

## Consumul final de energie electrica în economie, în creștere cu 1,5%, în primele 11 luni ale anului trecut

**Consumul final de energie electrica al României în primele 11 luni din 2024 a fost de 46,029 miliarde kWh, cu 1,8% mai mare fata de perioada 1 ianuarie - 30 noiembrie 2023, consumul final de energie electrica în economie crescând cu 1,5%, cel al populatiei cu 3,2%, în timp ce iluminatul public a scazut cu 4,7%, potrivit datelor publicate joi de Institutul National de Statistica (INS).**

Resursele de energie primara au scazut cu 0,4% în primele 11 luni ale anului trecut, iar cele de energie electrica au crescut cu 0,2%, fata de perioada similara din 2023. Astfel, principalele resurse de energie primara au totalizat 29,777 milioane tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 129.900 tep fata de perioada 1 ianuarie - 30 noiembrie 2023.

Productia interna a însumat 15,477 milioane tep, în scadere cu 765.300 tep (-4,7%) fata de perioada 1 ianuarie - 30 noiembrie 2023, iar importul a fost de 14,299 milioane tep, în creștere cu 635.400 tep (+4,7%).

În aceasta perioada, resursele de energie electrica au fost de 60,242 miliarde kWh, în creștere cu 118,9 milioane kWh fata de perioada 1 ianuarie - 30 noiembrie 2023.

Productia din termocentrale a fost de 15,728 miliarde kWh, în scadere cu 248,7 milioane kWh (-1,6%).

În hidrocentrale, productia a însumat 13,410 miliarde kWh, în scadere cu 3,739 miliarde kWh (-21,8%), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 9,892 miliarde kWh, în scadere cu 284,5 milioane kWh (-2,8%).

Productia din centralele electrice eoliene, în perioada 1 ianuarie - 30 noiembrie 2024, a fost de 5,613 miliarde kWh, în scadere cu 1,318 miliarde kWh fata de perioada similara din 2023, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice în aceasta perioada a fost de 3,369 miliarde kWh, în creștere cu 1,224 miliarde kWh fata de perioada 1 ianuarie - 30 noiembrie 2023.

Exportul de energie electrica s-a ridicat la 9,860 miliarde kWh, în scadere cu 566,4 milioane kWh.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 4,353 miliarde kWh, în scadere cu 136,1 milioane kWh.