

Ministerul Energiei lanseaza un nou apel de 150 de milioane de euro pentru investitii în stocare în baterii

Ministerul Energiei lanseaza un nou apel de 150 de milioane de euro pentru investitii în stocare în baterii, care va permite utilizarea energiei verzi si atunci când nu bate vântul sau nu straluceste soarele, contribuind la echilibrarea sistemului, sustine ministrul de resort, Sebastian Burduja.

"Asa cum am promis, am atras încă 150 de milioane de euro din Fondul pentru Modernizare, fonduri nerambursabile, pentru cresterea capacitatii României de stocare în baterii. Proiectele vor contribui la reducerea facturilor, mai multa energie în sistem si mai mult echilibru", a subliniat ministrul, citat în comunicat.

Astfel, ministerul lanseaza apelul de proiecte Sprijinirea investitiilor în dezvoltarea capacitatilor de stocare a energiei electrice (baterii) cu finantare din Fondul pentru modernizare în cadrul Programului-cheie 1 - Surse regenerabile de energie si stocarea energiei.

Conform sursei citate, obiectivul general urmarit este sprijinirea investitiilor în dezvoltarea capacitatilor de stocare a energiei electrice (baterii) conectate la o instalatie existenta de productie a energiei din surse regenerabile, inclusiv centrale hidroelectrice.

Capacitatea de stocare absoarbe anual cel puțin 75% din energia sa din instalatia de productie de energie din surse regenerabile la care este conectata direct.

"Dupa succesul apelului din PNRR pentru stocarea energiei verzi în baterii, am atras încă 150 de milioane de euro, fonduri nerambursabile, din Fondul pentru Modernizare, apel pe care îl lansam astazi. Stocarea este prioritatea zero a sistemului energetic national. Ea permite utilizarea energiei verzi si atunci când nu bate vântul sau nu straluceste soarele, contribuie la echilibrarea sistemului si va însemna facturi mai mici pentru români si pentru companiile românești. Apelul deschis astazi se adauga fondurilor nerambursabile de peste 13 miliarde de euro atrase în mandatul meu de ministru al energiei pentru investitii care revolutioneaza sectorul energetic românesc. Odata cu finalizarea acestor proiecte, România va avea mai multa energie, nu va mai depinde de altii pentru importuri si va putea sustine o economie competitiva, cu locuri de munca mai bine platite si cu facturi mai mici pentru consumatorii casnici. Ne respectam deviza asumata: investitii, investitii, investitii", a adaugat Sebastian Burduja.

Apelul se desfasoara sub forma de procedura de ofertare concurentiala, având un singur criteriu de ierarhizare a ofertelor, euro/MWh.

"Proiectele urmeaza a fi depuse în platforma electronica dedicata FM, MySMIS2021 ce poate fi accesata la adresa <https://mysmis2021.gov.ro/>, între 19 noiembrie 2024, ora 9:00, data deschiderii apelului si 17 ianuarie 2024, ora 17:00, data închiderii apelului.", se mai precizeaza în comunicat.

În cadrul acestei proceduri de ofertare concurentiala vor putea fi finantate proiecte care au ca obiectiv implementarea unei capacitati noi de stocare a energiei electrice în spatele contorului (baterii), conectata la o instalatie existenta de productie a energiei din surse regenerabile.

Bugetul total al schemei de ajutor de stat reprezinta echivalentul în lei a sumei de 150 milioane euro si reprezinta sume nerambursabile din Fondul pentru Modernizare.