

Productia de energie este echilibrata, desi debitul pe Dunare este cel mai mic din ultimii 32 de ani (ministru)

Situatia actuala în materie de productie de energie electrica în România este echilibrata, desi avem cel mai mic debit pe Dunare din ultimii 32 de ani, a declarat, joi, într-o conferinta de presa, ministrul Energiei, Bogdan Ivan.

"Astazi am avut o prima sedinta a Comandamentului Energetic National, împreuna cu toti factorii implicati în acest subiect. Principala tema a reprezentat-o pregatirea pentru iarna în materie de gaze naturale si, cel mai important, dat fiind conditiile meteo ale României de astazi, situatia referitoare la productia de energie electrica la nivel national. În momentul de fata suntem într-o situatie echilibrata, desi avem cel mai mic debit pe Dunare din ultimii 32 de ani si perspectiva meteorologica arata ca doar în luna noiembrie vom avea o crestere a precipitatiilor care sa echilibreze sistemul hidrologic al României. Pe de alta parte, cei de la Hidroelectrica ne-au asigurat ca exista, în momentul de fata, suficiente depozite în lacurile de acumulare pentru a echilibra, atunci când este cazul, sistemul energetic. Pe segmentul de hidro, productia este undeva la 5.714 megawati, din care 31% din fotovoltaic, 22% nuclear, 18% carbune, 14% hidrocarburi, 10% hidro, 2,28% eolian si în rest biomasa si instalatii de stocare", a spus Ivan, la finalul Comandamentului Energetic.

Acesta a adaugat ca, din punct de vedere practic, scopul final este cresterea capacitatilor de productie în materie de energie electrica. Totodata, seful de la Energie a sustinut ca autoritatile trebuie sa se asigure ca sunt suficiente gaze, la un pret bun, pentru a trece cu bine iarna care urmeaza.

"Având o iarna mai grea în anul anul 2024 spre 2025, ceea ce a însemnat automat un consum crescut cu peste un miliard de metri cubi. Ne pregatim pentru iarna lui 2025 spre 2026, cu o previziune de crestere a necesarului de gaze naturale destul de consistenta. Saptamâna viitoare vom avea o noua întâlnire la Ministerul Energiei cu toti factorii implicati pentru a ne asigura un grafic, cu raspundere foarte clara a fiecaruia, ca vom avea suficiente gaze la un pret bun, fara a creste pretul gazelor pentru iarna lui 2025 spre 2026. De asemenea, foarte important pentru a mentine un echilibru este sa intram pe capacitati noi de productie în urmatorul an si jumătate, iar proiectia pe care am facut-o, analizând toate datele pe care le avem la nivelul Ministerului Energiei, împreuna cu companii la care suntem în momentul de fata actionari unici sau majoritari si plus piata privata, vorbim în total de o putere instalata în urmatorul an si jumătate de circa 1.591 de megawati. Cea mare pondere vine dinspre energia solara, de aproape 1.000 de megawati, din stocare peste 200 megawati, din eolian 53 megawati si din hidrocarburi 357 megawati", a sustinut ministrul de resort.

Potrivit oficialului, chiar daca media debitului Dunarii este, la ora actuala, la un minim al ultimilor 32 de ani, de 2.100 mc/secunda, pe baza tuturor previziunilor, nu se pune problema ca reactoarele de Cernavoda sa se opreasca.

"Pe de alta parte, Hidroelectrica este pregatita cu o înmagazinare în lacurile de acumulare, care este la peste 94% din capacitatea nationala, pentru a interveni atunci când este un vârful de consum si a uzina în aceasta perioada, în special în intervalul de dupa ora 16:00, pâna la ora 21:00. Evident ca hazardul poate sa apara oricând, dar noi vrem sa fim pregatiti si ne pregatim inclusiv pentru iarna. Noi suntem oameni gospodari, ca sa zic asa, si nu lasam timpul sa treaca, sa venim în septembrie sa ne pregatim pentru iarna. Chiar de acum vorbim despre stocurile de gaze ale României. Unul dintre potentialele riscuri pe care mi le-au prezentat colegii mei îl reprezinta vegetatia care poate sa scurt-circuiteze liniile de mare tensiune. Am pregatit împreuna cu colegii mei o adresa catre toti furnizorii, distribuitorii si transportatorii de energie prin care i-am informat ca au termen de maximum 90 de zile în care sa prezinte graficul de lucrari pentru a evita punerea în pericol a acestor retele. Mai exact sa nu

ajunga vegetatia în contact cu retelele", a afirmat Bogdan Ivan.

Întrebat care este situatia importurilor de energie ale României, în aceasta perioada, ministrul Energiei a punctat faptul ca, în timp ce consumul este "undeva la 6.000 de megawati", productia se situeaza la o medie de 5.700 - 5.800 de megawati, în ultima luna, iar diferenta de circa 200 de megawati se importa "evident la pret deloc bun".

"Dar daca ne raportam la aceeasi perioada a anului trecut, e o situatie mai buna din acest punct de vedere, pentru ca e o cantitate foarte mica pe care o importam. Din acest motiv, finantam acum prin PNRR si prin Fondul de modernizare, cresterea capacitatilor de stocare a energiei", a explicat ministrul Energiei.

În acest context, demnitarul a mentionat ca Transgaz l-a anuntat, joi, de finalizarea gazoductului Tuzla - Podisor, care va conecta si va prelua rezervele de gaze din Neptun Deep, o investitie de 500 de milioane de euro.