

Proizvodnja struje iz obnovljivih izvora energije pokriva 30% bruto potrošnje u EU, koliko i u Srbiji, objavila je 21. septembra Evropska statistička služba. U EU pet članica više od polovine potrošnje struje pokriva iz obnovljivih izvora a četiri zemlje manje od 10%, dok je šampion na kontinentu Norveška koja više struje od potreba proizvodi iz zelenih izvora. Najznačajniji obnovljivi izvor u EU je energija vode koja je, prema podacima za 2016, u bruto proizvodnji struje učestvovala sa nepunih 37%. Slede vetroenergija sa gotovo 32% i solarna sa nepunih 12%.

Oko petinu bruto proizvodnje struje pokrivaju ostali obnovljivi izvori - biogas, geotermalna energija...

U pet članica EU više od polovine struje potrošene u 2016. dali su obnovljivi izvori - u Austriji 73%, Švedskoj (65), Portugaliji (54), Danskoj (54) i Letoniji (51).

S druge strane, u četiri članice EU manje od 10% potrošenje struje dolazi iz obnovljive energije - Malti (6%), Luksemburgu (7), Mađarskoj (7) i Kipru (9).

Eurostat je objavio podatke i za Island i Norvešku, kao i za kandidate za EU sa Zapadnog Balkana.

Predvodnik u toj grupi je Norveška, koja je 2016. energijom iz obnovljivih izvora pokrivala 105% potrošnje.

U Albaniji je udeo obnovljivih izvora 86%, Crnoj Gori 51 a Makedoniji 24%.

Izvor: euractiv.rs