

Scadere cu aproape 3% a resurselor de energie primara, în 2023;consumul de energie electrica în economie,cu 4,1% mai mic (INS)

Resursele de energie primara s-au diminuat cu 2,9%, în 2023, comparativ cu datele din anul anterior, în timp ce consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 4,1%, se arata într-un comunicat de presa al Institutului National de Statistica (INS), publicat miercuri.

Potrivit sursei citate, în perioada 1 ianuarie - 31 decembrie 2023, principalele resurse de energie primara au totalizat 32,898 milioane de tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 979.000 tep fata de acelasi interval din 2022.

Totodata, productia interna a însumat 17,925 milioane tep, în scadere cu 148.800 tep (-0,8%), raportat la perioada de referinta, iar importul a fost de 14,973 milioane tep, în scadere cu 830.200 tep (-5,3%).

În anul precedent, resursele de energie electrica au fost de 65,718 miliarde kWh, în crestere cu 1,555 miliarde kWh fata de perioada ianuarie - decembrie 2022.

De asemenea, productia din termocentrale s-a ridicat la 18,005 miliarde kWh, în scadere cu 3,570 miliarde kWh (-16,5%), în timp ce productia din hidrocentrale a fost de 18,621 miliarde kWh (+31,4%), iar cea din centralele nucleare-electrice de 11,191 miliarde kWh (+0,9%).

Datele INS releva ca la nivelul anului 2023, comparativ 2022, productia din centralele electrice eoliene a însumat 7,625 miliarde de kWh (+619,2 milioane kWh), iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a ajuns la 1,659 miliarde kWh, în scadere cu 113,4 milioane kWh.

Consumul final de energie electrica în 2023 a fost de 49,042 miliarde kWh, cu 5,2% mai mic fata de anul 2022, în timp ce consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 4,1%. În plus, iluminatul public a înregistrat o scadere cu 17,5%, iar consumul populatiei s-a diminuat cu 7,9%.

La capitolul export de energie electrica, statistica oficiala arata ca acesta a fost, anul trecut, de 11,634 miliarde de kWh, în crestere cu 4,309 miliarde kWh, în comparatie cu situatia din 2022.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 5,041 miliarde kWh, cu 87,2 milioane kWh mai mic, de la un an la altul.