

ENERGETIKA Ministar gospodarstva u Bruxellesu na samitu Solar Power

Hrvatska primjer zelene energetske tranzicije

Hrvatska je na skupu istaknuta kao pozitivan primjer transformacije energetskog sektora, kako iz perspektive sigurnosti dobave energenata i udvostručavanja kapaciteta LNG terminala, tako i povećanja udjela obnovljivih izvora energije

Dražen KATALINIĆ

Ministar gospodarstva i održivog razvoja Damir Habijan sudjelovao je u Bruxellesu na dvodnevnom sastanku Ministarskog nuklearnog saveza i sastanku Vijeća EU-a za energetiku, a glavne teme Vijeća odnosile su se na sigurnost opskrbe i pripremu za sljedeću zimu 2024. - 2025.

- Naglasili smo važnost diversifikacije, koja je uz sigurnost opskrbe i jedan od prioriteta u dugoročnom procesu smanjenja ovisnosti o dominantom fosilnom gorivu. U okviru ove rasprave postignut je i politički dogovor za preporuku Vijeća o nastavku koordiniranih mjera za smanjenje potražnje za plinom (dobrovoljna preporuka 15 posto), što predstavlja važan alat za očuvanje stabilne opskrbe i stabilizaciju energetskih tržišta, rekao je Habijan, istaknuvši da je Hrvatska od kolovoza 2022. do ožujka 2023. ostvarila smanjenje potrošnje plina od 22 posto u odnosu na prethodni petogodišnji prosjek.

Pozitivan primjer

Drugog dana u Bruxellesu ministar je s povjerenicom Europske komisije za energetiku Kadri Simson otvorio Solar Power Summit, a tom prilikom je, kaže, Hrvatska istaknuta kao pozitivan primjer transformacije energetskog sektora, kako iz perspektive sigurnosti dobave energenata i udvostručavanja kapaciteta LNG terminala, tako i povećanja udjela obnovljivih izvora



Damir Habijan je na skupu istaknuo da je značajan napredak Hrvatske ostvaren u korištenju sunčane energije

energije. Poziv ministru Habijanu da uz povjerenicu za energetiku otvori ovako važan skup dokaz je posvećenosti energetske tranziciji i priznanje svim aktivnostima Hrvatske kada je u pitanju iskorištavanje obnovljivih izvora i energije sunca. Pritom, osim osim sunca i vjetra, posebno je naglašeno aktiviranje geotermalnih potencijala. Ministar je istaknuo kako je značajan napredak ostvaren

“Očekujemo i ubrzanje investicija u izgradnju novih sunčanih elektrana, osobito onih koje mogu dati značajan doprinos poljoprivrednoj proizvodnji

Damir Habijan

upravo u korištenju sunčane energije, posebice od strane poduzetnika i građana za vlastite potrebe.

- Vlada Republike Hrvatske će za ovakve projekte i nadalje osigurati sredstva, a očekujemo i ubrzanje investicija u izgradnju novih sunčanih elektrana, osobito onih koje mogu dati značajan doprinos poljoprivrednoj proizvodnji, naglasio je Habijan.

- Druga važna stvar o kojoj smo razgovarali je uloga Hrvatske u pružanju energetske sigurnosti susjednim državama jer se Hrvatska kroz ovu krizu pozicionirala kao regionalno energetsko čvorište, rekao je Habijan. Tomu u prilog svakako ide povećanje kapaciteta LNG-a sa 2,9 na 6,1 milijardi kubnih metara plina godišnje koji je dostatan i za opskrbu susjednih država i stabilnost dobave, kao i odluka o daljnjoj izgradnji

plinovoda Bosiljevo-Sisak-Kozarac i Lučko-Zabok, za što je u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, kroz poglavlje REpower EU, osigurano 559 milijuna eura.

Rekordna sredstva

U Ministarstvu gospodarstva pritom ističu rekordna sredstva koja Vlada preko Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost osigurava za energetske obnovu obiteljskih kuća u iznosu od 120 milijuna eura i ugradnju solarnih panela te aktiviranje geotermalnih potencijala u sjevernoj i istočnoj Hrvatskoj. Habijan napominje da Hrvatska prolazi transformaciju energetskog sektora koja ide u smjeru da imamo sigurnu dobavu energenata, da više energije proizvodimo na hrvatskom tlu i da povećavamo udio obnovljivih, zelenih izvora energije.

Ministarska podrška malim nuklearkama

Na sastanku Ministarskog nuklearnog saveza istaknuta je podrška malim modularnim nuklearnim reaktorima i nastavku zajedničkih napora na promociji nuklearne energije, kao dijela rješenja za energetske tranziciju. Neke članice EU-a već najavljuju gradnju takvih malih nuklearki, poput Rumunjske ili Poljske, koja je u prosincu odobrila gradnju čak 24 takva reaktora na šest lokacija do 2030. Hrvatska u svojoj energetske strategiji ne predviđa gradnju mini-nuklearnih reaktora, kao ni u Nacionalnom energetskom i klimatskom planu, iako nam termoelektrana Plomin iz sustava izlazi 2033., a NE Krško 2043. godine.

Solar Power Summit 2024 okupio je 450 predstavnika industrije na visokoj razini i donositelja odluka iz cijelog EU-a i šire, kako bi raspravljali o glavnim strateškim, političkim i tržišnim kretanjima koja oblikuju budućnost solarne energije u Europi. Solar Power Europe sa sjedištem u Bruxellesu, organizator Summita, vodeće je udruženje za europski solarni sektor te ujedinijuje više od 300 organizacija. Suradujući s članovima, oblikuju propise i poslovno okruženje za rast solara.