

România are o capacitate de productie a energiei electrice de 18.545 MW

România are o capacitate totala de productie a energiei electrice de 18.545 de MW, cele mai multe centrale fiind hidro si pe carbune, arata datele oficiale postate pe site-ul Autoritatii Nationale de Reglementare în Energie (ANRE).

Astfel, la data de 11 martie, în tara noastra erau hidrocentralele au o capacitate totala de 6.644 MW, însemnând 35,8% din total.

Pe locul doi sunt centralele pe carbune - 3.092 MW (16,7%). Urmeaza, la mica distanta, parcurile eoliene - 3.014 MW (16,3%).

Centralele pe hidrocarburi (gaz, pacura) au o putere totala de 2.835 MW (15,4%), reactoarele nucleare - 1.413 MW (7,6%), panourile fotovoltaice - 1.393 (7,5%) si centralele pe biomasa - 106,8 MW (0,6%).

România va trebui sa reporneasca, în regim de forta majora si cu caracter temporar, si centralele termice pe baza de carbune, aceasta solutie tintind dobândirea independentei într-un termen cât mai scurt, a precizat, miercuri, ministrul Mediului, Tanczos Barna.

Acesta a amintit, într-o postare pe Facebook, ca Europa se afla într-o criza energetica peste care s-au suprapus distrugerile provocate invadarea Ucrainei, astfel încât toate statele europene cauta solutii pentru reducerea dependentei la importurile de gaze si titei din Rusia.

"Dincolo de distrugerile provocate de razboi, Europa se afla si într-o criza energetica. Toate statele europene cauta solutii pentru reducerea dependentei la importurile de gaze si titei din Rusia. În acest context Romania va trebui sa faca pasi concreti, rationali în directia asigurarii independentei energetice. Identificam solutii ca toate capacitatile de productie sa fie finalizate în regim de urgenta", a sustinut ministrul Mediului.

Anul acesta trebuie puse în functiune toate instalatiile care sunt aproape de finalizare. Majoritatea acestora sunt solutii bazate pe surse de energie regenerabila. Totusi, în regim de forta majora si cu caracter temporar, va trebui sa repornim si centralele termice pe baza de carbune, a continuat el.

"Aceasta solutie tinteste dobândirea independentei într-un termen cât mai scurt, doar pâna când se vor pune în functiune si își vor dovedi sustenabilitatea sistemele din surse regenerabile", a apreciat oficialul guvernamental.