

Productia de energie a României a scazut cu 2,3%, în primul trimestru; importul s-a redus cu 4,1%, exportul a urcat cu 13,9%

**Productia de energie a României a scazut cu 2,3% în primele trei luni ale acestui an, comparativ cu intervalul similar din 2025, în timp ce consumul final de energie electrica s-a diminuat cu 2,2%, arata datele publicate, vineri, de Institutul National de Statistica (INS).**

Conform statisticii oficiale, în perioada 1 ianuarie - 31 martie 2026, resursele de energie primara au scazut cu 3,2%, iar cele de energie electrica au crescut cu 2,6%, raportat la primul trimestru din anul anterior.

În acelasi timp, principalele resurse de energie primara au totalizat 7,909 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 258.500 tep, de la un an la altul. Productia interna a însumat 4,116 milioane tep (-2,3%), iar importul a fost de 3,793 milioane tep (-4,1%).

Datele INS releva faptul ca, în perioada analizata, resursele de energie electrica au fost de 18,213 miliarde kWh, în crestere cu 463,8 milioane kWh (+2,6%).

Productia din termocentrale s-a situat la 5,053 miliarde kWh, în scadere cu 156,8 milioane kWh (-3%), productia din hidrocentrale a fost de 3,772 miliarde kWh, în crestere cu 1,045 miliarde kWh (+38,3%) si productia rezultata din centralele nucleare-electrice s-a ridicat la 2,864 miliarde kWh (-3%).

Potrivit sursei citate, în primul trimestru, productia din centralele electrice eoliene a crescut cu 290,9 milioane kWh (+18%), pâna la 1,904 miliarde kWh, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice, în aceasta perioada, a fost de 774,1 milioane kWh, în crestere cu 74,6 milioane kWh (+10,7%).

Pe ansamblu, consumul final de energie electrica a fost de 12,822 miliarde kWh (-2,2% fata de T1 din 2025), consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 0,1%, iluminatul public a crescut cu 5,3%, iar consumul populatiei s-a micșorat cu 9,2%.

La export de energie electrica s-au raportat 3,660 miliarde kWh, în crestere cu 445,3 milioane kWh (+13,9%).

Totodata, consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1,731 miliarde kWh, în crestere cu 311,5 milioane kWh (21,9%).