

Resursele de energie primara si de energie electrica au scazut în primele sapte luni; consumul de electricitate a crescut cu 1,6%

Resursele de energie primara si cele de energie electrica ale României au scazut cu 1% fiecare, în primele sapte luni ale anului în curs, comparativ cu aceeasi perioada din 2023, arata [datele](#) publicate, vineri, de Institutul National de Statistica (INS).

În intervalul analizat, principalele resurse de energie primara au totalizat 18,586 milioane tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 187.200 tep.

De asemenea, productia interna a însumat 9,947 milioane tep, în scadere cu 574.300 tep (-5,5%) fata de perioada 1 ianuarie - 31 iulie 2023, iar importul a fost de 8,64 milioane tep, în crestere cu 387.100 tep (+4,7%).

În aceasta perioada, resursele de energie electrica au fost de 38,742 miliarde kWh, în scadere cu 401,2 milioane kWh fata de perioada 1 ianuarie - 31 iulie 2023.

Productia din termocentrale a fost de 9,922 miliarde kWh, în crestere cu 168,4 milioane kWh (+1,7%). Productia din hidrocentrale a fost de 9,739 miliarde kWh, în scadere cu 3,147 miliarde kWh (-24,4%), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 6,062 miliarde kWh, în scadere cu 283,7 milioane kWh (-4,5%).

Totodata, productia din centralele electrice eoliene a fost de 3,757 miliarde kWh, în scadere cu 734,5 milioane kWh fata de perioada primele sapte luni din 2023, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice în aceasta perioada a fost de 2,146 miliarde kWh, în crestere cu 827,8 milioane kWh fata de acelasi interval al anului trecut.

Consumul final de energie electrica în aceasta perioada a fost de 29,339 miliarde kWh, cu 1,6% mai mare fata de primele sapte luni din 2023: consumul final de energie electrica în economie a crescut cu 1,5%; consumul populatiei a crescut cu 2%, iar iluminatul public a înregistrat o scadere cu 1,9%.

Exportul de energie electrica s-a ridicat la 6,473 miliarde kWh, în scadere cu 735,1 milioane kWh. Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 2,93 miliarde kWh, în scadere cu 115,9 milioane kWh.