

## Burduja: În următorii 3-5 ani vom avea peste 10.000 MW energie solara si eoliana în plus

**România va avea, în următorii trei, până la cinci ani, cu 10.000 de MW energie solara si eoliana în plus fata de cât are în prezent si 3.500 MW în centrale pe gaze modernizate, a declarat, miercuri, ministrul Energiei, Sebastian Burduja, la reuniunea ministeriala organizata în cadrul reuniunii Parteneriatului pentru Cooperare Transatlantica în Energie si Clima (P-TECC).**

"Acum, energia este în centrul vietilor noastre. Literalmente, alimenteaza viata noastra de zi cu zi. Este vorba despre prosperitate si standarde de viata. Este vorba despre competitivitatea economica. Este vorba despre directia în care mergem ca lume libera. Și acum avem aceasta întrebare, foarte dificila, cum vom realiza securitatea si competitivitatea si vom proteja si mediul? Pot sa va spun putin despre ce a facut România, si primul lucru pe care ne-am bazat a fost injectarea unei mari sume de bani cu ajutorul UE si al partenerilor nostri în sectorul energetic. Și cifrele sunt uimitoare. În următorii trei până la cinci ani, vom avea mai mult de 10.000 de megawati de energie solara si eoliana, în plus fata de cât avem deja. Vom avea 3.500 de MW în centrale pe gaz modernizate. Am investit deja 1,5 miliarde de euro în bani de grant în rețelele noastre", a spus Burduja.

Acesta a adaugat ca România acorda atentie si inovatiei, iar ziua de miercuri marcheaza un reper important, deoarece proiectul reactorului modular mic de la Doicești intra într-o noua faza, cea a studiului de fezabilitate, la sfârșitul careia se va lua decizia finala de investitie.

"Sunt foarte mândri de compania noastra, Nuclearelectrica, pentru ca a fost în fruntea acestui efort. Sunt mândru de compania româneasca Nova, care este partener în RoPower, compania de proiect. Și sunt mândru de Nuscale si Fluor, companiile americane implicate, pentru ca urmaresc ceea ce ar putea fi elementele esentiale pentru rezolvarea multor provocari. De fapt, este o metafora frumoasa, reconversia unei vechi centrale pe carbune care a fost demolata pentru a face loc acestei centrale moderne, un miracol al ingineriei moderne, centrala cu reactoare modulare mici. Și daca totul decurge conform planului, în 2029, poate 2030, eu sper ca în 2029, vom avea primul SMR, cred, în Europa, posibil în lume. Nu ne temem de provocari. Le îmbratizam. (...) În concluzie, daca ne uitam la istoria lumii, inovatia si stiinta si sectorul energetic, daca studiem vietile marilor minti precum Thomas Edison si Nikola Tesla si multi altii, exista o trasatura comuna care îi uneste pe toti. Și într-adevar, cred ca aceasta este curajul, curajul de a visa si curajul de a urmari lucruri pe care umanitatea nu le-a mai facut niciodata", a punctat ministrul Energiei.

Reprezentanti de rang înalt din sectorul energetic public si privat s-au reunit, marti si miercuri la Palatul Parlamentului, la a cincea reuniune a P-TECC, organizata de Departamentul de Energie al SUA, Ministerul Energiei din România si Atlantic Council. Reuniunea ministeriala de miercuri se concentreaza pe rolul politicii industriale în atingerea obiectivelor transatlantice de securitate energetica si clima.