

Memorandum de Înțelegere pentru dezvoltarea hidrocentralei Tarnita-Lapustesti I Itochu va participa la revizuirea documentatiei tehnice si la etapele urmatoare

Compania japoneza Itochu va participa la revizuirea documentatiei tehnice pentru dezvoltarea hidrocentralei cu acumulare prin pompaj Tarnita-Lapustesti, dar si în etapele urmatoare: studiu de fezabilitate, proiectul tehnic si executia proiectului, a declarat, luni, ministrul Energiei, Sebastian-Ioan Burduja,

"Astazi am reusit sa facem si câtiva pasi concreti, dincolo de discutiile foarte bune pentru viitor. În primul rând, am semnat un Memorandum de înțelegere cu marea companie japoneza Itochu. Ea vizeaza proiectul hidrocentralei cu acumulare prin pompaj Tarnita-Lapustesti, un proiect de pâna la 1.000 de megawati putere instalata, o mare baterie verde, cu cele doua lacuri, un proiect vital pentru echilibrul sistemului energetic national si chiar regional, cu atât mai mult în contextul în care ponderea productiei de energie regenerabila energie verde-solar, eolian- creste. Și atunci avem cu atât mai mare nevoie de stocare în baterii si în hidrocentrale cu acumulare prin pompaj. Este un prim pas. Compania Itochu ne va fi alaturi în revizuirea documentatiei tehnice si în etapele urmatoare: studiu de fezabilitate, proiectul tehnic si executia proiectului, etape care vor parcurge toate rigorile legale din perspectiva competitivitatii. Deci, va fi o procedura deschisa pentru toate firmele care sunt dornice sa participe, dar am constatat, încercând sa repornim acest proiect, ca în România nu mai avem expertiza pentru o lucrare de asemenea complexitate", a spus Sebastian-Ioan Burduja, la finalul Forumului România - Japonia.

De asemenea, el a afirmat ca ELCEN si Panasonic lucreaza la un proiect comun care vizeaza un sistem complex de panouri fotovoltaice, stocare în baterii si productie de hidrogen verde.

"În perioada imediat urmatoare se va semna si acordul între ELCEN si Panasonic si cred ca este un pas simbolic în ceea ce numim tranzitia verde a sectorului energetic. O companie care a început sa se modernizeze în ritm accelerat. De altfel, luna aceasta vom semna si cele trei contracte pentru modernizarea CET Sud, CET Progresul si CET Grozavesti, cele ramase nemodernizate din anii 60-70, Ministerul Energiei obtinând cu succes 361.000.000 euro nerambursabil din Fondul pentru modernizare, la sesiunea care s-a încheiat recent, pe 22 octombrie", a spus Sebastian Burduja.

El a mentionat ca s-au discutat "o multime de alte posibilitati pentru viitor". Potrivit ministrului Energiei, captarea si stocarea dioxidului de carbon este o tema strategica de mare interes pentru Romgaz, dar si pentru Conpet. Conform ministrului, anul viitor vom avea prima schema de ajutor de stat pentru captarea si stocarea bioxidului de carbon.

"Nu în ultimul rând, programul civil nuclear românesc va beneficia de sprijin din partea partenerului strategic nipon. Japonia, de altfel, este implicata si în proiectul reactoarelor modulare de mici dimensiuni de la Doicesti, pentru ca prin Banca Japoneza de Dezvoltare ei detin o cota din compania NuScale, compania americana. Deci este un proiect de mare interes si pentru Japonia si în care vor contribui, cum sunt si reactoarele trei si patru de la Cernavoda, un proiect despre care v-am dat recent o veste foarte buna si care cu siguranta va putea acomoda si parteneri din Japonia. Nu în ultimul rând, s-a discutat si de o eventuala colaborare în productia de amoniac albastru, unde, de asemenea, Romgaz ar putea fi un partener si sunt mai multe posibilitati si pe partea nipona. Toate acestea ne spun ca e nevoie de acest forum energetic aflat la prima editie. Anul viitor va fi a 2-a editie în Japonia", a declarat Sebastian Burduja.

Întrebat de presa despre suma rezultata în urma colaborarii în sectorul energetic, el a mentionat ca în acest moment nu pot fi vehiculate sume, iar cea aparuta în presa nipona, de "trilioane de dolari", se refera la efortul de

reconstructie din Ucraina.