

Burduja: România are un plan ambicios de investitii pâna în 2030, în principal de 7 GW de energie din surse regenerabile

România, avem un plan ambicios de investitii pâna în 2030, fiind vorba în principal 7 Gigawati de energie din surse regenerabile, a declarat, marti, ministrul Energiei, Sebastian Burduja.

"În ceea ce priveste România, avem un plan ambicios de investitii pâna în 2030. Este vorba în principal de 7 Gigawati de energie din surse regenerabile care vor veni din surse diferite. Avem aici reprezentanti de la Nuclearelectrica si noi consideram energia nucleara drept una fara emisii, deci energie verde. Vor veni, de asemenea, de la potentialul masiv de energie eoliana offshore si suntem acum în procesul de finalizare a legislatiei si în consultare publica, iar la toamna vom avea legislatia pentru aceste capacitati eoliene offshore si desigur ca speram sa utilizam toate aceste capacitati pentru si acest proiect important (cablul submarin din Marea Neagra n.r) sa transportam energie din Marea Caspica prin Marea Neagra si spre restul Europei", a spus Burduja la a patra reuniune ministeriala referitoare la Acordul între Guvernele Republicii Azerbaidjan, Georgiei, României si Ungariei privind Parteneriatul Strategic în domeniul dezvoltarii si transportului energiei verzi.

El a subliniat ca proiectul privind cablul submarin din Marea Neagra este unul complex, iar faptul ca marti va fi semnat un memorandum de înțelegere între tarile participante la proiect si se va merge mai departe cu înfiintarea unui joint venture reprezinta un pas important înainte.

"Și ne dam seama ca, pe masura ce avansam pe calea implementarii acestui proiect, devine din ce în ce mai complex si trebuie sa fim atenti si sa calculam foarte clar beneficiile sale. Informatiile pe care le avem de pe urma studiului privind costurile si posibilitatea tehnica a realizarii interconexiunii ar trebui sa le utilizam pentru studiul amanuntit pentru care vom conveni termenii de referinta si ulterior vom face extrapolari", a adaugat ministrul Energiei.

Acesta a salutat munca facuta de grupul de lucru si a facut apel pentru un angajament mai mare la nivel tehnic, astfel încât sa se poata avansa si sa fie clarificat rolul operatorilor de sistem (TSO), pentru a consolida si a pune în actiune joint venture-ul, care va fi cea mai importanta parte a implementarii.

"Este posibil ca în viitorul apropiat sa fie nevoie de noi studii pentru implementarea proiectului în anii care vor veni, pentru ca tehnologia evolueaza tot timpul. Este un domeniu nou si vedem cum în fiecare saptamâna si fiecare luna apar noi inovatii la nivel global si de aceea trebuie sa avem o abordare flexibila. Deci, sunt foarte multe lucruri de facut", a punctat Sebastian Burduja.

Oficiali din România, Azerbaidjan, Georgia si Ungaria s-a reunit marti, la Bucuresti, la a IV-a reuniune ministeriala referitoare la Acordul între Guvernele din cele patru tari privind Parteneriatul Strategic în domeniul dezvoltarii si transportului energiei verzi.

În cadrul reuniunii se va discuta despre statutul ratificarii Acordului, cele mai noi evolutii cu privire la Memorandumul de Înțelegere care are în vedere înfiintarea unei societati în comun, de tip joint venture, între Guvernele Republicii Azerbaidjan, Georgiei, României si Ungariei, despre termenii de referinta revizuiti cu privire la productia de energie verde etc.

Acordul între Guvernele Republicii Azerbaidjan, Georgiei, României si Ungariei privind Parteneriatul Strategic în domeniul dezvoltarii si transportului energiei verzi a fost semnat în data de 17 decembrie 2022. Acesta se fundamenteaza pe interesele celor patru state legate de consolidarea securitatii energetice nationale si regionale si a conectivitatii în bazinul Marii Negre, diversificarea surselor de aprovizionare, valorificarea potentialului de

producere a energiei regenerabile din zona caspica si cresterea ponderii energiei regenerabile în mixul energetic national, conform unui comunicat al Presedintiei.

Acordul cvadrilateral interguvernamental va oferi cadrul financiar si tehnic pentru realizarea proiectului cablului submarin de transport de energie electrica din surse regenerabile între România si Azerbaidjan, via Georgia si Marea Neagra, si, ulterior, pentru transportul acestei energii catre Ungaria si restul Europei, prin sistemul european de transport.

Proiectul cablului submarin de transport de energie electrica prin Marea Neagra face parte din acordurile în domeniul energiei convenite între Uniunea Europeana, reprezentata de Comisia Europeana, si Republica Azerbaidjan, acesta fiind, în acelasi timp, un proiect tip flagship pentru Georgia, ca parte a strategiei EU Global Gateway.