

Burduja: Nu trebuie sa ne predam în fata unor ONG-uri care, sistematic, saboteaza finalizarea de investitii în hidrocentrale

Trebuie sa fim inteligenti si pragmatici atunci când vine vorba despre tranzitia verde si nu trebuie sa blocam investitiile în hidrocentrale, vitale pentru securitatea energetica a României, si sa ne predam în fata unor organizatii neguvernamentale care sistematic saboteaza demersurile statului român, a declarat, marti, într-o conferinta de specialitate, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"Când vine vorba de tranzitie verde, trebuie sa fim inteligenti, deci pragmatici. Nu înseamna sa nu tinem cont de factorii de mediu, dar în acelasi timp, nu înseamna sa blocam investitii vitale pentru securitatea energetica a României. Ma refer aici la hidrocentralele cu grad avansat de executie, de 80%, 90%, 98%: Rastolita, Bumbesti-Jiu, Cornetu - Avrig, Amenajarea hidroenergetica de la Pascani. Acestea într-adevar tin de securitate energetica. deci noi nu putem sa ne predam în fata unor organizatii nonguvernamentale care vin si, în mod sistematic, saboteaza demersurile statului român de a finaliza aceste investitii.(...) Anul acesta, ne straduim sa terminam macar o astfel de investitie si ar fi o premiera dupa 34 de ani, si anume cea de la Rastolita (...) În sectorul energetic pe primul loc e securitatea energetica, sa se aprinda becul când apasam pe întrerupator. Pe locul doi e sa avem un pret competitiv al energiei, pentru ca altfel se alege praful de energie, de dezvoltare, de locuri de munca. Și în al treilea rând abia, energie verde, un aer mai curat. Ținem la asta, dar nu putem compromite celelalte doua deziderate", a subliniat ministrul de resort .

În viziunea oficialului, Planul României privind tranzitia verde "este unul inteligent".

"De ce spun asta? Pentru ca noi ne-am facut urmatorul calcul: ne asumam sa ne decarbonizam sistemul energetic si, în general, economia. Deci, trebuie sa mai închidem din capacitatile pe carbune, dar am spus raspicat ca nu putem sa închidem capacitati de carbune, de productie în banda sau flexibila, fara sa punem ceva similar în loc. Și atunci, pe termen scurt si mediu, lucram la grupuri pe gaz. Asta înseamna undeva la 3.500 de megawati - de la Mintia 1.700, la Isalnita 850, Turceni 475, plus CET-urile care se modernizeaza la Arad, Craiova, Constanta, Râmnicu Vâlcea. Urmeaza si în Bucuresti. Pe termen mediu si lung, solar, eolian, dar foarte important, energie nucleara. Reactoarele 3 si 4 de la Cernavoda, unde calendarul este ferm 2031-2032 plus, între timp, pâna în 2029, re tehnologizarea Unitatii 1 si prelungirea cu înca 30 de ani", a afirmat Burduja.

Acesta a punctat faptul ca valoarea totala a investitiilor din sectorul energetic, finantate în ultimul an, depaseste 22-23 de miliarde de euro.

"În Ministerul Energiei, gestionam fonduri destule. Nu banii sunt o problema sau nu mai sunt o problema pentru România, pentru ca, facând un calcul simplu, avem undeva la 16 miliarde de euro, 17 miliarde de euro PNRR, plus Fondul pentru modernizare. Noi, în ultimul an de zile, am reusit sa semnãm contracte pentru productie de energie verde, pentru retele de distributie si de transport al energiei, pentru retele de transport gaze. Pentru stocare, urmeaza în doua saptamâni. Deci, am reusit sa punem undeva la 13-14 miliarde de euro la bataie, iar mediul privat a raspuns pozitiv si a pus la rândul sau o contributie proprie, astfel încât, în total, investitiile din sectorul energetic finantate în ultimul an de zile depasesc 22-23 de miliarde de euro (...) Sigur, în timpul zilei, unde avem o provocare si noi am mai vorbit despre asta, este în zona de stocare. De ce? Pentru ca seara când mergem acasa creste consumul, nu avem suficienta productie, ne lipseste productia de energie solara din timpul zilei. Daca e foarte cald, nici vântul nu ne ajuta, deci energia eoliana, si atunci pot aparea aceste dificultati", a spus Sebastian Burduja.

Oficiali din ministere si institutii participa, marti, la conferinta cu tema "Schimbarile climatice - Marile provocari, marile riscuri", organizata de Antena 3 si Administratia Nationala de Meteorologie RA