



Za zeleni razvojni preboj

Združenje slovenske fotovoltaične industrije (ZSFI) se je pridružilo kampanji Za zeleni razvojni preboj! Tako z drugimi podporniki kampanje pozivajo vlado, da se pri pripravi Strategije razvoja Slovenije 2014-2020 strateško in odgovorno usmeri v zeleni trajnostni razvoj.



FOTO: EPR/KVOCERA

ZA UČINKOVITO RABO ENERGIJE

Vlada Republike Slovenije pripravlja obsežen, večplasten in izredno pomemben dokument Strateškega razvoja Slovenije 2014-2020, ki bo zastavil smernice gospodarstva, ekologije, sociale in drugih področij razvoja države. Združenje slovenske fotovoltaične industrije se je pridružilo kampanji Umanotere, nevladne organizacije, ki skupaj s podporniki Vlado Republike Slovenije poziva k pripra-

vi strategije, ki "mora odgovoriti na temeljne izzive sedanjega časa in potrebe prihodnjih generacij".

Kot je zapisano v pozivu, se "od vlade pričakuje, da bo novo strategijo usmerila v zeleni razvojni preboj in s tem Sloveniji omogočila, da polno izkoristi svoje potencialne in strateške razvojne priložnosti. Strategija naj vključuje vitalne programe na sedmih družbeno pomembnih področjih - prehranska samooskrba, vrednostna veriga lesa, energetska prenova

stavb, prehod na obnovljive vire energije, posodobitev železniškega omrežja in javnega prevoza, učinkovita raba naravnih virov in zeleni turizem".

SONČNE ELEKTRARNE NAJPRIMERNEJŠA REŠITEV

Fotovoltaika je pomembna pri učinkoviti rabi naravnih virov in prehodu na obnovljive vire energije. Sonce je kot največji obnovljivi in za človeka neomejeni energetski vir potencial, kakršnega nima noben drug energetski vir.

Za doseg zaveze Republike Slovenije k 25-odstotnemu deležu električne energije, pridobljene iz obnovljivih virov do leta 2020, so sončne elektrarne najprimernejša rešitev. Sončne elektrarne so trajnostni energetski vir, ki je ekološko nesporen, cenovno konkurenčen, kot naložba pa finančno sprejemljiv za mnoge posameznike. V fotovoltaični panogi je bilo konec minulega leta zaposlenih 2400 ljudi, še opozarjajo pri ZSFI.

(SAV)