

Eurostat: România, printre statele UE cu o pondere ridicata a surselor de energie regenerabila, în 2022

Sursele de energie regenerabila, în 2022, au reprezentat 41,2% din consumul brut de electricitate la nivelul UE, o crestere cu 3,4 puncte procentuale (pp) fata de 2021 (37,8%) si mult înaintea altor surse de generare a electricitatii, cum ar fi energia nucleara (sub 22%), gaze (sub 20%) sau carbune (sub 17%), arata datele publicate miercuri de Oficiul European de Statistica (Eurostat).

În 2022, cea mai mare parte a consumului de electricitate în Suedia provenea din surse regenerabile (83,3%), în special energie hidroelectrică si energie eoliana, urmata de Danemarca (77,2%), cel mai mult energie eoliana, si Austria (74,7%), în special energie hidroelectrică. Ponderi ridicate sunt si în Portugalia (61%), Croatia (55,5%), Letonia (53,3%), Spania (50,9%), Finlanda (47,92%), Germania (47,63%) si România (43,72%).

La polul opus, cea mai redusa pondere a electricitatii din surse regenerabile era în Malta (10,1%), Ungaria (15,3%), Cehia (15,5%) si Luxemburg (15,9%).

În total, sursele de energie regenerabila au crescut cu 5,7% din 2021 în 2022.

Energia eoliana si cea hidroelectrică au fost responsabile pentru mai mult de doua treimi din electricitatea totala generata din surse de energie regenerabila (37,5% si, respectiv 29,9%). Restul de o treime din electricitate a venit de la energia solara (18,2%), biocombustibili solizi (6,9%) si alte surse de energie regenerabila (7,5%). Sursa cu cel mai rapid ritm de crestere este energia solara: în 2008 reprezenta doar 1% din electricitatea consumata în UE.