



REPUBLIKA SLOVENIJA  
DRŽAVNI SVET

Številka: 320-01/15-6/  
Ljubljana, 11. 9. 2015

EPA 628-VII

Državni svet Republike Slovenije je na 32. seji 16. 9. 2015, na podlagi druge alineje prvega odstavka 97. člena Ustave Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97, 66/2000, 24/03, 69/04, 68/06 in 47/2013), sprejel naslednje

**M N E N J E**

**k Poročilu o stanju na področju energetike v Sloveniji v letu 2014**

Državni svet **se je seznanil** s Poročilom o stanju na področju energetike v letu 2014 (v nadaljevanju: poročilo), ki ga je Državnemu zboru v obravnavo predložila Agencija za energijo.

Državni svet poudarja, da je treba čim prej v skladu z usmeritvami za pripravo Energetskega koncepta Slovenije, ki jih je minister za infrastrukturo predstavil tudi na seji Državnega sveta na 30. seji 10. junija 2015, predložiti Energetski koncept Slovenije in opredeliti energetske vizije države ter čim prej najti odgovore na vprašanja, s katerimi se bomo soočili že jutri in v prihodnjih letih.

Glede na navedbe v poročilu, da »bo opustitev proizvodnje električne energije v Termoelektrarni Trbovlje (TET) negativno vplivala na zanesljivost obratovanja elektroenergetskega sistema«, se postavlja vprašanje virov za proizvodnjo električne energije, ki bodo zagotovili nemoteno obratovanje slovenskega elektroenergetskega sistema v času motenj. V poročilu je namreč navedeno, da je v času žledoloma prav TET odigral ključno vlogo pri varnem obratovanju sistema. V povezavi s tem Državni svet opozarja na zapiranje energetskih objektov v državi (in posledično odpuščanja), pri čemer država nima vizije o nadaljnji usodi zapuščenih lokacij. Državni svetniki tudi opozarjajo na usodo stikališča Trbovlje oziroma lokacije TET, ki je po mnenju Zasavcev žrtev različnih energetskih lobijev. Prav tako se državni svetniki sprašujejo, kdaj se bodo začele graditi hidroelektrarne na Srednji Savi kot alternativni energetski in razvojni projekti v Zasavju.

Na področju električne energije ima Slovenija le dve možnosti: varčevanje z električno energijo in energetska sanacija stavb ali pa načrtovanje dodatnih virov električne energije, pri čemer se je treba zavedati dolgotrajnosti postopka umeščanja energetskih objektov v prostor. Z vidika zanesljivosti oskrbe porabnikov z električno energijo je visoka stopnja samooskrbe nujna, saj je odvisnost države od uvoza električne energije povezana z občutljivostjo na rast cen električne energije, ki se določa na odprtem trgu in ima vpliv na konkurenčnost gospodarstva.

V zvezi s spodbujanjem proizvodnje elektrike iz obnovljivih virov energije Državni svet opozarja, da voda kot naravni vir še ni izkoriščena v taki meri, kot bi lahko bila. Občine se pri načrtovanju in umeščanju objektov v prostor kot so male hidroelektrarne namreč soočajo s težavami, saj zaradi veljavne prostorske in okoljske zakonodaje, kljub številnim pobudam, ne uspejo najti

lokacije, kjer bi lahko te objekte umestile v prostor. Zato se postavlja vprašanje, ali Vlada oziroma resorno ministrstvo načrtuje spremembo zakonodaje, ki bo olajšala umeščanje takih objektov v prostor in s tem vplivala na uresničevanje zastavljenih ciljev na področju obnovljivih virov energije.

Oskrba Šaleške doline s toplotno energijo iz Termoelektrarne Šoštanj je ogrožena, saj se ponudnik in zastopnik uporabnikov ne moreta dogovoriti o ceni toplotne energije (predviden dvig cene za 30%), dodatno pa so napovedane možnosti prekinitve dobav toplotne energije. Glede na boljši izkoristek TEŠ 6, se postavlja vprašanje upravičenosti dviga cene dobavljene toplotne energije, tudi v luči pozitivnega poslovanja Termoelektrarne Šoštanj v zadnjih letih z izjemo lanskega leta. Po mnenju Državnega sveta bo morala Agencija za energijo, ki izvaja regulacijo cene toplotne energije, opredeliti kriterije za oblikovanje cen toplotne energije.

Ljudje v Šaleški dolini so sprejeli nove energetske objekte, ker dajejo in ohranjajo delovna mesta in zmanjšujejo vpliv na okolje. Medtem ko smo namenili 1,4 milijardi evrov za TEŠ 6, ki proizvede tretjino električne energije v Sloveniji, smo in še bomo v prihodnjih letih po nekaterih ocenah namenili za obnovljive vire energije 2 milijardi evrov, vendar načrtovane kapacitete proizvodnje teh virov energije ne bodo pokrile večjih energetskih potreb.

V letu 2014 je bilo zaradi neplačevanja odklopljenih 7926 gospodinjskih odjemalcev električne energije. V povezavi z nedavno sprejetim Zakonom o pogojih za izvedbo ukrepa odpusta dolgov, ki omogoča odpis dolga dolžnikom, Državni svet zanima, ali so se v odpis dolgov vključila tudi elektropodjetja in koliko dolgov ter koliko dolžnikom so bili dolgovi odpisani.

Državni svet meni, da bi morali pri določanju cene električne energije upoštevati tudi kupno moč prebivalcev. Šele tako določena cena električne energije bi bila primerljiva s cenami v drugih državah EU.

V povezavi z lanskoletnim apelom Državnega sveta, da se dobiček distribucijskih podjetij nameni za sanacijo žledoloma in nujne investicije in da ga država kot njihov pretežni lastnik ne pobere prek dividend, Državni svet opozarja na delitev lanskoletnega dobička podjetij, ki upravljajo z omrežji.

Na zgoraj navedena vprašanja in opozorila Državnega sveta, ki so bila postavljena že na 51. seji Komisije Državnega sveta za lokalno samoupravo in regionalni razvoj, je Državni svet prejel pisni odgovor Ministrstva za infrastrukturo 16. 9. 2015.

\* \* \*

Za poročevalca je bil določen državni svetnik Jernej Verbič.

Mitja Bervar  
predsednik