

EU zimski paket: šansa za razgradnju infrastrukture o povećanje dostava LNG za Hrvatsku

Europska komisija je u utorak predstavila prijedloge za nove propise za jačanje sigurnosti Zajednice u području energije. Bruxelles želi, između ostalog, staviti veći naglasak na razvoj energetske infrastrukture na temelju koordinirane akcije na razini EU i regionalnoj razini. To je korak u pravom smjeru koji može donijeti opipljivu korist Hrvatske – ubjeđuju stručnjaci Central Europe Energy Partners (CEEP).

Novi propisi očekuje se da će povećati sigurnost opskrbe električnom energijom i plinom, odrediti strategiju za transport i skladištenje LNG, ojačati poziciju institucija EU u procesu sklapanja ugovora za plin od strane država članica te definirati izazove vezane za proizvodnju toplinine i hladnoće. Martin Bodio, upravni ravnatelj CEEP, smatra da tzv. zimski paket je reakcija na makroekonomske i geopolitičke izazove, pred kojima aktualno stoji Europska unija. Odgovor Zajednice je prije svega suženje zajedničkog tržišta, diversifikacija dostava strateških sirovina, prije svega ukapljenog plina, povećanje transparentnosti između dobavljača i potrošača na europskom tržištu.

*– Predloge novih propisa idu u dobrom pravcu. Ključno je priznanje glavne uloge, koju u izgradnji zajedničkog tržišta odigrava infrastruktura za prijenos – to jest terminale, plinovode i naftovode, a takođe sustave za prijenos električne energije. To je posebno važno u kontekstu nove strategije dostava i skladištenja ukapljenog plina, za čije stvaranje smo nastojali u Bruxellesu. Zajednički cilj institucija EU i branžnih organizacija, kao što je CEEP, jeste garantiranje svim državama članicama EU ravnih šansi na dostave LNG. Zahtjeva to određivanje prioriteta infrastrukturnim projektima, u rezultatu kojih će se pojaviti objekti za prijem i skladištenje LNG, a takođe interkonektori i reversi – **podcrtava Marcin Bodio.***

Predlozi Europske komisije dio su prezentirane prije godinu dana utemeljenja Energetske unije, a posebno u integraciju nacionalnih energetskih tržišta. Cilj je povećanje sigurnosti dostava strateških sirovina i niveliranje razlika u cijena, koje poizilaze između ostalog iz različitog pristupa državama članicama od strane dominirajućih dobavljača nafte i plina. Ključno je konsekventno spajanje energijskih sustava u Europi. Ukoliko zapadna Europa se uspješno integrira od preko pola stoljeća, države koje postale članice EU nakon 2004 godine, nemaju dovoljno infrastrukturnih veza ne samo s zapadnim dijelom kontinenta, ali takođe strateške osovine sevjer-jug.

*– U zimskom je paketu Europske unije na prvom mjestu razvoj integriranih koridora. To je korak u dobrom smjeru, jer sigurnost dostava strateških energetskih sirovina zahtjeva holistični pristup infrastrukturi, na razini regiona kao i cijele Europe. Da bi osigurali slobodno kretanje sirovina u cijeloj Europi moramo zajedno nastupati, a ne kao 28 posebnih energijskih sustava. To će dozvoliti na unifikaciju potencijala Zapadne, Centralne i Istočne Europe. Ključna je u tome realizacija Koridora Sevjer-Jug, čiji zadatak je integracija najvažnijih elemenata enfastrukture – između ostalih postojećih i planiranih terminala LNG – od Baltičkog mora, kroz Jadran, do Crnog mora – **dodaje Marcin Bodio.***

Prihvatanje glavnih zapisa tzv. zimskog paketa će označavati bitnu promjenu za europske proizvođače i potrošače energije. Bez promjena ostaje ipak ključni aspekt, koji determinira rad sektora energije i industrije intenzivne energije, kojim je sustav trgovanja emisijama. To se odnosi prije svega na mehanizam tzv. rezerve tržišne stabilnosti (MSR), koji predviđa održanje visokih cijena emisije CO₂. Mehanizam taj treba da važi u Europskoj uniji od 2019. godine. Prema riječima stručnjaka, to može dovesti do daljnjeg smanjenja konkurentnosti europskog gospodarstva u odnosu na zemlje kao što su SAD, Kanada ili Australija, gdje su emisije dva puta više nego u zemljama Zajednice.

Kontakt za medije

Jan Jujeczka

0048 508 221 069

jan.jujeczka@ceep.be

Više informacija

Twitter: [@CEEP_energy](https://twitter.com/CEEP_energy)

LinkedIn: www.linkedin.com

www.ceep.be