

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.