

INS: Resursele de energie primara au crescut cu aproape 11%, la 7 luni; consumul de energie electrica, mai mare cu 7%

Resursele de energie primara ale României au crescut cu 10,8%, în primele sapte luni ale anului în curs, comparativ cu intervalul similar din 2020, iar cele de energie electrica s-au majorat cu 10,6%, arata datele Institutului National de Statistica (INS), publicate luni.

În acelasi interval de referinta, în România, consumul final de energie electrica s-a situat la 32,459 miliarde de kWh, cu 7% mai mare, iar iluminatul public a înregistrat o scadere cu 3,1%, în timp ce consumul populatiei a crescut cu 8,4%.

Conform statisticii oficiale, în perioada ianuarie - iulie 2021, principalele resurse de energie primara au totalizat 19,752 milioane tone echivalent petrol (tep), în crestere cu 1,935 milioane tep, fata de acelasi interval din anul precedent.

În acest context, productia interna a însumat 10,908 milioane tep, cu 490.700 tep mai mult decât în primele sapte luni din 2020, iar importul a fost de 8,845 milioane tep.

Potrivit INS, raportat la perioada de referinta, resursele de energie electrica au fost de 40,275 miliarde kWh, în crestere cu 3,859 miliarde kWh.

Totodata, productia din termocentrale s-a situat la 12,630 miliarde kWh, în crestere cu 1,472 miliarde kWh (+13,2%).

De asemenea, productia din hidrocentrale s-a majorat cu 31,6%, pâna la 12,049 miliarde kWh, iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 6,249 miliarde kWh, în scadere cu 224,6 milioane kWh (-3,5%).

Statistica oficiala releva faptul ca productia din centralele electrice eoliene, în perioada 1 ianuarie - 31 iulie 2021, a fost de 3,781 miliarde kWh, în scadere cu 479,6 milioane kWh fata de aceeaasi perioada a anului precedent, în timp ce energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a fost de 1,09 miliarde kWh, mai putin cu 0,5 milioane kWh.

La nivel de exporturi, cantitatea de energie electrica exportata a fost de 4,414 miliarde kWh, în crestere cu 1,519 miliarde kWh.

În acelasi timp, consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 3,402 miliarde kWh, cu 202,2 milioane kWh peste valoarea înregistrata în primele sapte luni din 2020.