

Productia de energie a României a scazut cu 2,4%, în primul trimestru; consumul a urcat cu 1,4% (INS)

Productia de energie electrica a României s-a diminuat cu 2,4%, în primul trimestru al anului în curs, fata de aceeasi perioada din 2023, în timp ce consumul populatiei a crescut cu 0,1%, arata datele publicate, miercuri, de Institutul National de Statistica (INS).

Potrivit statisticii oficiale, în intervalul 1 ianuarie - 31 martie 2024, comparativ cu primele trei luni ale anului trecut, resursele de energie primara au scazut cu 2,4%, iar cele de energie electrica s-au majorat cu 1,3%.

În perioada analizata, principalele resurse de energie primara au totalizat 7,715 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 189.600 tep, iar productia interna a însumat 4,477 milioane tep, în scadere cu 109.200 tep (-2,4%).

În acelasi timp, importul de energie s-a ridicat la 3,237 milioane tep, în scadere cu 80.400 tep (-2,4%).

Datele INS releva faptul ca, în primul trimestru al acestui an, resursele de energie electrica au însumat 17,651 miliarde kWh, în crestere cu 226,3 milioane kWh fata de perioada ianuarie - martie 2023.

Totodata, productia din termocentrale a fost de 5,328 miliarde de kWh, cu 105 milioane kWh (+2%) peste valoarea consemnata la finele lunii martie 2023.

Productia din hidrocentrale a ajuns la 4,423 miliarde kWh, în scadere cu 6,5%, de la un an la altul, iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de trei miliarde kWh, în crestere cu 1,5 milioane kWh (+0,1%).

De asemenea, productia din centralele electrice eoliene, în perioada 1 ianuarie - 31 martie 2024, s-a situat la fost de 2,14 miliarde kWh, în scadere cu 300,4 milioane kWh fata de perioada similara din anul anterior, timp în care energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a fost de 475,6 milioane kWh, în crestere cu 129,2 milioane kWh.

Consumul final de energie electrica, în aceasta perioada, a fost de 12,897 miliarde de kWh, cu 1,1% mai mare, iar consumul final de energie electrica în economie a crescut cu 1,4%. În plus, iluminatul public a înregistrat un salt de 10,5% si consumul populatiei de 0,1%.

În ceea ce priveste exportul de energie electrica, acesta a ajuns, în primul trimestru din acest an, la 3,240 miliarde de kWh, în crestere cu 125,5 milioane kWh, în comparatie cu aceeasi perioada din 2023

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1,514 miliarde de kWh, în scadere cu 44 milioane kWh, raportat la intervalul de referinta.