

Okrogla miza

Moderator - Klemen Belec,
Globalni direktor za upravljanje strojne opreme



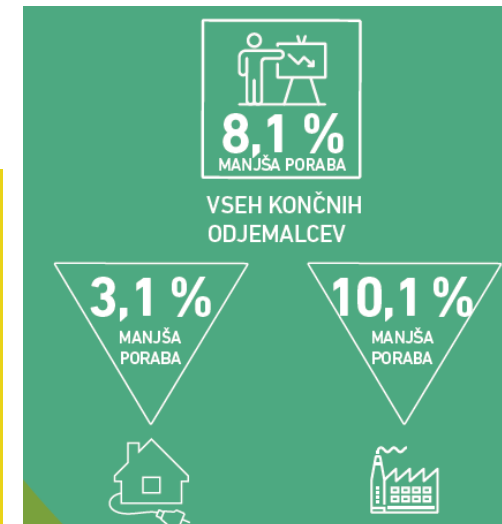
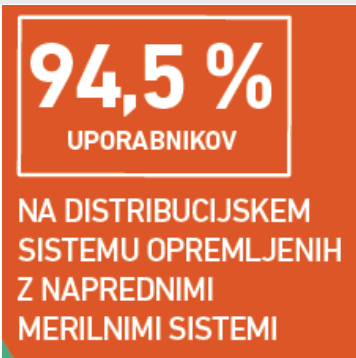
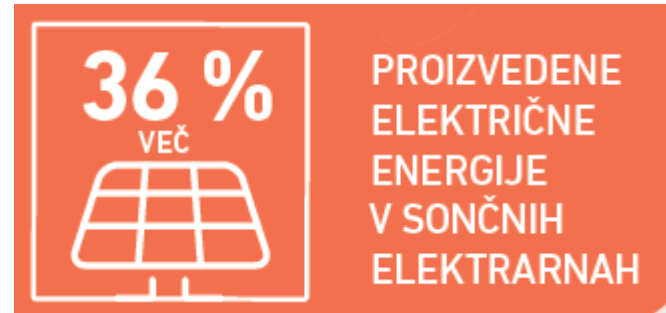


REPowerEU 2022

Od leta 2022 je bilo v Uniji nameščenih rekordnih, skoraj 96 GW novih zmogljivosti za sončno energijo, medtem ko so se vetrne zmogljivosti povečale za 33 GW in prvič po letu 2022 je Unija proizvedla več električne energije iz vetra in sonca kot iz plina.



SLO...glede na ocenjen delež obnovljivih virov energije v končni bruto rabi energije prvič v letu 2023 presegli zastavljeni cilj. Pokritost porabe z domačo proizvodnjo se je približala najvišji vrednosti v zadnjih petih letih in je znašala 90,9 %.





NEPN 2030 (Nacionalni energetski in podnebni načrt)

Sektorski ciljni deleži za leto 2030 za dosego 33% deleža OVE so: vsaj 55-odstotni delež OVE električna energija, vsaj 45-odstotni delež OVE ogrevanje in hlajenje, vsaj 26-odstotni delež OVE promet.

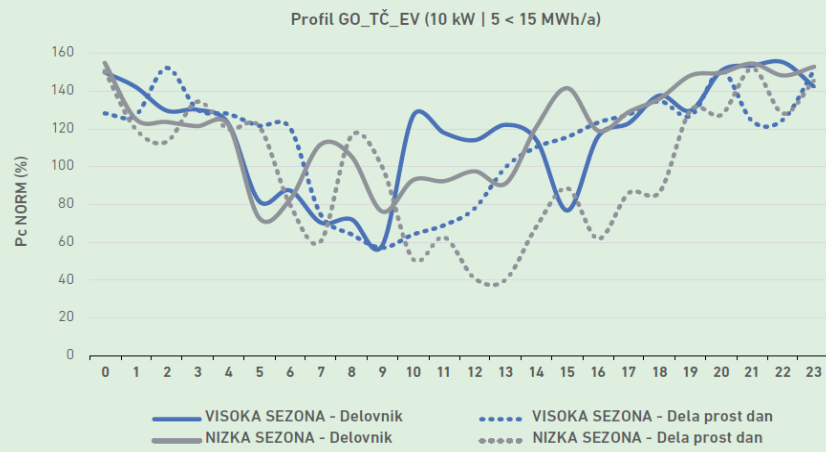
- Pospešena rast števila aktivnih odjemalcev na NN distribucijskem omrežju 44.459 naprav za samooskrbo (FE, TČ, el. polnilnica, hranilnik)
- Zamik uvedbe novega obračuna omrežnine z dinamičnimi tarifami
- Ocena ELESa, investicije v višini 4,5 milijarde evrov. Skoraj milijardo evrov več potrebnih sredstev (10 letni plan), kot je bilo za naložbe predvideno v obdobju 2023–2032
- Digitalizacija distribucijskega omrežja ter dostopnost do podatkov naprednega merilnega sistema
- Kaj lahko reši prožnost?, ocenjena proizvodnja OVE v letu 2023 znaša 417,1 GWh

SLIKA 25: OCENA PROIZVODNJE NAPRAV ZA SAMOOSKRBO V LETU 2023 PO MESECIH IN TEHNOLOGIJAH



VIR: BORZEN

SLIKA: PRIMER OBREMENILNEGA DIAGRAMA KONČNEGA ODJEMALCA S SAMOOSKRBO



VIR: AGENCIJA



Okrogla miza: Zagotavljanje kvalitete električne energije v distribucijskih omrežjih in fleksibilnost



**Dr.
Jurij Curk**

Elektro
Ljubljana



**Gregor
Omahen**

ELES



**Prof. Dr.
Marko Topič**

dekan
UNI LJ FE



**Mag.
Igor Podbelšek**

EIMV



**Gregor
Novak**

SunContract



**Aleš
Potočnik**

Iskraemeco