

## Productia de energie în centrale solare fotovoltaice a crescut cu 60% în primele opt luni

**Productia de energie în centrale solare fotovoltaice a fost de 2,57 miliarde kWh, în primele opt luni ale acestui an, în creștere cu 60,5% fata de perioada similara a anului trecut, potrivit datelor publicate luni de Institutul National de Statistica.**

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

Pe de alta parte, productia din centralele electrice eoliene a fost de 4,10 miliarde kWh, în scadere cu 16,9% (835,9 milioane kWh) fata de perioada ianuarie - august 2023.

Productia din hidrocentrale a fost de 10,59 miliarde kWh, în scadere cu 24,7% (3,48 miliarde kWh), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 7 miliarde kWh, în scadere cu 4,2% (308,1 milioane kWh).

Productia din termocentrale a fost de 11,37 miliarde kWh, în creștere cu 1,1% (127,8 milioane kWh).

În primele opt luni ale anului, productia interna de energie a însumat 11,33 milioane tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 644.700 tep (-5,4%) fata de perioada corespunzatoare din anul trecut, iar importul a fost de 10,02 milioane tep, în creștere cu 85.200 tep (+0,9%).

Resursele de energie primara au scazut cu 2,6%, la 21,35 milioane tep iar cele de energie electrica s-au redus cu 0,9%, la 43,99 miliarde kWh.

Consumul final de energie electrica în aceasta perioada a fost de 33,56 miliarde kWh, cu 1,4% mai mare fata de primele opt luni din 2023. Consumul final de energie electrica în economie a crescut cu 1,1%, consumul populatiei a crescut cu 2,9%, iar iluminatul public a înregistrat o scadere cu 3,4%.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 3,26 miliarde kWh, în scadere cu 134,1 milioane kWh.

Exportul de energie electrica a fost de 7,17 miliarde kWh, în scadere cu 9,2% (725,8 milioane kWh).