

Statele membre, divizate în ceea ce privește clasificarea proiectelor de energie nucleară și gaze naturale drept investiții verzi (analiză)

Comisia Europeană (CE) propune clasificarea proiectelor de energie nucleară și gaze naturale ca și investiții verzi, în anumite condiții, se arată într-o analiză realizată de DPA.

Perspectiva investițiilor în două astfel de industrii controversate, chiar dacă planul pe termen lung este trecerea la energie regenerabilă, a divizat UE în mai multe tabere, respectiv cei care sunt pentru: Franța, Suedia, Finlanda, Polonia, Ungaria, Cehia, Slovacia, Slovenia, Croația, Bulgaria și România; cei care se opun: Spania, Danemarca, Austria, Luxemburg și Portugalia; cei care sunt în zona gri: Germania, Belgia, Olanda, Italia, Grecia și Cipru.

Franța este multumită de plan. A făcut lobby din greu pentru a avea energia nucleară inclusă în eticheta de finanțare verde a Uniunii Europene - sau taxonomia - așa cum este cunoscută. Franța este unul dintre principalii producători mondiali de energie nucleară și speră să atragă investiții pentru noile centrale pe care intenționează să se construiască.

Suedia vede posibilități pentru energia nucleară în taxonomie, dar vrea, de asemenea, printre altele, să vadă propuneri îmbunătățite pentru depozitarea deșeurilor radioactive.

Finlanda vecină folosește intens energia nucleară pentru reducerea emisiilor de dioxid de carbon și sprijină includerea energiei nucleare pe lista investițiilor verzi.

În Polonia, Guvernul a cerut în mod repetat includerea proiectelor de energie nucleară și gaze naturale pe lista investițiilor verzi. În prezent, țara nu are reactoare nucleare, dar intenționează să construiască șase până în 2043 pentru a renunța treptat la utilizarea carbunelui.

Ungaria cere de mult timp ca atât de energia nucleară cât și gazele naturale să fie considerate surse "verzi" de energie. Ungaria operează o centrală nucleară și a convenit un acord pentru ca Rosatom din Rusia să construiască încă două. Țara folosește și centrale electrice pe gaze pentru producerea de energie.

În cazul Cehiei, planificatele criterii de eligibilitate ale CE pentru energia nucleară și gazele naturale nu merg suficient de departe. Țara intenționează să sporească rolul energiei nucleare în mixul său energetic, așa cum procedea vecina Slovacia, care, de asemenea, sprijină includerea energiei nucleare și a gazelor pe lista investițiilor verzi.

Slovenia și Croația, care operează împreună centrala nucleară Krško din Slovenia, sunt suporterii statarnici ai propunerii. Planurile vâgii pentru un alt reactor nuclear la Krško ar putea fi afectate de decizia UE privind taxonomia.

În Bulgaria, care operează în prezent doar o centrală nucleară, taxonomia ar putea duce la revenirea planurilor de a finanța o nouă unitate construită de Rusia, care a fost amânată din cauza lipsei de finanțare.

România a cerut în mod explicit Comisiei UE să includă energia nucleară și gazele naturale în taxonomie. Țara, care are zece de centrale termice cu funcționare pe gaze și o centrală nucleară, intenționează să construiască mai multe reactoare.

Ministrul spaniol al Mediului, Teresa Ribera, crede că lista investițiilor verzi "trimite un mesaj greșit" al tranziției UE la energia regenerabilă.

Pentru Danemarca, considerata un pionier al energiei regenerabile, energia nucleara pur si simplu nu este o optiune.

Austria, în linie cu opozitia puternica a populatiei fata de energia nucleara, "a amenintat" deja Comisia Europeana ca va intenta proces daca sunt implementate propusele criterii de investitii. Singura centrala nucleara a tarii nu a fost niciodata operationala, dupa un referendum în anii 1970.

"Micutul" Luxemburg ia, de asemenea, în considerare actiuni în instanta privind propunerea CE.

Toate cele patru guverne au trimis o scrisoare Comisiei Eeuropene în care se pronunta împotriva planului, relateaza DPA.

De asemenea, Portugalia se opune ferm includerii energiei nucleare pe lista investitiilor verzi, dar Guvernul nu s-a alaturat semnatarilor scrisorii când a avut ocazia.

Germania transmite semnale mixte. Guvernul a luat o puternica pozitie împotriva includerii energiei nucleare, dar în privinta gazelor ar putea depinde de cine întrebi în coalitia aflata la guvernare. Purtatorul de cuvânt al Executivului, Steffen Hebestreit, (de la SPD, social-democrati) a declarat ca criteriile privind gazele sunt în conformitate cu pozitia Guvernului, în timp ce ministrul Mediului, Steffi Lemke, de la Verzi, a spus ca nu sunt necesare gazele naturale în taxonomie.

Belgia nu s-a referit la taxonomie, tara intentionând sa renunte la energia nucleara pâna în 2025, dar acum dezbate daca nu ar putea moderniza actualele centrale pentru a le extinde durata de viata.

Vecina sa Olanda este împotriva includerii gazelor naturale si discuta renuntarea la producerea de energie pe baza de gaze si înlocuirea cu noi centrale nucleare.

Italia nu a luat înca pozitie în mod public. În urma cu câtiva ani tara a renuntat la energia nucleara, dar sunt în crestere speculatiile ca unii membri ai Guvernului sprijina o revenire.

Grecia, care se confrunta cu multe cutremure, exclude utilizarea energiei nucleare. În schimb, vrea sa foloseasca cât mai mult posibil gaze naturale si intentioneaza sa realizeze noi capacitati de stocare si o conducta care sa o lege de Cipru, tara care colaboreaza strâns cu Egiptul si Israelul în privinta productiei de gaze, care ar putea apoi fi usor pompate spre Grecia.