

Proizvodnja električne energije v Nemčiji

PREMOG JE KONČNO PREVLADAN

Zvezno združenje za energetiko in vodo (BDEW) za prvo polovico leta 2018, ocenjuje, da so v Nemčiji obnovljivi viri energije v proizvodnji električne energije prevladali nad termoelektrarnami na premog in lignit.

Nove analize v energetiki Nemčije so pokazale, da so veter, sonce, voda, biomasa in drugi obnovljivi viri od januarja do junija proizvedli skoraj 117,8 TWh električne energije, medtem ko so termoelektrarne na kamniti in rjavi premog dosegle približno 113,9 TWh. Proizvodnja iz obnovljivih virov se je v primerjavi s prvo polovico leta 2017 povečala za 10 % (10,8 TWh),

medtem ko je proizvodnja iz termoelektrarn na premog padla za 12,6 TWh. Največji delež tega padca se je nanašal na termoelektrarne na kamniti premog (10,4 TWh) in majhen del na lignit (2,2 TWh). Proizvodnja električne energije s plinom se je zmanjšala za 4 TWh in je zdaj pod 40 TWh, kot tudi proizvodnja jedrskih elektrarn, ki je znašala 37 TWh.





**CELOTNI ČLANEK
PREBERITE V TISKANI
IZDAJI REVIFE**