

## Evropski parlamentarci podprli prehod v nizkoogljično gospodarstvo

Datum: 16. marec 2012

Avtor: Tanja Srnovršnik

Kategorija: Članki

Tema: Energetska politika, Emisije CO2, Nove tehnologije

Evropski parlament je na včerajšnjem plenarnem zasedanju v Strasbourgu sprejel poročilo o Načrtu za prehod na konkurenčno gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljika do leta 2050. »Danes sprejeto poročilo je tisto, kar Evropska unija ta trenutek potrebuje. Kljub temu, da smo še vedno v gospodarsko-finančni krizi in da ne vemo, kdaj nam bo uspelo to krizo premagati, je prav, da se ozremo v obdobje po letu 2020. Kajti če res želimo iti v nizkoogljično družbo, potem se moramo zavedati, da bomo to dosegli samo z tehnologijami, ki imajo življenjsko dobo po 30 in 40 let,« je za Energetiko.NET povedala evropska poslanka Romana Jordan.



FOTO: arhiv Energetike.NET

Evropa s samo 12 odstotki emisij ne more rešiti sveta, a to ne pomeni, da ne moremo prevzeti vodilne vloge pri tem, je ob predstavitvi poročila o Načrtu za prehod na konkurenčno gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljika do leta 2050 dejal poročevalec Chris Davies. Prepričan je, da lahko načrt stimulira nove tehnologije in da večjo podporo investicijam. »Ker je pot v nizkoogljično družbo povezana z investicijami, ki trajajo več desetletij, moramo potencialnim investitorjem pokazati pot, kam želimo iti,« je dodala evropska poslanka Romana Jordan.

*»Obstaja sodelovanje sveta in Durban dokazuje, da je mogoče pogajanja podnebna premakniti vsaj korak naprej. Vse države sveta zdaj prinavajo, da potrebujemo nek dogovor. Tu gre tudi za naša gospodarstva, energetska varnost. Lani smo v Evropi samo za nafto plačali 315 milijard evrov, to je veliko breme gledano makroekonomsko. Morali bi pogledati tudi na priložnosti, ki nam jih to prinaša, ne samo na izzive,« pravi evropska komisarka za podnebne spremembe Connie Hedegaard.*

»To je močno vodilo za naše gospodarstvo. Podjetja morajo vedeti, kaj bo sledilo. Če ste investitor, gledate že naprej od leta 2020,« je poudarila evropska komisarka za podnebne spremembe Connie Hedegaard. Glede nasprotovanja Poljske zvišanju cilja do leta 2020 na 25 odstotkov in ostalim vmesnim ciljem pa meni, da ne bi smeli pustiti eni državi, da zaustavi zadevo. A glede na nedavno izjavo poljskega podpredsednik, da vidi veliko potenciala v energetske učinkovitosti tudi za Poljsko, je prepričana, da se bo dalo najti pot naprej. Nekaterim članicam EU bi lahko pomagal tudi proračun EU, dodaja.

Po raziskavi Evrobarometra Evropejci še nikoli niso bili tako zaskrbljeni glede podnebnih sprememb, kot so zdaj. »Popolnoma neodgovorno je, če ne bomo načrtovali za prihodnost. Postavljamo smer, kam bomo šli. Bomo nadaljevali po isti poti kot doslej, čeprav vemo, da bo potem vse še slabše, ali pa bomo izkoristili naše znanje, tehnologije in šli po poti čistejše, bolj zelene energije. Ni časa za dolgo odločanje. Hitreje, kot bomo sprejeli odločitev, cenejši bo ta prehod,« še poudarja Hedegaardova.

*Podpora načrtu prehoda v nizkoogljično gospodarstvo, ki jo je danes izrekel Evropski parlament, je pomembna, saj daje signale in spodbudo Evropski komisiji, da oblikuje zakonodajne predloge, pravi Jordanova.*

## **Ni bilo govora o prihodnjih ciljih, pač pa o smernicah po letu 2020**

Evropski poslanci so poročilo po razpravi podprli, s čimer je zadovoljna tudi evropska poslanka Romana Jordan. Kot je dejala, so bili na današnjem glasovanju podprti praktično vsi tisti amandmaji, ki zagovarjajo »to ambiciozno, a še vedno realno pot«. Glede Poljske je dejala, da Poljaki menijo, da jim bodo preveč trajnostnega razvoja in merila, ki so omenjena v načrtu, omejila možnosti za razvoj. Prepričana je, da se Poljska moti glede tega in da bi ta smer lahko bila priložnost tudi za njih.

Jordanova je ob tem poudarila je, da stališče Evropskega parlamenta ni, da moramo postaviti neke cilje, za koliko bomo zmanjšali izpuste ogljika do leta 2030, 2040 in 2050. »To danes je bila potrditev ciljev do leta 2020, da se ti cilji lahko zvišajo in se bodo zvišali samo v primeru, če bomo sprejeli direktivo o učinkoviti rabi energije (URE). Za leta po letu 2020 pa smo postavili smernice,« je pojasnila. Evropska komisija je sicer izračunala, da če bomo dosegli tudi cilj o URE, potem bomo preseglji svoje cilje glede izpustov. Potem se bodo namesto 20 odstotkov naše emisije zmanjšale za 25 odstotkov.

## **Pri izkoriščanju premoga so potrebni še veliki koraki**

*Med razpravo je Hedegaardova omenila tudi, da Evropa precej zaostaja za cilji na področju energetske učinkovitosti. »V Evropi imamo po izračunih strokovnjakov še kar zadosti rezerve, še posebej v Sloveniji. Ta je kar v repu držav glede URE,« ugotavlja Jordanova.*

V luči gradnje TEŠ 6 Jordanova pravi, da to poročilo ne prepoveduje uporabe premoga. »Mi nismo glasovali proti, ampak smo podprli uporabo čistejših tehnologij, kot je zajemanje in skladiščenje ogljika.« Tu je napredek po njenih besedah izredno počasen. »Evropa je že pred časom potrdila, da bomo izvajali 12 pilotnih projektov, ki bodo tudi sofinancirani iz evropskega proračuna, pa do zdaj ni še niti enega,« je dejala. Pričakuje, da bomo morali tudi pri izkoriščanju premoga narediti še velike korake, ki jih do zdaj nismo.

Če želimo energetski sektor res skoraj popolnoma očistiti ogljika, kar so včeraj potrdili v parlamentu, potem bomo morali izkoristiti čisto vse tehnologije, ki jih imamo na voljo, je glede NEK 2 dejala Jordanova. Poudarila je, da jedrska tehnologija ne povzroča izpustov CO<sub>2</sub>, ogljika in tako meni, da se ji ne bomo mogli odreči. »To bi bilo tudi neodgovorno. Izpustov ogljika enostavno ne moremo zniževati na način, da bomo manjšali kakovost življenja ljudi. Smo vendarle energetska potratna družba in sektorja, ki se bosta morala občutno očistiti, sta energetika in promet,« je pojasnila in dodala, da ne vidi možnosti, da bi lahko samo z OVE zapolnili vso porabo električne energije, ki se nam obeta v prihodnje.