

U Rumunjskoj i Poljskoj obnovljivi su sve važniji izvor energije.

Obnovljivi izvori energije osigurali su u 2016. godini čak 42% električne energije u Rumunjskoj, navodi u svojem izvješću Agencija za regulaciju u području energetike (ANRE). Od toga je najveći udjel hidroenergije (29,8%), a zatim slijedi energija vjetra (11%), Sunčeva energija (1,1%) i biomasa (0,1%). Uz to, u 2016. godini je u Rumunjskoj ukupno proizvedeno 61,8 TW h električne energije, što je za 1,3% manje nego 2015. S druge strane, potrošnja je porasla za 2% na 52,8 TW h, javlja rumunjski portal 'Energy World Magazine'.

Istodobno su vjetroelektrane u Poljskoj 22.4.2017. godine doseglye udio u poljskom energetsom miksu od 23%. To je 2017. godine najviša razina tog udjela do sada. Ukupna snaga poljskih vjetroelektrana iznosi 5,8 GW, a proizvodnja 99 GW h električne energije, javlja poljski dnevnik 'Warsaw Business Journal'.

Izvor: energetika-net