

## România își mentine evaluarea ca în orizontul 2032 își va dubla productia de energie electrica

**România își mentine evaluarea ca în orizontul 2032 își va dubla productia de energie electrica si va deveni un mare exportator de energie în regiune, însa, pentru asta, este nevoie de o tranzitie energetica inteligenta, care foloseste toate sursele si resursele tarii pentru a genera cât mai multa energie, a scris, vineri, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, pe pagina sa de Facebook.**

Potrivit ministrului, România are nevoie de cât mai multa energie sigura, accesibila si curata - în aceasta ordine de prioritati. România produce în acest moment 7.117 MW, iar mixul energetic include toate sursele disponibile: hidrocarburi, carbune, nuclear, hidro, eolian, solar, biomasa si chiar stocare.

"Capacitatile de stocare puse în functiune în ultimii doi ani încep sa se vada. Pâna nu de mult, România avea câtiva megawati stocare în baterii. În noul mix energetic, la acest moment, stocarea a depasit biomasa. Iar anul acesta ne asteptam sa depasim 1000 MWh instalati. Aici avem 80 milioane euro din PNRR (proiecte în executie) si înca 300 de milioane euro din Fondul pentru Modernizare (un apel în evaluare, celalalt în pregatire). Carbunele este pe locul doi, dupa gaz, cu peste 1505 MW. În zilele acestea de ger, ne consolideaza securitatea energetica. Am sustinut de la bun început ca nu putem închide grupuri pe carbune fara sa punem în loc alte grupuri echivalente, productie în banda. De la începutul mandatului meu, nu am închis niciun MW, respectând acest principiu", a notat Burduja.

Acesta a subliniat ca urmeaza sa fie înlocuite aceste grupuri pe carbune cu termocentrale pe gaz, în anii urmatori. De asemenea, România va avea gaz, de doua ori mai mult decât produce si consuma în prezent, prin exploatarea gazului offshore din perimetrul Neptun Deep, dar si de la Caragele (si nu numai), iar pe termen lung grupurile pe gaz vor putea fi înlocuite cu centrale nucleare-electrice, inclusiv SMR-uri.

Avem si 844 MW productie de energie eoliana si 245 MW productie de energie solara (aici nu sunt inclusi prosumatorii, care contribuie si ei tot mai mult), precizeaza seful de la Energie.

"Pe masura ce vom creste masiv capacitatea de stocare, vom putea beneficia de mai multa energie verde si ieftina si atunci când nu straluceste soarele sau nu bate vântul", sustine el.

Conform sursei citate, România are un mix energetic echilibrat si divers, asa cum putine tari în Europa si în lume în au astazi.

"Datele de mai sus sunt o poza în timp, desigur, dar poza va arata din ce în ce mai bine în anii urmatori", da asigururi Sebastian Burduja.

În acest context, România își mentine evaluarea ca în orizontul 2032 își va dubla productia de energie electrica si va deveni un mare exportator de energie în regiune.

"Am lansat cel mai ambitios program de investitii în sectorul energetic din ultimii 35 de ani, cu proiecte noi de peste 10.000 MW solar si eolian, 3500 MW gaz, 2200 MW nuclear, finalizarea hidrocentralelor începute (minim 500 MW) si realizarea primelor hidrocentrale cu acumulare prin pompaj (1000 MW), stocare în baterii (1000 MW) si altele. Ne mentinem evaluarea ca în orizontul 2032 ne vom dubla productia de energie electrica si vom deveni un mare exportator de energie în regiunea noastra. Pentru asta, este nevoie de o tranzitie energetica inteligenta, care foloseste toate sursele si resursele României pentru a genera cât mai multa energie. Aceasta

abordare, de tipul 'all of the above', este cea corecta. Va livra independenta energetica reala a României, un pret cât mai bun în facturile românilor si competitivitate pentru companiile românești", a mai notat acesta.