

## **-PRIOPĆENJE ZA MEDIJE**

### ***Bez dimnjaka nema napretka: Hrvatskoj trebaju dugoročne energetske strategije***

Velika su očekivanja od biomase u ostvarenju energetske tranzicije Hrvatske, koja ima potencijal biti glavni energent u dekarbonizaciji cjelokupnog sustava opskrbe energijom, jedna je od ključnih poruka poslanih danas s 9. **Međunarodne energetske konferencije o biomasi i obnovljivim izvorima energije** održanoj u Zagrebu.

Uzimajući u obzir klimatske promjene, svjetsko gospodarstvo će se sve više okretati obnovljivim izvorima i tu se otvara prilika za biomasu. Pomoćnik ministra zaštite okoliša i energetike Domagoj Validžić, ispred pokrovitelja konferencije Vlade RH, na otvaranju konferencije najavio je nove energetske politike Hrvatske do 2030. godine, što cijeli sektor i stručna i zainteresirana javnost sa zanimanjem iščekuju, posebno u pogledu sustava poticanja. Cilj ministarstva je osigurati energetske zakonodavni okvir koji treba osigurati stabilnost ulaganja i sigurno planiranje daljnjih projekata na tom području, zaključio je Validžić.

Više od 250 sudionika u zagrebačkom hotelu Westin poručuje: energetska tranzicija se već događa, a obnovljivi izvori energije nisu više posljedica entuzijazma, nego imperativ. Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost već je poticao uvođenje kotlova na biomasu, odnosno sječku i pelet, kazala je Alenka Košiša Čičin Šain, pomoćnica direktora te upozorava kako je pri tom potrebno voditi računa o biološkim potencijalima šuma i raspoloživosti drva za energetske namjene.

Trenutno se od preko 280.000 tona peleta proizvedenih u Hrvatskoj oko 90% izvozi, čime se poboljšava energetska bilanca drugih zemalja. Proizvođači peleta i ostalih drvnih goriva upozorili su na pad cijena na međunarodnom tržištu te očekuju veću potporu od ministarstva i državnih institucija u poticanju domaće potrošnje, kroz smanjenje PDV-a i subvencioniranje sustava grijanja na obnovljive izvore energije u zgradama javne namjene.

Hrvatska udruga za biomasu CROBIOM zalaže se za ravnomjerni razvoj svih dijelova RH, a posebice ruralnih područja bogatih šumom, naglasio je predsjednik Davor Zec te poručio kako je nužno aktivirati i druge razvojne mehanizme, od kojih se ističe proizvodnja zelene, odnosno čiste energije iz drva. CROBIOM smatra kako je potrebno povećati energetske vrijednosti drva i drvo zadržati, odnosno, koristiti blizu mjesta njegovog nastanka, prije svega smanjujući transportne troškove, emisije CO<sub>2</sub> te kroz angažiranje lokalne radne snage, naglasio je Zec.

Opravdano se pretpostavlja kako će kroz naredne godine biti povećan pritisak na količine energetskog drva u Europi, stoga je potrebno kroz sustav certificiranja i intermodalni logistički pristup postići čim veću vrijednost drva i time veću društvenu korist od šume i šumskih proizvoda.

#### **HRVATSKI DRVNI KLASTER & CROBIOM**

Kršnjavoga 1/II, Zagreb, Hrvatska

W. [www.drwniklaster.hr](http://www.drwniklaster.hr) | [www.wood-energy.info](http://www.wood-energy.info)

E. [info@drwniklaster.hr](mailto:info@drwniklaster.hr)

U eri očigledne deindustrijalizacije u tranzicijskim zemljama drvno-prerađivačke tvrtke i proizvođači drvnih goriva smatraju kako je potrebno osigurati daljnje potpore za ulaganja u nove projekte, uključujući proizvodnju peleta te kogeneracijska postrojenja jer „bez dimnjaka nema napretka“, a to se posebno odnosi na zapošljavanje na ruralnim područjima.

Hrvatske šume, osim uvođenja reda na tržištu energetske sirovine, ulažu znatna sredstva u nove tehnologije s ciljem mobilizacije dodatnih količina, koje su procijenjene u rasponu od 500.000 do 1 mil. kubika biomase, kazao je predsjednik Uprave Krunoslav Jakupčić. HŠ predvode u vlastitom korištenju biogoriva, jer su u godinu dana instalirali smo u pogonima 80 peći na pelet i tu neće stati, zaključio je Jakupčić.

Političke i stručne rasprave u Bruxellesu nam također potvrđuju kako je važno razmotriti i analizirati održivost lanaca opskrbe bioenergijom. Predsjednik europske asocijacije za bioenergiju, Hannes Tuhiniitty najavio je uvođenje standardizacijske sheme za sječku, što je ocijenjeno kao nužan alat za uspostavu ravnoteže na tržištu.

Bioenergija i biomasa su u Hrvatskoj o susjednim zemljama još uvijek složena i ponekad kontroverzna tema, no prisutnost i otvoreni dijalog niza domaćih institucija, među ostalim nekoliko saborskih zastupnika, ministarstava, šumarskih tvrtki iz cijele regije svjedoči o sve prioritetnijem mjestu u nacionalnim i međunarodnim politikama.

Ubrzanje energetske tranzicije, uvođenje administrativnog reda u podsektor OIE unaprijedit će sektorske prilike koje se ubuduće moraju bazirati na čim manjem utjecaju na klimatske promjene, odnosno na "dominantnu proizvodnju zelene energije" koje će emitirati nisku razinu ugljika i Hrvatsku i dalje držati visoko na ljestvici zemalja s visokim udjelom OIE.

CROBIOM je, uz Hrvatski drvni klaster, organizator konferencije i nastavlja aktivnosti koje su proteklih godina doprinijele većem korištenju OIE u RH, a posebno će nastaviti s promocijom drvnih goriva.

*U Zagrebu, 25. veljače 2019.*

S poštovanjem,

Marija Zeljko

T. +385 1 6329 111

E. [info@drvniklaster.hr](mailto:info@drvniklaster.hr)