

## Energia solara produsa în instalatii fotovoltaice, în crestere cu 55%, în primele zece luni ale anului

**Energia solara produsa în instalatii fotovoltaice în primele zece luni ale acestui an a fost de 3,18 miliarde kWh, în crestere cu 55,1% fata de perioada similara a anului trecut, potrivit datelor publicate vineri de Institutul National de Statistica (INS).**

Cifrele referitoare la energia solara produsa în instalatii fotovoltaice includ si prosumatorii.

Productia din termocentrale a fost de 14,06 miliarde kWh, în scadere cu 1,2%, productia din hidrocentrale a fost de 12,53 miliarde kWh, în scadere cu 21,3%, iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 8,9 miliarde kWh, în scadere cu 4,3%.

Productia din centralele electrice eoliene, în perioada 1 ianuarie - 31 octombrie 2024, a fost de 5,07 miliarde kWh, consemnând un declin de 18,2% comparativ cu perioada similara a anului trecut.

Consumul final de energie electrica în primele noua luni a fost de 41,55 miliarde kWh, cu 1,3% mai mare fata de perioada similara din 2023. Consumul final de energie electrica în economie s-a cifrat la 31,54 miliarde kWh, în urcare cu 0,9%, consumul populatiei (9,69 miliarde kWh) a crescut cu 3%, iar iluminatul public a înregistrat o scadere cu 2,4% (327,2 milioane kWh).

Exportul de energie electrica a fost de 9,10 milioane kWh, în scadere cu 3,6%, iar importul de 10,82 miliarde kWh, în crestere cu 59,7%.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 3,92 miliarde kWh, în scadere cu 3,3%.

Statisticile INS mai arata ca resursele de energie primara, în perioada 1 ianuarie - 31 octombrie 2024, au scazut cu 1,5%, iar cele de energie electrica au crescut cu 0,1%, fata de primele zece luni din 2023.

Principalele resurse de energie primara au totalizat 27 milioane tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 414.900 tep.

Productia interna a însumat 14,09 milioane tep, în scadere cu 4,9%, iar importul a fost de 12,92 milioane tep, în crestere cu +2,5%.