

ROMANA JORDAN CIZELJ

Evropa na poti k novi energetske strategiji



Dogajanje v Evropskem parlamentu ta mesec zaznamuje tudi področje energetike, ki je bilo v preteklosti bolj zapostavljeno in v senci drugih politik, danes pa zaradi sodobnih izzivov, kot so podnebne spremembe, finančno-gospodarska kriza in težave pri oskrbi s plinom, prihaja vse bolj v ospredje, saj smo vse bolj odvisni od energije.

Na novembrskem plenarnem zasedanju Evropskega parlamenta v Strasbourgu so poslanci sprejeli poročilo o dokumentu Evropske komisije »Na poti k novi energetske učinkovitosti za Evropo 2011–2020«, v katerem opozarjajo na slabo izvajanje trenutne zakonodaje, nedelujoč notranji energetski trg in slabe rezultate pri učinkoviti rabi energije. Hkrati pa poudarjajo pomen zagotavljanja varnosti oskrbe, spodbujanja energetskih omrežij in obnovljivih virov energije.

Ukrepi na tem področju pa niso pomembni le za energetske sektor, ampak tudi za gospodarstva. V poročilu namreč Evropski parlament poziva tudi k uvedbi pametnih števcov za 50 % gospodinjstev do leta 2050. S t. i. pametnimi števci elektronsko merimo porabo energije, porabnik pa lahko sproti spremlja, koliko energije je porabil in koliko ga to stane. Statistike namreč kažejo, da se le malo ljudi odloča za zamenjavo ponudnika električne energije, posledično pa prihaja do pomanjkanja izbire ponudnikov in napak pri izstavljanju računov. Parlament je zato celo predlagal tudi uvedbo minimalnih standardov za račune porabe električne energije.

Na novembrskem plenarnem zasedanju je o izzivih na področju jedrske energije govorila tudi slovenska poslanka v Evropskem parlamentu

dr. Romana Jordan Cizelj, ki je poudarila, »da je jedrska energija vedno bolj navzoča kot možen energetske vir prihodnosti tudi v EU. Na evropskem nivoju moramo poskrbeti za varno razgradnjo jedrskih elektrarn ter odlaganje radioaktivnih odpadkov v skladu z načelom »one-snaževalec plača«. Z učinkovitimi in transparentnimi postopki moramo zagotoviti gradnjo novih elektrarn v skladu z najvišjimi možnimi varnostnimi standardi. To bi lahko storili z uvedbo minimalnih evropskih standardov za odobritev in potrditev zasnov novih jedrskih elektrarn. Še več, na nivoju EU bi licencirali določene tipe jedrskih elektrarn. Tako bi izkoristili sinergijo znanja ter pomagali državam, ki jedrske energije še ne uvajajo, in državam z objektivno manjšimi upravnimi organi. Ne nazadnje, v procese odločanja na jedrskem področju moramo vnesti več demokratičnosti. Jedrska energija je le eden od mnogih možnih virov energije, zato morajo biti postopki odločanja takšni, kot so za premog, obnovljive vire energije, plin in nafto. Evropski parlament mora dobiti pristojnosti soodločanja.«

**Karina Medved, asistentka
Pisarna dr. Romane Jordan Cizelj,
slovenske poslanke v Evropskem
parlamentu**