

România, codasa în UE la circularitatea materialelor folosite

Rata de circularitate a materialelor folosite în Uniunea Europeană a crescut în 2020 cu 0,8 puncte procentuale, până la 12,8%, însă România este pe ultimul loc în rândul statelor membre, cu o rata de circularitate a materialelor folosite de doar 1,3%, aceeași ca în anul 2019, arată datele publicate joi de Eurostat.

Comparativ, în Ţările de Jos, rata de circularitate a materialelor folosite a fost de 31%, ceea ce înseamnă că 31% dintre resursele materiale utilizate în această țară au provenit din deseuri materiale reciclate.

Eurostat precizează că diferențele înregistrate în rândul statelor membre cu privire la rata de circularitate a materialelor folosite depinde nu numai de cantitatea de materiale reciclate în fiecare țară, ci și de factorii strucțurali din economiile naționale. Rata de circularitate este ridicată dacă și cantitatea de deseuri reciclate este mare. Însă, rata de circularitate poate fi ridicată și în situația în care consumul intern de materiale este redus, adică materialele pe care o țară le consumă (biomasa, metale, minerale, combustibili fosili). Acest lucru se întâmplă atunci când extractiile de materiale într-o țară sunt la un nivel scăzut, importurile de materiale sunt reduse sau exporturile de materiale extrase intern sunt ridicate.

Rata de circularitate este mai mică decât alti indicatori, precum rata reciclării, care este de aproximativ 55% în UE. Aceasta pentru că unele tipuri de materiale nu pot fi reciclate, de exemplu combustibilii fosili care sunt arsi pentru a produce energie sau biomasa consumată sub forma de nutriment.

În funcție de tipul de materiale, rata de circularitate în UE prezintă diferențe semnificative, fiind de 25% pentru metale, de 16% pentru mineralele non-metalice (inclusiv sticla), de 10% pentru biomasa (inclusiv hârtie, lemn, tesaturi) și de 3% de combustibili fosili.