

## Burduja: Lansam prima licitatie din cadrul schemei CfD, care va sustine dezvoltarea de proiecte fotovoltaice

**Ordinul Ministrului Energiei si a anexelor aferente schemei de ajutor de stat sub forma de contracte pentru diferenta (CfD), destinate productiei de energie electrica din surse regenerabile, respectiv energie eoliana onshore si solara fotovoltaica, a fost publicat în Monitorul Oficial, a anuntat, luni, ministerul de resort.**

De asemenea, au fost stabilite regulile procedurii de ofertare pentru prima licitatie din acest program.

"Intram pe ultima suta de metri pentru lansarea primei licitatii din cadrul schemei CfD, care va sustine dezvoltarea de proiecte fotovoltaice cu o capacitate de 500 MW si proiecte eoliene onshore de 1.000 MW. Investitorii vor beneficia de un sprijin sub forma unui contract pentru diferenta, care le va garanta un pret fix de vânzare a energiei electrice pentru o perioada de 15 ani. Pretul va fi stabilit în urma unei licitatii competitive, cu un prag maxim de pornire de 78 EUR/MWh pentru proiectele fotovoltaice si 82 EUR/MWh pentru cele eoliene onshore. Invit cât mai multi investitori sa participe la aceasta licitatie si sa contribuie la transformarea sectorului energetic din România. Cu cât vom avea mai multi ofertanti, cu atât vom reusi sa acceleram schimbarea necesara pentru cresterea capacitatii de productie a energiei din surse regenerabile, la un cost competitiv. Reamintesc faptul ca România este prima tara care a reusit finantarea schemei CfD din Fondul pentru Modernizare, obtinând o suma de 3 miliarde de euro în acest scop", a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, într-un comunicat remis AGERPRES.

Ministerul Energiei va anunta pasii urmasi în cadrul licitatiei, primul dintre acestia fiind organizarea unei sesiuni de clarificari cu potentialii ofertanti pentru discutarea regulilor de licitatie. Depunerea ofertelor va avea loc la mijlocul lunii noiembrie, pâna la jumatatea lunii decembrie anticipându-se evaluarea ofertelor.

O a doua licitatie, care va acoperi o capacitate totala de 3.500 MW din proiecte de energie eoliana onshore si fotovoltaica, este programata pentru lansare anul viitor. Aceste masuri vor contribui la cresterea si consolidarea capacitatii României de a produce energie din surse regenerabile, aducând beneficii majore economiei si cetatenilor, precum si asigurarea securitatii energetice si competitivitatii preturilor.

Semnarea contractelor pentru prima licitatie este asteptata sa se finalizeze pâna la sfârșitul acestui an, precizeaza sursa citata.