

Resursele de energie primara au scazut cu 5%, în primele cinci luni; consumul de energie electrica al populatiei, pe minus cu 0,4%

Resursele de energie primara ale României au scazut cu 5%, iar cele de energie electrica s-au diminuat cu 2,4%, în primele cinci luni ale acestui an fata de perioada similara din 2023, arata [datele](#) publicate, luni, de Institutul National de Statistica (INS).

Principalele resurse de energie primara, în intervalul de analiza, au totalizat 12,801 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 669.800 tep.

De asemenea, productia interna a însumat 7,248 milioane tep, mai puțin cu 347.700 tep (-4,6%), raportat la primele cinci luni ale anului anterior, în timp ce importul a fost de 5.553 milioane tep (-5,5%).

Potrivit sursei citate, în perioada ianuarie - mai 2024, resursele de energie electrica au fost de 27,855 miliarde de kWh, în scadere cu 697,1 milioane kWh fata de acelasi interval din 2023.

Totodata, productia din termocentrale s-a ridicat la 7 miliarde de kWh, în scadere cu 501,9 milioane kWh (-6,7%), iar productia din hidrocentrale a fost de 7,245 miliarde de kWh, cu 1,791 miliarde de kWh (-19,8%) sub nivelul înregistrat la finele lunii mai 2023. În acelasi timp, productia din centralele nucleare-electrice s-a situat la 4,677 miliarde de kWh, în crestere cu 57,4 milioane kWh (+1,2%).

Datele INS releva faptul ca, din ianuarie si pâna la 31 mai 2024, productia din centralele electrice eoliene a fost de 3,063 miliarde de kWh, în scadere cu 583,9 milioane kWh fata de perioada similara a anului trecut, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a crescut cu 444,1 milioane de kWh, pâna la 1,217 miliarde de kWh.

Conform statisticii oficiale, consumul final de energie electrica a fost de 20,656 miliarde de kWh, cu 0,3% mai mic fata de perioada 1 ianuarie - 31 mai 2023, în timp ce consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 0,1%.

Iluminatul public a înregistrat o scadere cu 4,9%, timp în care consumul populatiei a scazut cu 0,4%.

Exportul de energie electrica a fost de 4,941 miliarde de kWh, cu 541,7 milioane de kWh sub nivelul din anul precedent, raportat la primele cinci luni.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 2,259 miliarde de kWh, în scadere cu 103,4 milioane kWh, de la un an la altul.