

ANRE: România are, oficial, capacitati de producere a energiei electrice cu o putere totala de 20.654 MW

România dispunea, oficial, la data de 19 iunie, de capacitati de producere a energiei electrice cu o putere instalata totala de 20.654 de MW, potrivit datelor Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE), însa institutia este într-un proces de analiza pentru a stabili care dintre centrale mai functioneaza cu adevarat.

Pe site-ul ANRE a fost introdusa statistica oficiala, care indica existenta unor capacitati instalate de 20.654,233 MW în total.

Din total, 32,4% reprezinta capacitati hidro (6.692 MW), 23,2% pe carbune (4.787 MW), 15,5% hidrocarburi (3.210 MW), 14,6% eolian (3.021 MW), 6,8% nuclear (1.413 MW), 6,7% solar (1.392 MW) si 0,5% biomasa (112 MW).

La capitolul "Altele", sunt incluse capacitati pe baza de biogaz (20,452 MW), caldura reziduala (4,1 MW), deseuri (0,63 MW) si geotermal (0,05 MW).

Acestea sunt doar statistici oficiale, iar reprezentantii ANRE se afla într-un proces de analiza pentru a stabili cu exactitate care dintre centrale mai functioneaza.

În luna august a anului trecut, presedintele ANRE, Dumitru Chirita, declara ca acele grupuri care nu mai sunt functionale îsi vor pierde licenta, pentru a nu mai aparea în statisticile oficiale privind capacitatea energetica instalata a tarii.

"România are teoretic o putere instalata de foarte mari dimensiuni, 24.000 de MW, iar disponibili efectiv sunt undeva la 16.000. Ceilalti 8.000 MW sunt, în mare masura, megawati care nu mai exista fizic sau nu mai sunt disponibili de foarte multa vreme", a spus seful ANRE.

ANRE a informat, în noiembrie, ca va continua analiza capacitatilor de producere a energiei electrice în vederea evaluarii cât mai corecte a puterii instalate a acestora si a publicat pe pagina proprie de internet situatia puterilor instalate în capacitati de producere, situatie care este actualizata periodic.