

“Vetro i sunčana energetika ne mogu u potpunosti da zamene tradicionalnu, pre svega, jer ne postoji mogućnost skladištenja te energije. Ne postoje takvi akumulatori, a ako i postoje to je jako skupo i ekološki veoma prljavo”, objasnio je Viktor Martinov rektor ruskog univerziteta za naftu i gas “I.M. Gubkin”.

Prema rečima profesora, razlozi nezamenljivosti gasa i nafte kriju se u nekoliko osnovnih karakteristika resursa, kao i u tome da je malo ko razmišlja kakva šteta se nanosi prirodnoj sredini izgradnjom vetroelektrana i solarnih panela. Za stoprocenti prelazak na “zelenu” energetiku svetske sile će odmah morati odmah izdvoje 50 odsto svoje teritorije za generatore, što, fizički, daleko da svaka država može sebi da dozvoli, prenosi Sputnjik.

“Gas je najčistiji izvor energije u ovom slučaju. Po svim prognozama, i kompanija i svetskih agencija za energetiku, uloga gasa u svetu će se povećavati”, izjavio je Martinov ruskoj televiziji “Zvezda”.

U januaru 2021. godine evropske države su počele masovno da prazne skladišta gase, ispumpavši rekordnih 55 milijarde kubnih metara gase i na kraju ostavivši u njima gase, dovoljnog za dve nedelje. Nakon toga, svetske cene gase su naglo porasle.

Izvor: b92.net