

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).