

Prema podacima bugarskog operatora prenosnog sistema ESO, proizvodnja električne energije u Bugarskoj u periodu od 1. januara do 20. novembra 2022. godine povećana je za 8,1 % u odnosu na prošlu godinu, dostigavši 44,48 TWh.

S druge strane, potrošnja električne energije u Bugarskoj je u istom periodu smanjena za 1,7%, na 33,31 TWh. Višak električne energije je do sada u 2022. iznosio 11,18 TWh, što je za 53,7% više nego u istom periodu prošle godine, navodi se u izveštaju ESO.

Bazne elektrane (TE na uglj i nuklearne elektrane) proizvele su ukupno 37,63 TWh električne energije u 2022. godini, što je za 11,6% više nego u 2021. godini.

Učešće električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije u prenosnoj mreži povećano je za 26,7%, na 1.412,8 GWh, dok je učešće OIE u distributivnoj mreži zemlje povećano za 15,8%, na 2.005,7 GWh.

Izvor: eso.bg