

Thierry Breton: UE va trebui sa investeasca 500 de miliarde de euro în noi centrale nucleare pâna în 2050

Centralele nucleare de ultima generatie vor avea nevoie de investitii de 500 miliarde de euro pâna în anul 2050, a apreciat comisarul european pentru piata interna, Thierry Breton, care a afirmat, totodata, ca este "crucial" ca energia nucleara sa primeasca eticheta verde în cadrul tranzitiei energetice, informeaza AFP.

"Numai centralele nucleare existente vor avea nevoie de investitii de 50 de miliarde de euro pâna în 2030. Iar cele de noua generatie vor avea nevoie de investitii de 500 de miliarde de euro pâna în 2050", a declarat Breton, într-un interviu pentru saptamânalul francez "Le Journal du dimanche (JDD)".

Pe data de 31 decembrie 2021, Comisia Europeana a dezvaluit un proiect conform caruia unele centrale nucleare si o parte dintre centralele electrice care utilizeaza gazele naturale drept combustibil ar putea sa fie considerate proiecte verzi, ceea ce le-ar facilita atragerea de finantare. Executivul comunitar va strânge reactii cu privire la propunerile sale pâna la data de 12 ianuarie si spera ca, pâna la finele acestei luni, sa prezinte în mod oficial textul final al propunerii sale. Dupa aceea, textul va fi discutat cu guvernele statelor membre si cu Parlamentul European timp de pâna la sase luni.

Pentru Thierry Breton, "inclusiunea energiei nucleare în aceasta taxonomie este cruciala pentru a permite sectorului sa atraga capitalurile de care va avea nevoie".

"Tranzitia ecologica va antrena o revolutie industrială de o amploare inedită. Precum si o cursa pentru capital între diferite surse energetice, de exemplu numai energiile regenerabile vor mobiliza investitii de 65 de miliarde de euro pe an. La aceasta va trebui sa adaugam investitii de 45 de miliarde de euro pe an pentru a ne dota cu infrastructuri de retea suplimentare", a estimat oficialul.

În conditiile în care 26% din energia electrică produsa în prezent în UE provine de la centralele atomice, comisarul Thierry Breton a subliniat ca "energia nucleară va reprezenta cel puțin 15% din mixul energetic în 2050".

Etichetarea centralelor nucleare drept investitii "verzi" provoaca diviziuni în rândul UE. Astfel, Franta, tara care își asigura 70% din electricitate din centrale nucleare, este unul dintre cei mai importanti sustinatori ai energiei nucleare si sustine ca emisiile reduse de CO2 ale centralelor nucleare fac acest tip de energie crucial pentru tranzitia la energia verde. Însa Germania si alte state se opun si au început, deja, sa își închida propriile lor centrale nucleare.

La mijlocul lunii octombrie, zece state membre UE, inclusiv România, au cerut în mod public includerea energiei nucleare pe lista investitiilor "verzi". Toate tarile semnatare, în frunte cu Franta, subliniaza ca avansul preturilor la energie a scos în evidenta importanta reducerii dependentei de tertele tari, în cel mai scurt timp posibil. Energia nucleară este o sursa de energie accesibila si independenta si ar trebui sa fie inclusa pe lista investitiilor "verzi" pâna la finele acestui an.

"Pentru a câstiga batalia climatică, avem nevoie de energie nucleară. Pentru noi toti, energia nucleară este un activ crucial si fiabil pentru un viitor cu emisii reduse de carbon", se arata într-o declaratie care a fost semnata în octombrie de catre reprezentantii Poloniei, Ungariei, Slovaciei, Bulgariei, Croatiei, României si Sloveniei.