

Bloomberg | România vrea sa construiasca o noua linie de înalta tensiune pentru a gestiona afluxul de energie verde

România se grabeste sa construiasca o noua linie de înalta tensiune pentru a transporta energie electrica de-a lungul tarii si pâna în Ungaria, în conditiile în care mizeaza pe dublarea productiei de energie din surse regenerabile si sa devina un furnizor regional de electricitate, a declarat ministrul Energiei, Sebastian Burduja într-un interviu pentru Bloomberg.

Sebastian Burduja spera ca studiul de fezabilitate va fi finalizat în sase luni si acest studiu va stabili capacitatea noii linii de înalta tensiune, care potrivit estimarilor ar urma sa coste peste trei miliarde de euro, mult pentru o tara care se confrunta cu agravarea deficitului bugetar. Capacitatea de productie de energie regenerabila a României este deja de aproximativ 11.0000 de megawati si pâna în 2030 ar urma sa creasca cu alte 10.000 de megawati.

"Pentru noi acest cablu este prioritatea numarul unu. Aceasta linie directa de înalta tensiune este un instrument suplimentar pentru ca reseaua energetica sa poata absorbi toata energia regenerabila, sa asigure echilibrul sistemului si de asemenea sa putem exporta energie spre alte tari din Europa Occidentala", a spus Sebastian Burduja.

Noua linie ar crea o legatura cheie cu piata europeana mai mare, permitând României sa exporte excedentul de electricitate aparut în momentele când bate vântul sau este însorit si sa importe electricitate atunci când este în situatia de deficit. De asemenea, noua linie va permite transportul de energie din zonele unde este produsa în zonele unde este cerere de energie.

România, care gazduieste deja unul din cele mai mari parcuri eoliene terestre din Europa, cu o capacitate totala de 600 de megawati, înregistreaza în prezent un val de investitii în energiile regenerabile, majoritatea în parcuri fotovoltaice, pe fondul diferitelor scheme de sprijin, finantate partial de Uniunea Europeana pentru a accelera tranzitia la economia verde.

Potrivit lui Sebastian Burduja, România cauta investitori cu expertiza si sprijin financiar pentru a construi noua linie de înalta tensiune, care ar putea sa urmeze traseul gazoductului BRUA si sa lege sud-estul României de Ungaria. Operatorul local de transport Transelectrica va fi implicat în posibilul consortiu care va gestiona proiectul, a adaugat ministrul Energiei.

Noile capacitati de productie a energiei, împreuna cu rezervele de gaze naturale, vor permite României sa fie auto-suficienta în materie de energie si de asemenea sa devina un furnizor regional de electricitate pâna în 2030, a mai spus Sebastian Burduja.

Referindu-se la proiectul Neptun Deep din Marea Neagra, ministrul Energiei a îndemnat producatorul local de gaze Romgaz SA, care este partener egal cu OMV Petrom SA în acest proiect, sa dea prioritate consumului local atunci când va semna viitoarele contracte de livrari, chiar daca a admis ca este probabil ca o parte din gazele extrase din Marea Neagra sa fie exportate.