

Dragan(ME):Este important sa fim în primul segment al tarilor care pregatesc cadrul de reglementare pentru dezvoltarea hidrogenului

România trebuie sa fie în primul segment al tarilor care doresc dezvoltarea si pregatesc cadrul de reglementare pentru productia de hidrogen si este importanta conlucrarea între ministere si celelalte autoritati, fiindca cea mai mare valoare adaugata va fi obtinuta în industrie, transporturi si energie, a declarat, joi, Dan Dragos Badea, secretar de stat în Ministerul Energiei.

"Este foarte important sa fim în primul segment, în primul grup al tarilor care doresc dezvoltarea si sprijina si pregatesc cadrul de reglementare pentru dezvoltarea hidrogenului. Trebuie sa precizam ca la Ministerul Energiei suntem foarte atenti si dorim dezvoltarea acestei alternative, dar e importanta conlucrarea cu celelalte ministere de linie si cu celelalte autoritati, pentru ca hidrogenul, ok, îl producem, dar cea mai mare valoare adaugata o obtinem probabil în industrie, în transporturi si, desigur, si în energie", a afirmat oficialul de la ME la evenimentul "Towards Clean Energy", organizat de de Departamentul pentru Dezvoltare Durabila, în parteneriat cu Asociatia Together for a Better Tomorrow.

Potrivit acestuia, companii private din România si din alte tari ale Uniunii Europene sunt interesate de a dezvolta în parteneriat proiecte pentru producerea hidrogenului din surse regenerabile.

"România a semnat în decembrie anul trecut Manifesto for hydrogen, prin care si-a aratat disponibilitatea si angajamentul de a participa la proiecte comune de interes european, în care cel puțin trei state membre își doresc dezvoltarea acestora. Exista interesul unor companii private din România si din alte tari ale Uniunii Europene de a dezvolta în parteneriat proiecte pentru producerea hidrogenului din surse regenerabile, surse verzi, si utilizare lui pe scara larga în economia locala sau, daca va exista un surplus si face sens economic, inclusiv utilizarea în cadrul altor parteneri din UE", a mentionat Dragan.

El a subliniat ca hidrogenul, în Planul National Integrat de Energie si Schimbări Climatice, este vazut ca un input pentru realizarea decarbonării si ca la Ministerul Energiei a fost creat un departament ce se va ocupa de partea de dezvoltare a hidrogenului.

Dragan a adaugat ca deja sunt proiecte anuntate de diverse companii în domeniul energiei si a mentionat ca hidrogenul e considerat o materie prima, dar ceea ce e foarte important este faptul ca este si o modalitate de stocare, iar aplicatiile sunt multiple.

"Ținând cont de dezvoltarea sistemului energetic în urmatoarea decada, probabil ca vor fi momente în care va exista o productie foarte mare din surse regenerabile, probabil vânt, cumulat cu solar, si în acele momente probabil preturile nu vor fi foarte atractive pentru producatori. Și aici hidrogenul e vazut în acest moment ca o modalitate de stocaj si o modalitate prin care producatorii vor fi influentati de a produce acest hidrogen si inclusiv de a-l folosi în alte ramuri industriale cu o valoare adaugata mult mai mare", a explicat secretarul de stat.

El a reiterat ca si România va avea o strategie pe hidrogen în perioada urmatoare si ca se doreste un cadru de reglementare care sa faciliteze aceste investitii.

"În acest moment lucrăm, toti colegii mei din Departamentul de hidrogen analizeaza strategiile nationale ale altor state membre ale UE si, pe baza experientei si a directiilor pe care acestea le-au urmat, cu siguranta în perioada urmatoare vor dezvolta o strategie pe hidrogen, la care invităm, alaturi de colegii din celelalte autoritati, si colegii din mediul privat, pentru a putea avea o strategie cu aplicabilitate. Ceea ce ne dorim noi este sa avem un cadru de reglementare care sa faciliteze aceste investitii", a punctat Dan Dragan.