

Ivan: Energia nucleara, cea mai sigura energie electrica produsa în banda ce poate asigura stabilitate în piata

Cea mai sigura energie electrica produsa în banda, care poate sa asigure stabilitatea în piata, este energia nucleara, iar România este singura tara din Europa Centrala si Est cu o tehnologie occidentala pe care o opereaza foarte bine si pentru care suntem pregatiti sa continuam prin Unitatile 3 si 4 de la Cernavoda, a declarat, miercuri, într-o conferinta de presa, organizata la Guvern, ministrul Energiei, Bogdan Ivan.

"În momentul de fata, avem deja demonstrat ca energia electrica cea mai sigura produsa în banda, care poate sa asigure stabilitatea în piata, este energia nucleara. România are o experienta de peste 30 de ani în operarea unor astfel de centrale. Suntem singura tara din Europa Centrala si Est cu o tehnologie occidentala pe care o opereaza foarte bine si pentru care suntem pregatiti sa continuam cu aceste doua unitati extrem de importante (Unitatile 3 si 4 de la Cernavoda, n.r.), pentru care am solicitat înca de la începutul mandatului, împreuna cu domnul prim-ministru, atât Bancii Mondiale, cât si altor institutii financiare internationale, suport pentru finantare. În cursul saptamânii viitoare voi avea o discutie importanta la Washington pe tema finantarii acestor proiecte", a spus Ivan.

Ministrul de resort a punctat, totodata, planurile cu privire la proiectele strategice în domeniul energiei electrice.

"Referitor (...) la proiectele strategice, nu putem sa punem pe acelasi nivel de calitate un proiect de 5 megawati, care este important si el, cu proiecte de 200, 300, 500 de megawati. Din acest punct de vedere, pentru a asigura un "fast line" pe tot ce înseamna proceduri, avize de mediu, acorduri, autorizatii de constructie, intram într-un mecanism în care selectam proiectele care au o valoare de investitii de minim 300 de milioane de euro, actualizam lista proiectelor strategice la nivel national pentru a putea beneficia de un regim rapid de implementare la nivel national. De asemenea, împreuna cu o Ordonanta prin care vom face mult mai simple expropriile în tot ceea ce înseamna transportul de energie electrica si gaze naturale. Avem un model care functioneaza foarte bine la Compania Nationala de Investitii Rutiere, la Transgaz, si vrem sa-l aducem si în cazul energiei electrice. Avem proiecte pentru care exista finantare, înca de acum 5-6 ani, care puteau sa fie executate, dar care nici pâna la momentul de fata nu au un progres mai mare de 2% din cauza faptului ca nu s-au putut parcurge aceste proceduri de expropriere si din cauza birocratiei, iar România nu mai are timp", a explicat Bogdan Ivan.

Acesta a adaugat ca Uniunea Europeana a înțeles ca "singura sansa pentru competitivitatea tarilor noastre si economiilor noastre este sa produca mai multa energie, sa ne interconectam".

"La propunerea Guvernului României, la nivelul Consiliului TTE al Ministrului Energiei, comisarul european Dan Jorgensen a promovat o initiativa prin care toate investitiile în interconectari, inclusiv cele din Austria, Ungaria, care astazi nu sunt facute si ne priveaza energie ieftina din vestul Europei, sunt stabilite ca prioritare si au o alocare crescuta de cinci ori, de la sase miliarde de euro la 30 de miliarde de euro. Acel Green Package la care România a contribuit semnificativ pare sa fie realizat. Companii extrem de importante pentru România care produc peste 60% din cantitatea de energie din tara noastra, dincolo de indicatorii clasici ai unei companii si anume de productivitate, au si un rol de stabilizare a pretului pentru companii si pentru persoane fizice. Din acest punct de vedere, faptul ca aceste companii au un buget de 10 miliarde de lei, capacitati de investitie pentru anul 2026 si 2027, reprezinta o oportunitate uriasa pe care dorim sa o fructificam la nivelul Guvernului României pentru a reusi acolo unde nu avem suficiente resurse europene de finantare, fie ca vorbim despre productie, fie ca vorbim despre stocare", a subliniat Ivan.

Potrivit sursei citate, energia se regaseste într-o proportie cuprinsa între 10% si 78% în toate produsele industriale

pe care, în prezent, le produce în România, iar "având un pret ridicat al energiei, automat avem un nivel redus al competitivitatii companiilor din tara noastra".

"În acest context extrem de complicat, vedem cât de important este sa producem mai multa energie, cât de important este sa producem mai mult gaz si cât de important este sa avem capacitatea sa o stocam. Dincolo de orice greseli care au fost facute de-a lungul timpului în ultimii ani, e un moment zero de la care lucrurile se reseteaza, de la care indiferent cine cum a interpretat anumite lucruri, acum ies de sub pres si le corectam împreuna într-un mod transparent, corect, pentru a putea sa nu ne mai încurcam unii pe altii. Pentru acei investitori care sunt cu adevarat seriosi si vor sa intervina si sa investeasca în tara noastra, sa stie ca atunci când vor sa investeasca în energie în România, au statul partener si atunci când vor sa vina sa investeasca în industrie sau în orice alt domeniu economic care are nevoie de energie si de gaze naturale, au un pret stabil, timp de cinci ani, au o predictie foarte clara legata de capacitatea energetica a tarii noastre, de localizarea principalelor moduri de productie a energiei electrice si de un pret predictibil pentru urmatorii 5-10 ani. Doar asa vom putea sa reconstruim industria România si sa ne dezvoltam si sa trecem de la statutul de industrie marginala înspre un statut care cred ca îl putem pretinde, cel de putere industrială în Europa Centrala si Est", a mentionat ministrul Energiei.