



REPUBLIKA SLOVENIJA
DRŽAVNI SVET

Komisija za mednarodne odnose in evropske zadeve

Številka: 008-13/14-1/ EPA 56- VII EU U 575
Ljubljana, 24. 9. 2014

Na podlagi drugega odstavka 56. člena Zakona o Državnem svetu (Uradni list RS, št. 100/05 - uradno prečiščeno besedilo, 95/09 – odl. US, 21/13 - ZFDO-F) je Komisija za mednarodne odnose in evropske zadeve na 42. seji, 24. 9. 2014, sprejela naslednje

M n e n j e

k Predlogu stališča Republike Slovenije do Sporočila Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu – Energijska učinkovitost in njen prispevek k energetske varnosti ter okviru podnebne in energetske politike za leto 2030

Komisija za mednarodne odnose in evropske zadeve je na 42. seji, 24. 9. 2014 obravnavala Predlog stališča Republike Slovenije do Sporočila Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu – Energijska učinkovitost in njen prispevek k energetske varnosti ter okviru podnebne in energetske politike za leto 2030, ki ga je Državnemu zboru na podlagi prvega odstavka 4. člena Zakona o sodelovanju med Državnim zborom in Vlado Republike Slovenije v zadevah Evropske unije (Uradni list RS, št. 34/04, 43/10 in 107/10) posredovala Vlada Republike Slovenije.

Uvodno predstavitev je podal minister za infrastrukturo in prostor dr. Peter Gašperšič, ki je obrazložil predlagani cilj energijske učinkovitosti in predstavil stališče Vlade RS ter posredoval odgovore na zastavljena vprašanja članov komisije. Pojasnil je, da je Evropska komisija v mesecu juliju letos predstavila poročilo o napredku pri izvajanju zastavljenih podnebnih ciljev in postavila nov cilj na področju energijske učinkovitosti do leta 2030. Le-ta naj bi se povečal za 30%. Ob izpolnitvi tega cilja bo lažje dosegljiv tudi cilj zmanjšanja izpustov CO₂ za 40%, na področju obnovljivih virov energije pa 27% skupne rabe bruto končne energije do 2030. V okviru ocene učinkov tega predloga je Evropska komisija izračunala učinke različnih scenarijev s katerimi bi leta 2030 EU dosegla prej navedena cilja na področju emisij in obnovljivih virov energije. Razlike med temi scenariji so, da višji kot je cilj energetske učinkovitosti, več je potrebnih investicij v energetske sistem, na drugi strani pa so nižji stroški za energente, manjši je uvoz energentov, nižje so cene emisijskih kuponov in višji so pozitivni učinki na BDP in zaposlenost. Na nivoju Slovenije projekcije energetskih bilanc kažejo, da bomo z navedenimi ukrepi do leta 2030 dosegli 28% izboljšanje energetske učinkovitosti. S predvidenimi ukrepi bo raba energije v stavbah za 16% nižja glede na sedanjo. Prav tako se bo zmanjšal uvoz fosilnih energentov, zlasti kurilno olje. Uvoz energentov za ogrevanje v stavbah se bo tako zmanjšal za 60%. Največji potencial za doseganje prihrankov predstavlja obstoječi stavbni fond, saj je kar 70% starejšega od 30 let. Velik del tveganja pri doseganju cilja pa obstaja na področju prometa, ki porabi 40% končne energije. Znano je, da so ukrepi učinkovite

rabe energije najcenejši. Hkrati pa so tesno povezani z uresničevanjem višjega deleža obnovljivih virov v končni rabi.

V nadaljevanju so bili člani komisije seznanjeni s predlogom stališča, da se Slovenija strinja s predlaganim ciljem 30% izboljšane energetske učinkovitosti do leta 2030, kot izhaja iz dokumenta Evropske komisije Energijska učinkovitost in njen prispevek k energetske varnosti ter okvira podnebne in energetske politike za leto 2030.

Člani komisije podpirajo ključne koristi cilja povečanja energetske učinkovitosti kot so nove priložnosti za podjetja, dostopna cena energije za potrošnike, večja energetska varnost in pozitivni vplivi na okolje. Menijo, da bodo koristi obstoječe politike za energetske učinkovitost prinesle prednosti tako za podjetja kot tudi za potrošnike. Podpirajo vse ukrepe, ki bodo vplivali na zmanjšanje energetske odvisnosti od zunanjih dobaviteljev in več energijsko učinkovitih stavb. Zavedajo se, da lahko politika energetske učinkovitosti ustvari nove priložnosti za evropska podjetja iz področja gradbeništva in proizvajalce opreme, kar ima lahko vpliv na odpiranje novih delovnih mest.

Člani komisije menijo, da obstaja razkorak med prizadevanji za energetske učinkovitost kot konceptom in aktivnostmi, storjenimi v praksi. Izpostavljajo obseg napredka v Sloveniji na področju energetske varnosti. Nedvomno energetska učinkovitost pridobiva na pomembnosti, saj zmanjšuje uvoz goriv. Menijo, da je prihodnost Slovenije v zagotavljanju učinkovite rabe virov, kjer izpostavljajo les, fotovoltaike in vetrne elektrarne. Ukrepi na področju energetske učinkovitosti morajo prispevati h konkurenčnosti gospodarstva, pri čemer pa je treba upoštevati specifične razmere v državi. Ob tem opozarjajo, da poleg finančnih, predstavljajo velik del tveganj za doseganje cilja v državi, ovire v obstoječih pravnih predpisih občin. Člani komisije menijo, da bo v prihodnje na rabo energije pomembno vplival sektor prometa, saj ne moremo računati na zmanjšanje obsega tovarnega in tranzitnega prometa. Strinjajo se, da je ključnega pomena tudi t.i. zelena davčna reforma oziroma spreminjanje strukture dajatev iz obdavčitve dela na obdavčitev energije in onesnaževanja.

Komisija za mednarodne odnose in evropske zadeve je soglasno sprejela **mnenje**, da podpira Predlog stališča Republike Slovenije do Sporočila Komisije Evropskemu parlamentu in Svetu – Energijska učinkovitost in njen prispevek k energetske varnosti ter okviru podnebne in energetske politike za leto 2030.

* * *

Za poročevalca je bil določen predsednik komisije dr. Janvit Golob.

Sekretarka
Lilijana Žurman, l.r.

Predsednik
dr. Janvit Golob, l.r.