziroma ožji javni sektor, širši javni sektor, ki ima v lasti stavbe, ki jih je treba prenoviti, ter javni stanovanjski skladi. V sami izvedbi naložb pa bodo sodelovali tudi MSP ter drugi sektorji, ki bodo lahko vključeni preko različnih storitev, kot je npr. energetsko pogodbeništvo, javno-zasebno partnerstvo ipd. | dec.2023                     | predvidena vgradnja prezračevalnih sistemov (rekuperacija)   |
| Postavitve polnihih mest za alternativna goriva  | 7.750.000           | NOO              | Trajnostna mobilnost           | Pravne osebe javnega prava ter pravne in fizične osebe zasebnega prava.  | dec.2025                     | v pripravi podlage za zagotavljanje ustreznih zemljišpisne pokritosti  |
| Ukrepi energetske prenove stavb (tudi javnih) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih):<br>- Celovita energetska prenova stavb javnega sektorja (centralizirano spremljanje rabe energije)          | 64.000.000          | EKP 21-27        | URE - Trajnostna prenova stavb | Javni sektor   | dec.2023                     |  |
| Ukrepi energetske prenove stavb (tudi javnih) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih):<br>- Celovita energetska prenova stavb zasebnega storitvenega sektorja                                      | 15.000.000          | EKP 21-27        | URE - Trajnostna prenova stavb | Podjetja   | jan.2024                     |  |
| Ukrepi energetske prenove stavb (tudi javnih) z upoštevanjem trajnostne gradnje ter naprednim upravljanjem sistemov v in na stavbah (tudi javnih):<br>- Celovita energetska prenova zasebnih večstanovanjskih stavb (vključeni demo NES, potres. revščina ...) | 14.000.000          | EKP 21-27        | URE - Trajnostna prenova stavb | Gospodinjstva  | feb.2024                     |  |
| Ozaveščanje socialno ranljivih skupin in omogočanje dostopa do nepovratnih sredstev in zmanjšanje energetske revščine  | 15.000.000          | EKP 21-27        | URE - Trajnostna prenova stavb | Gospodinjstva z nizkimi prihodi.   | dec.2023                     |  |
| Spodbujanje priprave projektov za energetsko prenovo javnih stavb (sofinanciranje dokumentacije)   | 8.000.000           | EKP 21-27        | URE - Trajnostna prenova stavb | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, posamezniki.  | dec.2023                     |  |
| Spodbujanje daljinskih sistemov na OVE (ogrevanje in hlajenje)   | 28.000.000          | EKP 21-27        | Obnovljivi viri energije       | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, posamezniki.  | jun.2023                     |  |
| Spodbujanje proizvodnje električne energije iz OVE (sončne in vetrne elektrarne)   | 75.000.000          | EKP 21-27        | Obnovljivi viri energije       | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, posamezniki.  | jul.2023                     |  |
| Spodbujanje lokalnih energetskih skupnosti   | 20.000.000          | EKP 21-27        | Učinkovita raba energije       | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi.   | jun.2024                     |  |
| Spodbujanje naložb in tehnologij za pretvorbo viškov električne energije iz OVE ter povezovanje omrežij za potrebe shranjevanja energije ob pretvorbi  | 22.120.000          | EKP 21-27        | Učinkovita raba energije       | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi.   | jun.2024                     |  |
| Infrastruktura za trajnostno mobilnost v urbanih območjih  | 42.950.000          | EKP 21-27        | Trajnostna mobilnost           | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, posamezniki.  | dec.2023                     |  |
| Spodbujanje uporabe alternativnih goriv v mestih (vozila JPP in polniha infrastruktura v javni lasti)  | 12.800.000          | EKP 21-27        | Trajnostna mobilnost           | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, posamezniki.  | dec.2024                     |  |
| Spodbujanje trajnostne mobilnosti na horizontalni ravni  | 15.000.000          | EKP 21-27        | Trajnostna mobilnost           | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, regionalne razvojne agencije, posamezniki.  | jun.2023                     |  |
| Zagotavljanje poveztivosti kolesarske infrastrukture na državni ravni  | 75.000.000          | EKP 21-27        | Trajnostna mobilnost           | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, regionalne razvojne agencije, posamezniki.  | dec.2023                     |  |
| Infrastruktura za trajnostno mobilnost na lokalni ravni  | 31.000.000          | EKP 21-27        | Trajnostna mobilnost           | Podjetja, javni sektor, gospodinjstva, občine, zadrug, zavodi, regionalne razvojne agencije, posamezniki.  | dec.2023                     |  |
| Ukrep izgradnja kapacitet za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov,  | 5.000.000           | SPP - EKP 21-27  | Učinkovita raba energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   |                              | Zasavska Regija  |
| Naložbe v dvig proizvodnih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz OVE, vključno z zmogljivostjo distribucijskega omrežja in vzpostavitvijo skupnostne samoskrbe za hlajenje energetske revščine in rabo degradiranih območij                       | 7.000.000           | SPP - EKP 21-27  | Obnovljivi viri energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   | dec.2023                     | SAŠA Regija  |
| Naložbe v kapacitete za shranjevanje viškov, vključno z digitalizacijo in vzpostavitvijo pametne energetske infrastrukture   | 8.000.000           | SPP - EKP 21-27  | Učinkovita raba energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   |                              | SAŠA Regija  |
| Naložbe v tekoča in plinasta goriva iz OVE, vključno z obnovljivimi gorivi nebiološkega izvora   | 3.500.000           | SPP - EKP 21-27  | Obnovljivi viri energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   |                              | SAŠA Regija  |
| Podpora projektom za proizvodnjo vodika iz OVE, vključno z rešitvami na področju shranjevanja električne energije in vodika tudi v povezavi s spodbujanjem e-mobilnosti, pilotni projekt za proizvodnjo sintetičnega metana in upravljanje odpadne biomase     | 22.000.000          | SPP - EKP 21-27  | Obnovljivi viri energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   |                              | SAŠA Regija  |
| Naložbe v proizvodne kapacitete in infrastrukturo, vključno z digitalizacijo, ki bo omogočila postopen zagon energetske učinkovite decentralizirane proizvodnje toplotne energije in/ali hladu iz OVE virov  | 5.000.000           | SPP - EKP 21-27  | Učinkovita raba energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   |                              | SAŠA Regija  |
| Izgradnja in sprememba namena objektov, povezanih z rabo premoga, potrebna za izvedbo naložb v dvig proizvodnih zmogljivosti iz OVE (Stara elektrarna - Velenje - Blok 1-3 - Sošani, Blok 4 - Sošani, hladilni blok 4 - Sošani)                                | 14.000.000          | SPP - EKP 21-27  | Učinkovita raba energije       | Gospodarski subjekti, javni sektor, posamezniki na območjih, opredeljenih v območnih načrtih   |                              | SAŠA Regija  |

Opomba: načrtovani ukrepi so ukrepi, za katere se pripravljajo strokovne in izvedbene podlage. Vsi podatki o načrtovanih ukrepih so indikativne narave in se lahko tekom priprave spremenijo.