



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

Občasna informacija 56 - 2011

23. junij 2011

Zaključki Sveta EU za energijo o povečanju energetske učinkovitosti in o kriterijih za energetske rabi biomase

Svet EU za energijo je sprejel zaključke o načrtu za energetske učinkovitost, ki bo po prepričanju Evropske komisije omogočil, da bodo članice EU do leta 2020 izpolnile cilj iz podnebno-energetskega svežnja in energetske učinkovitost povečale za 20 odstotkov. Evropska komisija je načrt pripravila zato, ker bodo države članice ob nadaljevanju sedanjega trenda energetske učinkovitost povečale le za 9 odstotkov, hkrati pa je po njeni oceni povečanje energetske učinkovitosti eno od glavnih orodij za prehod Evrope v nizkoogljično družbo. Ministri so se seznanili tudi z informacijo o trajnostnih kriterijih za energetske rabi biomase.

Zaključki za povečanje energetske učinkovitosti

Ministri so v svojih zaključkih izpostavili predvsem ukrepe, ki jih Evropska komisija v akcijskem načrtu za energetske učinkovitost predlaga za javni sektor, stavbe, industrijo, energetiko in transport.

Ministri ugotavljajo, da je treba ukrepe za povečanje energetske učinkovitosti vključiti tudi v izvajanje politik regionalnega in urbanega razvoja, transporta, v industrijsko politiko, kmetijsko politiko, v sistem izobraževanja in usposabljanja. Po njihovem mnenju je čas za izdelavo metodologije za merjenje energetske prihrankov, spodbujati je treba razvoj novih tehnologij, ki omogočajo učinkovito rabo energije.

Za javni sektor v zaključkih piše, da bi moral dosledno kupovati blago in naročati storitve, ki dosegajo visoke standarde na področju energetske učinkovitosti. To mora veljati tudi za uporabo vozil, kjer je mogoče bi morali vozila na fosilna goriva nadomestiti z električnimi. Javni sektor bi moral biti tudi zgled pri energetske sanaciji stavb, Svet za energijo se je sicer samo seznanil s predlogom Evropske komisije, da bi se države članice morale zavezati, da bi vsako leto energetske sanirale 3 odstotke svojih javnih stavb.

Za stavbe v zaključkih piše, da je treba poskrbeti za učinkovito rabo energije zlasti pri hlajenju in ogrevanju, s poudarkom na sežiganju odpadkov in soproizvodnji električne energije in toplote, pa vključevanju rabe obnovljivih virov energije pri urbanem načrtovanju. Tudi podjetja, ki dobavljajo energijo, morajo v svojem sistemu poskrbeti za učinkovito rabo energije in predlagati ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti.

Za industrijo in energetske sektor je Svet EU za energijo vidi možnosti za prihranke pri uporabi najboljše tehnologije, ki je na voljo, za nove naprave in nadgradnjo obstoječih. Povečati je treba soproizvodnjo električne energije in toplote in uporabo daljinskega ogrevanja in hlajenja, kjer je to mogoče. Pri uvajanju rešitev za povečanje energetske učinkovitosti imajo pomembno vlogo energetska podjetja, izboljšati je treba informiranje majhnih in srednjih podjetij o možnostih za povečanje energetske učinkovitosti.

Na področju transporta je treba poskrbeti za povezavo različnih sistemov javnega transporta nadomestitev vozil na klasična goriva z električnimi. Potrošnikom je treba zagotoviti ustrezne

informacije, dograditi je treba pametna omrežja, uvesti merilnike porabe energije, ki bodo omogočali natančno informiranje o porabi energije.

Glede financiranja ukrepov Svet EU za energijo ugotavlja, da bo treba bolj učinkovito kombinirati različne evropske podporne mehanizme, zato od Evropske komisije pričakuje ustrezne predloge. Svet je tudi vzel na znanje, da je Komisija predlagala spremembo sistema obdavčitve energentov.

Energetska raba biomase

Švedska je s podporo več držav članic, med katerimi je tudi Slovenija, Svet EU za energijo seznanila s pomisleki, da bi kriterije za energetske rabe biomase določili na ravni EU in bi tako veljali za vse enako. Evropska komisija zdaj preučuje, ali bi takšne kriterije določili ali ne. Švedska in države, ki njen predlog podpirajo, Evropsko komisijo opozarjajo, da bo treba v predlogu evropskih kriterijev, če jih bo pripravila, upoštevati, da so države članice različno gozdnote in imajo različne gozdove, zato bo treba za rabe lesne biomase določiti natančnejše kriterije na ravni držav članic.

Koristne informacije:

- Komunikacija Evropske komisije o energetske učinkovitosti:
 - <http://register.consilium.europa.eu/pdf/en/11/st07/st07363.en11.pdf>
- Zaključki Sveta EU za energijo o energetske učinkovitosti:
 - <http://register.consilium.europa.eu/pdf/en/11/st10/st10709.en11.pdf>
- Predlog Evropske komisije o spremembi sistema obdavčitve energentov:
 - http://ec.europa.eu/taxation_customs/resources/documents/taxation/energy_citizen_summary_en.pdf
 - http://ec.europa.eu/taxation_customs/resources/documents/taxation/com_2011_169_en.pdf
 - http://ec.europa.eu/taxation_customs/resources/documents/taxation/com_2011_168_en.pdf
- Informacija Švedske o kriterijih za trajnostno rabo biomase:
 - <http://register.consilium.europa.eu/pdf/en/11/st10/st10724.en11.pdf>
- Zaključki zasedanja Sveta za energijo:
 - http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms_data/docs/pressdata/en/trans/122641.pdf

Pripravila:
Darja Kocbek