

## **20 % prihrankov do leta 2020: Evropska komisija razkriva akcijski načrt o energetske učinkovitosti**

*Evropska komisija je danes predstavila akcijski načrt o energetske učinkovitosti kot pomemben korak pri sprejemanju novih energetskih izzivov, s katerimi se sooča EU. Načrt vključuje paket prednostnih ukrepov, ki obsega širok spekter pobud za izboljšanje energetske učinkovitosti na stroškovno ugoden način. Te vključujejo ukrepe za povečanje učinkovitosti energetskih naprav, stavb, prevoznih sredstev in proizvodnje energije. Predlagajo se novi strogi standardi za energetske učinkovitost, spodbujanje energetskih storitev, določeni finančni mehanizmi za podporo energetsko bolj učinkovitim izdelkom. Komisija bo poleg tega vzpostavila dogovor županov 20–30 najbolj pionirskih mest v Evropi in predlagala mednarodni sporazum o energetske učinkovitosti. Skupno je določenih več kot 75 ukrepov.* „Evropejci moramo varčevati z energijo, saj zapravimo najmanj 20 % porabljene energije. Evropa bo z varčevanjem energije pomagala pri obvladovanju podnebni sprememb in naraščajoče potrošnje ter odvisnosti od fosilnih goriv, ki jih uvozi iz držav zunaj Unije,“ je povedal komisar za energetiko Piebalgs. „Energetska učinkovitost je za Evropo odločilnega pomena: če bomo ukrepali takoj, se bodo neposredni stroški porabe energije do leta 2020 letno lahko zmanjšali za več kot 100 milijard EUR, odpravilo pa se bo tudi okoli 780 milijonov ton CO<sub>2</sub> letno“ je še poudaril komisar.

Akcijski načrt, ki se bo izvajal v naslednjih šestih letih, je odgovor na zahtevo voditeljev držav in vlad po realistični strategiji energetske učinkovitosti na letošnjem spomladanskem zasedanju Evropskega sveta. Načrt poudarja pomembnost standardov minimalnih zahtev glede energetske učinkovitosti za širok spekter naprav in opreme (od gospodinjskih aparatov, kot so hladilniki in klimatske naprave do industrijskih črpalk in ventilatorjev) ter za stavbe in energetske storitve. V povezavi z ocenitvijo zmogljivosti in shemami označevanja predstavljajo standardi najmanjše učinkovitosti s pomočjo obveščanja potrošnikov o najbolj učinkovitim izdelkih in preoblikovanja trga v smeri energetske učinkovitosti učinkovito sredstvo za odstranjevanje neučinkovitim izdelkom iz prometa. Razvile se bodo zahteve glede minimalne zmogljivosti za nove in prenovljene stavbe. Pospesovala se bo tudi gradnja stavb z zelo nizko porabo energije (pasivne hiše).

Načrt poudarja precejšnje možnosti zmanjševanja izgub pri proizvodnji, prenosu in distribuciji električne energije. Akcijski načrt predlaga usmerjene ukrepe za izboljševanje učinkovitosti novih in obstoječih proizvodnih zmogljivosti ter za zmanjševanje izgub pri prenosu in distribuciji.

Predlaga se obsežen paket ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti na področju prometa. Načrt ocenjuje, da se prihranki energije lahko dosežejo zlasti z zagotavljanjem učinkovitosti porabe goriva avtomobilov, razvoja trgov za čistejša prevozna sredstva, zagotavljanjem primerne tlaka v pnevmatikah in z izboljšanjem učinkovitosti mestnih, železniških, pomorskih in letalskih prevoznih sistemov. Načrt priznava pomen spremembe vedenjskih vzorcev v prometu.

Akcijski načrt zahteva tudi primerne in predvidljive cenovne spodbude, ki so bistvenega pomena za izboljšanje energetske učinkovitosti in splošne gospodarske storilnosti.

Načrt vsebuje tudi številne dodatne predloge za povečanje ozaveščenosti glede energetske učinkovitosti, kot sta npr. izobraževanje in usposabljanje. Nazadnje načrt poudarja nujno potrebo po reševanju problemov v zvezi z energetsko učinkovitostjo na globalni ravni s pomočjo mednarodnih partnerstev.

Akcijski načrt o energetske učinkovitosti bo tako, ko se bo v celoti izvajal, lahko izboljšal konkurenčnost Unije in življenjski standard državljanov, dvignil raven zaposlenosti in izboljšal izvoz nove, energetske učinkovite tehnologije. Na ravni posameznikov bodo majhne spremembe v vedenjskih vzorcih porabe energije pomenile varčevanje denarja, izboljšanje okolja in bodo s tem prispevale k našim skupnim evropskim ciljem.

Za podrobnejše informacije o akcijskem načrtu glej:

[http://ec.europa.eu/energy/action\\_plan\\_energy\\_efficiency/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/action_plan_energy_efficiency/index_en.htm)

[MEMO/06/387](#)