

INS: Consumul final de energie electrica a crescut cu 5,2% în primele patru luni

Consumul final de energie electrica a fost în primele patru luni din 2021 de 18,817 miliarde kWh, cu 5,2% mai mare fata de perioada corespunzatoare a anului trecut, conform datelor publicate vineri de Institutul National de Statistica.

Iluminatul public a înregistrat o scadere cu 4,4%, iar consumul populatiei a crescut cu 10,3%.

Exportul de energie electrica a fost de 2,159 miliarde kWh în crestere cu 183,5 milioane kWh, în timp ce consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 2,299 miliarde kWh, în crestere cu 169,3 milioane kWh.

Principalele resurse de energie primara în perioada 1 ianuarie - 30 aprilie 2021 au totalizat 11,231 milioane tone echivalent petrol (tep), în crestere cu 540.700 tep fata de perioada 1 ianuarie - 30 aprilie 2020.

Productia interna a însumat 6,325 milioane tep, în scadere cu 54.500 tep fata de aceeași perioada a anului precedent, iar importul a fost de 4,905 milioane tep.

În aceasta perioada, resursele de energie electrica au fost de 23,276 miliarde kWh, în crestere cu 1,285 miliarde kWh, fata de perioada corespunzatoare a anului 2020.

Productia din termocentrale a fost de 7,729 miliarde kWh, în crestere cu 469,7 milioane kWh (+6,5%). Productia din hidrocentrale a fost de 6,170 miliarde kWh, în crestere cu 1,604 miliarde kWh (+35,1%), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 3,891 miliarde kWh, în scadere cu 209,1 milioane kWh (-5,1%).

Productia din centralele electrice eoliene în perioada 1 ianuarie - 30 aprilie 2021 a fost de 2,442 miliarde kWh, în scadere cu 495,7 milioane kWh fata de aceeași perioada a anului precedent, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice în aceasta perioada a fost de 462,3 milioane kWh, în scadere cu 86,2 milioane kWh fata de perioada corespunzatoare a anului 2020.