

Compania mixta de proiect pentru realizarea Coridorului Verde se va lansa în urmatoarele 30 de zile

Compania mixta de proiect pentru realizarea Coridorului Verde se va lansa în urmatoarele 30 de zile, investitia urmând sa conecteze energetic Marea Caspica cu Uniunea Europeana, a anuntat ministrul Energiei, Sebastian Burduja, citat într-un comunicat al institutiei.

Burduja a reprezentat România la cea de-a 9-a Reuniune Ministeriala a Coridorului Verde, investitia de miliarde sustinuta de Guvernele Republicii Azerbaidjan, Georgiei, României si Ungariei.

"Cele 4 tari își propun sa transforme regiunea într-un pol de stabilitate si securitate energetica. Coridorul Verde va permite integrarea unui volum substantial de energie curata prin intermediul unui cablu submarin de înalta tensiune în curent continuu, care traverseaza Marea Neagra, conectând Ungaria, România, Georgia si Azerbaidjan", se precizeaza în comunicat.

În urma cu doua luni, la Bucuresti, CNTEE Transelectrica, Georgian State Electrosystem, AzerEnerji si MVM Electrical Works au semnat actele de constituire a companiei de proiect Green Energy Corridor Power Company (GECO), cu sediul în România. Compania va realiza propriu-zis cablul submarin de curent continuu de înalta tensiune.

Proiectul are un rol esential în consolidarea securitatii energetice nationale si regionale, cresterea conectivitatii în bazinul Marii Negre, diversificarea rutelor de aprovizionare, valorificarea potentialului de energie regenerabila si cresterea ponderii acesteia în mixul energetic national, precum si reducerea preturilor la energie electrica pentru consumatorii casnici si pentru companiile românesti, sustine sursa citata.

"Nu exista tranzitie energetica fara infrastructura de transport a energiei. Resimtim o profunda lipsa a interconectarii, piata europeana a energiei fiind decuplata. De aceea platim preturi mult mai mari în Estul Europei comparativ cu Vestul Europei. Pentru România, Coridorul Verde si Interconectorul în Curent Continuu Est-Vest sunt proiecte vitale. Fara aceste interconexiuni, nu vom putea evacua energia aditionala de la reactoarele 3 si 4 de la Cernavoda si nici de la centralele eoliene din Marea Neagra, în orizontul de timp 2031-2032. Mai mult, o interconexiune în curent continuu (HVDC) va fi o pârgie în plus la îndemâna Dispecerului Energetic National (DEN) pentru echilibrarea sistemului. Stabilirea sediului companiei de proiect pentru Coridorul Verde la Bucuresti a fost o mare victorie diplomatica în ultimele luni. Miliarde de euro vor trece prin economia româneasca, iar investitia va însemna locuri de munca, dezvoltare si facturi mai mici pentru români. Este esential sa dezvoltam rapid noi rute de transport si aprovizionare cu energie, nu doar pentru a întari securitatea energetica, ci si pentru a creste competitivitatea pietei prin preturi mai mici la energie electrica", a subliniat ministrul de resort.

Reuniunea s-a desfasurat în cadrul celei de-a 29-a Conferinta anuale a ONU privind schimbarile climatice (COP29), care are loc în perioada 11-22 noiembrie, si este gazduita pentru prima data de Azerbaidjan.

Principala asteptare de la COP29 este de a conveni asupra unui nou obiectiv cantitativ colectiv echitabil si ambitios privind finantarea climatica.

Presedintele COP29 a lansat 14 initiative care fac legatura între combaterea schimbarilor climatice si obiectivele de dezvoltare durabila, inclusiv coridoare de energie verde, stocarea de energie, hidrogen curat, reducerea metanului în deseurile organice, tehnologii digitale verzi si altele, precizeaza Ministerul Energiei.