

## Ministrul Energiei da asigurari ca nu vor fi închise unitățile de producție a energiei electrice pe baza de carbune

**România nu închide nicio centrala de producere a energiei electrice pe baza de carbune, a anunțat, marți, pe [Facebook](#), ministrul de resort, Virgil Popescu.**

"Nu închidem nicio Unitate de Producție a energiei electrice pe baza de carbune, ci, din contra, investim în modernizare și ne pregătim pentru viitor. De aceea vreau să le mulțumesc colegilor deputați pentru voturile de adoptare a legii pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.108/2022 privind decarbonizarea sectorului energetic", a scris Popescu.

Prin această lege se instituie măsuri pentru atenuarea consecințelor sociale ale închiderii și conservării capacităților de producere a energiei electrice pe baza de lignit și huila și a carierelor și minelor aferente, stabilirea surselor de finanțare a măsurilor de ajutor de stat, precum și a măsurilor pentru coordonarea și implementarea procesului de decarbonizare.

"Important de reținut: În sensul prezentei ordonanțe de urgență, prin rezerva tehnică se înțelege rezerva de putere asigurată cu scopul de a înlocui grupurile indisponibile pentru care există contracte de energie electrică sau de a fi la dispoziția Operatorului de transport și sistem, Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica - S.A. pentru situații în care adecvanta Sistemului electroenergetic național nu poate fi asigurată prin piața de energie electrică", a precizat ministrul.

El a explicat că, potrivit Planului de restructurare al Complexului Energetic Oltenia, aprobat de către Comisia Europeană prin Decizia C(2022) 553 final din 26 ianuarie 2022, pentru care s-a obținut finanțare din Fondul de Modernizare în valoare de 897 milioane euro, cu participarea Complexului Energetic Oltenia vor fi realizate noi investiții în capacități pe gaze naturale și surse regenerabile de energie.

Este vorba despre două grupuri pe gaze naturale "ready for hydrogen" de tip CCGT, cu o capacitate totală de 1.325 MW: Isalnita - 850 MW - cu punere în funcțiune în 2026 și Turceni 475 MW - cu punere în funcțiune în 2026, precum și realizarea a opt parcuri fotovoltaice cu o capacitate totală de 735 MW - până în 2024.

"Capacitatea de producere a energiei electrice pe baza de huila din cadrul Complexului Energetic Hunedoara, respectiv grupul energetic Paroseni 4, cu o putere instalată de 150 MW, va asigura, până la finalul anului 2030, neutralizarea huilei rezultată ca urmare a lucrărilor de punere în siguranță a zăcămintelor de huila", a mai scris oficialul.

El a mulțumit colegilor deputați pentru adoptarea Legii pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.73/2021 și pentru modificarea și completarea Legii nr.193/2018.

"Astfel, se adoptă măsuri pentru valorificarea concentratelor de uraniu din stocul de siguranță și consum, constituit în perioada 2009-2011, aflat în proprietatea privată a statului și în administrarea Companiei Naționale a Uraniului - S.A., prin vânzarea de către statul român, prin intermediul Ministerului Energiei, către Societatea Națională "Nuclearelectrică" - S.A., precum și modificarea Legii nr.193/2018, în sensul eliminării drepturilor exclusive conferite de Compania Națională a Uraniului - S.A. (CNU). Este o lege care se leagă de decarbonizarea sectorului energetic, pentru că decarbonizare fără energie nucleară nu se poate. Și da, investim și în dezvoltarea programului nuclear civil al României pentru a ne asigura independența și securitatea energetică", a completat Popescu.