

Turbinele eoliene din România produc energie cât trei reactoare nucleare, luni dupa-amiaza

Turbinele eoliene din România produc electricitate cât trei reactoare de dimensiunea celor de la Cernavoda, luni dupa-amiaza, tara noastra fiind exportator de electricitate, arata datele privind starea sistemului energetic national, prezentate în timp real pe site-ul Transelectrica si analizate de AGERPRES.

Pe primul loc în topul surselor se afla hidrocentralele, care asigura 25,8% din totalul energiei produse, cu 2.270 MW.

Energia eoliana este pe locul al doilea, cu 2.096 MW, echivalentul a trei reactoare nucleare de tipul celor de la Cernavoda, care au o putere instalata de 700 de MW.

Urmeaza hidrocarburile - 1.829 MW, energia nucleara - 1.345 MW, carbunele - 1.152 MW, biomasa - 69 MW si energia fotovoltaica - 15 MW.

La ora 15:10, consumul national era de 8.450 MW, productia, de 8.777, diferenta fiind exportata.