

Productia de energie din hidrocentrale a crescut cu 45% în primele patru luni

Productia de energie electrica din hidrocentrale a fost de 6,82 miliarde kWh în primele patru luni ale acestui an, în crestere cu 45,2% comparativ cu perioada similara a anului trecut, în timp ce productia din termocentrale a fost de 6,43 miliarde kWh, în scadere cu 8%, potrivit datelor publicate joi de Institutul National de Statistica (INS).

Productia din centralele nucleareo-electrice a fost de 4 miliarde kWh, în scadere cu 0,6%.

Productia din centralele electrice eoliene a fost de 3,15 miliarde kWh, în scadere cu 111,9 milioane kWh fata de aceeași perioada a anului precedent, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice în aceasta perioada a ajuns la 445,8 milioane kWh, în scadere cu 78 milioane kWh fata de perioada corespunzatoare din 2022.

Consumul final de energie electrica în aceasta perioada a fost de 16,64 miliarde kWh, cu 7,7% mai mic fata de perioada corespunzatoare a anului 2022, în timp ce consumul final de energie electrica în economie a scazut cu 5,4%. Iluminatul public a înregistrat o scadere cu 16,3%, iar consumul populatiei s-a redus cu 13,8%.

Exportul de energie electrica a fost de 4,37 miliarde kWh, în crestere cu 2,35 miliarde kWh.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 2 miliarde kWh, în scadere cu 110 milioane kWh.

În perioada ianuarie - aprilie, resursele de energie electrica au fost de 23 miliarde kWh, în crestere cu 865 milioane kWh fata de perioada similara din 2022.

Resursele de energie primara au crescut cu 0,1%, iar cele de energie electrica au urcat cu 3,9% fata de perioada similara a anului trecut.

Principalele resurse de energie primara au totalizat 10,71 milioane tone echivalent petrol (tep), în crestere cu 13.000 tep fata de aceeași perioada a anului precedent.

Productia interna a însumat 6,22 milioane tep, în crestere cu 214.900 tep (+3,6%) fata de primele patru luni din 2022, iar importul a fost de 4,49 milioane tep, în scadere cu 201.900 tep (-4,3%).