

## 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 opljivu 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 toplinice i hladnoće. Martin Bodio, upravni ravnatelj CEEP, smatra da tzv. zimski paket je reakcija na makroekonomski i geopolitičke izazove, pred kojima aktuelno stoji Evropska 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 nивeliranje razlika u cijena, koje poizilaze između ostalog iz različitog pristupa državama članicama od strane dominirajućih dobavljača nafte i plina. Ključno je konsekventno spajanje energijnih 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 infrastrukturni, na razini regiona kao i cijele Europe. Da bi osigurali slobodno kretanje sirovina u cijeloj Europi moramo zajedno nastupati, a ne kao 28 posebnih energijnih sustava. To će dozvoliti na unifikaciju potencijala Zapadne, Centralne i Istočne Europe. Ključna je u tome realizacija Koridora Sevjer-Jug, čiji zadatok je integracija najvažnijih elemenata infrastrukture – 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 industrie intensivne energije, kojim je sustav trgovanja emisijama. To se odnosi prije svega na mehanizam tzv. rezerve tržišne stabilnosti (MSR), koji predviđa održanje visokih cijena emisije CO<sub>2</sub>. Mehanizam taj treba da važi u Europskoj uniji od 2019 godini. Prema riječima stručnjaka, to može dovesti do daljnog smanjenja konkurentnosti europskog gospodarstva u odnosu na zemlje kao što su SAD, Kanadi ili Australiji, gdje su emisije dva puta više nego u zemljama Zajednice.

#### Kontakt za medije

**Jan Jujeczka**  
0048 508 221 069  
[jan.jujeczka@ceep.be](mailto:jan.jujeczka@ceep.be)

#### Više informacija

**Twitter:** [@CEEP\\_energy](#)  
**LinkedIn:** [www.linkedin.com](#)  
**[www.ceep.be](#)**