

Ministerul Energiei a semnat un memorandum de înțelegere cu Itochu pentru proiectul hidrocentralei cu acumulare prin pompaj Tarnita-Lapustesti

Ministerul Energiei din România și compania japoneză Itochu Corporation au semnat un Memorandum de Înțelegere pentru dezvoltarea hidrocentralei cu acumulare prin pompaj Tarnita-Lapustesti, un proiect de importanță strategică pentru echilibrarea sistemului energetic național, informează ministerul printr-un comunicat.

Memorandumul a fost semnat în cadrul primei editii a Forumului Energiei România-Japonia, care se desfășoară în perioada 4-5 noiembrie 2024, la București. Forumul este organizat de Ministerul Energiei din România, Ministerul Economiei, Comerțului și Industriei din Japonia și compania Wise Finance Solutions.

Potrivit sursei citate, forumul a accelerat proiectele comune ale celor două țări în domeniul energiei, în special dezvoltarea energiei nucleare de generație nouă, extinderea capacităților de stocare a energiei regenerabile, producția de hidrogen verde și implementarea tehnologiilor de captare, utilizare și stocare a carbonului.

"Forumul de astăzi nu este doar un schimb de idei, ci include asumarea unor angajamente concrete. Prin parteneriatele noastre, România își asumă rolul de lider regional în energia regenerabilă și nucleară. Astăzi am făcut un pas concret în direcția unei României mai sigure, mai competitive și mai sustenabile din punct de vedere energetic. Sunt convins că prin această colaborare dintre experiența administrației și mediului privat din Japonia și deschiderea României și oportunitățile existente în țara noastră, în viitorul cel mai apropiat vom avea rezultate remarcabile în relația bilaterală prin parteneriate care vizează: hidrocentrale cu acumulare prin pompaj, stocarea în baterii, producția de hidrogen și amoniac albastru, producția de uraniu, captarea dioxidului de carbon etc. Vorbim de investiții de miliarde de euro care vor crea noi locuri de muncă și vor asigura preturi accesibile la energie și securitate energetică pentru toți românii", a declarat ministrul Energiei, Sebastian-Ioan Burduja, citat în comunicat.

Având în vedere provocările globale actuale, accentuate de conflictul din Ucraina și creșterea cererii de energie în sectoare precum IT-ul și industria grea, partile și-au reafirmat angajamentul de a colabora în găsirea unor soluții inovatoare pentru asigurarea securității energetice. România a prezentat o serie de proiecte majore, printre care unitățile 3 și 4 de la Cernavoda și proiectul reactoarelor modulare de mici dimensiuni (SMR) de la Doicești, invitând partenerii japonezi să contribuie cu tehnologie și cunoaștere. Alte domenii cu potențial ridicat de cooperare sunt termoficarea în sistem centralizat, producția de hidrogen și generarea de energie electrică din surse regenerabile.

Evenimentul de referință a reunit companii și instituții publice din domeniul energiei din ambele țări, conduse de ministrul Energiei, Sebastian-Ioan Burduja, și viceministrul Economiei, Comerțului și Industriei din Japonia, Shinji Takeuchi. Aceasta în contextul în care relațiile dintre România și Japonia au fost ridicate la nivelul de parteneriat strategic pe 7 martie 2023.

Ministrii și companiile celor două țări au confirmat, de asemenea, cu această ocazie, sprijinul pentru atragerea investițiilor japoneze în România și a programelor comune de finanțare, în special în domeniul tehnologiilor de vârf.