

POLOŽAJ BIOMASE I OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE U HRVATSKOJ ENERGETSKOJ POLITICI

Nesklad u statističkim podacima

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

Konferencija za medije pod nazivom *Položaj biomase i obnovljivih izvora energije u energetske politici Hrvatske održana je 19. veljače 2018. u hotelu Westin u Zagrebu*

Na konferenciji su sudjelovali prof. dr. Davor Škrlec, zastupnik u Europskom parlamentu, Zdravko Jelčić, predsjednik Uprave tvrtke *Spin Valis d.d.*, Marijan Kavran, tajnik CROBIOM-a, hrvatske udruge biomase, i Rosana Šimunović, projekt-menadžerica u Hrvatskom drvnom klasteru.

Davor Škrlec, zastupnik u Europskom parlamentu, u uvodnom se obraćanju osvrnuo na statističke podatke iz 2016. kada je Eurostat objavio to da je Hrvatska povećala svoj udio energije iz obnovljivih izvora za čak 10 postotnih bodova u odnosu na 2015. godinu. Naime, Škrlec je istaknuo to kako je struka zabrinuta jer na temelju tih podataka ispada da je Hrvatska jedina članica koja je postigla tako velik rezultat u proizvodnji energije iz obnovljivih izvora, a koji sada iznosi 27 posto u finalnoj potrošnji.

Škrlec je istaknuo to da ti podaci nisu revirani te da je do porasta došlo na temelju novootkrivene potrošnje ogrjevnog drveta, a ponajprije zbog činjenice da se te brojke nisu odrazile na povećanje BDP-a, razvoj i cijenu industrijskih proizvoda. Iako su i ostale države članice primjenjivale istu metodu analize, nijedna nije imala korekciju od 10 postotnih bodova kao Hrvatska. Škrlec je pojasnio da na temelju toga ispada da je Republika Hrvatska već zadovoljila ciljeve postavljene za obnovljive izvore koje veći na drugih članica mora zadovoljiti do 2030. godine, što je očito poruka da više ne treba investirati u obnovljive izvore energije. Takva situacija otežava povlačenje bespovratnih sredstava iz europskih fondova za javne ustanove poput škola i vrtića koje imaju kotlovnice na fosilna goriva i koje bi prelaskom na biomasu ostvarile znatnu financijsku uštedu.

Zdravko Jelčić iz tvrtke *Spin Valis d.d.* istaknuo je to kako Hrvatska izvozi više od 90 posto peleta. Ta bi se količina peleta slikovito mogla prikazati kolonom šlepera punih peleta dugom od Zagreba do Siska. Pritom treba istaknuti veliku ekonomsku štetu zbog emisije ugljikova dioksida, ali i energetske štete jer se na taj način podiže energetska učinkovitost drugih zemalja poput Italije, Austrije ili Njemačke. Jelčić je objasnio i to da toliki opseg izvoza utječe na korištenje nafte te na zaposlenost i razvoj domaćeg tržišta peleta i gospodarstva. Također je istaknuo to kako se u zemljama poput Njemačke, Austrije i Slovenije subvencionira kupovina peći za pelete, a neke, među kojima je i Srbija, imaju i smanjenje stope PDV-a na pelete, što u Hrvatskoj nije slučaj. *Spin Valis d.d.* jedina je tvrtka u Hrvatskoj koja radi na centru kompetencije po modelu 2, projektu vrijednom 12 milijuna eura, čija bi se polovica vrijednosti financirala bespovratnim sredstvima iz europskih fondova. Takav projekt pojavljuje se prvi put u povijesti Hrvatske i drvene industrije, a trebao bi predstavljati iskorak tvrtke prema pametnoj specijalizaciji, pri čemu će se povećati korištenje biomase. Projekt bi potaknuo razvoj inovativnih proizvoda izrađenih od masivnog drva hrasta i bukve

i industrijskog dizajna u drvnj industriji te primjenu pametnih rješenja u proizvodnji energije iz drva. Pokretanjem takvog projekta tvrtka bi uz brikete počela proizvoditi i pelete.

Marijan Kavran, tajnik Udruge CROBIOM, istaknuo je loše rezultate koji se odnose na udio obnovljivih izvora energije u javnoj nabavi te naveo primjer NP-a Plitvička jezera čiji objekti imaju kotlove na fosilna goriva snage 4–5 MW.

Kavran je istaknuo to da su početkom veljače 2018. objavljeni rezultati koji pokazuju to da je u Europskoj uniji prvi put u 2017. udio energije proizvedene pomoću vjetrova, Sunca i biomase (20,9 posto) premašio udio energije proizvedene iz ugljena (20,6 posto), dok se udio energije proizvedene iz plina također smanjio te iznosi 19,6 posto. Spomenuo je i izvještaj Europske agencije za zaštitu okoliša (EEA) prema kojemu je Europska unija raznim oblicima poticanja obnovljivih izvora energije dovela do smanjenja razine stakleničkih plinova za devet posto, odnosno do smanjenja opsega korištenja fosilnih goriva za 10 posto, odnosno do smanjenja ukupne potrošnje primarne energije za dva posto.

Na kraju konferencije Kavran je pozvao sve zainteresirane na 8. Međunarodnu energetske konferenciju pod nazivom *Budućnost bioenergije u odnosu na fosilna goriva*. Riječ je o specijaliziranome skupu o biomasu i obnovljivim izvorima energije.



Govornici konferencije o biomasu i obnovljivim izvorima energije