

## Resursele de energie primara si de energie electrica au scazut în primul semestru; consumul de electricitate a crescut cu 0,8%

**Resursele de energie primara ale României au scazut cu 2,9%, în primele sase luni ale anului în curs, comparativ cu aceeași perioada din 2023, iar cele de energie electrica s-au diminuat cu 1,5%, arata datele publicate, marti, de Institutul National de Statistica (INS).**

În intervalul analizat, principalele resurse de energie primara au totalizat 15,658 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 472.200 tep.

De asemenea, productia interna a însumat 8,535 milioane tep, în scadere cu 505.800 tep (-5,6%), de la un an la altul, în timp ce importul a fost de 7,123 milioane, în crestere cu 33.600 tep (+0,5%).

Potrivit sursei citate, în primul semestru din 2024, resursele de energie electrica au însumat 33,221 miliarde kWh, în scadere cu 501,4 milioane kWh fata de perioada 1 ianuarie - 30 iunie 2023.

Totodata, productia din termocentrale s-a situat la 8,351 miliarde kWh, în scadere cu 30,9 milioane kWh (-0,4%), iar productia din hidrocentrale a fost de 8,631 miliarde kWh, cu 24,1% sub nivelul din primele sase luni ale anului trecut.

Productia din centralele nucleare-electrice s-a ridicat la valoarea de 5,178 miliarde kWh, în scadere cu 166,7 milioane de kWh (-3,1%), raportat la intervalul de analiza.

În acelasi timp, productia din centralele electrice eoliene a fost de 3,414 miliarde kWh, în scadere cu 581 milioane de kWh, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a ajuns la 1,673 miliarde kWh, în crestere cu 643,9 milioane kWh, fata de finele lunii iunie din 2023.

Pe ansamblu, în primul semestru al anului acesta, consumul final de energie electrica a fost de 24,765 miliarde de kWh, cu 0,8% mai mare în comparatie cu intervalul similar din 2023. În context, consumul final în economie a crescut cu 0,8%, consumul populatiei s-a majorat cu 0,7% si iluminatul public a înregistrat o scadere cu 3,8%.

Exportul de energie electrica a fost de 5,875 miliarde kWh, în scadere cu 557,3 milioane kWh, iar consumul propriu tehnologic în retele si statii s-a situat la 2,580 miliarde kWh, mai mic cu 131 milioane kWh.