

## Rumunija: Ministarstvo razmatra uvođenje ugovora o razlici za proizvođače sa niskim emisijama ugljenika

Proizvođači električne energije koji koriste tehnologije sa niskim emisijama ugljenika dobiće novac od države, ako cena električne energije padne ispod određenog praga, ali će morati da vrate razliku ako cena poraste iznad tog nivoa, izjavio je u utorak Doru Visan, državni sekretar za energetiku, na konferenciji o velikim potrošačima električne energije.

„Ministarstvo energetike razmatra uvođenje ugovora o razlici. Ovaj mehanizam će se odnositi na sve investicione projekte za proizvodnju električne energije sa niskim emisijama ugljen dioksida. Implementacija takvog mehanizma omogućava transparentan okvir koji pokriva rizik povezan sa dugoročnim ulaganjima i obezbeđuje atraktivno, stabilno i predvidivo okruženje za investitore“, rekao je Visan.

Mehanizam ugovora o razlici usmeren je na stabilizaciju prihoda proizvođača sa fiksnom cenom, poznatoj kao izvršna cena, rekao je zvaničnik Ministarstva.

Proizvođač će ostvarivati prihode od prodaje električne energije na konkurentnom tržištu, a ako je tržišna cena niža od izvršne cene, primiće isplatu koja predstavlja razliku između referentne i izvršne cene. S druge strane, ako je prodajna cena viša od izvršne, proizvođači moraju nadoknaditi tu razliku, objašnjava Visan.

Prema njegovim rečima, referentna cena će biti različita za svaku vrstu tehnologije.

„Ovaj mehanizam će biti usvojen u skladu sa specifičnim uslovima u Rumuniji i u skladu sa evropskim zakonodavstvom u sektoru energetike, konkurencije i državne pomoći.

Mehanizam ima za cilj održavanje uravnoteženog energetskeg miksa, zasnovanog na tehnologijama sa niskim emisijama ugljenika, kao i efikasnu upotrebu resursa kako bi se osigurala nezavisnost Rumunije u proizvodnji električne energije. Biće razmatrane one tehnologije koje mogu doprineti postizanju energetskeg i ekoloških ciljeva koji će biti postavljeni za Rumuniju do 2030. godine“, rekao je Visan.

Evropska komisija je već odobrila državnu pomoć, poput raznih ugovora za izgradnju nuklearne elektrane u Velikoj Britaniji.

Zvančnici Nuklearelektrike u više navrata su izjavili su da bi takav mehanizam mogao podržati izgradnju nuklearnih reaktora Černavoda 3 i 4, s obzirom da procenjeni iznos investicije za dva nova reaktora od preko šest milijardi evra, nije ekonomski održiv s obzirom na trenutne tržišne cene.