

Slovenija nujno potrebuje energetski načrt

Prva prioriteta novo oblikovanega Strateškega sveta za energetski prehod (SSEP) je vsebina Nacionalnega energetskega podnebnega načrta (NEPN), Energetskega koncepta Slovenije (EKS) ter podnebne politike Slovenije.

Barbara Perko

Konec maja je bil na GZS ustanovljen Strateški svet za energetski prehod, ki ga sestavljajo predstavniki proizvajalcev in distributerjev energije, gospodarskih družb s področja energetske intenzivne industrije, prometa, gradbeništva, lesne industrije, inženiring podjetij ter znanstvenih inštitutov. Namen SSEP je oblikovanje stališč in priporočil gospodarstva ob sprejemanju pomembnih odločitev, dokumentov ter strateških okoljskih ciljev na področju energetskega prehoda, ki se bo v naslednjih desetletjih zgodil v Sloveniji.

Prva prioriteta je NEPN

Slovenija mora do konca letošnjega leta izdelati, uskladiti in Evropski komisiji predati Nacionalni energetski podnebni načrt. Vlogo koordinatorja aktivnosti za pripravo NEPN je prevzel Institut Jožef Stefan (IJS), ki je že prejel osnovna stališča članov strateškega sveta glede omenjenega načrta.

Izpostavili so šest točk, ki jih je po njihovem mnenju treba upoštevati pri oblikovanju NEPN. Svrijo pred sprejemanjem ambicioznih in nepremišljenih ciljev, ki imajo negativne posledice za industrijo in državljanje. Pri tem kot primer navajajo OVE do leta 2020 ter subvencioniranje sončnih elektrarn. Stališče sveta je, da želijo biti seznanjeni z ekonomskimi posledicami okoljskih oz. podnebnih ciljev, preden se ti sprejmejo.

Strateški svet opozarja na pomen, ki ga ima hitro umeščanje objektov v prostor in hitrost izgradnje teh objektov in izpostavlja, da je interes okolja v Sloveniji nadvladal interesu ekonomike in gospodarskega razvoja. Poleg tega je treba pri odločitvah v zvezi z energetskim prehodom upoštevati tako finančne zmožnosti kot naravne in družbene danosti.

Prevelika odvisnost od uvoza ni dobra

NEPN predvideva 25-odstotno odvisnost od uvoza, kar je lahko problematično za porabnike predvsem v obdobjih visoke porabe. Strateški svet se ob tem sprašuje, kako se bo v takih primerih uvajalo redukcije. Zavedati se je namreč treba, da je Slovenija trenutno

na lestvici zanesljivosti energetske oskrbe na visokem šestem mestu, a se lahko ob nepremišljenih odločitvah ali njihovem nesprejemanju to hitro spremeni.

Slovenija lahko veliko stori na področju prometa, ki je velik porabnik energije in povzročitelj toplogrednih plinov. Treba je prednostno sprejeti ukrepe na tem področju, kar bo dobrodejno vplivalo tudi na druge sektorje.

Izkoristiti pa je treba tudi potencial, ki ga predstavlja gozdnatost. V Sloveniji je stopnja gozdnatosti preko 60-odstotna v smislu akumulacije CO₂. To je treba izkoristiti tako, da se poveča stopnja predelave in energetske izrabe odpadnega lesa pri nas.

Zakaj je energetski prehod priložnost za slovensko gospodarstvo

Slovensko gospodarstvo lahko s svojimi izdelki, storitvami in poslovnimi modeli podpre energetski prehod v dobrobit vseh državljanov z dvigom dodane vrednosti, novimi delovnimi mesti in povečanjem izvoza.

Za slovensko gospodarstvo je ključnega pomena zagotavljanje zanesljive in konkurenčne oskrbe z energijo, ki je predpogoj za konkurenčnost in doseganje ciljev. Zato je energetski prehod za Slovenijo izziv, priložnost in tudi velika odgovornost, saj gre za enega najpomembnejših projektov Slovenije. [gg](#)

Za slovensko gospodarstvo je ključnega pomena zagotavljanje zanesljive in konkurenčne oskrbe z energijo, ki je predpogoj za konkurenčnost in doseganje ciljev.



Foto: Deposiphotos