

Consumul final de energie electrica, în scadere cu 7,2% în România, anul trecut (statistica)

Resursele de energie primara s-au diminuat în România cu 0,6%, în cursul anului 2022, fata de anul precedent, iar consumul final de energie electrica a fost mai mic cu 7,2%, conform datelor Institutului National de Statistica (INS), publicate marti.

Principalele resurse de energie primara au totalizat, în intervalul analizat, 33,492 milioane tone echivalent petrol (tep), în scadere cu 190.500 tep.

De asemenea, productia interna a însumat 17,817 milioane tep, în scadere cu 467.200 tep (-2,6%), de la un an la altul, iar importul s-a situat la valoarea de 15,675 milioane tep, în crestere cu 276.700 tep (+1,8%).

Totodata, în perioada 1 ianuarie - 31 decembrie 2022, resursele de energie electrica au fost de 64,162 miliarde kWh, în scadere cu 2,988 miliarde kWh, fata de acelasi interval din 2021.

Productia din termocentrale a fost de 21,576 miliarde kWh, mai putin cu 647,4 milioane kWh (-2,9%), în timp ce productia din hidrocentrale s-a ridicat la 14,171 miliarde kWh, în scadere cu 3,08 miliarde kWh (-17,9%), iar cea din centralele nuclear-electrice a însumat 11,089 miliarde kWh, în scadere cu 195,6 milioane kWh (-1,7%).

Potrivit sursei citate, în intervalul de referinta, productia din centralele electrice eoliene a fost de 7,006 miliarde kWh (în crestere cu 429,8 milioane kWh), iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a fost de 1,772 miliarde kWh (în crestere cu 70,7 milioane kWh)

Consumul final de energie electrica s-a ridicat la 51,709 miliarde kWh (-7,2% fata de 2021), în timp ce consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 6,5%. În plus, iluminatul public a scazut cu 4,2% si consumul populatiei s-a diminuat cu 9,3%.

În ceea ce priveste exportul de energie electrica, acesta a fost de 7,325 miliarde kWh, în crestere cu 1,41 miliarde kWh. În acelasi timp, consumul propriu tehnologic în retele si statii s-a situat la 5,128 miliarde kWh, în scadere cu 400,9 milioane kWh, de la an la an.