

România este unul dintre cei mai mici producatori de energie nucleara din UE

În anul 2020 cele 13 state membre ale Uniunii Europene cu capacitati de productie a energiei nucleare au generat în total 683.512 Gigavati ora de electricitate din surse nucleare, adica aproape 25% din productia totala de electricitate a UE, arata datele publicate marti de Eurostat.

Cel mai mare producator de energie nucleara din UE a fost Franta, responsabila pentru 52% din productia totala de energie nucleara a UE sau 353.833 Gigavati ora, urmata de Germania (9% sau 64.382 Gigavati ora), Spania (9% sau 58.299 Gigavati ora) si Suedia (7% sau 49.198 Gigavati ora). Împreuna aceste patru tari au fost responsabile pentru mai mult de trei sferturi din cantitatea totala de electricitate generata în centralele nucleare din UE.

În România, cele doua reactoare de la Cernavoda au produs în 2020 o cantitate de 11.466 Gigavati ora de electricitate, adica mai putin decât reactoarele nucleare din Slovacia (15.444 Gigavati ora), Ungaria (16.055 Gigavati ora), Bulgaria (16.626 Gigavati ora) si Cehia (30.043 Gigavati ora). Dupa acest indicator, România devanseaza doar Slovenia (6.363 Gigavati ora) si Țările de Jos (4.087 Gigavati ora).

Datele Eurostat mai arata ca Franta (67%) si Slovacia (54%) sunt singurele state membre UE unde mai mult de jumatate din cantitatea totala de electricitate a fost produsa în centralele nucleare. În celelalte state membre cu centrale nucleare, ponderea energiei atomice în mixul energetic a fost de 41% în Ungaria, 41% în Bulgaria, 39% în Belgia, 38% în Slovenia, 37% în Cehia, 34% în Finlanda, 30% în Suedia, 22% în Spania, 21% în România, 11% în Germania si 3% în Țările de Jos.

La începutul lui 2020, cele 13 state membre UE cu capacitati de productie a energiei nucleare aveau operationale 109 reactoare. Pe parcursul anului 2020 trei reactoare nucleare au fost închise definitiv, doua în Franta si unul în Suedia.