

Productia interna de energie a scazut cu 2,1%, în primele doua luni (INS)

Productia interna de energie a României a scazut cu 2,1% în primele doua luni din 2026, comparativ cu aceeași perioada din anul anterior, arata datele publicate, vineri, de Institutul National de Statistica (INS).

Potrivit sursei citate, în perioada 1 ianuarie - 28 februarie 2026, resursele de energie primara au scazut cu 1,2 %, iar cele de energie electrica au crescut cu 2,8%, fata de acelasi interval din 2025.

Principalele resurse de energie primara au totalizat 5,274 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 62.400 tep, în timp ce productia interna a însumat 2,688 milioane tep, în scadere cu 56.500 tep (-2,1%), iar importul a fost de 2,586 milioane tep, în scadere cu 5.900 tep (-0,2%).

Datele INS releva faptul ca, în aceasta perioada, resursele de energie electrica au fost de 12,138 miliarde kWh, în crestere cu 326,2 milioane kWh, de la un an la altul.

În acelasi timp, productia din termocentrale a ajuns la 3,484 miliarde kWh, în scadere cu 240,6 milioane kWh (-6,5%).

De asemenea, productia din hidrocentrale a fost de 2,497 miliarde kWh, în crestere cu 796,6 milioane kWh (+46,8%), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 1,878 miliarde kWh, în scadere cu 61,3 milioane kWh (-3,2%).

În plus, în primele doua luni ale anului în curs, productia din centralele electrice eoliene s-a situat la 1,361 miliarde kWh, în crestere cu 351,4 milioane kWh, timp în care energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a fost de 323,2 milioane kWh, în scadere cu 36,2 milioane kWh.

Totodata, consumul final de energie electrica în aceasta perioada s-a ridicat la 8,783 miliarde kWh, cu 0,8% mai mic în comparatie cu perioada ianuarie - februarie 2025, consumul final de energie electrica în economie a crescut cu 0,3%, iluminatul public s-a majorat cu 2,9%, iar consumul populatiei s-a diminuat cu 4,4%.

Conform statisticii oficiale, exportul de energie electrica a fost de 2,122 miliarde kWh, în crestere cu 155,9 milioane kWh. Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1,233 miliarde kWh, cu 236,9 milioane kWh mai mult, de la un an la altul.