

Resursele de energie electrica s-au redus cu 1,2%, în primele patru luni; productia în centralele fotovoltaice a urcat cu 50%

Resursele de energie primara au scazut, în primele patru luni, cu 3,3%, iar cele de energie electrica s-au redus cu 1,2%, fata de perioada similara din 2023, a anuntat vineri Institutul National de Statistica.

Conform datelor INS, principalele resurse de energie primara, în primele patru luni, au totalizat 10,29 milioane tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 349.700 tep fata de acelasi interval din 2023.

Productia interna a însumat 5,885 milioane tep în perioada mentionata, în scadere cu 259.900 tep (-4,2%) fata de acelasi interval al anului trecut, iar importul a fost de 4,405 milioane tep, în scadere cu 89.800 tep (-2%).

În aceasta perioada, resursele de energie electrica au fost de 22,835 miliarde kWh, în scadere cu 275,4 milioane kWh fata de aceeași perioada din 2023.

Productia din termocentrale a fost de 6,13 miliarde kWh, în scadere cu 295 milioane kWh (-4,6%). Productia din hidrocentrale a fost de 5,892 miliarde kWh, în scadere cu 940,1 milioane kWh (-13,8%), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 3,983 miliarde kWh, în scadere cu 19,7 milioane kWh (-0,5%).

Productia din centralele electrice eoliene, în perioada 1 ianuarie -30 aprilie 2024, a fost de 2,630 miliarde kWh, în scadere cu 520 milioane kWh (minus 16,5%) fata de aceeași perioada din 2023, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice (inclusiv prosumatorii) în perioada mentionata a fost de 800,4 milioane kWh, în crestere cu 268,4 milioane kWh (plus 50,5%) fata de acelasi interval al anului trecut.

Consumul final de energie electrica în aceasta perioada a fost de 16,744 miliarde kWh, cu 0,1% mai mare fata de intervalul 1 ianuarie -30 aprilie 2023, în timp ce consumul final de energie electrica în economie a crescut cu 0,7%; iluminatul public a înregistrat o scadere cu 12,8%, iar consumul populatiei a scazut cu 1,4%.

Exportul de energie electrica a fost de 4,172 miliarde kWh, în scadere cu 202,7 milioane kWh. Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1,919 miliarde kWh, în scadere cu 85,3 milioane kWh.