

## INS: Consumul de energie electrica al populatiei a scazut cu 18,2%, în primele doua luni

**Resursele de energie electrica au crescut, în România, cu 3,3% în primele doua luni ale acestui an, comparativ cu intervalul similar din 2022, în timp ce consumul populatiei a scazut cu 18,2%, arata datele publicate, joi, de Institutul National de Statistica (INS).**

Potrivit statisticii oficiale, în perioada 1 ianuarie - 28 februarie 2023, resursele de energie primara au scazut cu 6,4%, fata de acelasi interval din anul anterior, acestea totalizând 5,158 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 351.300 tep.

De asemenea, productia interna a însumat 3,032 milioane tep, în crestere cu 85.300 tep (+2,9%), de la an la an, iar importul a fost de 2,126 milioane tep, cu 436.600 tep (-17%) mai putin fata de începutul anului 2022.

Conform INS, în perioada analizata, resursele de energie electrica au fost de 11,698 miliarde kWh, în crestere cu 375,2 milioane kWh, în timp ce productia din termocentrale a fost de 3,81 miliarde kWh, în scadere cu 186 milioane kWh (-4,7%).

Totodata, productia din hidrocentrale a ajuns la 2,972 miliarde kWh, în crestere cu 725,5 milioane kWh (+32,3%), iar cea din centralele nucleare-electrice de 1,964 miliarde kWh (-0,9% fata de primele doua luni din anul anterior).

Productia din centralele electrice eoliene a însumat, la finele lunii februarie, 1,830 miliarde kWh, în crestere cu 133,9 milioane kWh fata de aceeaasi perioada a anului precedent, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a fost de 147,1 milioane kWh, în scadere cu 39 milioane kWh.

Consumul final de energie electrica a ajuns la 8,449 miliarde kWh, cu 7,4% mai mic fata de perioada corespunzatoare a anului 2022, în timp ce consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 3%, iluminatul public cu 25,9%, iar consumul populatiei cu 18,2%.

În perioada analizata, exportul de energie electrica a fost de 2,177 miliarde kWh, în crestere cu 1,182 miliarde kWh, de un an la altul, iar consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1,073 miliarde kWh (-128,3 milioane kWh).