



Uporaba elektrike iz obnovljivih virov

F Iva Gruden, Andreja Šalamun
finance@finance.si

Uporaba elektrike iz obnovljivih virov energije se je lani v primerjavi s predlanskim podvojila, kaže raziskava energetske učinkovitosti Slovenije – REUS 2011. Kljub temu pa je še vedno razmeroma majhna.

V primerjavi z lani so slovenska gospodinjstva na področju ravnanja z energijo ponekod bolj, ponekod manj učinkovita, so včeraj razkrili s tretjim valom raziskave energetske učinkovitosti Slovenije – **REUS 2011**, v

kateri je bilo anketiranih 1.021 ljudi. Čeprav je uporaba obnovljivih virov energije (OVE) še razmeroma majhna (osem odstotkov), se je v primerjavi s prejšnjim letom podvojila, v prihodnjem letu pa jo namerava začeti uporabljati približno tri odstotke anketirancev.

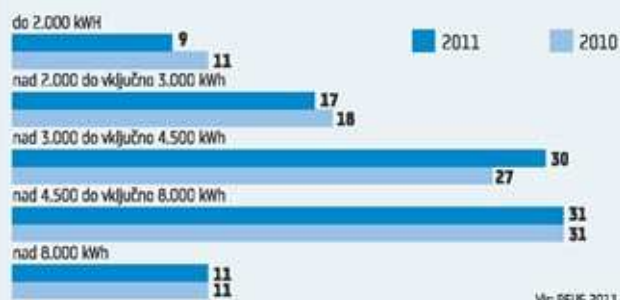
V učinkovito rabo zaradi znižanja stroškov

»Podatki kažejo, da med 70 in 90 odstotki anketiranih deluje energetske varčno,« pravi pobudnik in nosilec raziskave **Rajko Dolinšek iz Informe Echo**. »Delež skupine realistov – ljudi, ki se dobro zavedajo okoljskih



LETNA PORABA ELEKTRIKE V ENODRUŽINSKIH IN VEČSTANOVANJSKIH STAVBAH

► razrez po razredih porabe (v %)



težav in se jih aktivno trudijo reševati, hkrati pa menijo, da se ekologija trženjsko izkorišča –, je v primerjavi z lani zrasel za

pet odstotnih točk in znaša 14 odstotkov,« pravi.

Največ ljudi se za učinkovito rabo energije odloči zaradi zni-

žanja stroškov (letos 57 odstotkov, lani 69). V primerjavi z lani je poraba energije rahlo zrasla. Lastna proizvodnja elektrike je razmeroma majhna – proizvaja jo približno odstotek gospodinjstev v enodružinskih hišah, še dva odstotka napovedujeta, da jo bosta morda začela proizvajati prihodnje leto.

Daljinska toplota postaja uspešnica

Glavna vira energije oziroma energenta za ogrevanje so drva (30 odstotkov) in kurilno olje (25); zadnjega je manj kot lani. Več je stavb, ki se ogrevajo z zemeljskim plinom (17) in daljin-

sko toploto (14), ter uporabnikov, ki kot glavni vir ogrevanja uporabljajo električno in geotermalno energijo. Letna poraba daljinske toplote se je močno povečala, saj delež porabe nad 12.500 kilovattnih ur zdaj znaša 41 odstotkov, medtem ko je bil lani 20 odstotkov. Pri zamenjavi ali dopolnitvi ogrevanja bi deset odstotkov vprašanih najverjetneje izbralo toplotno črpalko zrak-voda, v primerjavi z lani jih manj (osem odstotkov) razmišlja o sprejemnikih sončne energije.

Več informacij o raziskavi REIJS je na spletni povezavi (www.pozitivnaenergija.si/reijs).