

Burduja: Renegocierea planului de eliminare a carbunelui este o necesitate pentru securitatea energetica a României

Toate investitiile în energie curata vor continua si vom absorbi toti banii europeni disponibili, însa, în acelasi timp, tranzitia energetica trebuie sa fie pragmatica si sustenabila, iar renegocierea planului de eliminare a carbunelui este o necesitate pentru securitatea energetica a României, a scris, duminica, Ministrul Energiei, Sebastian Burduja, pe pagina sa de Facebook.

"În ultimele zile, am observat o serie de sentinte publice, pronuntate cu furie proletara de oameni care habar nu au diferenta dintre watt si volt. E usor sa manipulezi pe teme legate de energie: subiectul e pe cât de important pentru traiul românilor de fiecare zi si pentru competitivitatea companiilor românesti, pe atât de complex. Atacurile dovedesc nepricepere, dar si panica în fata obiectivelor si proiectelor noastre de a securiza independenta energetica a României. E lesne de vazut pe cine am deranjat, dar fiti pe pace, mergem pâna la capat. De aproape doi ani, spun un lucru de bun simt. În trilema energetica, ordinea de prioritati este una singura pentru România: energie sigura, energie accesibila si competitiva, energie curata. Asta nu are legatura cu evolutiile politicii nationale sau internationale, ci cu bunul simt al unui calcul rational. Am fost si voi ramâne consecvent acestui principiu", a notat Burduja.

Ministrul Energiei afirma ca România va continua sa investeasca masiv în capacitati de productie din surse regenerabile, pentru ca doar asa se poate obtine un mediu mai curat si "preturi corecte la energie pentru toti cetatenii".

"Mai nou, sunt atacat ca as fi 'împotriva' tranzitiei verzi. Nimic mai fals. Am atras miliarde de euro din fonduri nerambursabile pentru investitii în productia de energie solara si eoliana, 10.000 MW noi pentru sistemul energetic românesc. Am finalizat anul trecut prima schema nationala pentru contracte pentru diferenta (1.000 MW eolian si 500 MW solar), iar anul acesta vom finaliza a doua schema similara, pentru o capacitate tripla (3.500 MW). Continuum sa investim masiv în capacitati de productie din surse regenerabile, pentru ca doar asa putem obtine un mediu mai curat si preturi corecte la energie pentru toti cetatenii. Doar anul trecut am pus în functiune noi capacitati de productie eolian+solar de peste 700 MW, de doua ori mai mult decât s-a pus în functiune în total din 2016 pâna în 2023 (8 ani!). Iar anul acesta ne asteptam sa dublam acest record", sustine seful de la Energie.

Sebastian Burduja a enumerat proiectele facute pentru energia verde a României, respectiv: PNRR investitia 1 - peste 300 de contracte semnate pentru 1.800 MW noi, noi proiecte în lucru, o parte finalizate si decontate; PNRR investitia 2 - apel salvat, contracte semnate pentru productia de hidrogen verde; PNRR investitia 4 - contracte semnate, proiecte în executie pentru baterii de stocare si fabrici de baterii si panouri românesti, ca sa nu mai importam produse din afara UE cu bani europeni; Fondul pentru Modernizare - 815 milioane euro pentru productie si autoconsum energie verde, proiecte în evaluare, peste 2.500 MW; schemele CFD finantate din Fondul de Modernizare (FM) - 3 miliarde euro, 5.000 MW solar si eolian; FM - 700 milioane euro pentru parcuri solare în comunitati, beneficiari institutii publice; FM - apel stocare în baterii, deschis pâna pe 17 februarie, 150 milioane de euro.

La toate acestea se adauga hidrocentralele deblocate dupa zeci de ani, tot energie curata, programul nuclear, 2.200 MW noi, contracte semnate si proiecte "puse pe sine", dar si investitii în retelele de transport si distributie etc.

"Toate investitiile în energie curata vor continua si vom absorbi toti banii europeni disponibili. În acelasi timp, tranzitia energetica trebuie sa fie pragmatica si sustenabila. Renegocierea planului de eliminare a carbunelui este o necesitate pentru securitatea energetica a României. Cine zice altfel trebuie sa demonstreze public ce va face România fara 2.000 MW productie în banda din 2026, asa cum au hotarât cei care au scris PNRR-ul. Principiul

corect este înlocuirea acestor grupuri cu grupuri pe gaz, apoi cu centrale nucleare. Cu adevărat, este important pentru toată Europa să continuăm să ne bazăm pe capacități de producție în banda care asigură stabilitatea și securitatea sistemului energetic. Iar dacă administrația Trump renunță la obiectivele de climă nu înseamnă că trebuie să facem la fel, ci că dacă nu schimbăm nimic vom pierde și mai mult din competitivitatea europeană în fața SUA, China etc. Tranzitia nu înseamnă sacrificiu necondiționat, ci construcție pentru viitor. Și nu putem construi o economie verde cu adevărat puternică fără să avem o fundație stabilă. Asta înseamnă investiții în regenerabile, da, dar și o utilizare inteligentă a resurselor pe care le avem: gaze naturale, energie nucleară și, temporar, carbune", a explicat ministrul.

El a subliniat că, sub mandatul său, Ministerul Energiei a salvat toate jaloanele și a dat asigurări că va face "tot posibilul" pentru a le îndeplini până la capăt.

"Legat de PNRR, voi reveni separat pentru a spulbera dezinformările. Sub mandatul meu, Ministerul Energiei a salvat toate jaloanele și va face tot posibilul pentru a le îndeplini până la capăt", a transmis Burduja.