

<https://www.stiripesurse.ro/dragan-ministerul-energiei-romania-a-devenit-un-exportator-net-de-electricitate-un-lucru-bun-pentru-stabilitatea-si-securitatea-zonei-3300183.html>

România a devenit, din nou, un exportator net de electricitate, ceea ce e un lucru bun pentru stabilitatea și securitatea zonei, dar și pentru dezvoltarea consumului în țară, atât industrial, cât și casnic, a declarat, marți, Dan-Dragoș Drăgan, secretar de stat în Ministerul Energiei, la cea de-a X-a ediție a conferinței "România - Strategia dezvoltării".

"Într-adevăr, prețurile sunt pe un trend descendent. Observăm acum rezultatele măsurilor care au fost implementate în ultimii ani și, totodată, dacă vorbim de balanța comercială și deficitul de cont curent, observăm că România a devenit iarăși un net exportator de electricitate, ceea ce cred că e un lucru bun pentru stabilitate, pentru securitatea zonei și pentru tot ceea ce poate să însemne dezvoltarea consumului în România, fie că este vorba despre consumul industrial sau de consumul casnic. Dacă ne uităm la perspectivele strategiei, ceea ce urmărim noi, la Ministerul Energiei, știm că România și-a asumat un target pentru neutralitatea climatică la nivelul anului 2050. Din această țintă derivă strategia pe termen lung, actualmente în evaluare de mediu, iar din această strategie pe termen lung avem Planul Național Integrat de Energie și Schimbări Climatice, perspectiva anului 2030. Prin acest plan, care a fost în dezbatere publică, acum încorporăm toate observațiile primite de la toți jucătorii din piață, de la toate asociațiile reprezentative. Ne dorim ca, la nivelul anului 2030, să nu mai avem producție de energie din combustibili fosili, solizi. Avem și o Lege a decarbonării în vigoare, aprobată de Parlament. Totodată, trebuie să vedem că prin acest Plan Național de Energie și Schimbări Climatice urmărim reducerea emisiilor de CO2 la nivelul României", a afirmat Drăgan.

Potrivit acestuia, pe termen lung, se urmărește dezvoltarea capacităților de producție și continuarea programului nuclear românesc

"Nu trebuie să uităm de angajamentele și de obligația morală față de vecinii noștri, în speță Republica Moldova și Ucraina, atât cât timp cât este necesar. Urmărim al doilea pilon de dezvoltare a capacităților de producție și continuarea programului nuclear românesc. Ne referim aici la Unitățile 3 și 4 de la Cernavodă. Se lucrează intens la reabilitarea Unității 1, un proces care va începe în anul 2027, pentru prelungirea duratei de viață cu încă cel puțin 30 de ani. Tot pe nuclear, ne uităm la noile tehnologii, la reactoarele modulare mici și vrem ca România să devină unul din principalii jucători în privința dezvoltării capacităților umane de acțiune în cadrul acestei tehnologii. Avem și al treilea pilon în partea de producție, dezvoltarea și utilizarea gazului natural. Având în vedere că actualmente cam 80% din ceea ce consumăm producem on-shore în România și în perspectiva inserției gazelor din perimetrul Neptun Deep, moment în care în 2027 vor exista suficiente resurse, inclusiv din domeniul gazelor naturale, care să acopere cererea internă, să ajute la

dezvoltarea unor industrii, urmărind dezvoltarea rețelelor de transport și distribuție", a spus secretarul de stat.

Conform datelor prezentate de reprezentantul Ministerului Energiei, în acest moment, aproximativ două miliarde de euro sunt alocate în contracte semnate și în implementare pe ceea ce înseamnă dezvoltarea rețelelor de transport și distribuție, "cu transportatorul național de electricitate Transelectrica, de 500 de milioane de euro, cu transportatorul național de gaze naturale Transgaz, aproximativ 110 milioane de euro, și cu societățile de distribuție, 1,3 miliarde de euro puse la dispoziția dâșilor, contracte semnate, marea majoritate în implementare".