

## Scaderi ale productiei de energie din termocentrale si hidrocentrale si cresteri de productie în centralele eoliene, în primele 2 luni (INS)

**Productia de energie electrica din termocentrale s-a redus cu 13,1% în primele doua luni ale acestui an, fata de perioada similara a anului trecut, la 4,986 miliarde kWh, cea din hidrocentrale a scazut cu 16%, la 2,125 miliarde kWh, iar cea din centralele nucleareo-electrice, de 1,953 miliard kWh, a fost mai mica cu 0,9%, potrivit datelor Institutului National de Statistica publicate vineri.**

Pe de alta parte, productia din centralele electrice eoliene, în perioada ianuarie - februarie 2019, a fost de 1,456 miliarde kWh, în crestere cu 2,5 milioane kWh fata de aceeași perioada a anului precedent, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice a fost de 155,2 milioane kWh, în crestere cu 20,4 milioane kWh fata de perioada corespunzatoare a anului 2018.

Resursele de energie electrica au totalizat 11,512 miliarde kWh, în scadere cu 731,4 milioane kWh, fata de primele doua luni ale anului trecut.

Productia interna a însumat 3,346 milioane tep, în scadere cu 141.000 tep fata de aceeași perioada a anului precedent, iar importul a fost de 2,521 milioane tep.

Consumul final de energie electrica în aceasta perioada a fost de 9,686 miliarde kWh, cu 1% mai mare fata de perioada corespunzatoare a anului 2018. Iluminatul public a înregistrat o crestere cu 2,2%, iar consumul populatiei a crescut cu 13,6%.

Consumul propriu tehnologic în retele si statii a fost de 1284,8 milioane kWh în scadere cu 100,2 milioane kWh.

Exportul de energie electrica a fost de 541,2 milioane kWh în scadere cu 731,1 milioane kWh.

În perioada ianuarie - februarie 2019, resursele de energie primara au crescut cu 0,5%, iar cele de energie electrica au scazut cu 6,0%, fata de aceeași perioada a anului precedent.

Principalele resurse de energie primara au totalizat 5,867 milioane tone echivalent petrol (tep), în crestere cu 26.700 tep fata de perioada similara din 2018.