



Z učinkovito rabo energije do nižjih stroškov

Raziskava REUS Do leta 2016 bi lahko z ukrepi energetske učinkovitosti prihranili 500 milijonov evrov stroškov na leto

Rezultati letošnje raziskave **REUS** so med drugim pokazali, da dobra tretjina stavb nima izoliranih streh, če pa izolacija je, ni dovolj debela, da večina gospodinjstev ne razmišlja o menjavi ali dopolnitvi sistema za ogrevanje, da je uporaba obnovljivih virov energije razmeroma majhna in da učinkoviteje uporabljajo gospodinjske aparate.

CVETO PAVLIN

Če bo šlo vse po načrtih, bomo do leta 2016 z ukrepi energetske učinkovitosti na leto privarčevali več kot 500 milijonov evrov stroškov za energijo, kar je približno 1,5 odstotka bruto domačega proizvoda. Prve ocene, narejene na podlagi statističnih podatkov in ocen, ki jih bo treba še izpopolniti, kažejo, da smo glede na nacionalni akcijski načrt za energetske učinkovitost, ki je za obdobje 2008–2010 predvideval 2,5-odstotni prihranek energije, prihranili 4,1 odstotka energije, je na predstavitvi raziskave energetske učinkovitosti Slovenije **REUS** 2011 poudaril generalni direktor direktorata za energijo Janez Kopač. Nekaj tega prihranka je tudi posledica gospodarske krize in posledično manjše porabe energije. Doseženi prihranek je

razporejen različno. Industrija ga je prispevala 41 odstotkov, gospodarstva 23 odstotkov, promet 20 odstotkov, javni sektor pa nič.

Za ukrepe nacionalnega akcijskega načrta energetske učinkovitosti bo po Kopačevih besedah treba plačati v vseh teh letih 575 milijonov evrov in za zdaj ni večjih ovir, da tega ne bi dosegli. Lani je na Eko sklad prispelo 20.500 vlog za subvencije energetske učinkovitosti. Uvedli so tudi poseben prispevek za energetske učinkovitost, ki je navrgel 19 milijonov evrov, letos bo tega 25 milijonov, drugo leto že 35 milijonov evrov. Gre za mehanizem, ki daje dobre rezultate. Samo v prvem letu se je za ukrepe odločilo približno 4,5 odstotka vseh slovenskih gospodinjstev. Kopač meni, da gre za pravo ljudsko gibanje naložb v ukrepe energetske učinkovitosti.

Raje zmanjšati gretje, kot odpreti okno

Ker je Eko skladu ostalo nekaj sredstev, je v letošnjem rebalansu proračuna v sodelovanju z gospodarskim ministrstvom pripravil razpis za ukrepe energetske učinkovitosti v osnovnih šolah in vrtcih. Še letos se bodo vanj lahko vključili šole in vrtci, ki so za to pripravljeni. Kot je ob predstavitvi tretje raziskave energetske učinkovitosti Slovenije **REUS** 2011, v kateri je od aprila do junija sodelovalo 1021 gospodinj-

stev, poudaril direktor agencije **Informa Echo Rajko Dolinšek**, pri kateri je raziskava potekala, ostaja glavni namen učinkovite rabe energije znižanje stroškov, saj je to prvi odgovor pri 57 odstotkih vprašanih. Lani jih je bilo 69 odstotkov.

V raziskavi so opazili večje število anketirancev, ki želijo bodisi stroške bodisi količinsko porabo ohraniti na isti ravni ob uporabi večjega števila naprav. Večina gospodinjstev ne razmišlja o menjavi ali dopolnitvi ogrevanja, osem odstotkov pa jih razmišlja o menjavi, kar je večji odstotek kot lani. Še vedno se večina gospodinjstev ogreva z drvmi (30 odstotkov) in kurilnim oljem (25 odstotkov), pri čemer se je v primerjavi s prejšnjo raziskavo raba kurilnega olja zmanjšala. Več kot lani pa je gospodinjstev, ki se ogrevajo z zemeljskim plinom in daljinsko toploto.

V večstanovanjskih stavbah 42 odstotkov vprašanih plačuje ogrevanje po dejanski porabi, medtem ko 48 odstotkov te stroške plačuje pavšalno. Zaradi spremembe zakona se bo to razmerje že v letošnji kurilni sezoni korenito spremenilo. Skoraj dve tretjini vprašanih pravita, da kadar je v stanovanju pretoplo, raje zmanjšajo gretje, kot da bi odprli okno. Pri prejšnjem merjenju je bil ta delež 73-odstoten.

Skoraj polovica anketiranih s klimatsko napravo vzdržuje no-



Največ, 30 odstotkov slovenskih gospodinjstev, se ogreva z drvni.
FOTO IGOR MODIC/DOKUMENTACIJA DELA

tranjo temperaturo med 22 in 25 stopinjami Celzija, tretjina pa med 20 in 22 stopinjami. V primerjavi z rezultati lanske ankete letos nekoliko večji delež gospodinjstev vzdržuje nižjo temperaturo v stanovanjih, kar velja predvsem za anketirance, ki živijo v enodružinskih hišah. Čeprav je uporaba obnovljivih virov energije še vedno sorazmerno majhna, osem odstotna, se je v zadnjem letu podvojila. V prihodnjih 12 mesecih jo namerava začeti uporabljati približno tri odstotke anketirancev.

Večina vprašanih hladilne naprave nima naravnane na najvišjo stopnjo, pri pranju in sušenju pa se večina, med 50 in 60 odstotkov anketiranih odloča za uporabo naprav v času cenejše tarife, razen pri pomivalnem stroju, kjer je takih 41 odstotkov. Večina, 67 odstotkov, v raziskavi REIIS 2011 zajetih gospodinjstev ne pere perila na najvišji temperaturi, ki jo proizvajalec perila dovoljuje. Slaba polovica električne naprave na splošno izklopi iz stanja pripravljenosti, ko jih ne uporablja.

Četrtnina ima pogosto vklopljene aparate, kot so televizija in računalnik, tudi če jih ne gledajo oziroma ne uporabljajo. Skoraj polovica, 47 odstotkov anketiranih gospodinjstev je prevozila od pet do petnajst tisoč kilometrov, letos pa se je to število nekoliko povečalo.