

Elisei (Ministerul Energiei): România are nevoie de multe pompe de caldura în următorii ani pentru atingerea tinte de decarbonare

România are nevoie de foarte multe pompe de caldura în următorii ani pentru atingerea tinte de decarbonare pe sectorul de încălzire și racire, a declarat miercuri, Sorin Elisei, director general în cadrul Ministerului Energiei, la un eveniment de specialitate.

"Pe partea de energie electrica începem să stăm bine. În 2030, România are o reducere de emisii în sectorul energetic față de 1990, de 87% - și asta în mare parte este din "vina carbonului", ca să zic așa, a eliminării carbonului, așa cum ne-am asumat tintele prin PNRR", a menționat Sorin Elisei, la "Conferința ZF ESG 2024. Care sunt pilonii ce stau la baza investițiilor sustenabile și cum construim afaceri durabile?"

În opinia sa, captarea și stocarea carbonului ar putea fi un element pe care țara noastră ar putea să-l fructifice, mai degrabă offshore decât on-shore, dar și o oportunitate care se leagă, de exemplu, direct de industria cimentului.

"Noi o să avem nevoie de foarte multe pompe de caldura în următorii ani ca să putem să ne facem tinta de decarbonare pe sectorul de încălzire și racire. Vedem cum alte țări au atras investiții în fabrici - și spre asta cred că ar trebui să ne îndreptăm. Cum spunea și domnul Fechet (ministrul Mediului, n.r.) despre investiția într-o fabrică de sticlă, ar trebui să mergem spre producătorii de tehnologii "net zero". Partea de regenerabil pentru care s-au alocat miliarde și miliarde de euro este pe un drum bun", a adăugat Sorin Elisei.

Ministrul Mediului a menționat miercuri că, în prezent, se caută surse de finanțare la nivel guvernamental cu scopul de a atrage o investiție în România pentru procesarea sticlei, în condițiile în care industria sticlei este una cu valoarea adăugată mare, care presupune investiții și costuri de operare foarte mari.