

UE are nevoie de o politica în domeniul energiei curate pentru a accelera investițiile și a-și proteja industria

Uniunea Europeană ar trebui să pună la punct anul următor un pachet de măsuri în domeniul energiei curate, pentru a accelera investițiile de care este nevoie pentru reducerea emisiilor de carbon și a-și atinge obiectivele climatice pentru 2030, protejând în același timp competitivitatea industriei sale, arată un studiu publicat marți, transmite Reuters.

În toamna acestui an, Comisia Europeană a propus obiective de mediu mai ambițioase, în ideea de a avansa blocul comunitar spre neutralitate climatică până în 2050 printr-o reducere a emisiilor cu 55% până în 2030. În prezent emisiile poluante din industrie sunt responsabile pentru 20% din emisiile totale ale UE.

"Optăm pentru o abordare duală, care implică introducerea unor tehnologii inovatoare pentru capacitățile industriale care au nevoie de re-investiții și în același timp permite activelor industriale cu procese tradiționale să continue să opereze până când vor fi programate pentru înlocuire", susțin cercetătorii de la Agora Energiewende și Wuppertal Institute din Germania.

Potrivit experților, pentru a-și atinge obiectivul privind reducerea cu 55% a emisiilor poluante, industriile care sunt incluse în schema de tranzacționare a certificatelor de carbon ar trebui să își scadă emisiile cu 27% sau aproximativ 140 milioane tone de CO₂ echivalent pe an. Acest lucru este posibil dacă politicile blocului comunitar vor sprijini tehnologiile inovatoare pentru reînnoirea capacităților de producție, lucru de care este nevoie și pentru a opri transferul capacităților peste hotare.

Cercetătorii au calculat că aproximativ 48% din capacitățile actuale de producție pentru oțel, 53% pentru produse chimice și 30% pentru producția de ciment vor trebui să fie reînnoite până în 2030. Dacă aceste capacități vor fi înlocuite cu unele neutre din punct de vedere climatic, atunci vor fi eliminate 145 de milioane de tone de CO₂.