

Consumul de energie electrica al populatiei s-a redus cu 15% în primele trei luni (INS)

Consumul final de energie electrica a fost de 12,694 miliarde kWh în primele trei luni din acest an, cu 8,8% mai mic în comparatie cu trimestru I din anul anterior, reiese din datele publicate, luni, de Institutul National de Statistica (INS).

Consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 6,4%, iluminatul public cu 29,1%, iar consumul populatiei cu 15,1%.

Productia interna de energie electrica a însumat 4,643 milioane tep, în crestere cu 147.900 tep (+3,3%), de la an la an, iar importul a fost de 3,291 milioane tep, mai putin cu 367.700 tep (-10%).

Productia de energie din termocentrale a fost de 5,223 miliarde kWh, în scadere cu 409,6 milioane kWh (-7,3%), iar productia din hidrocentrale s-a situat la 4,728 miliarde kWh, în crestere cu 1,353 miliarde kWh (+40,1%). Totodata, productia rezultate din centralele nucleareo-electrice a fost de 2,998 miliarde kWh, în scadere cu 22,3 milioane kWh (-0,7%), raportat la perioada de referinta.

Potrivit sursei citate, productia din centralele electrice eoliene, în perioada ianuarie - martie 2023, a fost de 2,431 miliarde kWh, în scadere cu 71,4 milioane kWh fata de aceeaasi perioada a anului precedent, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice s-a ridicat la 298,1 milioane kWh, cu 50,4 milioane kWh sub valoarea din primele trei luni ale anului 2022.

Resursele de energie primara ale României au scazut cu 2,7%, în primul trimestru al acestui an, comparativ cu aceeaasi perioada din 2022, în timp ce resursele de energie electrica s-au majorat cu 2,1%

Conform statisticii oficiale, în perioada 1 ianuarie - 31 martie 2023, principalele resurse de energie primara au totalizat 7,935 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 219.800 tep fata de acelasi interval din anul precedent.

În perioada de referinta, resursele de energie electrica au fost de 17,367 miliarde kWh, în crestere cu 363,8 milioane kWh, comparativ cu anul anterior.

Exportul de energie electrica a ajuns la 31,14 miliarde kWh, în crestere cu 1,654 miliarde kWh.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1,558 miliarde kWh, în scadere cu 58,2 milioane kWh, de la un an la altul.