

Niculescu (Ministerul Energiei): Nu oprim nicio capacitate de productie pâna când nu punem altceva în loc

Planul de restructurare al sectorului energetic din România prevede înlocuirea treptata a capacităților actuale de productie cu noi capacități de productie moderne, din regenerabil, parcuri fotovoltaice, precum și din turbine pe gaz, deci nu oprim nicio capacitate de productie pâna când nu punem altceva în loc, a declarat, marti, la o conferinta pe teme de energie, George Niculescu, secretar de stat în Ministerul Energiei.

"Sa fiu foarte clar: nu oprim nicio capacitate de productie pâna când nu punem altceva în loc. Planul de restructurare asta prevede - înlocuirea treptata a capacităților actuale de productie cu noi capacități de productie moderne, din regenerabil, parcuri fotovoltaice, precum și din turbine pe gaz. Deci, nu iese nimic din functiune pâna când nu vom înlocui. Toate aceste masuri pe care le avem în vedere la Ministerul Energiei au tocmai scopul de a consolida sistemul energetic national, scopul foarte important de mentionat fiind de a asigura consumatorilor casnici sau non-casnici nivelul necesar de energie, precum și energie la un pret accesibil, în asa fel încât economia româneasca sa ramâna competitiva pe pietele regionale (...). Dupa o perioada de timp de aproximativ 10 ani sau opt ani, energia verde redevine starul investitiilor din sectorul energetic din România, iar Ministerul Energiei vine în sprijinul acestor investitii prin fonduri atât din PNRR, cât și din Fondul pentru modernizare. Într-adevar, am lansat un "call" de proiect, anul trecut în luna mai, cu 457 de milioane de euro pentru a finanta aproximativ 950 de megawati în fotovoltaic și vânt. Cred ca saptamâna trecuta au fost primele dosare evaluate, iar lista a fost publicata pe site-ul ministerului. Dam drumul la finantari atât din Fondul pentru modernizare, scheme de sprijin care vor finanta investitii atât pentru societati comerciale, pentru autoconsum, societati comerciale care vor dori sa produca energie electrica pentru a o injecta în retea, precum și institutiile publice", a afirmat Niculescu.

Niculescu a mentionat, totodata, ca Transelectrica a semnat contracte cu Ministerul Energiei în valoare de 475 milioane de euro, iar schemele finantate din Fondul pentru modernizare, cum ar fi cea pentru autoconsumul institutiilor publice, au un buget de 550 de milioane de euro. "(...) Cea pentru productie energie din surse regenerabile pentru societati comerciale, tot buget de 500 de milioane de euro. Toate acestea sunt sume certe care vor intra în proiecte", a subliniat George Niculescu.

Potrivit oficialului din Ministerul Energiei, la momentul actual exista, la nivelul autoritatilor, o preocupare despre modul în care România va întâmpina iarna viitoare.

"Vedem ca nu au fost absolut niciun fel de probleme și datorita nu doar a sezonului usor din punct de vedere al iernii usoare pe care am avut-o, ci și din prisma eforturilor pe care le-am depus împreuna cu toti colegii din cadrul Ministerului Energiei, inclusiv cu domnul ministru Popescu, de a ne asigura ca trecem cu bine peste aceasta perioada complicata. (...) prin proiectele pe care le facem și prin proiectele pe care le derulam, cele care privesc interconectarea noastra, vizam diversificarea surselor de aprovizionare și a rutelor prin care ne aprovizionam cu gaze naturale. Vreau sa reamintesc ca, acum doua saptamâni, Compania Nationala Romgaz a semnat un acord cu Socar, la Baku, pentru cumpararea de gaze naturale pentru sezonul rece viitor. Ne preocupam de cum vom întâmpina și iarna viitoare, iar un alt proiect pe care vreau sa-l mentionez este cel legat de acordul semnat pe 17 decembrie (2022, n.r), la Bucuresti, la Palatul Cotroceni, un proiect care practic ne va ajuta sa ne atingem tintele de decarbonare prin energia regenerabila produsa în zona Marii Caspice, care va fi transportata pe teritoriul Georgiei și pe sub Marea Neagra", a spus secretarul de stat.

Reprezentanti ai autoritatilor și ai companiilor din domeniul energiei participa, în perioada 21 - 23 februarie, la evenimentul "ZF Power Summit 2023: România, regiunea, Uniunea: Directii de investitii și proiecte strategice regionale care vor redefini sectorul energetic la nivel european".