

## Burduja: Hidrocentralele de tipul Tarnita-Lapustesti, mai prietenoase cu mediul si mai eficiente decât a avea câmpuri întregi de baterii

**Hidrocentralele cu acumulare prin pompaj de tipul Tarnita-Lapustesti sunt mult mai prietenoase cu mediul si chiar mai eficiente decât a avea câmpuri întregi de baterii cu care nu stim ce vom face, nu se stie cum vor fi reciclate, pentru a caror productie oricum poluam, a declarat, joi, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, la un eveniment de specialitate.**

El a fost rugat sa vorbeasca despre planul de stocare în ceea ce priveste energia regenerabila.

"Sunt estimari care spun ca România are nevoie de 4.000 de MW de stocare. Eu personal sunt fanul stocarii prin hidrocentrale cu acumulare prin pompaj, de tipul Tarnita-Lapustesti. Ele sunt, din perspectiva mea, mult mai prietenoase cu mediul si chiar mai eficiente decât a avea câmpuri întregi de baterii cu care nu stim ce vom face, nu stim cum le reciclam, pentru a caror productie oricum poluam, se bazeaza pe materiale care se mineaza, în conditii de poluare a mediului si, de aceea, eu personal voi insista foarte mult pentru Tarnita-Lapustesti, pentru hidrocentrala cu acumulare prin pompaj de la Bicaz, de la Izvorul Muntelui, cea de la Macin", a spus Burduja, la Romanian Renewable Energy Summit 2023.

Şeful de la Energie a precizat ca sunt opt proiecte care au fost identificate la nivel national, însa cel mai avansat cu siguranta este Tarnita.

"Chiar ieri (miercuri - n. r.) a fost urcat pe SICAP anuntul pentru studiul de fezabilitate. Vineri va fi public si asteptam oferte de la proiectanti seriosi, ca în 6 - 9 luni sa avem SF-ul si, apoi, sa dam drumul la proiect si sa-l vedem implementat în România. Deci, mi-as dori ca din 4 GW de stocare macar jumatate sa fie cu acumulare prin pompaj, restul baterii si inclusiv la gospodarii, în paralel cu un program de tipul 'Casa verde'. Cred ca viitoarele editii ale programului 'Casa verde' - si domnul ministru Fechet e de acord - sa-i premieze pe cei care au o componenta de stocare", a adaugat ministrul.