

Analiza podataka iz energetskeg bilansa Rumunije za prvih šest meseci ove godine pokazuje da je vetar, po definiciji nestabilan i nepredvidiv izvor energije, obezbedio više električne energije od klasičnih elektrana na ugalj. Tako je u prvih šest meseci 2020. godine, proizvodnja energije vetra iznosila 3,843 TWh, prema podacima Transelektrike. U istom periodu, sve elektrane na lignit u zemlji proizvele su 3,214 TWh, a elektrane na ugalj 0,367 TWh. To znači da je proizvodnja vetroturbina premašila ukupnu proizvodnju svih elektrana na ugalj.

Procentualno, od ukupne proizvodnje električne energije, 14,8% je bilo osigurano iz vetra, udeo lignita iznosio je 12,3% a termoelektrana na ugalj dodatnih 1,4% (ukupno 13,7%). Još zanimljivije, u prvih šest meseci, osim u januaru, obnovljivi izvori (vetar plus solarna energija) obezbedili su više električne energije od elektrana na ugalj.

Proizvodnja Energetskeg kompleksa Oltenia beleži dramatičan pad, za gotovo 2,4 TWh u odnosu na prvu polovinu 2019. godine. Termoelektrane na ugalj, koje imaju sve manji doprinos, beleže minus od 72 GWh. Vetar u istom periodu beleži blagi rast, za 201 GWh, dok je fotonaponska energija gotovo na istom nivou (plus 8 GWh). Međutim, treba imati u vidu da je zima bila blaga, a da je na proleće usledila pandemija koronavirusa, koja je dovela do naglog smanjenja potrošnje kao posledica uvođenja mera restrikcije.

U drugoj polovini godine situacija se najverovatnije neće ponoviti, jer elektrane na lignit EK Oltenia isporučuju električnu energiju za regulisano tržište, odnosno za javnu potrošnju, u periodu od 1. jula do 31. decembra, prema odluci energetskeg regulatora. Reč je ukupno 1,4 TWh električne energije, što osigurava, zajedno sa električnom energijom koju EK Oltenia prodaje na tržištu, konstantni operativni kapacitet grupa na lignit od preko 1.000 MW, za razliku od prve polovine godine. Posle prvih šest meseci ove godine, Rumunija je neto uvoznik električne energije, sa neto uvozom od oko 1,12 TWh - potrošnja iznosi 27 TWh a domaća proizvodnja 26 TWh.

Izvor: e-nergia.ro