

## INS: Resursele de energie cresc cu 2,9%, importurile cresc cu 10%

**În primele șapte luni ale anului, resursele de energie primara au crescut cu 2,9%, iar cele de energie electrica au scazut cu 3,0%, fața de aceeași perioada a anului precedent, pe fondul creșterii importurilor și scaderii producției la toate categoriile, informeaza INS.**

Principalele resurse de energie primara în perioada menționata au totalizat 20,317 milioane tone echivalent petrol (tep), în creștere cu 571.700 tep fata de perioada 1.I-31.VII.2018.

Productia interna a însumat 11,833 milioane tep, în scadere cu 262.800 tep fata de aceeași perioada a anului precedent, iar importul a fost de 8,484 milioane tep.

În aceasta perioada, resursele de energie electrica au fost de 38.251,6 milioane kWh, în scadere cu 1.198,3 milioane kWh fata de perioada corespunzatoare a anului 2018.

Productia din termocentrale a fost de 13.494,4 milioane kWh în scadere cu 1.329,9 milioane kWh (-9,0%).

Productia din hidrocentrale a fost de 11.083,1 milioane kWh în scadere cu 824,7 milioane kWh (-6,9%), iar cea din centralele nucleare-electrice a fost de 6.361,1 milioane kWh în scadere cu 55,3 milioane kWh (-0,9%).

Productia din centralele electrice eoliene în perioada 1.I-31.VII.2019, a fost de 4.099,0 milioane kWh, în creștere cu 267,7 milioane kWh fata de aceeași perioada a anului precedent, iar energia solara produsa în instalatii fotovoltaice în aceasta perioada a fost de 1.082,4 milioane kWh, în creștere cu 80,4 milioane kWh fata de perioada corespunzatoare a anului 2018.

Consumul final de energie electrica în aceasta perioada, a fost de 32.556,5 milioane kWh, cu 0,3% mai mare fata de perioada corespunzatoare a anului 2018; iluminatul public a înregistrat o creștere cu 12,5%, iar consumul populatiei a crescut cu 19,4%.

Exportul de energie electrica a fost de 2.374,1 milioane kWh, în scadere cu 1.109,6 milioane kWh.

Importurile de resurse au crescut cu 10%, din care cele de carbune cu 35%, de gaze naturale cu 74%, de electricitate 45%, iar cele de țiței 4,7%.

Consumul propriu tehnologic în rețele și statii a fost de 3.321,0 milioane kWh în scadere cu 174,2 milioane kWh.