

## Burduja: Interconectorul HVDC este probabil cel mai important proiect energetic pentru România următorilor ani

**Interconectorul de Înaltă Tensiune în Curent Continu (HVDC) este probabil cel mai important proiect energetic pentru România următorilor ani și trebuie accelerat, considera ministrul Energiei, Sebastian Burduja.**

Acesta s-a întâlnit, luni și marți, cu conducerea companiilor Transelectrica, Taqa, Meridiam, Fluor și E-Infra în cadrul colaborării pentru realizarea Interconectorului HVDC 5000 MW de pe teritoriul României, pe coridorul magistralei de gaz BRUA și a viitoarei magistrale Tuzla-Podisor.

Potrivit unui comunicat al Ministerului Energiei, în timpul întâlnirii, grupul de lucru a prezentat progresul semnificativ realizat și pași concreți ce vor fi făcuți în perioada imediat următoare pentru implementarea cu succes a proiectului, concluzionând asupra principalelor direcții de urmat.

Calendarul de implementare a proiectului continuă cu încheierea unui acord de cooperare între părți în vederea realizării studiului de fezabilitate necesar.

"Este probabil cel mai important proiect energetic pentru România următorilor ani și suntem obligați să îl accelerăm, având în vedere obiectivul pe care mi l-am asumat: România, pilon de dezvoltare și securitate energetică pentru întreaga regiune. Mai mult, proiectul este vital pentru modernizarea rețelei de transport a energiei electrice a României și va asigura evacuarea cantităților semnificative de energie electrică ce vor fi generate în urma finalizării investițiilor strategice ale României în Unitățile 3 și 4 ale Centralei Electrice Nucleare de la Cernavoda, precum și în proiectele eoliene offshore și onshore din zona Dobrogea. În plan internațional, proiectul contribuie la consolidarea integrării pieței regionale și europene de energie și creșterea securității alimentării consumului din zona de sud-est a Europei, susținând creșterea posibilităților de export a energiei electrice către țările vecine", a declarat Burduja.

În context, Ministerul Energiei subliniază că, pentru statul român, asigurarea securității și independenței energetice reprezintă obiectivul esențial, în contextul riscurilor de securitate din regiune, în acord cu obiectivele europene în domeniul energiei și schimbărilor climatice.

"România face progrese concrete pentru îndeplinirea principalelor obiective asumate în cadrul noii politici energetice și climatice asumate la nivelul Uniunii Europene pentru anul 2030 și pentru perspectiva anului 2050. Aceste obiective au rolul de a asigura în mod eficient tranziția sectorului energetic românesc către producția de energie curată. În contextul extinderii rapide a capacităților de producție la nivel european, consolidarea și stabilizarea sistemului energetic devin esențiale", se mai arată în documentul citat.